

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
15:38

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 14190

_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
26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38	26.04.12-15:38
	0,01	144	163	2,7276	2,6052	0,0156	2,5128	0,1904
	0,02	144	163	2,758	2,6756	0,0151	2,512	0,19
	0,03	144	163	2,69	2,6744	0,0162	2,512	0,19
	0,04	144	163	2,6868	2,728	0,0169	2,512	0,1904
	0,05	144	163	2,6004	2,5772	0,0162	2,5128	0,1904
	0,06	144	163	2,6516	2,5936	0,0155	2,5152	0,19
	0,07	144	163	2,73	2,6236	0,0162	2,5156	0,19
	0,08	144	163	2,6548	2,6012	0,017	2,5144	0,19
	0,09	144	163	2,6104	2,8304	0,0166	2,5124	0,1904
	0,1	144	163	2,5404	2,7264	0,0157	2,5124	0,1904
	0,11	144	163	2,6144	2,74	0,0156	2,5148	0,19
	0,12	144	163	2,7424	2,6652	0,0167	2,5156	0,19
	0,13	144	163	2,7816	2,5744	0,0168	2,5148	0,19
	0,14	144	163	2,7684	2,7852	0,0158	2,5128	0,1904
	0,15	144	163	2,6256	2,652	0,0154	2,5124	0,19
	0,16	144	163	2,6192	2,6012	0,0164	2,514	0,1896
	0,17	144	163	2,6344	2,4932	0,0172	2,5152	0,19
	0,18	144	163	2,6484	2,4188	0,0162	2,5144	0,1904
	0,19	144	163	2,7056	2,5868	0,0152	2,5128	0,1904
	0,2	144	163	2,6104	2,538	0,0161	2,5124	0,1904
	0,21	144	163	2,58	2,7144	0,0173	2,512	0,1904
	0,22	144	163	2,5332	2,5992	0,0164	2,512	0,1904
	0,23	144	163	2,5732	2,5472	0,0156	2,512	0,1904
	0,24	144	163	2,6664	2,5448	0,0161	2,512	0,19
	0,25	144	163	2,6568	2,4452	0,0172	2,5116	0,19
	0,26	144	163	2,7192	2,7396	0,0168	2,51	0,19
	0,27	144	163	2,644	2,7148	0,0158	2,5088	0,1904
	0,28	144	163	2,5972	2,7168	0,0165	2,5088	0,19
	0,29	144	163	2,6696	2,6112	0,0168	2,5108	0,19
	0,3	144	163	2,6708	2,4828	0,017	2,5116	0,19
	0,31	144	163	2,6984	2,6936	0,0158	2,51	0,19
	0,32	144	163	2,6392	2,6164	0,0157	2,5084	0,1896
	0,33	144	163	2,5352	2,6464	0,0166	2,5084	0,19
	0,34	144	163	2,4936	2,584	0,017	2,5108	0,1904
	0,35	144	163	2,5592	2,4776	0,0164	2,5116	0,1904
	0,36	144	163	2,6964	2,5712	0,0158	2,512	0,1904
	0,37	144	163	2,616	2,5364	0,0162	2,512	0,19
	0,38	144	163	2,5916	2,7896	0,0172	2,512	0,19
	0,39	144	163	2,4688	2,6704	0,0169	2,512	0,19
	0,4	144	163	2,4332	2,5868	0,016	2,512	0,1904
	0,41	144	163	2,6288	2,6388	0,016	2,512	0,1904
	0,42	144	163	2,6968	2,4868	0,0169	2,512	0,19
	0,43	144	163	2,7528	2,7404	0,0172	2,512	0,19
	0,44	144	163	2,6288	2,6488	0,0162	2,512	0,19
	0,45	144	163	2,5152	2,5796	0,0164	2,512	0,1904
	0,46	144	163	2,552	2,6448	0,0167	2,512	0,19
	0,47	144	163	2,6088	2,4416	0,0175	2,5116	0,1896
	0,48	144	163	2,7372	2,6204	0,0166	2,512	0,1904
	0,49	144	163	2,676	2,528	0,0158	2,512	0,1904
	0,5	144	163	2,6556	2,6636	0,0164	2,512	0,19
	0,51	144	163	2,6304	2,688	0,0173	2,512	0,19
	0,52	144	163	2,5664	2,6652	0,0172	2,512	0,19
	0,53	144	163	2,6688	2,7168	0,016	2,512	0,1904
	0,54	144	163	2,632	2,5308	0,016	2,512	0,1904
	0,55	144	163	2,5504	2,71	0,0173	2,512	0,19
	0,56	144	163	2,4592	2,7116	0,0173	2,5112	0,19
	0,57	144	163	2,3856	2,7052	0,016	2,5092	0,19
	0,58	144	163	2,4324	2,742	0,0161	2,5084	0,19
	0,59	144	163	2,4756	2,5716	0,0172	2,5092	0,19
	0,6	144	163	2,5976	2,7268	0,0173	2,5112	0,19
	0,61	144	163	2,6304	2,6496	0,0166	2,5116	0,19
	0,62	144	163	2,564	2,676	0,016	2,5116	0,1896
	0,63	144	163	2,4716	2,6788	0,0167	2,512	0,19
	0,64	144	163	2,5052	2,524	0,0175	2,5132	0,1904
	0,65	144	163	2,7532	2,6044	0,0169	2,5152	0,1904
	0,66	144	163	2,8256	2,4984	0,0162	2,5156	0,1904
	0,67	144	163	2,7228	2,5804	0,0163	2,516	0,1904
	0,68	144	163	2,6208	2,6088	0,0173	2,516	0,19
	0,69	144	163	2,5048	2,5612	0,0173	2,516	0,19
	0,7	144	163	2,5332	2,6428	0,0163	2,516	0,19
	0,71	144	163	2,5928	2,564	0,0161	2,516	0,1904
	0,72	144	163	2,6284	2,676	0,0173	2,514	0,19
	0,73	144	163	2,5732	2,69	0,0174	2,5124	0,1904
	0,74	144	163	2,4912	2,6912	0,0166	2,512	0,1904
	0,75	144	163	2,5304	2,6028	0,0161	2,512	0,1904
	0,76	144	163	2,56	2,5548	0,0169	2,5116	0,1896
	0,77	144	163	2,6072	2,6336	0,0175	2,5116	0,1896
	0,78	144	163	2,5564	2,6116	0,0169	2,512	0,1904
	0,79	144	163	2,5052	2,6256	0,0161	2,5116	0,1904
	0,8	144	163	2,5292	2,6388	0,0163	2,5096	0,1904
	0,81	144	163	2,5212	2,448	0,0178	2,5084	0,19
	0,82	144	163	2,5876	2,4548	0,0173	2,5096	0,1904
	0,83	144	163	2,6184	2,4392	0,0161	2,5112	0,1904
	0,84	144	163	2,5976	2,4816	0,0163	2,5116	0,19



0,85	144	163	2,5976	2,6812	0,0175	2,5096	0,19	-0,0032
0,86	144	163	2,4812	2,652	0,0174	2,5084	0,19	-0,0032
0,87	144	163	2,452	2,7144	0,0166	2,5092	0,1904	-0,0032
0,88	144	163	2,5288	2,578	0,0163	2,5108	0,19	-0,0032
0,89	144	163	2,672	2,5364	0,0172	2,5116	0,19	-0,0032
0,9	144	163	2,7	2,6596	0,0176	2,512	0,19	-0,0032
0,91	144	163	2,688	2,6288	0,0169	2,5116	0,1896	-0,0032
0,92	144	163	2,5712	2,7096	0,0166	2,5124	0,19	-0,0032
0,93	144	163	2,5176	2,5572	0,0173	2,5148	0,1904	-0,0036
0,94	144	163	2,6044	2,548	0,0179	2,516	0,1904	-0,0036
0,95	144	163	2,7012	2,5976	0,0174	2,5188	0,1904	-0,0032
0,96	144	163	2,6168	2,5792	0,0164	2,5212	0,1904	-0,0036
0,97	144	163	2,5192	2,7212	0,0164	2,5208	0,1904	-0,0036
0,98	144	163	2,4456	2,6252	0,0175	2,5176	0,19	-0,0032
0,99	144	163	2,47	2,6956	0,0175	2,5164	0,19	-0,0032
1	144	163	2,5164	2,708	0,0167	2,516	0,1904	-0,0036
1,01	144	163	2,5184	2,6636	0,0167	2,516	0,1904	-0,0036
1,02	144	163	2,6184	2,856	0,0172	2,5156	0,1904	-0,0032
1,03	144	163	2,5236	2,71	0,0178	2,5132	0,19	-0,0032
1,04	144	163	2,5264	2,7288	0,0173	2,5124	0,19	-0,0032
1,05	144	163	2,5588	2,6136	0,0164	2,512	0,1904	-0,0032
1,06	144	163	2,6096	2,5392	0,0169	2,512	0,1896	-0,0032
1,07	144	163	2,6932	2,6236	0,018	2,512	0,1896	-0,0032
1,08	144	163	2,6524	2,6396	0,0174	2,5144	0,1904	-0,0036
1,09	144	163	2,7104	2,7672	0,0163	2,5148	0,1904	-0,0036
1,1	144	163	2,6864	2,6628	0,0168	2,514	0,1904	-0,0032
1,11	144	163	2,6548	2,6152	0,0176	2,512	0,19	-0,0032
1,12	144	163	2,6588	2,6008	0,0176	2,5112	0,19	-0,0036
1,13	144	163	2,6492	2,6167	0,0167	2,5132	0,1904	-0,0036
1,14	144	163	2,614	2,7872	0,0167	2,5144	0,1904	-0,0036
1,15	144	163	2,5192	2,7092	0,0178	2,5128	0,19	-0,0032
1,16	144	163	2,5364	2,704	0,018	2,5088	0,19	-0,0036
1,17	144	163	2,6352	2,6144	0,0169	2,5076	0,19	-0,0036
1,18	144	163	2,6652	2,5088	0,0166	2,5108	0,1904	-0,0036
1,19	144	163	2,6804	2,7616	0,0179	2,5136	0,19	-0,0032
1,2	144	163	2,604	2,6908	0,0179	2,5144	0,19	-0,0032
1,21	144	163	2,536	2,8052	0,0174	2,5144	0,1896	-0,0032
1,22	144	163	2,5148	2,7016	0,0167	2,5148	0,19	-0,0036
1,23	144	163	2,5828	2,57	0,0172	2,5172	0,1904	-0,0036
1,24	144	163	2,6848	2,6856	0,018	2,52	0,1904	-0,0036
1,25	144	163	2,6152	2,5288	0,0176	2,5204	0,1904	-0,0032
1,26	144	163	2,618	2,7088	0,0168	2,5208	0,1904	-0,0036
1,27	144	163	2,562	2,6236	0,017	2,5208	0,1904	-0,0036
1,28	144	163	2,5312	2,606	0,0178	2,5184	0,19	-0,0032
1,29	144	163	2,6312	2,6732	0,018	2,516	0,19	-0,0036
1,3	144	163	2,69	2,5456	0,0173	2,5156	0,19	-0,0036
1,31	144	163	2,7472	2,788	0,0168	2,5208	0,1904	-0,0036
1,32	144	163	2,6468	2,7428	0,0175	2,5236	0,19	-0,0032
1,33	144	163	2,5788	2,6616	0,0182	2,52	0,19	-0,0032
1,34	144	163	2,5952	2,6164	0,0174	2,5132	0,19	-0,0036
1,35	144	163	2,5816	2,4976	0,0166	2,512	0,19	-0,0036
1,36	144	163	2,6652	2,6632	0,0173	2,5164	0,19	-0,0032
1,37	144	163	2,62	2,6204	0,0181	2,5196	0,1896	-0,0032
1,38	144	163	2,6184	2,7312	0,0176	2,5192	0,19	-0,0036
1,39	144	163	2,5784	2,6452	0,0168	2,5164	0,1904	-0,0036
1,4	144	163	2,5408	2,4528	0,017	2,5156	0,1904	-0,0036
1,41	144	163	2,6324	2,5212	0,0181	2,518	0,19	-0,0032
1,42	144	163	2,616	2,4796	0,0179	2,52	0,1904	-0,0032
1,43	144	163	2,61	2,7136	0,017	2,5204	0,19	-0,0036
1,44	144	163	2,5716	2,7336	0,017	2,5208	0,1904	-0,0032
1,45	144	163	2,5252	2,674	0,0179	2,5208	0,19	-0,0032
1,46	144	163	2,548	2,6592	0,0181	2,5208	0,19	-0,0032
1,47	144	163	2,5516	2,4936	0,0173	2,5208	0,1904	-0,0036
1,48	144	163	2,6156	2,6692	0,0168	2,5224	0,1904	-0,0036
1,49	144	163	2,6108	2,6512	0,0175	2,5268	0,1904	-0,0032
1,5	144	163	2,5692	2,6936	0,0182	2,5288	0,19	-0,0032
1,51	144	163	2,5804	2,7796	0,0176	2,528	0,19	-0,0032
1,52	144	163	2,594	2,652	0,0172	2,5264	0,19	-0,0036
1,53	144	163	2,686	2,7804	0,0174	2,5272	0,1904	-0,0032
1,54	144	163	2,692	2,7056	0,018	2,5324	0,1904	-0,0032
1,55	144	163	2,6568	2,7224	0,018	2,5348	0,1904	-0,0032
1,56	144	163	2,6064	2,7368	0,0173	2,5328	0,1904	-0,0036
1,57	144	163	2,5644	2,5924	0,017	2,5276	0,1904	-0,0036
1,58	144	163	2,714	2,714	0,018	2,5264	0,19	-0,0032
1,59	144	163	2,7572	2,6252	0,0185	2,5284	0,19	-0,0032
1,6	144	163	2,7216	2,6602	0,0174	2,5292	0,19	-0,0036
1,61	144	163	2,668	2,7804	0,0169	2,5296	0,19	-0,0036
1,62	144	163	2,538	2,6852	0,0176	2,5296	0,1904	-0,0036
1,63	144	163	2,5308	2,6992	0,0182	2,5296	0,19	-0,0032
1,64	144	163	2,5516	2,5612	0,0178	2,528	0,19	-0,0032
1,65	144	163	2,6056	2,5852	0,017	2,5264	0,1904	-0,0036
1,66	144	163	2,6576	2,658	0,0175	2,528	0,19	-0,0032
1,67	144	163	2,6356	2,6468	0,0186	2,5332	0,1896	-0,0032
1,68	144	163	2,6576	2,6992	0,0181	2,5348	0,19	-0,0032
1,69	144	163	2,6524	2,4696	0,0172	2,5332	0,1904	-0,0036
1,7	144	163	2,6832	2,4392	0,0174	2,5308	0,1904	-0,0036
1,71	144	163	2,6924	2,6924	0,0182	2,5316	0,19	-0,0032
1,72	144	163	2,6116	2,5536	0,0185	2,5368	0,19	-0,0032
1,73	144	163	2,5648	2,7468	0,0176	2,5388	0,1904	-0,0036
1,74	144	163	2,4964	2,658	0,0172	2,538	0,1904	-0,0036
1,75	144	163	2,5516	2,6716	0,0181	2,5364	0,1904	-0,0032
1,76	144	163	2,656	2,5264	0,0185	2,5356	0,19	-0,0032
1,77	144	163	2,6936	2,6476	0,0176	2,538	0,19	-0,0036
1,78	144	163	2,6724	2,7608	0,0174	2,5356	0,1904	-0,0036
1,79	144	163	2,5304	2,6628	0,018	2,5368	0,19	-0,0032
1,8	144	163	2,5144	2,6528	0,0185	2,5388	0,19	-0,0032
1,81	144	163	2,5888	2,5196	0,0182	2,5388	0,1896	-0,0032



1,82	144	163	2,662	2,4748	0,0174	2,534	0,19	-0,0032
1,83	144	163	2,7348	2,6492	0,0174	2,5308	0,1904	-0,0036
1,84	144	163	2,6456	2,6112	0,0185	2,5324	0,1904	-0,0036
1,85	144	163	2,586	2,7968	0,0185	2,5372	0,19	-0,0032
1,86	144	163	2,4952	2,608	0,0175	2,5388	0,19	-0,0036
1,87	144	163	2,512	2,6102	0,0173	2,5328	0,1904	-0,0036
1,88	144	163	2,5884	2,6504	0,0184	2,5276	0,19	-0,0032
1,89	144	163	2,5372	2,5304	0,0187	2,5276	0,19	-0,0032
1,9	144	163	2,6004	2,8004	0,0181	2,5328	0,19	-0,0036
1,91	144	163	2,5428	2,6716	0,0174	2,5348	0,1904	-0,0036
1,92	144	163	2,54	2,7016	0,0181	2,5356	0,1904	-0,0036
1,93	144	163	2,59	2,6432	0,0191	2,5356	0,19	-0,0032
1,94	144	164	2,6024	2,5184	0,0185	2,5356	0,19	-0,0036
1,95	144	164	2,6228	2,7056	0,0175	2,5356	0,19	-0,0036
1,96	144	164	2,5296	2,61	0,018	2,5352	0,19	-0,0032
1,97	144	164	2,598	2,7556	0,0191	2,5372	0,19	-0,0036
1,98	144	164	2,7216	2,732	0,019	2,5392	0,1904	-0,0036
1,99	144	164	2,7628	2,61	0,018	2,5392	0,1904	-0,0036
2	144	164	2,8436	2,6396	0,018	2,5372	0,1904	-0,0036
2,01	144	164	2,768	2,4892	0,0192	2,536	0,1904	-0,0036
2,02	144	164	2,746	2,688	0,0193	2,5384	0,19	-0,0032
2,03	144	164	2,6024	2,6188	0,0185	2,5432	0,1904	-0,0036
2,04	144	164	2,5088	2,6064	0,0185	2,5448	0,1904	-0,0036
2,05	144	164	2,5304	2,5996	0,0182	2,5416	0,1904	-0,0036
2,06	144	164	2,532	2,4752	0,0197	2,54	0,1904	-0,0032
2,07	144	164	2,6888	2,6804	0,0193	2,5396	0,19	-0,0032
2,08	144	164	2,6464	2,6388	0,0187	2,5396	0,19	-0,0032
2,09	144	164	2,5628	2,5832	0,0187	2,5396	0,1904	-0,0032
2,1	144	164	2,5944	2,5184	0,0199	2,5396	0,1904	-0,0036
2,11	144	164	2,68	2,466	0,0199	2,536	0,19	-0,0032
2,12	144	164	2,824	2,6344	0,0192	2,5356	0,19	-0,0032
2,13	144	164	2,7008	2,5908	0,0192	2,5356	0,1904	-0,0036
2,14	144	164	2,52	2,668	0,0202	2,536	0,1908	-0,0036
2,15	144	164	2,4468	2,57	0,0206	2,5364	0,1912	-0,0032
2,16	144	164	2,5096	2,5096	0,0206	2,5364	0,1912	-0,0032
2,17	144	164	2,6824	2,5948	0,0194	2,5356	0,1912	-0,0036
2,18	144	164	2,7032	2,5128	0,0203	2,532	0,1912	-0,0036
2,19	144	164	2,7064	2,7284	0,0212	2,5308	0,1916	-0,0036
2,2	144	164	2,5488	2,7104	0,0206	2,5304	0,1916	-0,0036
2,21	144	164	2,4596	2,684	0,0202	2,5304	0,1916	-0,0032
2,22	144	164	2,5672	2,6952	0,0204	2,5304	0,1916	-0,0036
2,23	144	164	2,6508	2,5512	0,0218	2,5304	0,1916	-0,0036
2,24	144	164	2,6844	2,6828	0,0217	2,5304	0,1916	-0,0036
2,25	144	164	2,6208	2,676	0,021	2,532	0,1916	-0,0032
2,26	144	164	2,6124	2,6968	0,0217	2,5348	0,1912	-0,0032
2,27	144	164	2,6092	2,6864	0,0229	2,536	0,1912	-0,0036
2,28	144	164	2,5936	2,4956	0,0226	2,5336	0,1916	-0,0036
2,29	144	164	2,6584	2,678	0,0228	2,5312	0,1916	-0,0032
2,3	144	164	2,6592	2,656	0,0236	2,5296	0,1916	-0,0036
2,31	144	165	2,6496	2,7104	0,0244	2,5296	0,1916	-0,0036
2,32	144	165	2,6668	2,742	0,024	2,5292	0,1916	-0,0032
2,33	144	165	2,61	2,626	0,0206	2,5296	0,1916	-0,0036
2,34	144	165	2,6132	2,578	0,0184	2,5292	0,1912	-0,0032
2,35	144	165	2,6032	2,462	0,0266	2,5292	0,1912	-0,0036
2,36	144	165	2,6336	2,5644	0,0347	2,5292	0,1916	-0,0036
2,37	144	165	2,6396	2,6844	0,0397	2,5292	0,1916	-0,0032
2,38	144	165	2,5096	2,6312	0,0401	2,5292	0,1912	-0,0036
2,39	144	165	2,4572	2,5928	0,0401	2,5292	0,1912	-0,0036
2,4	144	165	2,5052	2,476	0,0421	2,5284	0,1908	-0,0036
2,41	144	165	2,622	2,5312	0,0454	2,526	0,1904	-0,0032
2,42	144	166	2,6636	2,6072	0,0502	2,5252	0,19	-0,0032
2,43	144	166	2,5456	2,6116	0,0571	2,5264	0,1904	-0,0036
2,44	144	166	2,4548	2,6544	0,0658	2,5288	0,1904	-0,0036
2,45	144	166	2,4772	2,5488	0,0749	2,5388	0,1904	-0,0036
2,46	144	166	2,6544	2,5704	0,083	2,5212	0,19	-0,0032
2,47	144	166	2,758	2,5968	0,0904	2,5172	0,1904	-0,0032
2,48	144	166	2,6784	2,612	0,0968	2,5196	0,1904	-0,0036
2,49	144	166	2,5884	2,6848	0,1022	2,524	0,1904	-0,0032
2,5	144	166	2,5284	2,5864	0,1081	2,5248	0,19	-0,0032
2,51	144	167	2,6524	2,6432	0,1178	2,52	0,19	-0,0036
2,52	144	167	2,732	2,574	0,1315	2,5168	0,19	-0,0036
2,53	144	167	2,636	2,5832	0,1454	2,5172	0,1904	-0,0036
2,54	144	167	2,5248	2,6836	0,1559	2,5204	0,1904	-0,0036
2,55	144	167	2,4732	2,552	0,1622	2,5216	0,19	-0,0032
2,56	144	167	2,6148	2,5836	0,1688	2,5216	0,1896	-0,0032
2,57	144	167	2,708	2,482	0,1753	2,5216	0,19	-0,0032
2,58	144	167	2,7136	2,4484	0,1804	2,5216	0,1904	-0,0036
2,59	144	167	2,6876	2,5824	0,1829	2,522	0,1904	-0,0036
2,6	144	167	2,538	2,5492	0,1829	2,522	0,19	-0,0036
2,61	144	168	2,5328	2,6564	0,1811	2,524	0,1904	-0,0036
2,62	144	168	2,5664	2,5528	0,1781	2,5256	0,1904	-0,0036
2,63	144	168	2,5272	2,5332	0,1739	2,5252	0,19	-0,0032
2,64	144	168	2,6584	2,5776	0,1687	2,5224	0,19	-0,0032
2,65	144	168	2,5932	2,5416	0,1613	2,5212	0,1904	-0,0036
2,66	144	168	2,5844	2,6408	0,1534	2,5236	0,1904	-0,0036
2,67	144	168	2,6476	2,6004	0,1475	2,5272	0,1904	-0,0036
2,68	144	168	2,6664	2,6592	0,1456	2,5276	0,19	-0,0032
2,69	144	168	2,686	2,6784	0,1472	2,5232	0,19	-0,0032
2,7	144	168	2,6508	2,5924	0,1502	2,5212	0,19	-0,0036
2,71	144	168	2,686	2,8268	0,1537	2,5228	0,1896	-0,0032
2,72	144	168	2,6328	2,7292	0,1577	2,5268	0,19	-0,0036
2,73	144	168	2,5736	2,7568	0,1624	2,528	0,19	-0,0036
2,74	144	168	2,6116	2,6687	0,1687	2,528	0,1904	-0,0036
2,75	144	168	2,6276	2,546	0,175	2,5252	0,1904	-0,0036
2,76	144	168	2,6568	2,7504	0,1781	2,5256	0,1904	-0,0032
2,77	144	168	2,5524	2,7208	0,1786	2,5276	0,19	-0,0032
2,78	144	169	2,4988	2,7924	0,1784	2,5284	0,19	-0,0032



2,79	144	169	2,518	2,6468	0,1794	2,5248	0,1904	-0,0036
2,8	144	169	2,5888	2,4864	0,1822	2,5216	0,1904	-0,0036
2,81	144	169	2,6672	2,6604	0,1855	2,5228	0,19	-0,0036
2,82	144	169	2,5896	2,652	0,1896	2,5268	0,19	-0,0032
2,83	144	169	2,5528	2,744	0,1945	2,528	0,1904	-0,0032
2,84	144	169	2,62	2,6504	0,2008	2,5268	0,1904	-0,0036
2,85	144	169	2,6424	2,5232	0,2075	2,5252	0,19	-0,0036
2,86	144	169	2,7076	2,6992	0,2137	2,5252	0,19	-0,0032
2,87	144	169	2,6404	2,7308	0,218	2,5272	0,19	-0,0032
2,88	144	169	2,5556	2,8508	0,2207	2,5284	0,1904	-0,0036
2,89	144	169	2,568	2,6996	0,222	2,5272	0,1904	-0,0032
2,9	144	169	2,6526	2,65221	0,2221	2,5256	0,19	-0,0032
2,91	144	169	2,708	2,646	0,2207	2,5248	0,1904	-0,0032
2,92	144	169	2,5956	2,6756	0,219	2,5248	0,1904	-0,0032
2,93	144	169	2,5248	2,754	0,2172	2,5248	0,1904	-0,0036
2,94	144	169	2,5648	2,6084	0,216	2,526	0,19	-0,0032
2,95	144	169	2,6376	2,5132	0,2152	2,528	0,1904	-0,0036
2,96	144	169	2,6664	2,642	0,2126	2,5284	0,1904	-0,0032
2,97	144	169	2,586	2,6996	0,2093	2,5264	0,1904	-0,0036
2,98	144	169	2,5492	2,79	0,2046	2,5252	0,19	-0,0032
2,99	144	169	2,5864	2,6368	0,1987	2,526	0,19	-0,0032
3	144	169	2,6288	2,5468	0,1925	2,528	0,1904	-0,0036
3,01	144	169	2,6736	2,6788	0,1862	2,528	0,19	-0,0032
3,02	144	169	2,5904	2,7212	0,181	2,5264	0,19	-0,0032
3,03	144	169	2,5044	2,8064	0,1782	2,5252	0,19	-0,0036
3,04	144	169	2,5276	2,6748	0,1782	2,5248	0,1904	-0,0036
3,05	144	169	2,5812	2,5612	0,1799	2,5248	0,1904	-0,0036
3,06	144	169	2,6304	2,6588	0,1823	2,5248	0,1904	-0,0036
3,07	144	169	2,6014	2,6988	0,1847	2,5224	0,19	-0,0032
3,08	144	169	2,606	2,7848	0,1865	2,5212	0,19	-0,0032
3,09	144	169	2,6448	2,6928	0,1871	2,52	0,1904	-0,0032
3,1	144	169	2,6468	2,5916	0,1858	2,5168	0,1904	-0,0032
3,11	144	169	2,6912	2,6728	0,1829	2,5156	0,19	-0,0032
3,12	144	169	2,6196	2,7004	0,1801	2,5148	0,19	-0,0032
3,13	144	169	2,7312	2,5324	0,1783	2,5148	0,19	-0,0036
3,14	144	169	2,5504	2,6132	0,1777	2,5144	0,1904	-0,0032
3,15	144	169	2,614	2,4744	0,179	2,5124	0,19	-0,0036
3,16	144	169	2,674	2,5744	0,1822	2,5112	0,19	-0,0032
3,17	144	169	2,6436	2,6328	0,1866	2,5132	0,1896	-0,0032
3,18	144	169	2,6252	2,6656	0,1916	2,5188	0,19	-0,0036
3,19	144	170	2,7136	2,5963	0,1963	2,5212	0,1904	-0,0036
3,2	144	170	2,8212	2,482	0,201	2,518	0,1904	-0,0032
3,21	144	170	2,8408	2,5852	0,2058	2,5164	0,1904	-0,0032
3,22	144	170	2,7204	2,5808	0,2104	2,5172	0,1904	-0,0032
3,23	144	170	2,6452	2,6272	0,2154	2,5208	0,1904	-0,0032
3,24	144	170	2,6452	2,6372	0,2209	2,5216	0,1904	-0,0032
3,25	144	170	2,65	2,4928	0,2267	2,5184	0,19	-0,0032
3,26	144	170	2,6908	2,588	0,2328	2,5168	0,1904	-0,0032
3,27	144	170	2,6592	2,5828	0,2386	2,516	0,19	-0,0036
3,28	144	170	2,626	2,5636	0,2436	2,516	0,1904	-0,0032
3,29	144	170	2,642	2,5532	0,248	2,516	0,19	-0,0032
3,3	144	171	2,6672	2,4604	0,2515	2,5184	0,1904	-0,0032
3,31	144	171	2,7104	2,54	0,2539	2,5208	0,19	-0,0032
3,32	144	171	2,6704	2,5924	0,2558	2,5216	0,19	-0,0032
3,33	144	171	2,574	2,5496	0,2579	2,522	0,19	-0,0032
3,34	144	171	2,5928	2,5168	0,2604	2,522	0,1904	-0,0032
3,35	144	171	2,6304	2,4504	0,2633	2,522	0,1904	-0,0036
3,36	144	171	2,6424	2,5424	0,2663	2,5204	0,1904	-0,0036
3,37	144	171	2,604	2,5368	0,2698	2,522	0,1904	-0,0032
3,38	144	172	2,5512	2,468	0,274	2,522	0,19	-0,0032
3,39	144	172	2,5728	2,4948	0,2782	2,522	0,1904	-0,0032
3,4	144	172	2,6292	2,4036	0,2828	2,52	0,1904	-0,0032
3,41	144	172	2,66	2,4916	0,2881	2,5172	0,1904	-0,0036
3,42	144	172	2,6524	2,6032	0,2939	2,516	0,19	-0,0036
3,43	144	172	2,5768	2,5568	0,3002	2,516	0,19	-0,0032
3,44	144	172	2,592	2,5164	0,3068	2,516	0,1904	-0,0036
3,45	144	173	2,6316	2,4176	0,3137	2,5148	0,1904	-0,0032
3,46	144	173	2,666	2,488	0,3209	2,5124	0,1896	-0,0032
3,47	144	173	2,6776	2,5844	0,3278	2,512	0,1896	-0,0032
3,48	144	173	2,6088	2,5168	0,3346	2,5144	0,1904	-0,0036
3,49	144	173	2,6456	2,5696	0,3412	2,5156	0,1904	-0,0036
3,5	144	173	2,7024	2,4428	0,3473	2,514	0,1904	-0,0036
3,51	144	173	2,6592	2,4716	0,353	2,51	0,19	-0,0032
3,52	144	174	2,6172	2,6224	0,3589	2,5084	0,19	-0,0032
3,53	144	174	2,542	2,5436	0,3647	2,51	0,1904	-0,0032
3,54	144	174	2,5708	2,5616	0,3702	2,5116	0,1904	-0,0032
3,55	144	174	2,7092	2,4428	0,3768	2,512	0,1904	-0,0036
3,56	144	174	2,7368	2,4552	0,383	2,512	0,19	-0,0036
3,57	144	174	2,6944	2,644	0,3893	2,512	0,1904	-0,0036
3,58	144	174	2,5524	2,6008	0,3959	2,516	0,19	-0,0036
3,59	144	175	2,558	2,6156	0,402	2,5204	0,19	-0,0032
3,6	144	175	2,662	2,4664	0,408	2,5216	0,19	-0,0032
3,61	144	175	2,6784	2,4536	0,4139	2,5212	0,1896	-0,0032
3,62	144	175	2,6344	2,5848	0,4188	2,5216	0,19	-0,0032
3,63	144	175	2,5332	2,514	0,424	2,522	0,1904	-0,0036
3,64	144	175	2,5564	2,6032	0,4288	2,522	0,1904	-0,0036
3,65	144	175	2,6492	2,4788	0,4324	2,5216	0,19	-0,0032
3,66	144	175	2,7332	2,4824	0,4362	2,5216	0,19	-0,0032
3,67	144	176	2,8016	2,6504	0,4396	2,5216	0,1904	-0,0032
3,68	144	176	2,7324	2,5964	0,4423	2,5204	0,1904	-0,0036
3,69	144	176	2,7704	2,6488	0,4456	2,5172	0,19	-0,0036
3,7	144	176	2,9044	2,618	0,4487	2,5164	0,1904	-0,0032
3,71	144	176	2,854	2,5684	0,4522	2,5194	0,1904	-0,0036
3,72	144	176	2,7456	2,6832	0,4567	2,5212	0,1904	-0,0032
3,73	144	176	2,6096	2,6252	0,4609	2,5204	0,19	-0,0032
3,74	144	176	2,6296	2,5988	0,4655	2,5172	0,19	-0,0032
3,75	144	176	2,7296	2,4756	0,4709	2,5164	0,1904	-0,0036



3,76	144	177	2,728	2,4808	0,4757	2,5188	0,1896	-0,0032
3,77	144	177	2,7356	2,6608	0,4805	2,5212	0,19	-0,0032
3,78	144	177	2,7124	2,5972	0,4859	2,5208	0,1904	-0,0032
3,79	144	177	2,6928	2,6348	0,4901	2,5176	0,1904	-0,0032
3,8	144	177	2,7476	2,594	0,4944	2,5164	0,1904	-0,0032
3,81	144	177	2,7664	2,6084	0,4994	2,516	0,1904	-0,0036
3,82	144	177	2,754	2,746	0,503	2,516	0,1904	-0,0036
3,83	144	177	2,6564	2,6856	0,5072	2,516	0,19	-0,0032
3,84	144	177	2,6208	2,664	0,5113	2,516	0,1904	-0,0032
3,85	144	178	2,7024	2,5692	0,5153	2,516	0,1904	-0,0032
3,86	144	178	2,75	2,5576	0,52	2,5148	0,1904	-0,0032
3,87	144	178	2,7052	2,6944	0,5246	2,5128	0,19	-0,0032
3,88	144	178	2,5648	2,6888	0,5288	2,5128	0,1904	-0,0032
3,89	144	178	2,5448	2,6496	0,5338	2,5148	0,1904	-0,0036
3,9	144	178	2,6476	2,544	0,5387	2,5156	0,1904	-0,0032
3,91	144	178	2,692	2,512	0,5434	2,516	0,19	-0,0032
3,92	144	178	2,6492	2,6248	0,5484	2,5156	0,1896	-0,0032
3,93	144	178	2,5804	2,602	0,5532	2,516	0,19	-0,0036
3,94	144	179	2,574	2,56	0,5573	2,516	0,1904	-0,0036
3,95	144	179	2,6564	2,5248	0,5616	2,516	0,1904	-0,0036
3,96	144	179	2,6732	2,5288	0,5647	2,516	0,1904	-0,0032
3,97	144	179	2,624	2,6588	0,5677	2,516	0,1904	-0,0032
3,98	144	179	2,6156	2,6348	0,5708	2,516	0,1904	-0,0036
3,99	144	179	2,6824	2,5904	0,5744	2,5144	0,1904	-0,0032
4	144	179	2,7916	2,5724	0,5748	2,5124	0,19	-0,0032
4,01	144	179	2,8272	2,522	0,5772	2,5124	0,19	-0,0032
4,02	144	180	2,7672	2,588	0,5788	2,5148	0,19	-0,0036
4,03	144	180	2,7008	2,5804	0,5809	2,5156	0,1904	-0,0036
4,04	144	180	2,6928	2,5128	0,5839	2,5144	0,1904	-0,0036
4,05	144	180	2,7224	2,5392	0,5862	2,5128	0,19	-0,0032
4,06	144	180	2,742	2,5328	0,5893	2,5112	0,1896	-0,0032
4,07	144	180	2,7392	2,5872	0,5922	2,5092	0,19	-0,0032
4,08	144	180	2,7308	2,6376	0,594	2,5084	0,1904	-0,0036
4,09	144	180	2,7968	2,5668	0,5963	2,5084	0,1904	-0,0036
4,1	144	180	2,6784	2,598	0,5981	2,508	0,19	-0,0032
4,11	144	181	2,8392	2,51	0,5994	2,5076	0,1904	-0,0036
4,12	144	181	2,7468	2,5256	0,6013	2,5044	0,1904	-0,0036
4,13	144	181	2,7108	2,5736	0,6028	2,5028	0,19	-0,0032
4,14	144	181	2,764	2,498	0,604	2,5052	0,19	-0,0032
4,15	144	181	2,8076	2,5088	0,6064	2,51	0,1904	-0,0032
4,16	144	181	2,7708	2,5268	0,6078	2,5106	0,1904	-0,0036
4,17	144	181	2,7088	2,4968	0,6092	2,514	0,1904	-0,0036
4,18	144	181	2,7336	2,5832	0,6107	2,5156	0,19	-0,0032
4,19	144	181	2,808	2,5492	0,6113	2,5156	0,19	-0,0032
4,2	144	181	2,8064	2,5472	0,6115	2,5156	0,19	-0,0032
4,21	144	182	2,7668	2,5768	0,6119	2,5156	0,1896	-0,0032
4,22	144	182	2,7608	2,5384	0,611	2,5184	0,19	-0,0036
4,23	144	182	2,794	2,6048	0,6106	2,5212	0,1904	-0,0032
4,24	144	182	2,8224	2,5168	0,6114	2,5212	0,1904	-0,0036
4,25	144	182	2,8208	2,4888	0,6119	2,5176	0,1904	-0,0032
4,26	144	182	2,8004	2,538	0,6136	2,5164	0,1904	-0,0032
4,27	144	182	2,7268	2,4936	0,6162	2,5124	0,19	-0,0032
4,28	144	182	2,7202	2,5904	0,6184	2,5092	0,19	-0,0032
4,29	144	182	2,762	2,5656	0,6214	2,5084	0,1904	-0,0032
4,3	144	182	2,7476	2,59	0,6241	2,508	0,1904	-0,0036
4,31	144	183	2,6872	2,642	0,6259	2,508	0,1904	-0,0032
4,32	144	183	2,6616	2,5464	0,6286	2,508	0,19	-0,0032
4,33	144	183	2,6976	2,5936	0,63	2,508	0,19	-0,0036
4,34	144	183	2,7696	2,6068	0,6306	2,5084	0,1904	-0,0032
4,35	144	183	2,7576	2,6148	0,632	2,5132	0,1904	-0,0032
4,36	144	183	2,6728	2,6716	0,633	2,5152	0,19	-0,0032
4,37	144	183	2,5908	2,5616	0,6337	2,5168	0,1896	-0,0032
4,38	144	183	2,6492	2,578	0,6354	2,5204	0,1904	-0,0036
4,39	144	183	2,7612	2,6064	0,6366	2,5216	0,1904	-0,0036
4,4	144	183	2,8176	2,6052	0,6379	2,522	0,1904	-0,0032
4,41	144	184	2,7456	2,6624	0,6403	2,522	0,19	-0,0032
4,42	144	184	2,7208	2,554	0,6421	2,5216	0,19	-0,0032
4,43	144	184	2,818	2,5596	0,6445	2,5216	0,1904	-0,0032
4,44	144	184	2,8448	2,6444	0,6469	2,5216	0,1904	-0,0036
4,45	144	184	2,738	2,644	0,6486	2,5192	0,1904	-0,0032
4,46	144	184	2,608	2,7104	0,6512	2,5164	0,19	-0,0032
4,47	144	184	2,5956	2,5832	0,6545	2,5144	0,19	-0,0032
4,48	144	184	2,6612	2,5784	0,6572	2,51	0,1904	-0,0036
4,49	144	185	2,7332	2,6548	0,6607	2,5084	0,1904	-0,0036
4,5	144	185	2,6892	2,6076	0,6641	2,5096	0,19	-0,0032
4,51	144	185	2,7204	2,6308	0,6662	2,5112	0,19	-0,0032
4,52	144	185	2,8236	2,5648	0,6686	2,5116	0,1896	-0,0032
4,53	144	185	2,8568	2,5468	0,6708	2,512	0,1904	-0,0036
4,54	144	185	2,84	2,6096	0,6724	2,512	0,1904	-0,0032
4,55	144	185	2,7912	2,5332	0,6748	2,5164	0,19	-0,0032
4,56	144	185	2,8344	2,5804	0,6767	2,5232	0,1904	-0,0036
4,57	144	186	2,854	2,5964	0,6786	2,5252	0,1904	-0,0036
4,58	144	186	2,78	2,5904	0,682	2,5256	0,1904	-0,0036
4,59	144	186	2,6628	2,6296	0,6844	2,5256	0,19	-0,0032
4,6	144	186	2,6128	2,514	0,6869	2,5268	0,19	-0,0032
4,61	144	186	2,7404	2,5692	0,6896	2,5288	0,1904	-0,0036
4,62	144	186	2,7812	2,554	0,6908	2,5292	0,1904	-0,0032
4,63	144	187	2,7004	2,544	0,6914	2,5272	0,19	-0,0036
4,64	144	187	2,63	2,6516	0,6928	2,526	0,19	-0,0032
4,65	144	187	2,6548	2,562	0,693	2,5248	0,19	-0,0036
4,66	144	187	2,7484	2,5644	0,6931	2,5224	0,19	-0,0032
4,67	144	187	2,7392	2,582	0,6935	2,5216	0,19	-0,0032
4,68	144	187	2,6592	2,6592	0,6932	2,5172	0,19	-0,0032
4,69	144	187	2,576	2,6268	0,6937	2,5132	0,1904	-0,0036
4,7	144	188	2,6008	2,5884	0,6946	2,5132	0,1904	-0,0036
4,71	144	188	2,7084	2,5568	0,6954	2,5188	0,1904	-0,0036
4,72	144	188	2,7516	2,6	0,697	2,5212	0,1904	-0,0032



4,73	144	188	2,7	2,5464	0,6984	2,5232	0,19	-0,0032
4,74	144	188	2,6368	2,598	0,6986	2,5252	0,1904	-0,0032
4,75	144	188	2,688	2,5696	0,6998	2,5264	0,1904	-0,0032
4,76	144	189	2,7764	2,5188	0,7002	2,532	0,1904	-0,0032
4,77	144	189	2,7736	2,5484	0,7001	2,5348	0,19	-0,0032
4,78	144	189	2,696	2,4892	0,7015	2,5352	0,19	-0,0032
4,79	144	189	2,6516	2,5272	0,703	2,5352	0,1904	-0,0036
4,8	144	189	2,7096	2,5408	0,7049	2,5348	0,1904	-0,0032
4,81	144	190	2,77	2,484	0,7076	2,5292	0,1896	-0,0032
4,82	144	190	2,7444	2,526	0,7099	2,5264	0,19	-0,0032
4,83	144	190	2,6716	2,522	0,7127	2,5236	0,1904	-0,0036
4,84	144	190	2,6552	2,5644	0,7163	2,518	0,1904	-0,0036
4,85	144	190	2,7372	2,5864	0,7187	2,5164	0,1904	-0,0036
4,86	144	190	2,8052	2,5012	0,7212	2,516	0,19	-0,0032
4,87	144	191	2,796	2,5408	0,7237	2,516	0,19	-0,0032
4,88	144	191	2,7156	2,5236	0,7256	2,516	0,1904	-0,0032
4,89	144	191	2,6772	2,506	0,7289	2,516	0,1904	-0,0036
4,9	144	191	2,7544	2,5644	0,7326	2,5164	0,1904	-0,0036
4,91	144	191	2,798	2,5284	0,7358	2,5236	0,19	-0,0032
4,92	144	192	2,7436	2,5864	0,7398	2,5284	0,1904	-0,0036
4,93	144	192	2,6032	2,5368	0,7438	2,5292	0,1904	-0,0032
4,94	144	192	2,5808	2,4608	0,7472	2,5296	0,19	-0,0032
4,95	144	192	2,69	2,5608	0,7517	2,5296	0,19	-0,0032
4,96	144	192	2,7656	2,5688	0,7558	2,5296	0,1896	-0,0032
4,97	144	193	2,788	2,5988	0,7589	2,526	0,19	-0,0032
4,98	144	193	2,7404	2,6292	0,7614	2,5256	0,1904	-0,0036
4,99	144	193	2,6596	2,564	0,7628	2,5232	0,1904	-0,0036
5	144	193	2,714	2,5992	0,7639	2,522	0,19	-0,0032
5,01	144	193	2,7504	2,5812	0,7657	2,5184	0,1904	-0,0032
5,02	144	194	2,7328	2,566	0,7668	2,5136	0,1904	-0,0032
5,03	144	194	2,7248	2,5864	0,7668	2,5128	0,1904	-0,0032
5,04	144	194	2,726	2,5144	0,7672	2,5144	0,19	-0,0032
5,05	144	194	2,8028	2,5548	0,7673	2,5156	0,1904	-0,0032
5,06	144	194	2,846	2,5364	0,7678	2,5196	0,1904	-0,0032
5,07	144	194	2,798	2,4912	0,769	2,5268	0,1904	-0,0032
5,08	144	195	2,7392	2,5548	0,7702	2,5292	0,19	-0,0032
5,09	144	195	2,7296	2,566	0,7722	2,5324	0,19	-0,0032
5,1	144	195	2,7636	2,6112	0,7756	2,5348	0,1904	-0,0036
5,11	144	196	2,7272	2,586	0,779	2,5364	0,19	-0,0032
5,12	144	196	2,684	2,478	0,7825	2,5384	0,1896	-0,0032
5,13	144	196	2,6984	2,5212	0,7849	2,5392	0,19	-0,0032
5,14	144	196	2,7224	2,5892	0,7856	2,5376	0,1904	-0,0032
5,15	144	196	2,6588	2,6344	0,7858	2,536	0,1904	-0,0032
5,16	144	197	2,5588	2,6252	0,7852	2,5336	0,1904	-0,0036
5,17	144	197	2,5148	2,53	0,7836	2,5284	0,19	-0,0032
5,18	144	197	2,5772	2,5488	0,7826	2,5264	0,1904	-0,0032
5,19	144	197	2,6276	2,5436	0,7824	2,524	0,1904	-0,0032
5,2	144	198	2,6032	2,5288	0,7836	2,5224	0,1904	-0,0032
5,21	144	198	2,592	2,592	0,7867	2,5236	0,19	-0,0032
5,22	144	198	2,618	2,5428	0,7908	2,5308	0,19	-0,0032
5,23	144	198	2,7296	2,5456	0,7945	2,5344	0,1904	-0,0032
5,24	144	199	2,694	2,604	0,7987	2,5392	0,1904	-0,0032
5,25	144	199	2,8028	2,5652	0,8021	2,5432	0,1904	-0,0032
5,26	144	199	2,6836	2,6472	0,8036	2,544	0,19	-0,0032
5,27	144	199	2,6456	2,5516	0,8039	2,544	0,1896	-0,0032
5,28	144	200	2,672	2,4812	0,8021	2,5444	0,19	-0,0032
5,29	144	200	2,592	2,564	0,8005	2,5412	0,1904	-0,0036
5,3	144	200	2,528	2,4872	0,7994	2,5364	0,1904	-0,0036
5,31	144	200	2,6108	2,5808	0,7992	2,5348	0,19	-0,0032
5,32	145	201	2,7152	2,5432	0,7996	2,5292	0,1904	-0,0032
5,33	145	201	2,7348	2,4808	0,8015	2,526	0,1904	-0,0032
5,34	145	201	2,712	2,5496	0,8034	2,5244	0,1904	-0,0032
5,35	145	201	2,6332	2,4856	0,8051	2,5216	0,19	-0,0032
5,36	146	202	2,6628	2,5016	0,806	2,5212	0,1904	-0,0032
5,37	146	202	2,764	2,5092	0,8068	2,5252	0,1904	-0,0032
5,38	146	202	2,7456	2,5116	0,8074	2,528	0,1904	-0,0032
5,39	146	202	2,6516	2,6252	0,8066	2,5284	0,1904	-0,0032
5,4	147	203	2,58	2,564	0,8048	2,5288	0,19	-0,0032
5,41	147	203	2,672	2,5552	0,8023	2,5288	0,1896	-0,0032
5,42	147	203	2,784	2,5808	0,7982	2,536	0,19	-0,0032
5,43	148	203	2,8032	2,5632	0,7921	2,5424	0,1904	-0,0036
5,44	148	204	2,7488	2,62	0,7847	2,5436	0,1904	-0,0036
5,45	148	204	2,6952	2,5008	0,7771	2,5404	0,1904	-0,0032
5,46	148	204	2,7452	2,4632	0,7699	2,5388	0,1904	-0,0032
5,47	149	204	2,7988	2,4964	0,7633	2,5372	0,1904	-0,0032
5,48	149	205	2,7328	2,51	0,7559	2,5352	0,19	-0,0032
5,49	149	205	2,648	2,5876	0,7562	2,534	0,19	-0,0032
5,5	149	205	2,612	2,5124	0,7532	2,5304	0,1904	-0,0032
5,51	150	205	2,6468	2,5228	0,7507	2,5288	0,1904	-0,0032
5,52	150	206	2,6684	2,5496	0,7489	2,5312	0,1904	-0,0036
5,53	150	206	2,676	2,4896	0,7472	2,5364	0,19	-0,0032
5,54	151	206	2,68	2,5024	0,745	2,5388	0,19	-0,0032
5,55	151	206	2,6924	2,4696	0,7422	2,5444	0,19	-0,0032
5,56	151	207	2,7604	2,4624	0,7384	2,5468	0,1896	-0,0032
5,57	151	207	2,7912	2,5236	0,7333	2,5508	0,19	-0,0036
5,58	152	207	2,7432	2,4848	0,7277	2,5584	0,1904	-0,0036
5,59	152	208	2,7296	2,49	0,7212	2,5612	0,1904	-0,0036
5,6	152	208	2,744	2,5344	0,715	2,56	0,1904	-0,0032
5,61	153	208	2,7244	2,5512	0,7096	2,5588	0,1904	-0,0032
5,62	153	208	2,6832	2,584	0,7042	2,556	0,19	-0,0032
5,63	153	209	2,6516	2,5076	0,6995	2,5508	0,19	-0,0032
5,64	153	209	2,6756	2,4596	0,6966	2,5488	0,1904	-0,0032
5,65	154	209	2,7528	2,5144	0,6944	2,5444	0,1904	-0,0032
5,66	154	210	2,7444	2,5244	0,6928	2,54	0,19	-0,0036
5,67	154	210	2,6412	2,5836	0,6906	2,5372	0,19	-0,0032
5,68	154	210	2,6068	2,5976	0,6876	2,5316	0,19	-0,0032
5,69	155	210	2,6384	2,5124	0,6852	2,5292	0,19	-0,0032



5,7	155	211	2,6592	2,5112	0,6828	2,5324	0,1904	-0,0036
5,71	155	211	2,6348	2,4896	0,6808	2,5364	0,19	-0,0032
5,72	156	211	2,5932	2,5068	0,6786	2,5388	0,1896	-0,0032
5,73	156	212	2,6352	2,574	0,6773	2,5468	0,1904	-0,0036
5,74	156	212	2,73	2,4932	0,6773	2,5512	0,1904	-0,0036
5,75	156	212	2,7892	2,5396	0,6773	2,552	0,1904	-0,0032
5,76	157	213	2,7804	2,5424	0,6764	2,5524	0,19	-0,0032
5,77	157	213	2,7472	2,4556	0,6748	2,5524	0,1904	-0,0032
5,78	157	213	2,7728	2,5108	0,6732	2,5504	0,1904	-0,0032
5,79	157	214	2,7948	2,4448	0,6718	2,5488	0,1904	-0,0036
5,8	158	214	2,782	2,4416	0,6696	2,5472	0,1904	-0,0032
5,81	158	214	2,6936	2,4124	0,6661	2,5452	0,19	-0,0032
5,82	158	215	2,6164	2,362	0,6624	2,5444	0,19	-0,0036
5,83	159	215	2,7544	2,4968	0,6584	2,54	0,1904	-0,0036
5,84	159	216	2,8528	2,5344	0,6542	2,5368	0,1904	-0,0036
5,85	159	216	2,8408	2,5104	0,6479	2,5372	0,19	-0,0032
5,86	159	216	2,71	2,5312	0,6396	2,5424	0,1896	-0,0032
5,87	160	217	2,612	2,444	0,631	2,5448	0,19	-0,0032
5,88	160	217	2,6744	2,5028	0,6226	2,552	0,1904	-0,0036
5,89	160	218	2,7172	2,5248	0,6157	2,5576	0,1904	-0,0032
5,9	161	218	2,6564	2,5108	0,6121	2,5592	0,19	-0,0032
5,91	161	219	2,5968	2,518	0,6126	2,5616	0,1904	-0,0032
5,92	161	219	2,6524	2,3884	0,618	2,5628	0,1904	-0,0036
5,93	161	220	2,736	2,7434	0,6281	2,5656	0,1904	-0,0036
5,94	162	220	2,8068	2,4872	0,6415	2,5684	0,19	-0,0032
5,95	162	221	2,7896	2,4784	0,6575	2,5684	0,19	-0,0032
5,96	162	221	2,7412	2,5064	0,673	2,5632	0,1904	-0,0032
5,97	162	222	2,6588	2,4132	0,6862	2,56	0,1904	-0,0036
5,98	163	222	2,6272	2,4272	0,6964	2,5568	0,1904	-0,0036
5,99	163	223	2,5908	2,4788	0,702	2,5516	0,19	-0,0032
6	163	223	2,5288	2,4468	0,7032	2,5496	0,1904	-0,0032
6,01	164	224	2,5472	2,48	0,7003	2,5496	0,19	-0,0032
6,02	164	224	2,5872	2,4132	0,6947	2,5496	0,19	-0,0032
6,03	164	225	2,6216	2,4308	0,6874	2,5492	0,19	-0,0032
6,04	165	226	2,6286	2,4896	0,6802	2,5402	0,1904	-0,0032
6,05	165	226	2,5972	2,4136	0,6737	2,5496	0,1904	-0,0032
6,06	165	226	2,6536	2,426	0,6683	2,5572	0,1904	-0,0036
6,07	165	227	2,728	2,3792	0,6655	2,562	0,1904	-0,0032
6,08	166	228	2,758	2,4084	0,6656	2,5628	0,19	-0,0032
6,09	166	228	2,7036	2,4796	0,668	2,5632	0,1904	-0,0032
6,1	166	229	2,6452	2,4512	0,6714	2,5628	0,1904	-0,0036
6,11	166	229	2,7036	2,4672	0,6751	2,5588	0,1904	-0,0036
6,12	167	230	2,7488	2,4468	0,6786	2,5548	0,19	-0,0032
6,13	167	230	2,7684	2,4196	0,6806	2,5512	0,1904	-0,0032
6,14	167	231	2,7052	2,4904	0,6806	2,5412	0,1904	-0,0032
6,15	168	232	2,7016	2,3944	0,6809	2,5372	0,1904	-0,0032
6,16	168	232	2,7812	2,3692	0,6826	2,534	0,1896	-0,0032
6,17	169	233	2,8604	2,362	0,6874	2,5308	0,19	-0,0032
6,18	169	234	2,802	2,34	0,6964	2,5308	0,1904	-0,0036
6,19	169	234	2,7808	2,474	0,7076	2,534	0,1904	-0,0036
6,2	170	235	2,8028	2,4536	0,7206	2,5356	0,1904	-0,0032
6,21	170	236	2,806	2,4588	0,7394	2,5394	0,1904	-0,0032
6,22	171	236	2,7932	2,5132	0,742	2,5486	0,1904	-0,0032
6,23	171	237	2,6796	2,4372	0,7446	2,5452	0,1904	-0,0036
6,24	172	238	2,6176	2,524	0,74	2,5476	0,1904	-0,0032
6,25	172	238	2,6616	2,5168	0,727	2,5488	0,1904	-0,0032
6,26	173	239	2,6568	2,4604	0,7072	2,5464	0,1904	-0,0032
6,27	173	240	2,6966	2,4696	0,6827	2,5416	0,1904	-0,0032
6,28	174	240	2,6912	2,364	0,657	2,54	0,1904	-0,0032
6,29	174	241	2,702	2,384	0,6348	2,5352	0,1904	-0,0032
6,3	175	242	2,7752	2,3752	0,6198	2,5312	0,19	-0,0032
6,31	175	243	2,8308	2,296	0,6158	2,5292	0,19	-0,0032
6,32	176	243	2,822	2,3584	0,625	2,5268	0,19	-0,0036
6,33	176	244	2,7412	2,326	0,646	2,5264	0,1904	-0,0036
6,34	177	245	2,732	2,3368	0,6751	2,532	0,1904	-0,0036
6,35	177	246	2,7424	2,4436	0,7072	2,5376	0,1904	-0,0032
6,36	178	246	2,6972	2,5144	0,7358	2,5404	0,1904	-0,0036
6,37	179	247	2,64	2,6332	0,7553	2,5484	0,1904	-0,0036
6,38	179	248	2,6048	2,6564	0,7634	2,5524	0,1904	-0,0032
6,39	180	249	2,626	2,644	0,7652	2,5532	0,1904	-0,0032
6,4	180	249	2,6916	2,6864	0,7343	2,5532	0,1904	-0,0032
6,41	181	250	2,6884	2,5448	0,7019	2,5532	0,1904	-0,0032
6,42	181	251	2,6704	2,442	0,6634	2,5508	0,1904	-0,0032
6,43	182	252	2,7144	2,348	0,6266	2,55	0,19	-0,0032
6,44	182	253	2,792	2,2784	0,5982	2,5444	0,1904	-0,0032
6,45	183	253	2,8124	2,2704	0,5826	2,5388	0,1904	-0,0032
6,46	184	254	2,774	2,1564	0,5843	2,5356	0,1896	-0,0032
6,47	184	255	2,8284	2,168	0,6046	2,53	0,1896	-0,0032
6,48	185	256	2,8916	2,2272	0,6402	2,5268	0,19	-0,0036
6,49	185	256	2,8752	2,3284	0,6871	2,5284	0,1904	-0,0036
6,5	186	257	2,786	2,538	0,7372	2,5386	0,1908	-0,0036
6,51	186	258	2,6252	2,6344	0,7799	2,5356	0,1908	-0,0036
6,52	187	259	2,5472	2,7136	0,8072	2,538	0,1908	-0,0036
6,53	187	260	2,5644	2,7888	0,8119	2,5392	0,1908	-0,0032
6,54	188	260	2,556	2,784	0,7902	2,5396	0,1908	-0,0032
6,55	189	261	2,5424	2,7792	0,745	2,5396	0,1908	-0,0032
6,56	189	262	2,53	2,6424	0,6846	2,5396	0,1908	-0,0032
6,57	190	263	2,578	2,3868	0,6204	2,5376	0,19	-0,0032
6,58	190	264	2,7088	2,2312	0,5642	2,5356	0,19	-0,0032
6,59	191	264	2,8224	2,1128	0,5245	2,5324	0,1904	-0,0032
6,6	191	265	2,8036	2,0632	0,5072	2,5212	0,1908	-0,0032
6,61	192	266	2,782	2,0904	0,5176	2,5164	0,1908	-0,0032
6,62	192	267	2,7832	2,0792	0,5552	2,514	0,1904	-0,0032
6,63	193	268	2,768	2,2464	0,6137	2,512	0,1908	-0,0036
6,64	194	268	2,7096	2,4464	0,6805	2,5136	0,1908	-0,0036
6,65	194	269	2,6236	2,6176	0,7422	2,5236	0,1908	-0,0036
6,66	195	270	2,594	2,8408	0,7876	2,5276	0,1908	-0,0036



6.67	195	271	2.6188	2.8344	0.8086	2.5288	0.1912	-0.0032
6.68	196	272	2.5572	2.8348	0.8005	2.5288	0.1912	-0.0032
6.69	196	272	2.5356	2.8092	0.7649	2.53	0.1908	-0.0032
6.7	197	273	2.6216	2.6012	0.7099	2.5352	0.1904	-0.0032
6.71	197	274	2.69	2.5032	0.6485	2.5376	0.1908	-0.0032
6.72	198	275	198.748	2.2772	0.5947	2.5396	0.1908	-0.0032
6.73	199	276	2.7056	2.2324	0.5566	2.536	0.1912	-0.0032
6.74	199	276	2.61	2.2536	0.5388	2.536	0.1916	-0.0036
6.75	200	277	2.5332	2.1408	0.5435	2.5364	0.1916	-0.0032
6.76	201	278	2.574	2.3464	0.5671	2.5364	0.1912	-0.0032
6.77	201	279	2.6624	2.4624	0.6025	2.534	0.1912	-0.0036
6.78	202	280	2.5884	2.5628	0.6404	2.5288	0.1916	-0.0036
6.79	202	280	2.6512	2.7356	0.6713	2.5268	0.1916	-0.0036
6.8	203	281	2.646	2.7276	0.689	2.5248	0.1916	-0.0032
6.81	204	282	2.734	2.7088	0.6895	2.5232	0.1916	-0.0032
6.82	204	283	2.8832	2.6644	0.6714	2.522	0.192	-0.0032
6.83	205	283	2.8956	2.5988	0.6389	2.518	0.1908	-0.0032
6.84	205	284	2.7852	2.5596	0.6001	2.5164	0.19	-0.0032
6.85	206	285	2.7028	2.4184	0.5651	2.5184	0.1904	-0.0032
6.86	207	286	2.7224	2.3312	0.5404	2.5216	0.1916	-0.0032
6.87	207	287	2.7132	2.3664	0.5291	2.5232	0.192	-0.0036
6.88	208	287	2.6536	2.3992	0.5315	2.5252	0.1912	-0.0036
6.89	208	288	2.5992	2.45	0.5459	2.526	0.1908	-0.0032
6.9	209	289	2.6312	2.4048	0.5668	2.526	0.1908	-0.0032
6.91	210	290	2.7424	2.3748	0.5887	2.526	0.1908	-0.0032
6.92	210	291	2.7988	2.5544	0.6074	2.5264	0.1912	-0.0032
6.93	211	291	2.7732	2.5716	0.6198	2.5268	0.192	-0.0032
6.94	211	292	2.788	2.5108	0.6253	2.5268	0.192	-0.0032
6.95	212	293	2.752	2.4836	0.6241	2.5268	0.192	-0.0032
6.96	213	294	2.7516	2.3992	0.6188	2.5268	0.192	-0.0032
6.97	213	295	2.7396	2.47	0.613	2.5268	0.192	-0.0032
6.98	214	295	2.64	2.4	0.61	2.5268	0.192	-0.0032
6.99	214	296	2.5744	2.436	0.6096	2.5264	0.192	-0.0032
7	215	297	2.6768	2.418	0.6102	2.5268	0.1916	-0.0036
7.01	216	298	2.8068	2.3728	0.5728	2.5268	0.1916	-0.0036
7.02	216	299	2.9052	2.9008	0.6022	2.5264	0.1916	-0.0032
7.03	217	300	2.8756	2.4348	0.5912	2.5244	0.1916	-0.0032
7.04	217	300	2.7664	2.4184	0.5764	2.5232	0.192	-0.0032
7.05	218	301	2.7576	2.3608	0.5593	2.5232	0.192	-0.0032
7.06	219	302	2.8468	2.2964	0.5431	2.5228	0.1916	-0.0032
7.07	219	303	2.9012	2.3772	0.531	2.5232	0.1916	-0.0032
7.08	220	304	2.8004	2.3332	0.5251	2.5296	0.192	-0.0036
7.09	221	305	2.7496	2.3556	0.5267	2.5348	0.1924	-0.0036
7.1	222	305	2.8192	2.3668	0.5342	2.5376	0.192	-0.0036
7.11	223	306	2.8404	2.4588	0.5444	2.5456	0.1916	-0.0032
7.12	224	307	2.7392	2.6512	0.5532	2.5488	0.1916	-0.0032
7.13	225	308	2.666	2.6568	0.5567	2.55	0.192	-0.0032
7.14	225	309	2.6704	2.7008	0.5526	2.55	0.1916	-0.0032
7.15	226	310	2.7528	2.6392	0.5408	2.5504	0.1916	-0.0032
7.16	227	311	2.8384	2.5364	0.524	2.5528	0.1916	-0.0032
7.17	228	311	2.8452	2.5792	0.5069	2.5536	0.1916	-0.0032
7.18	228	312	2.768	2.4628	0.4936	2.554	0.1912	-0.0032
7.19	230	313	2.7352	2.366	0.4835	2.554	0.1916	-0.0036
7.2	231	314	2.7572	2.3628	0.4812	2.5536	0.1912	-0.0032
7.21	232	315	2.7028	2.3564	0.4861	2.5516	0.1908	-0.0032
7.22	233	316	2.654	2.4864	0.4963	2.5504	0.1908	-0.0036
7.23	234	317	2.632	2.558	0.5089	2.5504	0.1916	-0.0036
7.24	235	318	2.632	2.5744	0.5206	2.5504	0.1916	-0.0032
7.25	236	318	2.6556	2.592	0.5279	2.55	0.1912	-0.0032
7.26	237	319	2.6736	2.5828	0.5299	2.548	0.1912	-0.0036
7.27	238	320	2.6392	2.6564	0.526	2.5464	0.1912	-0.0032
7.28	239	321	2.576	2.6704	0.516	2.548	0.1912	-0.0032
7.29	240	322	2.5624	2.5476	0.5033	2.5524	0.1916	-0.0032
7.3	241	323	2.6108	2.4384	0.4921	2.5536	0.192	-0.0032
7.31	242	324	2.714	2.3656	0.4842	2.558	0.192	-0.0036
7.32	243	325	2.7576	2.3628	0.4798	2.5624	0.192	-0.0036
7.33	244	326	2.7288	2.414	0.4776	2.5656	0.1916	-0.0032
7.34	245	327	2.716	2.394	0.4776	2.5736	0.1912	-0.0032
7.35	246	327	2.6784	2.4104	0.4781	2.5768	0.1912	-0.0032
7.36	247	328	2.658	2.4904	0.4776	2.5764	0.1912	-0.0032
7.37	248	329	2.674	2.5232	0.4756	2.5744	0.1908	-0.0032
7.38	249	330	2.7772	2.5816	0.4718	2.574	0.1916	-0.0032
7.39	250	331	2.83	2.5504	0.4672	2.574	0.192	-0.0032
7.4	251	332	2.8168	2.5376	0.4626	2.5736	0.192	-0.0036
7.41	252	333	2.8476	2.57	0.4591	2.5724	0.192	-0.0036
7.42	253	334	2.852	2.4562	0.4562	2.5708	0.192	-0.0032
7.43	254	335	2.8868	2.4272	0.4552	2.5704	0.192	-0.0032
7.44	255	336	2.8708	2.3872	0.4559	2.5724	0.192	-0.0032
7.45	256	337	2.7552	2.4664	0.4573	2.5732	0.1916	-0.0032
7.46	257	338	2.6432	2.5636	0.4582	2.5708	0.1916	-0.0032
7.47	258	339	2.5896	2.4724	0.4566	2.566	0.1912	-0.0032
7.48	259	340	2.6924	2.618	0.4579	2.5644	0.1916	-0.0032
7.49	260	341	2.744	2.6212	0.4573	2.5624	0.1916	-0.0032
7.5	261	342	2.7176	2.5312	0.4566	2.5604	0.1916	-0.0032
7.51	262	343	2.7424	2.5932	0.4554	2.5616	0.1912	-0.0032
7.52	263	344	2.7512	2.4752	0.4553	2.5668	0.1912	-0.0032
7.53	264	345	2.838	2.4692	0.4552	2.5692	0.1916	-0.0036
7.54	265	346	2.8828	2.44	0.457	2.5716	0.1916	-0.0036
7.55	266	347	2.8092	2.4144	0.4604	2.5732	0.1916	-0.0032
7.56	267	348	2.734	2.4744	0.4666	2.5732	0.1912	-0.0032
7.57	268	349	2.652	2.4016	0.4745	2.5712	0.1916	-0.0032
7.58	269	350	2.7396	2.496	0.4818	2.57	0.1916	-0.0032
7.59	270	351	2.8236	2.8236	0.4868	2.5686	0.1916	-0.0032
7.6	271	352	2.7472	2.4552	0.4894	2.57	0.1916	-0.0032
7.61	272	353	2.7516	2.5936	0.4888	2.5704	0.1916	-0.0032
7.62	273	354	2.7148	2.43	0.4843	2.5748	0.1916	-0.0036
7.63	274	355	2.7792	2.5	0.4774	2.5768	0.1916	-0.0036



7,64	275	356	2,8644	2,6036	0,47	2,58	0,1916	-0,0032
7,65	276	357	2,7872	2,5076	0,4643	2,5856	0,1912	-0,0032
7,66	277	358	2,6996	2,6048	0,461	2,5864	0,1912	-0,0032
7,67	278	359	2,6424	2,4892	0,4608	2,5848	0,1912	-0,0032
7,68	279	360	2,6828	2,4744	0,4626	2,584	0,1916	-0,0036
7,69	280	361	2,72	2,532	0,4662	2,5836	0,1916	-0,0032
7,7	281	362	2,6548	2,5128	0,4706	2,5836	0,1916	-0,0032
7,71	282	363	2,6152	2,5832	0,4753	2,5836	0,1912	-0,0032
7,72	283	364	2,644	2,4952	0,4814	2,5856	0,1912	-0,0036
7,73	284	365	2,7388	2,4456	0,4896	2,5868	0,1912	-0,0036
7,74	285	366	2,7832	2,522	0,4994	2,5872	0,1912	-0,0032
7,75	286	367	2,6728	2,5708	0,5108	2,5868	0,1912	-0,0032
7,76	288	369	2,5616	2,634	0,522	2,5864	0,1912	-0,0032
7,77	289	370	2,6016	2,5548	0,532	2,5848	0,1912	-0,0032
7,78	290	371	2,71	2,5248	0,5406	2,5828	0,1912	-0,0032
7,79	291	372	2,748	2,5436	0,5466	2,5836	0,1912	-0,0032
7,8	292	373	2,638	2,5032	0,5495	2,5888	0,1912	-0,0032
7,81	293	374	2,556	2,5412	0,5498	2,5912	0,1908	-0,0032
7,82	294	376	2,5512	2,4908	0,5489	2,5948	0,1912	-0,0032
7,83	295	377	2,6856	2,4472	0,5486	2,5988	0,1916	-0,0032
7,84	296	378	2,8248	2,4636	0,5506	2,6008	0,192	-0,0032
7,85	297	379	2,7544	2,5032	0,554	2,604	0,192	-0,0032
7,86	299	380	2,6388	2,5408	0,5597	2,6056	0,1916	-0,0032
7,87	300	381	2,6808	2,41	0,5668	2,606	0,1912	-0,0032
7,88	301	382	2,8164	2,4036	0,5746	2,606	0,1912	-0,0032
7,89	302	384	2,816	2,4716	0,5837	2,6056	0,1912	-0,0032
7,9	303	385	2,7288	2,5072	0,5938	2,606	0,1916	-0,0032
7,91	304	386	2,7104	2,5324	0,6048	2,606	0,1916	-0,0032
7,92	305	387	2,7632	2,4564	0,6174	2,6072	0,1912	-0,0032
7,93	307	388	2,8216	2,4528	0,629	2,6092	0,1916	-0,0032
7,94	308	389	2,8104	2,4952	0,639	2,6096	0,1916	-0,0032
7,95	309	390	2,6532	2,4848	0,6475	2,6032	0,192	-0,0032
7,96	310	392	2,5244	2,4808	0,6517	2,5984	0,192	-0,0032
7,97	312	393	2,5132	2,4232	0,6505	2,5984	0,1916	-0,0032
7,98	313	394	2,5412	2,4744	0,6452	2,6004	0,192	-0,0036
7,99	314	395	2,6212	2,5616	0,6374	2,6012	0,192	-0,0036
8	315	396	2,6924	2,4856	0,6301	2,6056	0,192	-0,0032
8,01	316	397	2,7216	2,4396	0,6252	2,61	0,192	-0,0032
8,02	318	398	2,7244	2,3976	0,6215	2,6112	0,1916	-0,0032
8,03	319	400	2,6904	2,3616	0,6206	2,6136	0,1916	-0,0032
8,04	320	401	2,6732	2,4536	0,6236	2,614	0,192	-0,0032
8,05	321	402	2,6084	2,4768	0,6293	2,614	0,192	-0,0032
8,06	322	403	2,5484	2,4312	0,6362	2,614	0,192	-0,0032
8,07	324	404	2,6204	2,4996	0,6442	2,6136	0,1916	-0,0036
8,08	325	405	2,6924	2,5596	0,6521	2,6116	0,192	-0,0036
8,09	326	406	2,7496	2,5924	0,6596	2,6104	0,192	-0,0032
8,1	327	408	2,7896	2,5676	0,6658	2,6116	0,1912	-0,0032
8,11	329	409	2,7444	2,5244	0,6702	2,6132	0,1916	-0,0032
8,12	330	410	2,686	2,5552	0,6744	2,6128	0,1916	-0,0032
8,13	331	411	2,6072	2,5324	0,677	2,6036	0,192	-0,0036
8,14	332	412	2,5468	2,5556	0,6774	2,5984	0,192	-0,0036
8,15	333	413	2,5344	2,613	0,6796	2,5976	0,192	-0,0032
8,16	335	414	2,526	2,6192	0,6731	2,5996	0,192	-0,0036
8,17	336	416	2,63	2,572	0,6707	2,6004	0,192	-0,0036
8,18	337	417	2,7068	2,4432	0,6703	2,606	0,192	-0,0032
8,19	338	418	2,7104	2,4672	0,6713	2,6092	0,192	-0,0032
8,2	340	419	2,7048	2,556	0,6748	2,6084	0,192	-0,0032
8,21	341	420	2,6952	2,4972	0,6797	2,6028	0,192	-0,0032
8,22	342	421	2,7284	2,5404	0,6838	2,6012	0,192	-0,0036
8,23	343	422	2,7168	2,4936	0,686	2,6072	0,1916	-0,0032
8,24	345	423	2,68	2,5396	0,6854	2,6124	0,1916	-0,0032
8,25	346	424	2,7336	2,6692	0,6812	2,6136	0,1916	-0,0032
8,26	347	426	2,8028	2,5448	0,6767	2,6136	0,1912	-0,0032
8,27	348	427	2,8484	2,5768	0,6734	2,614	0,1916	-0,0032
8,28	350	428	2,8136	2,5376	0,674	2,6128	0,192	-0,0032
8,29	351	429	2,6836	2,4616	0,6794	2,6112	0,1924	-0,0032
8,3	352	430	2,6624	2,5916	0,6869	2,6108	0,192	-0,0036
8,31	353	431	2,7028	2,566	0,6926	2,6132	0,192	-0,0032
8,32	355	432	2,7416	2,5716	0,6946	2,614	0,192	-0,0032
8,33	356	433	2,702	2,5336	0,692	2,614	0,192	-0,0032
8,34	357	434	2,6004	2,4232	0,6872	2,6148	0,192	-0,0032
8,35	358	436	2,6236	2,4956	0,6812	2,6148	0,1924	-0,0036
8,36	360	437	2,7528	2,4588	0,6745	2,6128	0,1924	-0,0032
8,37	361	438	2,8076	2,5636	0,6682	2,6116	0,192	-0,0032
8,38	362	439	2,7364	2,676	0,6617	2,6116	0,192	-0,0032
8,39	364	440	2,6992	2,5584	0,6544	2,6112	0,192	-0,0036
8,4	365	441	2,7508	2,574	0,6457	2,6112	0,192	-0,0036
8,41	366	442	2,8188	2,574	0,6371	2,6132	0,192	-0,0032
8,42	367	443	2,8092	2,6124	0,6296	2,6148	0,1916	-0,0032
8,43	369	444	2,6964	2,6408	0,6259	2,6152	0,1924	-0,0032
8,44	370	445	2,6964	2,4752	0,6268	2,6168	0,1924	-0,0032
8,45	371	447	2,8088	2,4608	0,6313	2,6156	0,1924	-0,0032
8,46	373	448	2,85	2,5392	0,6424	2,614	0,1924	-0,0032
8,47	374	449	2,7392	2,5644	0,6553	2,612	0,1924	-0,0036
8,48	375	450	2,6256	2,6452	0,6656	2,6116	0,192	-0,0036
8,49	376	451	2,5884	2,6028	0,6709	2,6112	0,192	-0,0036
8,5	378	452	2,6932	2,5984	0,6719	2,6112	0,1912	-0,0032
8,51	379	453	2,8076	2,6084	0,6701	2,61	0,192	-0,0032
8,52	380	454	2,766	2,5476	0,6679	2,6084	0,192	-0,0036
8,53	382	456	2,6712	2,5388	0,6666	2,6068	0,1924	-0,0032
8,54	383	457	2,636	2,4668	0,6691	2,6012	0,192	-0,0032
8,55	384	458	2,6988	2,484	0,6746	2,5984	0,192	-0,0032
8,56	385	459	2,7452	2,5496	0,6785	2,5986	0,1912	-0,0036
8,57	387	460	2,746	2,5052	0,6778	2,5892	0,1912	-0,0036
8,58	388	461	2,7512	2,4984	0,6721	2,588	0,1916	-0,0032
8,59	390	463	2,7984	2,476	0,6626	2,588	0,192	-0,0032
8,6	391	464	2,842	2,4276	0,6533	2,5876	0,192	-0,0032



8,61	392	465	2,7556	2,4608	0,6475	2,588	0,192	-0,0036
8,62	394	466	2,6224	2,3764	0,6486	2,588	0,1924	-0,0036
8,63	395	467	2,6672	2,4192	0,6566	2,588	0,1924	-0,0036
8,64	396	468	2,8256	2,5128	0,6682	2,5852	0,1924	-0,0032
8,65	398	469	2,8912	2,5388	0,6784	2,5832	0,1916	-0,0036
8,66	399	471	2,8852	2,5684	0,6803	2,5828	0,1904	-0,0036
8,67	400	472	2,8124	2,4336	0,6802	2,5848	0,1904	-0,0032
8,68	402	473	2,7588	2,4436	0,6728	2,5856	0,1904	-0,0032
8,69	403	474	2,7116	2,442	0,666	2,5812	0,1912	-0,0032
8,7	404	475	2,692	2,452	0,6636	2,578	0,192	-0,0036
8,71	406	476	2,6324	2,492	0,6667	2,5768	0,1924	-0,0032
8,72	407	478	2,5648	2,335	0,6721	2,5748	0,1924	-0,0032
8,73	408	479	2,6292	2,3968	0,6762	2,5732	0,192	-0,0032
8,74	410	480	2,7396	2,574	0,6748	2,5672	0,1908	-0,0032
8,75	411	481	2,7732	2,6168	0,6656	2,5636	0,1904	-0,0032
8,76	412	482	2,7528	2,632	0,6509	2,5636	0,1916	-0,0032
8,77	414	483	2,7308	2,5368	0,6361	2,5668	0,192	-0,0032
8,78	415	484	2,7132	2,5224	0,6248	2,5684	0,192	-0,0032
8,79	416	486	2,7228	2,5636	0,6208	2,5688	0,192	-0,0036
8,8	418	487	2,6864	2,5	0,6257	2,5688	0,192	-0,0036
8,81	419	488	2,7296	2,4836	0,6364	2,5696	0,192	-0,0036
8,82	420	489	2,8264	2,4312	0,6474	2,574	0,192	-0,0036
8,83	422	490	2,9036	2,418	0,6548	2,576	0,192	-0,0036
8,84	423	491	2,9324	2,4788	0,6558	2,5792	0,192	-0,0032
8,85	425	493	2,8324	2,5184	0,65	2,5844	0,192	-0,0032
8,86	426	494	2,7536	2,5404	0,6422	2,5856	0,1916	-0,0032
8,87	427	495	2,7508	2,5416	0,6376	2,5808	0,1916	-0,0036
8,88	429	496	2,7532	2,5336	0,6404	2,578	0,192	-0,0036
8,89	430	497	2,7348	2,5588	0,6493	2,5748	0,1924	-0,0036
8,9	431	498	2,6912	2,5664	0,6592	2,5668	0,192	-0,0036
8,91	433	500	2,6452	2,5452	0,6647	2,564	0,192	-0,0032
8,92	434	501	2,6396	2,5728	0,6648	2,5676	0,192	-0,0032
8,93	436	502	2,6044	2,548	0,659	2,5716	0,192	-0,0036
8,94	437	503	2,5752	2,6104	0,6492	2,5728	0,192	-0,0036
8,95	438	504	2,5416	2,6396	0,6572	2,5728	0,192	-0,0032
8,96	440	505	2,5044	2,5456	0,6331	2,5728	0,192	-0,0032
8,97	441	506	2,612	2,6148	0,6325	2,5692	0,192	-0,0036
8,98	442	508	2,676	2,5328	0,6352	2,5648	0,192	-0,0036
8,99	444	509	2,6904	2,5084	0,6385	2,5656	0,1924	-0,0036
9	445	510	2,6804	2,5828	0,6395	2,5732	0,1924	-0,0032
9,01	446	511	2,6636	2,4936	0,6361	2,5756	0,1912	-0,0032
9,02	448	512	2,7228	2,6148	0,6304	2,5756	0,1904	-0,0032
9,03	449	513	2,7204	2,666	0,6268	2,576	0,1904	-0,0036
9,04	451	515	2,6412	2,6252	0,6286	2,5764	0,1908	-0,0036
9,05	452	516	2,5956	2,5596	0,6373	2,5764	0,1916	-0,0032
9,06	453	517	2,634	2,3616	0,6498	2,5768	0,1924	-0,0036
9,07	454	518	2,5192	2,4312	0,6612	2,5744	0,1924	-0,0036
9,08	456	519	2,6396	2,4564	0,6677	2,5704	0,1924	-0,0036
9,09	457	520	2,5404	2,4568	0,6685	2,5696	0,1924	-0,0032
9,1	459	521	2,5836	2,5668	0,6647	2,5712	0,1916	-0,0036
9,11	460	523	2,71	2,5068	0,6572	2,5728	0,1908	-0,0036
9,12	461	524	2,7096	2,5344	0,6472	2,5732	0,1904	-0,0032
9,13	463	525	2,7372	2,5956	0,6368	2,5732	0,1908	-0,0032
9,14	464	526	2,6452	2,4948	0,6276	2,574	0,192	-0,0036
9,15	466	527	2,6384	2,4684	0,6193	2,5784	0,1924	-0,0036
9,16	467	528	2,722	2,4416	0,6102	2,5824	0,192	-0,0032
9,17	468	529	2,7332	2,4536	0,6008	2,5832	0,1916	-0,0032
9,18	470	531	2,705	2,5616	0,5946	2,5836	0,192	-0,0036
9,19	471	532	2,686	2,4904	0,5942	2,5836	0,192	-0,0036
9,2	472	533	2,6632	2,4948	0,6002	2,584	0,192	-0,0032
9,21	474	534	2,652	2,5176	0,6112	2,584	0,192	-0,0032
9,22	475	535	2,6292	2,5168	0,6241	2,584	0,1924	-0,0032
9,23	477	536	2,6324	2,5952	0,635	2,5836	0,192	-0,0036
9,24	478	537	2,6116	2,5124	0,6408	2,5836	0,1916	-0,0036
9,25	479	538	2,732	2,5152	0,6394	2,5852	0,1912	-0,0032
9,26	481	540	2,8788	2,6132	0,632	2,5872	0,192	-0,0032
9,27	482	541	2,8476	2,564	0,6206	2,5876	0,192	-0,0032
9,28	484	542	2,7352	2,6288	0,6079	2,5856	0,192	-0,0036
9,29	485	543	2,672	2,5544	0,5956	2,5844	0,192	-0,0036
9,3	486	544	2,7172	2,52	0,5843	2,5852	0,1924	-0,0032
9,31	488	545	2,7712	2,5424	0,5735	2,5868	0,192	-0,0032
9,32	489	546	2,662	2,4316	0,5634	2,5864	0,1908	-0,0036
9,33	490	547	2,6624	2,4516	0,555	2,5844	0,1908	-0,0036
9,34	492	549	2,6884	2,434	0,5495	2,5836	0,1912	-0,0036
9,35	493	550	2,6532	2,4708	0,5483	2,582	0,1916	-0,0036
9,36	495	551	2,6384	2,5364	0,5514	2,5716	0,1912	-0,0032
9,37	496	552	2,6284	2,5036	0,5587	2,5748	0,1912	-0,0036
9,38	497	553	2,6836	2,5636	0,5666	2,5796	0,1916	-0,0032
9,39	499	554	2,7184	2,5312	0,572	2,5828	0,1924	-0,0032
9,4	500	555	2,638	2,4896	0,5711	2,5828	0,1924	-0,0032
9,41	501	556	2,5892	2,546	0,5604	2,5796	0,1924	-0,0032
9,42	503	557	2,6284	2,538	0,5456	2,5784	0,192	-0,0032
9,43	504	558	2,7036	2,5284	0,5308	2,5764	0,192	-0,0032
9,44	506	559	2,7088	2,478	0,5213	2,5748	0,192	-0,0032
9,45	507	561	2,6876	2,358	0,5195	2,5748	0,192	-0,0036
9,46	508	562	2,6664	2,3752	0,5228	2,5768	0,1916	-0,0032
9,47	509	563	2,6368	2,4776	0,5286	2,5776	0,192	-0,0032
9,48	511	564	2,618	2,512	0,5332	2,5768	0,1924	-0,0032
9,49	512	565	2,6468	2,5612	0,5334	2,5748	0,1924	-0,0032
9,5	514	566	2,7304	2,6364	0,5272	2,574	0,192	-0,0036
9,51	515	567	2,7272	2,5508	0,5164	2,5716	0,192	-0,0036
9,52	517	568	2,65	2,5996	0,5051	2,5704	0,1924	-0,0036
9,53	518	569	2,6196	2,5996	0,4961	2,5704	0,1924	-0,0032
9,54	519	570	2,658	2,5172	0,4918	2,5704	0,1924	-0,0032
9,55	521	571	2,7036	2,4876	0,4927	2,5704	0,1924	-0,0032
9,56	522	573	2,6972	2,386	0,4974	2,5672	0,1924	-0,0036
9,57	523	574	2,7108	2,3976	0,5022	2,5652	0,1924	-0,0032



9.58	525	575	2.766	2.5268	0.5033	2.5668	0.192	-0.0032
9.59	526	576	2.7176	2.5376	0.4993	2.572	0.1924	-0.0032
9.6	528	577	2.6348	2.5576	0.4928	2.5732	0.1924	-0.0036
9.61	529	578	2.6248	2.5056	0.4867	2.5712	0.192	-0.0032
9.62	530	579	2.6132	2.4844	0.4856	2.5696	0.1924	-0.0032
9.63	531	580	2.5944	2.4652	0.480	2.5672	0.1924	-0.0032
9.64	533	581	2.5616	2.5024	0.4992	2.562	0.1924	-0.0036
9.65	535	582	2.5736	2.5632	0.5101	2.56	0.1924	-0.0036
9.66	536	583	2.6556	2.526	0.5176	2.5636	0.1924	-0.0036
9.67	537	585	2.6848	2.5188	0.518	2.5672	0.1924	-0.0032
9.68	539	586	2.7024	2.618	0.5099	2.5688	0.1924	-0.0032
9.69	540	587	2.676	2.676	0.4949	2.5692	0.1924	-0.0032
9.7	541	588	2.6552	2.6284	0.4795	2.5692	0.1924	-0.0032
9.71	543	589	2.6456	2.6316	0.4692	2.5656	0.1924	-0.0036
9.72	544	590	2.62	2.47	0.4654	2.5612	0.1924	-0.0032
9.73	546	591	2.6624	2.454	0.4686	2.56	0.1924	-0.0032
9.74	547	592	2.732	2.5352	0.4747	2.5596	0.1924	-0.0032
9.75	548	593	2.7308	2.5344	0.4798	2.5592	0.1924	-0.0036
9.76	550	594	2.7424	2.564	0.4808	2.5592	0.1924	-0.0032
9.77	551	595	2.766	2.6328	0.4762	2.5592	0.192	-0.0032
9.78	552	597	2.7128	2.6204	0.4662	2.5596	0.1924	-0.0032
9.79	554	598	2.6648	2.5944	0.4553	2.5596	0.1928	-0.0036
9.8	555	599	2.6852	2.5748	0.4475	2.5596	0.1928	-0.0036
9.81	556	600	2.6952	2.5956	0.4472	2.5584	0.1924	-0.0032
9.82	558	601	2.7028	2.4972	0.4554	2.5552	0.1924	-0.0032
9.83	559	602	2.6468	2.4316	0.4675	2.5536	0.1924	-0.0036
9.84	561	603	2.612	2.4632	0.4781	2.5512	0.1924	-0.0036
9.85	562	604	2.6408	2.5512	0.4832	2.55	0.1924	-0.0032
9.86	563	605	2.6448	2.6244	0.4811	2.5496	0.1924	-0.0036
9.87	565	606	2.6236	2.6856	0.4716	2.5496	0.1924	-0.0032
9.88	566	607	2.6376	2.6448	0.4584	2.5496	0.1924	-0.0036
9.89	567	609	2.7248	2.5628	0.4465	2.5476	0.1924	-0.0032
9.9	569	610	2.7064	2.436	0.4408	2.546	0.1924	-0.0032
9.91	570	611	2.6764	2.4584	0.4416	2.546	0.1924	-0.0032
9.92	571	612	2.6468	2.4468	0.4465	2.5472	0.192	-0.0032
9.93	573	613	2.6796	2.4312	0.4528	2.5488	0.1924	-0.0036
9.94	574	614	2.7396	2.5108	0.4567	2.5524	0.1928	-0.0036
9.95	575	615	2.6884	2.552	0.4564	2.5572	0.1928	-0.0036
9.96	577	616	2.6244	2.6276	0.4499	2.5584	0.1928	-0.0032
9.97	578	617	2.6252	2.6028	0.4396	2.5556	0.1924	-0.0032
9.98	580	618	2.6368	2.6812	0.4312	2.554	0.1924	-0.0032
9.99	581	619	2.6296	2.5228	0.4278	2.5552	0.1924	-0.0036
10	582	621	2.5832	2.4208	0.4296	2.558	0.1924	-0.0032
10.01	584	622	2.5984	2.4568	0.4328	2.5584	0.1924	-0.0036
10.02	585	623	2.6428	2.516	0.4349	2.5532	0.1924	-0.0036
10.03	586	624	2.6636	2.5348	0.4349	2.5504	0.1924	-0.0036
10.04	588	625	2.6832	2.522	0.4321	2.5496	0.1924	-0.0032
10.05	589	626	2.7072	2.5804	0.4278	2.5496	0.1924	-0.0036
10.06	590	627	2.7004	2.5208	0.4248	2.5496	0.1924	-0.0032
10.07	592	628	2.664	2.4816	0.4256	2.5452	0.192	-0.0032
10.08	593	629	2.6476	2.4568	0.4303	2.5412	0.1924	-0.0032
10.09	594	630	2.6492	2.4992	0.4317	2.5388	0.1928	-0.0036
10.1	596	631	2.6112	2.5312	0.4415	2.5324	0.1924	-0.0036
10.11	597	633	2.572	2.4908	0.4418	2.5304	0.192	-0.0036
10.12	599	634	2.6144	2.5232	0.4363	2.532	0.1916	-0.0036
10.13	600	635	2.7156	2.5508	0.4253	2.534	0.1916	-0.0032
10.14	601	636	2.7236	2.5024	0.4121	2.5344	0.1916	-0.0036
10.15	603	637	2.6972	2.468	0.3997	2.5316	0.192	-0.0036
10.16	604	638	2.7356	2.3952	0.391	2.5304	0.1924	-0.0032
10.17	605	639	2.7716	2.3496	0.3869	2.5288	0.1924	-0.0032
10.18	607	640	2.7704	2.4248	0.3864	2.5264	0.1924	-0.0036
10.19	608	641	2.698	2.5284	0.3877	2.526	0.1924	-0.0036
10.2	609	642	2.6388	2.5312	0.3888	2.5312	0.192	-0.0036
10.21	611	643	2.6604	2.5336	0.3874	2.5344	0.1916	-0.0032
10.22	612	645	2.6472	2.5088	0.3845	2.5352	0.192	-0.0032
10.23	613	646	2.602	2.5284	0.382	2.5356	0.192	-0.0036
10.24	615	647	2.6084	2.4904	0.3824	2.536	0.1924	-0.0036
10.25	616	648	2.656	2.5168	0.3875	2.536	0.1924	-0.0032
10.26	618	649	2.6684	2.5024	0.3954	2.536	0.1924	-0.0036
10.27	619	650	2.6584	2.4868	0.4032	2.536	0.1924	-0.0036
10.28	620	651	2.61	2.5464	0.4088	2.5356	0.1924	-0.0036
10.29	622	652	2.6	2.6144	0.4103	2.5356	0.192	-0.0036
10.3	623	653	2.5912	2.6032	0.4063	2.5372	0.192	-0.0032
10.31	624	654	2.6176	2.5632	0.3977	2.5388	0.192	-0.0032
10.32	626	655	2.712	2.5132	0.3878	2.5396	0.1924	-0.0036
10.33	627	657	2.7416	2.7444	0.3821	2.5396	0.1924	-0.0036
10.34	628	658	2.7664	2.4744	0.3829	2.54	0.1924	-0.0032
10.35	630	659	2.736	2.4072	0.3899	2.5356	0.1924	-0.0032
10.36	631	660	2.6996	2.4428	0.4016	2.5312	0.192	-0.0032
10.37	633	661	2.6612	2.5644	0.4145	2.5296	0.192	-0.0036
10.38	634	662	2.624	2.5916	0.424	2.53	0.1924	-0.0036
10.39	635	663	2.6364	2.652	0.4289	2.53	0.1924	-0.0036
10.4	637	664	2.6912	2.5632	0.4295	2.532	0.1924	-0.0032
10.41	638	665	2.7912	2.508	0.4266	2.5348	0.1924	-0.0036
10.42	639	666	2.792	2.5648	0.422	2.5352	0.1924	-0.0036
10.43	641	667	2.7212	2.486	0.417	2.53	0.1924	-0.0032
10.44	642	668	2.6768	2.4504	0.4126	2.5268	0.1924	-0.0032
10.45	643	670	2.7008	2.5144	0.4073	2.5268	0.1924	-0.0036
10.46	645	671	2.7072	2.5296	0.3997	2.5288	0.192	-0.0036
10.47	646	672	2.682	2.5508	0.3899	2.53	0.192	-0.0032
10.48	647	673	2.7296	2.5688	0.3782	2.5352	0.192	-0.0032
10.49	649	674	2.7664	2.4928	0.3662	2.5384	0.1924	-0.0036
10.5	650	675	2.7444	2.4856	0.3563	2.5388	0.1924	-0.0036
10.51	651	676	2.716	2.5168	0.3502	2.5368	0.192	-0.0032
10.52	653	677	2.7056	2.5084	0.3488	2.536	0.1924	-0.0032
10.53	654	678	2.7304	2.5244	0.3529	2.536	0.1924	-0.0036
10.54	655	679	2.6916	2.4836	0.3613	2.536	0.1928	-0.0036



10,55	657	681	2,64	2,5252	0,3713	2,536	0,1924	-0,0036
10,56	658	682	2,6412	2,6304	0,379	2,5384	0,1924	-0,0032
10,57	659	683	2,6268	2,656	0,3829	2,5392	0,1924	-0,0032
10,58	661	684	2,6176	2,6492	0,3841	2,5396	0,1924	-0,0036
10,59	662	685	2,6324	2,542	0,3835	2,5396	0,1924	-0,0036
10,6	663	686	2,66	2,4604	0,3821	2,5408	0,1924	-0,0032
10,61	665	687	2,6664	2,4696	0,3811	2,5464	0,1924	-0,0032
10,62	666	688	2,692	2,4332	0,3816	2,5488	0,1924	-0,0032
10,63	667	689	2,7412	2,384	0,3812	2,5464	0,1924	-0,0036
10,64	669	690	2,7424	2,428	0,3772	2,5416	0,1924	-0,0036
10,65	670	691	2,6928	2,524	0,3688	2,54	0,1924	-0,0032
10,66	673	693	2,6296	2,5752	0,3578	2,5396	0,1924	-0,0032
10,67	673	694	2,6176	2,5632	0,3469	2,5396	0,192	-0,0032
10,68	674	695	2,638	2,4952	0,3373	2,5412	0,1924	-0,0036
10,69	675	696	2,7032	2,5444	0,3304	2,5444	0,1924	-0,0036
10,7	677	697	2,6704	2,4928	0,3276	2,5452	0,1924	-0,0032
10,71	678	698	2,604	2,4008	0,3299	2,5408	0,1924	-0,0036
10,72	679	699	2,625	2,4656	0,3354	2,5372	0,1924	-0,0036
10,73	681	700	2,6372	2,5636	0,3418	2,5368	0,1924	-0,0032
10,74	682	701	2,5968	2,5896	0,3475	2,5388	0,1924	-0,0036
10,75	683	702	2,6208	2,5832	0,3522	2,5396	0,1924	-0,0036
10,76	685	703	2,7328	2,5632	0,3557	2,544	0,1924	-0,0036
10,77	686	705	2,7384	2,49	0,3577	2,5484	0,1924	-0,0036
10,77	687	706	2,708	2,5016	0,3581	2,5488	0,1924	-0,0032
10,79	688	707	2,628	2,4656	0,3584	2,5468	0,1924	-0,0032
10,8	690	708	2,5876	2,4564	0,3592	2,546	0,1924	-0,0036
10,81	691	709	2,584	2,5048	0,358	2,5468	0,192	-0,0032
10,82	692	710	2,5524	2,4812	0,3538	2,5488	0,192	-0,0036
10,83	694	711	2,5384	2,5368	0,3468	2,5496	0,1924	-0,0036
10,84	695	712	2,6728	2,5908	0,3388	2,5516	0,1924	-0,0036
10,85	696	713	2,6996	2,5896	0,3317	2,5532	0,1924	-0,0036
10,86	698	714	2,6752	2,5324	0,3262	2,5556	0,1924	-0,0036
10,87	699	716	2,6628	2,42	0,3245	2,5584	0,1924	-0,0032
10,88	700	717	2,7028	2,4604	0,3276	2,5592	0,1924	-0,0032
10,88	702	718	2,6912	2,4504	0,334	2,5564	0,1924	-0,0032
10,9	703	719	2,6176	2,5092	0,342	2,554	0,1924	-0,0036
10,91	704	720	2,5976	2,5588	0,3476	2,5532	0,192	-0,0036
10,92	705	721	2,6196	2,5908	0,3494	2,5528	0,192	-0,0036
10,93	707	722	2,5744	2,58	0,3472	2,5536	0,192	-0,0032
10,94	708	723	2,55	2,564	0,3413	2,562	0,1924	-0,0032
10,95	709	724	2,5186	2,5186	0,3322	2,5672	0,1924	-0,0036
10,96	711	725	2,6608	2,5144	0,3251	2,5684	0,192	-0,0032
10,97	712	726	2,7092	2,4532	0,3209	2,5692	0,192	-0,0036
10,98	713	728	2,7104	2,3904	0,3205	2,5696	0,1924	-0,0036
10,99	715	729	2,6824	2,4116	0,3216	2,5692	0,1928	-0,0036
11	716	730	2,6576	2,5088	0,3223	2,5688	0,1924	-0,0036
11,01	717	731	2,6224	2,4904	0,321	2,5708	0,1924	-0,0032
11,02	719	732	2,642	2,49	0,3236	2,5788	0,1928	-0,0032
11,03	720	733	2,6824	2,4684	0,3228	2,582	0,1928	-0,0032
11,04	721	734	2,6628	2,4168	0,3199	2,5828	0,1928	-0,0036
11,05	723	735	2,6732	2,4524	0,3168	2,5832	0,1928	-0,0036
11,06	724	736	2,4384	2,6368	0,3142	2,5828	0,1924	-0,0032
11,07	725	737	2,5992	2,4456	0,3107	2,58	0,1924	-0,0032
11,08	727	738	2,5792	2,5244	0,3058	2,5784	0,1924	-0,0036
11,09	728	740	2,4628	2,532	0,3011	2,5824	0,1924	-0,0036
11,1	729	741	2,4104	2,5952	0,297	2,5908	0,1924	-0,0036
11,11	731	742	2,4656	2,528	0,294	2,5932	0,1924	-0,0032
11,12	732	743	2,5852	2,5728	0,292	2,5936	0,1924	-0,0032
11,13	733	744	2,62	2,5452	0,2933	2,5936	0,1928	-0,0036
11,14	735	745	2,6076	2,406	0,2989	2,5924	0,1928	-0,0036
11,15	736	746	2,6372	2,4024	0,3084	2,5896	0,1924	-0,0032
11,16	737	747	2,6512	2,4536	0,3196	2,588	0,1924	-0,0032
11,17	739	748	2,6324	2,506	0,3301	2,5876	0,1924	-0,0036
11,18	740	749	2,6304	2,532	0,3379	2,5876	0,1924	-0,0036
11,19	741	750	2,6812	2,542	0,3421	2,5892	0,1924	-0,0032
11,2	743	752	2,6736	2,476	0,3434	2,5924	0,1924	-0,0032
11,21	744	753	2,5976	2,4444	0,3425	2,5932	0,1924	-0,0036
11,22	746	754	2,5324	2,4736	0,3421	2,5936	0,1924	-0,0036
11,23	747	755	2,5836	2,4712	0,3427	2,594	0,1924	-0,0036
11,24	748	756	2,6076	2,4304	0,3428	2,5928	0,1924	-0,0032
11,25	750	757	2,6176	2,4168	0,3402	2,5896	0,1924	-0,0032
11,26	751	758	2,6196	2,444	0,3358	2,588	0,1924	-0,0036
11,27	752	759	2,6184	2,456	0,331	2,5912	0,192	-0,0032
11,28	754	760	2,6416	2,4344	0,3264	2,5964	0,1924	-0,0032
11,29	755	761	2,678	2,4276	0,3212	2,5976	0,1928	-0,0036
11,3	756	762	2,7132	2,4612	0,3167	2,5976	0,1924	-0,0036
11,31	758	763	2,716	2,47	0,3138	2,598	0,1924	-0,0036
11,32	759	765	2,6988	2,4944	0,3114	2,5968	0,1924	-0,0032
11,33	760	766	2,6724	2,5388	0,3083	2,5948	0,1924	-0,0032
11,34	762	767	2,6676	2,4804	0,3047	2,5944	0,1924	-0,0036
11,35	763	768	2,736	2,4652	0,3014	2,5964	0,1924	-0,0036
11,36	764	769	2,7184	2,4996	0,2993	2,5976	0,1928	-0,0036
11,37	766	770	2,5912	2,5376	0,2981	2,5992	0,1928	-0,0032
11,38	767	771	2,5436	2,5476	0,2978	2,6012	0,1928	-0,0032
11,39	769	772	2,594	2,5424	0,3012	2,6016	0,1928	-0,0036
11,4	770	773	2,6528	2,6124	0,307	2,5996	0,1924	-0,0036
11,41	771	774	2,6172	2,5424	0,313	2,5984	0,1924	-0,0032
11,42	773	775	2,5944	2,4764	0,3174	2,5968	0,192	-0,0032
11,43	774	776	2,6492	2,4988	0,3192	2,5948	0,1924	-0,0036
11,44	775	778	2,6792	2,4904	0,318	2,594	0,1928	-0,0036
11,45	777	779	2,6908	2,4376	0,3152	2,594	0,1928	-0,0032
11,46	778	780	2,7128	2,4184	0,3103	2,5936	0,1928	-0,0032
11,47	779	781	2,7184	2,4468	0,304	2,5948	0,1928	-0,0036
11,48	781	782	2,6432	2,4216	0,2974	2,5992	0,1924	-0,0036
11,49	782	783	2,5616	2,444	0,2906	2,6012	0,1924	-0,0036
11,5	784	784	2,5548	2,498	0,2839	2,598	0,1924	-0,0032
11,51	785	785	2,6076	2,5332	0,2767	2,5948	0,1924	-0,0032



11,52	786	786	2,6604	2,486	0,2706	2,5956	0,1924	-0,0032
11,53	788	787	2,6788	2,3956	0,2671	2,6032	0,1924	-0,0032
11,54	789	788	2,7444	2,4424	0,2662	2,6064	0,1924	-0,0032
11,55	790	789	2,7608	2,4332	0,267	2,6036	0,1924	-0,0032
11,56	792	790	2,6992	2,42	0,2717	2,5992	0,192	-0,0032
11,57	793	792	2,6832	2,506	0,28	2,5988	0,1924	-0,0036
11,58	794	793	2,7204	2,5792	0,2909	2,606	0,1924	-0,0036
11,59	796	794	2,6756	2,5748	0,302	2,61	0,1928	-0,0032
11,6	797	795	2,5976	2,5912	0,3114	2,6104	0,1924	-0,0036
11,61	799	796	2,6108	2,4964	0,3193	2,6084	0,1924	-0,0032
11,62	800	797	2,7408	2,474	0,3254	2,6076	0,1924	-0,0032
11,63	801	798	2,7408	2,4748	0,3287	2,6076	0,1928	-0,0032
11,64	803	799	2,6396	2,342	0,3298	2,6076	0,1924	-0,0032
11,65	804	800	2,6096	2,4636	0,3305	2,608	0,1924	-0,0036
11,66	805	801	2,5908	2,4944	0,3311	2,6104	0,1924	-0,0036
11,67	807	802	2,5944	2,4892	0,3322	2,6108	0,1924	-0,0036
11,68	808	803	2,5836	2,512	0,3323	2,606	0,1924	-0,0032
11,69	809	805	2,6264	2,4756	0,3325	2,6028	0,1924	-0,0036
11,7	811	806	2,642	2,4896	0,3326	2,6016	0,1924	-0,0032
11,71	812	807	2,632	2,4748	0,3314	2,5988	0,1924	-0,0032
11,72	813	808	2,5996	2,3912	0,3271	2,598	0,1924	-0,0036
11,73	815	809	2,6276	2,4676	0,3212	2,5964	0,1928	-0,0036
11,74	816	810	2,608	2,4932	0,315	2,5948	0,1928	-0,0036
11,75	818	811	2,5284	2,5044	0,31	2,594	0,1928	-0,0032
11,76	819	812	2,5248	2,562	0,3061	2,594	0,1924	-0,0036
11,77	820	813	2,558	2,4712	0,3031	2,594	0,1924	-0,0036
11,78	822	814	2,638	2,5336	0,3025	2,5908	0,1924	-0,0032
11,79	823	815	2,6272	2,5632	0,3031	2,586	0,1924	-0,0032
11,8	826	816	2,646	2,5012	0,3032	2,5928	0,1928	-0,0032
11,81	826	817	2,6788	2,5368	0,3034	2,584	0,1924	-0,0032
11,82	827	818	2,624	2,5792	0,3047	2,584	0,1924	-0,0032
11,83	828	820	2,584	2,5536	0,3077	2,5844	0,1928	-0,0032
11,84	830	821	2,6104	2,498	0,313	2,584	0,1924	-0,0032
11,85	831	822	2,6468	2,5616	0,3208	2,584	0,1924	-0,0032
11,86	832	823	2,663	2,4788	0,3208	2,5808	0,1924	-0,0032
11,87	834	824	2,7108	2,47	0,3409	2,5788	0,1924	-0,0032
11,88	835	825	2,7628	2,4384	0,349	2,5796	0,1928	-0,0032
11,89	836	826	2,8136	2,436	0,3515	2,5828	0,1928	-0,0036
11,9	838	827	2,8208	2,4372	0,3469	2,5836	0,1928	-0,0032
11,91	839	828	2,7888	2,3144	0,337	2,58	0,1928	-0,0032
11,92	842	832	2,7304	2,347	0,3226	2,576	0,1924	-0,0032
11,93	842	830	2,6296	2,4328	0,3074	2,574	0,1928	-0,0032
11,94	843	831	2,5864	2,384	0,2934	2,5716	0,1924	-0,0036
11,95	845	832	2,6056	2,3824	0,2831	2,5708	0,1924	-0,0032
11,96	846	833	2,6132	2,4212	0,277	2,5688	0,1924	-0,0032
11,97	847	835	2,5848	2,4596	0,2753	2,5656	0,1924	-0,0032
11,98	849	836	2,5672	2,5096	0,274	2,5648	0,1924	-0,0032
11,99	850	837	2,5604	2,4704	0,28	2,5644	0,1924	-0,0032
12	851	838	2,5792	2,5196	0,2868	2,5644	0,1924	-0,0036
12,01	853	839	2,5452	2,5652	0,2939	2,5632	0,1924	-0,0032
12,02	854	840	2,536	2,534	0,3011	2,5612	0,192	-0,0032
12,03	855	841	2,5544	2,4732	0,3084	2,5608	0,1924	-0,0036
12,04	857	842	2,5804	2,508	0,3155	2,5632	0,1928	-0,0032
12,05	858	843	2,5928	2,5172	0,3221	2,5644	0,1928	-0,0032
12,06	860	844	2,6148	2,4216	0,3264	2,566	0,1924	-0,0032
12,07	861	845	2,694	2,4744	0,3268	2,5692	0,1924	-0,0032
12,08	862	846	2,7052	2,4592	0,3242	2,57	0,1924	-0,0032
12,09	864	847	2,6532	2,4568	0,3181	2,5724	0,1924	-0,0032
12,1	865	849	2,5936	2,4992	0,31	2,5736	0,1924	-0,0036
12,11	866	850	2,6004	2,5288	0,3016	2,5748	0,1924	-0,0036
12,12	868	851	2,6524	2,5592	0,2944	2,5772	0,1924	-0,0032
12,13	869	852	2,6612	2,4556	0,2908	2,578	0,1924	-0,0032
12,14	871	853	2,6868	2,4096	0,2914	2,5744	0,1924	-0,0032
12,15	872	854	2,6868	2,4624	0,2929	2,5712	0,1924	-0,0032
12,16	873	855	2,636	2,462	0,294	2,5712	0,1924	-0,0032
12,17	875	856	2,5776	2,4628	0,2946	2,5732	0,1924	-0,0032
12,18	876	857	2,5804	2,5088	0,2923	2,574	0,1928	-0,0032
12,19	877	858	2,5976	2,5192	0,2874	2,5728	0,1928	-0,0036
12,2	879	859	2,5764	2,5528	0,2808	2,5708	0,1924	-0,0032
12,21	880	860	2,562	2,5716	0,2758	2,5708	0,1924	-0,0032
12,22	881	861	2,5788	2,5284	0,273	2,5704	0,1924	-0,0032
12,23	883	863	2,648	2,5308	0,2726	2,5704	0,1924	-0,0032
12,24	884	864	2,6204	2,4824	0,2731	2,5704	0,1928	-0,0036
12,25	886	865	2,5816	2,4232	0,2771	2,5704	0,1928	-0,0032
12,26	887	866	2,6196	2,4836	0,2831	2,5704	0,1924	-0,0032
12,27	888	867	2,6152	2,4848	0,2891	2,5704	0,1924	-0,0032
12,28	890	868	2,5604	2,4324	0,2945	2,5704	0,1924	-0,0036
12,29	891	869	2,6012	2,524	0,3	2,5712	0,1924	-0,0032
12,3	892	870	2,6788	2,5544	0,3076	2,5732	0,1924	-0,0032
12,31	894	871	2,6492	2,4728	0,3164	2,5736	0,1924	-0,0032
12,32	895	872	2,664	2,4676	0,3242	2,572	0,1924	-0,0036
12,33	897	873	2,7288	2,3588	0,3305	2,5708	0,1928	-0,0036
12,34	898	874	2,798	2,41	0,3346	2,5716	0,1928	-0,0032
12,35	899	875	2,7752	2,4056	0,3353	2,576	0,1928	-0,0032
12,36	901	877	2,6756	2,3708	0,3316	2,5776	0,1924	-0,0036
12,37	902	878	2,6568	2,4796	0,3238	2,5768	0,1924	-0,0036
12,38	903	879	2,6256	2,4708	0,3132	2,5752	0,1924	-0,0032
12,39	905	880	2,6224	2,5216	0,3036	2,5752	0,1924	-0,0032
12,4	906	881	2,6188	2,5088	0,2953	2,5772	0,1928	-0,0036
12,41	908	882	2,6556	2,474	0,2878	2,578	0,1924	-0,0036
12,42	909	883	2,6464	2,4624	0,2821	2,5768	0,1924	-0,0036
12,43	910	884	2,6308	2,3984	0,2794	2,5748	0,1924	-0,0032
12,44	912	885	2,6768	2,4324	0,2779	2,5744	0,1924	-0,0032
12,45	913	886	2,7224	2,5016	0,2758	2,574	0,1924	-0,0036
12,46	915	887	2,7096	2,5516	0,2723	2,574	0,1924	-0,0032
12,47	916	888	2,6532	2,552	0,2689	2,5744	0,1924	-0,0032
12,48	917	889	2,6872	2,592	0,2666	2,5744	0,1928	-0,0032



12,49	919	890	2,7532	2,6108	0,2652	2,5744	0,1928	-0,0032
12,5	920	891	2,7592	2,5636	0,2636	2,5744	0,1924	-0,0036
12,51	921	893	2,7108	2,5496	0,2626	2,5744	0,1924	-0,0036
12,52	923	894	2,7428	2,4724	0,2623	2,5772	0,1924	-0,0032
12,53	924	895	2,4236	2,4236	0,2618	2,5824	0,1924	-0,0032
12,54	926	896	2,6604	2,4392	0,2602	2,5836	0,1924	-0,0032
12,55	927	897	2,6252	2,48	0,2582	2,5812	0,1924	-0,0032
12,56	928	898	2,6484	2,4884	0,258	2,5788	0,1924	-0,0032
12,57	930	899	2,6604	2,4548	0,2596	2,5804	0,1924	-0,0036
12,58	931	900	2,652	2,4088	0,2612	2,5856	0,1924	-0,0032
12,59	932	901	2,7572	2,4164	0,2632	2,5876	0,1924	-0,0032
12,6	932	902	2,4036	2,4036	0,2647	2,5864	0,1924	-0,0032
12,61	935	903	2,7556	2,392	0,2651	2,5848	0,1924	-0,0032
12,62	936	904	2,684	2,4216	0,2636	2,5844	0,192	-0,0032
12,63	938	905	2,6852	2,5228	0,2593	2,5868	0,1924	-0,0032
12,64	939	906	2,612	2,504	0,2528	2,588	0,1928	-0,0032
12,65	941	907	2,496	2,5492	0,2466	2,5864	0,1928	-0,0032
12,66	942	908	2,4656	2,5548	0,2406	2,5848	0,1928	-0,0036
12,67	943	909	2,5196	2,5016	0,235	2,5844	0,1924	-0,0036
12,68	945	911	2,5932	2,4964	0,231	2,5868	0,1924	-0,0032
12,69	946	912	2,6436	2,3972	0,2294	2,588	0,1924	-0,0032
12,7	947	913	2,7592	2,422	0,2298	2,5848	0,1924	-0,0032
12,71	949	914	2,746	2,4248	0,2309	2,58	0,1928	-0,0032
12,72	950	915	2,6692	2,4952	0,2309	2,5784	0,1924	-0,0032
12,73	951	916	2,64	2,5292	0,2305	2,576	0,1924	-0,0032
12,74	953	917	2,6308	2,626	0,231	2,5748	0,1928	-0,0032
12,75	954	918	2,572	2,6724	0,2327	2,5748	0,1924	-0,0032
12,76	956	919	2,6044	2,6572	0,2338	2,5768	0,1924	-0,0032
12,77	957	920	2,638	2,5672	0,2347	2,5776	0,1924	-0,0032
12,78	958	921	2,7688	2,5708	0,2356	2,576	0,1928	-0,0032
12,79	960	922	2,8092	2,5344	0,2347	2,5748	0,1928	-0,0032
12,8	961	923	2,88	2,46	0,2309	2,5748	0,1928	-0,0032
12,81	962	924	2,8768	2,4716	0,2258	2,5744	0,1924	-0,0032
12,82	964	925	2,7484	2,484	0,2212	2,574	0,1924	-0,0032
12,83	965	926	2,8376	2,6104	0,2177	2,5724	0,1924	-0,0032
12,84	966	927	2,5892	2,4684	0,2113	2,5708	0,1924	-0,0032
12,85	968	928	2,6188	2,4832	0,2094	2,5704	0,1924	-0,0032
12,86	969	929	2,6264	2,4768	0,207	2,5704	0,1924	-0,0032
12,87	970	931	2,6584	2,4788	0,2053	2,5704	0,1924	-0,0032
12,88	972	932	2,7076	2,4496	0,2034	2,5704	0,1924	-0,0032
12,89	973	933	2,6992	2,4144	0,2002	2,5704	0,1924	-0,0032
12,9	974	934	2,6456	2,4124	0,1969	2,5704	0,1924	-0,0032
12,91	976	935	2,6584	2,4488	0,1943	2,5724	0,192	-0,0032
12,92	977	936	2,6728	2,4976	0,193	2,574	0,1924	-0,0032
12,93	978	937	2,636	2,5112	0,1937	2,5756	0,1924	-0,0036
12,94	980	938	2,6236	2,5072	0,1975	2,5776	0,1928	-0,0036
12,95	981	939	2,6402	2,4924	0,2048	2,578	0,1924	-0,0032
12,96	982	940	2,7096	2,4664	0,2141	2,5784	0,1924	-0,0032
12,97	984	941	2,7312	2,374	0,2231	2,5784	0,1924	-0,0032
12,98	985	942	2,7612	2,378	0,231	2,5796	0,1924	-0,0032
12,99	986	943	2,7568	2,4332	0,2374	2,5824	0,1924	-0,0032
13	988	944	2,6224	2,4672	0,2389	2,5836	0,1924	-0,0032
13,01	989	945	2,5072	2,5452	0,2371	2,584	0,1924	-0,0032
13,02	991	946	2,554	2,5748	0,2298	2,584	0,1924	-0,0032
13,03	992	947	2,6836	2,5156	0,2197	2,5832	0,1924	-0,0032
13,04	993	948	2,7024	2,454	0,2088	2,58	0,1924	-0,0032
13,05	995	949	2,6632	2,4112	0,1987	2,5788	0,1924	-0,0032
13,06	996	950	2,6732	2,5152	0,1912	2,5784	0,192	-0,0032
13,07	997	952	2,6932	2,4588	0,1868	2,578	0,1924	-0,0032
13,08	999	953	2,6376	2,4264	0,1853	2,578	0,1924	-0,0036
13,09	1000	954	2,5904	2,4456	0,1856	2,5756	0,1928	-0,0036
13,1	1001	955	2,6036	2,5676	0,188	2,5748	0,1928	-0,0032
13,11	1003	956	2,5544	2,6184	0,1932	2,5744	0,1924	-0,0032
13,12	1004	957	2,5376	2,578	0,2021	2,5744	0,1924	-0,0032
13,13	1005	958	2,626	2,5636	0,2134	2,5736	0,1924	-0,0032
13,14	1007	959	2,7424	2,5732	0,2257	2,5688	0,1924	-0,0032
13,15	1008	960	2,7544	2,5092	0,2377	2,5656	0,1924	-0,0032
13,16	1009	961	2,734	2,5156	0,249	2,5664	0,1924	-0,0036
13,17	1011	962	2,6708	2,47	0,2575	2,5692	0,1924	-0,0036
13,18	1012	963	2,5944	2,4928	0,2605	2,57	0,1924	-0,0036
13,19	1013	964	2,5384	2,5748	0,2572	2,5704	0,1924	-0,0032
13,2	1015	965	2,5484	2,558	0,2498	2,5704	0,1924	-0,0036
13,21	1016	966	2,6152	2,568	0,2401	2,57	0,192	-0,0032
13,22	1017	967	2,6204	2,494	0,2287	2,5704	0,1924	-0,0032
13,23	1019	968	2,6824	2,4464	0,2172	2,5704	0,1924	-0,0032
13,24	1020	969	2,778	2,394	0,2078	2,5728	0,1928	-0,0036
13,25	1021	971	2,816	2,3772	0,2011	2,5736	0,1924	-0,0032
13,26	1023	972	2,7188	2,394	0,1969	2,574	0,1924	-0,0032
13,27	1024	973	2,6584	2,4792	0,1937	2,5744	0,1924	-0,0032
13,28	1025	974	2,6012	2,492	0,1916	2,5744	0,1924	-0,0032
13,29	1027	975	2,5104	2,5992	0,1921	2,574	0,1924	-0,0032
13,3	1028	976	2,505	2,67	0,1954	2,574	0,1924	-0,0032
13,31	1030	977	2,6348	2,5916	0,2	2,5748	0,1924	-0,0032
13,32	1031	978	2,7184	2,546	0,2059	2,5768	0,1924	-0,0032
13,33	1032	979	2,7896	2,4744	0,2134	2,5776	0,1924	-0,0032
13,34	1034	980	2,8468	2,4192	0,2226	2,5764	0,1924	-0,0032
13,35	1035	981	2,8332	2,4908	0,2352	2,5752	0,1924	-0,0032
13,36	1036	982	2,7484	2,4916	0,24	2,5744	0,1924	-0,0032
13,37	1038	983	2,6288	2,4712	0,2447	2,5716	0,192	-0,0032
13,38	1039	984	2,5752	2,6068	0,2478	2,5708	0,1924	-0,0032
13,39	1040	985	2,5412	2,6516	0,2496	2,5688	0,1928	-0,0032
13,4	1042	986	2,5304	2,5036	0,2485	2,5656	0,1928	-0,0032
13,41	1043	987	2,5916	2,412	0,2444	2,5644	0,1924	-0,0032
13,42	1045	988	2,7152	2,4488	0,2388	2,562	0,1924	-0,0032
13,43	1046	989	2,7388	2,4056	0,232	2,5608	0,1924	-0,0032
13,44	1047	990	2,7128	2,4428	0,2237	2,5608	0,1924	-0,0032
13,45	1049	991	2,6676	2,4376	0,214	2,5604	0,1924	-0,0032



13,46	1050	992	2,6336	2,5052	0,2048	2,5604	0,1924	-0,0032
13,47	1051	994	2,6048	2,5568	0,1979	2,5628	0,1924	-0,0032
13,48	1053	995	2,6504	2,5932	0,1937	2,564	0,1924	-0,0032
13,49	1054	996	2,656	2,6008	0,1922	2,566	0,1924	-0,0032
13,5	1055	997	2,6456	2,4908	0,1938	2,5712	0,1924	-0,0036
13,51	1057	998	2,7172	2,466	0,1979	2,5786	0,192	-0,0032
13,52	1058	999	2,7388	2,4648	0,2038	2,5724	0,1924	-0,0032
13,53	1059	1000	2,692	2,4948	0,2106	2,5708	0,1924	-0,0032
13,54	1061	1001	2,6736	2,4804	0,2171	2,5704	0,1928	-0,0032
13,55	1062	1002	2,7036	2,5684	0,223	2,5704	0,1924	-0,0032
13,56	1064	1003	2,6608	2,6132	0,2281	2,5704	0,1924	-0,0032
13,57	1065	1004	2,5556	2,5512	0,2335	2,5716	0,1924	-0,0032
13,58	1066	1005	2,548	2,544	0,2378	2,5732	0,1924	-0,0032
13,59	1068	1006	2,668	2,6008	0,2404	2,5736	0,1924	-0,0032
13,6	1069	1007	2,7192	2,5276	0,2405	2,5716	0,1924	-0,0036
13,61	1070	1008	2,6864	2,4872	0,2381	2,5708	0,1924	-0,0032
13,62	1072	1009	2,6784	2,4136	0,2329	2,5704	0,1924	-0,0032
13,63	1073	1010	2,6855	2,4144	0,225	2,5704	0,1924	-0,0032
13,64	1074	1011	2,6256	2,4376	0,2174	2,57	0,1924	-0,0032
13,65	1076	1012	2,5044	2,4156	0,2083	2,5652	0,1924	-0,0032
13,66	1077	1013	2,502	2,4968	0,2002	2,5616	0,1924	-0,0032
13,67	1078	1014	2,5388	2,6012	0,1943	2,5616	0,1924	-0,0036
13,68	1080	1016	2,5788	2,6204	0,1914	2,5636	0,1924	-0,0036
13,69	1081	1017	2,596	2,502	0,1901	2,5644	0,1928	-0,0036
13,7	1082	1018	2,6536	2,5188	0,1885	2,5672	0,1924	-0,0036
13,71	1084	1019	2,6884	2,5336	0,1862	2,5696	0,1924	-0,0032
13,72	1085	1020	2,6756	2,5132	0,184	2,57	0,1924	-0,0036
13,73	1087	1021	2,6876	2,5356	0,1805	2,5704	0,1924	-0,0032
13,74	1088	1022	2,6506	2,5076	0,1759	2,57	0,1924	-0,0032
13,75	1089	1023	2,6004	2,5776	0,171	2,5716	0,1924	-0,0032
13,76	1091	1024	2,59	2,6116	0,167	2,5736	0,1924	-0,0032
13,77	1092	1025	2,6212	2,55	0,1648	2,574	0,1924	-0,0036
13,78	1093	1026	2,638	2,4952	0,1636	2,5744	0,1924	-0,0036
13,79	1095	1027	2,6592	2,4188	0,1631	2,5744	0,1924	-0,0036
13,8	1096	1028	2,7004	2,4304	0,1644	2,5744	0,1924	-0,0032
13,81	1098	1029	2,7012	2,4852	0,1669	2,574	0,192	-0,0032
13,82	1099	1030	2,6356	2,4636	0,1688	2,574	0,1924	-0,0036
13,83	1100	1031	2,6012	2,49	0,1694	2,574	0,1928	-0,0036
13,84	1102	1032	2,6168	2,546	0,1686	2,5744	0,1928	-0,0036
13,85	1103	1033	2,5556	2,5268	0,1667	2,5756	0,1928	-0,0036
13,86	1105	1035	2,5808	2,5046	0,1646	2,5776	0,1924	-0,0032
13,87	1106	1035	2,5832	2,4896	0,1613	2,578	0,1924	-0,0036
13,88	1107	1036	2,7128	2,486	0,1562	2,5764	0,1924	-0,0036
13,89	1109	1038	2,744	2,476	0,1498	2,5748	0,1924	-0,0036
13,9	1110	1039	2,7484	2,4892	0,1421	2,5752	0,1924	-0,0032
13,91	1111	1040	2,7276	2,4404	0,1337	2,5768	0,1924	-0,0032
13,92	1112	1041	2,6996	2,5252	0,1257	2,5776	0,1924	-0,0036
13,93	1114	1042	2,5904	2,556	0,117	2,576	0,1928	-0,0032
13,94	1115	1043	2,5372	2,5232	0,1099	2,5748	0,1924	-0,0032
13,95	1117	1044	2,6016	2,5852	0,1045	2,5748	0,1924	-0,0032
13,96	1118	1045	2,6352	2,5364	0,1	2,5768	0,1924	-0,0032
13,97	1120	1046	2,6972	2,4632	0,0972	2,5776	0,192	-0,0032
13,98	1121	1047	2,75	2,4368	0,0965	2,5784	0,1924	-0,0032
13,99	1122	1048	2,7928	2,5488	0,0961	2,5784	0,1928	-0,0032
14	1124	1049	2,6772	2,522	0,0958	2,5788	0,1928	-0,0036
14,01	1125	1050	2,6216	2,5948	0,0944	2,582	0,1928	-0,0036
14,02	1126	1051	2,5816	2,622	0,0931	2,5836	0,1928	-0,0032
14,03	1128	1052	2,5156	2,5612	0,092	2,582	0,1924	-0,0032
14,04	1129	1053	2,4936	2,6772	0,0916	2,5792	0,1924	-0,0036
14,05	1131	1054	2,568	2,6564	0,0908	2,5792	0,1924	-0,0036
14,06	1132	1055	2,6204	2,5604	0,0907	2,5848	0,1924	-0,0036
14,07	1133	1056	2,6276	2,48	0,0907	2,5876	0,1924	-0,0032
14,08	1135	1057	2,6876	2,4472	0,0901	2,5868	0,1924	-0,0032
14,09	1136	1058	2,7864	2,502	0,0888	2,5848	0,1924	-0,0036
14,1	1137	1059	2,7316	2,4764	0,086	2,5844	0,1924	-0,0036
14,11	1139	1060	2,6588	2,4848	0,0828	2,5864	0,1924	-0,0032
14,12	1140	1061	2,6568	2,576	0,0796	2,5876	0,192	-0,0032
14,13	1142	1062	2,6124	2,5732	0,0767	2,588	0,1924	-0,0036
14,14	1143	1063	2,5712	2,5488	0,0744	2,588	0,1928	-0,0036
14,15	1144	1065	2,546	2,512	0,0731	2,588	0,1928	-0,0036
14,16	1146	1066	2,5804	2,588	0,0722	2,588	0,1924	-0,0032
14,17	1147	1067	2,5744	2,522	0,0712	2,588	0,1924	-0,0032
14,18	1148	1068	2,6304	2,568	0,069	2,5896	0,1924	-0,0036
14,19	1150	1069	2,6648	2,574	0,066	2,5952	0,1924	-0,0036
14,2	1151	1070	2,592	2,5028	0,0631	2,5972	0,1924	-0,0032
14,21	1152	1071	2,5656	2,5996	0,0592	2,5992	0,1924	-0,0032
14,22	1154	1072	2,612	2,6396	0,0584	2,6012	0,1924	-0,0036
14,23	1155	1073	2,5876	2,59	0,0575	2,6024	0,1924	-0,0036
14,24	1156	1074	2,5632	2,5752	0,0575	2,606	0,1924	-0,0032
14,25	1158	1075	2,6088	2,522	0,0583	2,6072	0,1924	-0,0032
14,26	1159	1076	2,6068	2,522	0,0589	2,6052	0,192	-0,0032
14,27	1160	1077	2,5712	2,5786	0,061	2,6024	0,1924	-0,0036
14,28	1162	1078	2,5024	2,5048	0,061	2,6016	0,1924	-0,0036
14,29	1163	1079	2,496	2,5724	0,0605	2,5996	0,1928	-0,0032
14,3	1164	1080	2,4416	2,6416	0,059	2,598	0,1924	-0,0032
14,31	1166	1081	2,4244	2,6816	0,0578	2,5948	0,1924	-0,0032
14,32	1167	1082	2,4896	2,6204	0,0571	2,59	0,1928	-0,0032
14,33	1168	1083	2,5764	2,5632	0,0564	2,5888	0,1924	-0,0032
14,34	1170	1084	2,5936	2,5392	0,0562	2,5952	0,1924	-0,0036
14,35	1171	1085	2,6172	2,4868	0,0559	2,6	0,1924	-0,0036
14,36	1172	1086	2,6812	2,5188	0,055	2,6012	0,1924	-0,0036
14,37	1173	1087	2,67	2,4792	0,0541	2,6016	0,1924	-0,0032
14,38	1175	1088	2,5952	2,4424	0,0532	2,6016	0,1924	-0,0032
14,39	1176	1089	2,6104	2,5968	0,0521	2,5996	0,1924	-0,0032
14,4	1177	1090	2,5584	2,6204	0,0512	2,5984	0,1924	-0,0032
14,41	1179	1091	2,5184	2,6144	0,0506	2,5984	0,1924	-0,0032
14,42	1180	1092	2,5676	2,5436	0,0503	2,6	0,1924	-0,0032



14,43	1181	1093	2,626	2,5152	0,051	2,6012	0,1924	-0,0036
14,44	1183	1094	2,6236	2,5104	0,0518	2,6016	0,1928	-0,0036
14,45	1184	1095	2,6476	2,45	0,0528	2,6016	0,1924	-0,0032
14,46	1185	1096	2,7092	2,4924	0,054	2,602	0,1924	-0,0032
14,47	1187	1097	2,6832	2,4844	0,0547	2,6056	0,1924	-0,0032
14,48	1188	1098	2,5796	2,5004	0,0549	2,6072	0,1924	-0,0032
14,49	1189	1100	2,5084	2,5652	0,0534	2,6036	0,1924	-0,0032
14,5	1191	1101	2,5012	2,5916	0,0517	2,5992	0,1924	-0,0032
14,51	1192	1102	2,5284	2,5464	0,0498	2,598	0,1924	-0,0036
14,52	1193	1103	2,6032	2,508	0,0482	2,598	0,1924	-0,0036
14,53	1195	1104	2,67	2,5428	0,0467	2,5976	0,1924	-0,0036
14,54	1196	1105	2,1956	2,4736	0,0455	2,5976	0,1924	-0,0032
14,55	1197	1106	2,5956	2,432	0,0445	2,5976	0,1924	-0,0032
14,56	1199	1107	2,5676	2,5724	0,0436	2,5968	0,192	-0,0032
14,57	1200	1108	2,496	2,6284	0,0427	2,5916	0,1924	-0,0032
14,58	1201	1109	2,4852	2,6364	0,0421	2,5892	0,1928	-0,0032
14,59	1203	1110	2,564	2,62	0,0416	2,59	0,1928	-0,0032
14,6	1204	1111	2,6068	2,5388	0,0419	2,5952	0,1924	-0,0032
14,61	1205	1112	2,6128	2,4864	0,0426	2,5972	0,1924	-0,0036
14,62	1207	1113	2,6768	2,4448	0,0433	2,5976	0,1924	-0,0036
14,63	1208	1114	2,8052	2,4252	0,0439	2,5976	0,1924	-0,0032
14,64	1209	1115	2,8328	2,4184	0,0442	2,5984	0,1924	-0,0036
14,65	1211	1116	2,7336	2,4744	0,0434	2,6008	0,1924	-0,0036
14,66	1212	1117	2,6404	2,5448	0,0421	2,6012	0,1924	-0,0032
14,67	1213	1118	2,5652	2,6068	0,0412	2,5996	0,1924	-0,0032
14,68	1215	1119	2,48	2,6544	0,0403	2,598	0,1924	-0,0032
14,69	1216	1120	2,4488	2,616	0,0401	2,598	0,1924	-0,0036
14,7	1217	1121	2,5528	2,6396	0,0395	2,598	0,1924	-0,0036
14,71	1218	1122	2,5408	2,5908	0,0388	2,598	0,1924	-0,0032
14,72	1220	1123	2,6552	2,4376	0,0379	2,5964	0,192	-0,0032
14,73	1221	1124	2,7224	2,4388	0,0371	2,5944	0,1924	-0,0036
14,74	1223	1125	2,7588	2,5412	0,0358	2,594	0,1924	-0,0036
14,75	1224	1126	2,6664	2,6068	0,0346	2,594	0,1924	-0,0032
14,76	1225	1127	2,6084	2,6168	0,0335	2,594	0,1924	-0,0032
14,77	1227	1128	2,5356	2,5256	0,0323	2,5934	0,1924	-0,0032
14,78	1228	1129	2,44	2,6564	0,0337	2,5892	0,1924	-0,0036
14,79	1229	1130	2,458	2,5968	0,035	2,5884	0,1924	-0,0032
14,8	1231	1132	2,5932	2,5368	0,0366	2,5952	0,1924	-0,0036
14,81	1232	1133	2,6552	2,392	0,0374	2,6	0,1924	-0,0036
14,82	1233	1134	2,6976	2,368	0,0368	2,6012	0,1924	-0,0032
14,83	1235	1135	2,738	2,4508	0,0362	2,602	0,1924	-0,0032
14,84	1236	1136	2,6856	2,5176	0,0325	2,6016	0,1924	-0,0032
14,85	1237	1137	2,6152	2,5468	0,0306	2,5976	0,1924	-0,0032
14,86	1239	1138	2,5268	2,494	0,0299	2,5944	0,192	-0,0032
14,87	1240	1139	2,532	2,624	0,0302	2,594	0,1924	-0,0036
14,88	1241	1140	2,5292	2,6076	0,0306	2,594	0,1924	-0,0032
14,89	1242	1141	2,4534	2,5236	0,0312	2,5936	0,1924	-0,0036
14,9	1244	1142	2,5956	2,4744	0,0317	2,5916	0,1924	-0,0036
14,91	1245	1143	2,6516	2,4388	0,0314	2,5892	0,1924	-0,0032
14,92	1247	1144	2,6324	2,414	0,0304	2,588	0,1924	-0,0032
14,93	1248	1145	2,6508	2,4988	0,0289	2,5856	0,1924	-0,0032
14,94	1249	1146	2,6076	2,4956	0,0275	2,5844	0,1924	-0,0032
14,95	1251	1147	2,5412	2,5448	0,0269	2,586	0,1924	-0,0036
14,96	1252	1148	2,5508	2,594	0,027	2,5876	0,1924	-0,0032
14,97	1253	1149	2,6268	2,666	0,0274	2,5884	0,1928	-0,0032
14,98	1255	1150	2,6192	2,546	0,0283	2,5916	0,1928	-0,0036
14,99	1256	1151	2,622	2,4364	0,0292	2,5936	0,1924	-0,0036
15	1257	1152	2,7292	2,4294	0,0294	2,594	0,1924	-0,0032
15,01	1259	1153	2,7392	2,484	0,0282	2,5936	0,192	-0,0032
15,02	1260	1154	2,676	2,56	0,0262	2,5936	0,192	-0,0032
15,03	1261	1155	2,6204	2,5248	0,0244	2,5908	0,1928	-0,0036
15,04	1263	1156	2,59	2,624	0,0236	2,5888	0,1928	-0,0036
15,05	1264	1157	2,5152	2,6292	0,0232	2,5892	0,1928	-0,0032
15,06	1265	1158	2,5456	2,648	0,0234	2,5924	0,1928	-0,0032
15,07	1267	1159	2,5832	2,6224	0,0248	2,5936	0,1928	-0,0032
15,08	1268	1160	2,6032	2,5312	0,0266	2,596	0,1928	-0,0032
15,09	1269	1161	2,5896	2,4552	0,0272	2,5976	0,1928	-0,0032
15,1	1271	1162	2,658	2,4108	0,026	2,5972	0,1928	-0,0032
15,11	1272	1163	2,7564	2,5408	0,024	2,5952	0,1928	-0,0032
15,12	1273	1165	2,6908	2,5316	0,0228	2,594	0,1928	-0,0032
15,13	1275	1166	2,5736	2,5352	0,0229	2,5904	0,1928	-0,0032
15,14	1276	1167	2,5668	2,7052	0,023	2,588	0,1928	-0,0032
15,15	1277	1168	2,456	2,6924	0,0229	2,5868	0,1928	-0,0032
15,16	1279	1169	2,4652	2,7072	0,0232	2,5844	0,1924	-0,0032
15,17	1280	1170	2,5756	2,5692	0,0234	2,5836	0,1924	-0,0032
15,18	1281	1171	2,6652	2,5168	0,0232	2,5832	0,1928	-0,0036
15,19	1283	1172	2,6832	2,4916	0,0226	2,5832	0,1928	-0,0036
15,2	1284	1173	2,756	2,464	0,0216	2,5832	0,1924	-0,0032
15,21	1285	1174	2,7632	2,5236	0,0212	2,5832	0,1924	-0,0032
15,22	1287	1175	2,6452	2,5096	0,0215	2,5832	0,1928	-0,0032
15,23	1288	1176	2,5808	2,566	0,0212	2,5832	0,1928	-0,0032
15,24	1289	1177	2,574	2,5916	0,0206	2,5832	0,1924	-0,0032
15,25	1291	1178	2,6068	2,616	0,0216	2,5832	0,1928	-0,0032
15,26	1292	1179	2,6436	2,5272	0,0232	2,5832	0,1928	-0,0032
15,27	1293	1180	2,7328	2,4456	0,0236	2,5832	0,1928	-0,0032
15,28	1295	1181	2,8056	2,4704	0,0226	2,5832	0,1928	-0,0036
15,29	1296	1182	2,7924	2,4824	0,021	2,5832	0,1928	-0,0032
15,3	1297	1183	2,7076	2,4436	0,0203	2,5832	0,1928	-0,0032
15,31	1298	1184	2,6204	2,576	0,0198	2,5784	0,1924	-0,0032
15,32	1300	1185	2,5104	2,6432	0,0192	2,574	0,1924	-0,0032
15,33	1301	1186	2,4672	2,6732	0,0191	2,5744	0,1928	-0,0036
15,34	1302	1187	2,5	2,6848	0,0202	2,5764	0,1928	-0,0032
15,35	1303	1188	2,636	2,6356	0,0218	2,5772	0,1928	-0,0032
15,36	1305	1189	2,5652	2,552	0,0229	2,582	0,1928	-0,0032
15,37	1306	1190	2,6972	2,4892	0,0226	2,5864	0,1928	-0,0036
15,38	1307	1191	2,7992	2,3784	0,022	2,5872	0,1928	-0,0036
15,39	1309	1192	2,778	2,346	0,0215	2,5852	0,1928	-0,0032



15,4	1310	1193	2,7484	2,3876	0,02	2,5844	0,1928	-0,0032
15,41	1311	1194	2,6752	2,4368	0,019	2,5844	0,1928	-0,0032
15,42	1313	1195	2,534	2,56	0,0188	2,584	0,1928	-0,0032
15,43	1314	1196	2,3904	2,5432	0,0197	2,5836	0,1928	-0,0032
15,44	1315	1197	2,3828	2,5628	0,0209	2,58	0,1928	-0,0032
15,45	1317	1198	2,4708	2,5908	0,0216	2,5788	0,1928	-0,0032
15,46	1318	1200	2,5824	2,4664	0,0209	2,58	0,1924	-0,0032
15,47	1319	1201	2,6896	2,37	0,0203	2,5832	0,1924	-0,0032
15,48	1321	1202	2,7484	2,354	0,0198	2,5836	0,1928	-0,0036
15,49	1322	1203	2,7524	2,432	0,0191	2,5808	0,1928	-0,0036
15,5	1323	1204	2,6792	2,4952	0,0185	2,5788	0,1928	-0,0032
15,51	1325	1205	2,6064	2,5932	0,0186	2,5784	0,1928	-0,0032
15,52	1326	1206	2,5076	2,6144	0,0193	2,5784	0,1928	-0,0032
15,53	1327	1207	2,4012	2,5608	0,0197	2,5784	0,1928	-0,0032
15,54	1328	1208	2,452	2,6268	0,0194	2,578	0,1928	-0,0036
15,55	1330	1209	2,5968	2,6256	0,0192	2,5784	0,1928	-0,0036
15,56	1331	1210	2,6232	2,5036	0,02	2,5784	0,1928	-0,0032
15,57	1332	1211	2,6388	2,42	0,0202	2,5784	0,1928	-0,0036
15,58	1334	1212	2,688	2,402	0,0191	2,5784	0,1928	-0,0032
15,59	1335	1213	2,6672	2,5284	0,018	2,5784	0,1928	-0,0032
15,6	1336	1214	2,5904	2,5676	0,0176	2,5784	0,1928	-0,0032
15,61	1337	1215	2,5776	2,554	0,0173	2,5788	0,1924	-0,0032
15,62	1339	1216	2,5824	2,6108	0,0172	2,582	0,1924	-0,0036
15,63	1340	1217	2,5868	2,556	0,0175	2,5836	0,1928	-0,0036
15,64	1341	1218	2,6204	2,4816	0,0185	2,5856	0,1928	-0,0032
15,65	1343	1219	2,682	2,4932	0,0198	2,5876	0,1928	-0,0036
15,66	1344	1220	2,7216	2,4268	0,0194	2,588	0,1928	-0,0032
15,67	1345	1221	2,7012	2,3632	0,0184	2,588	0,1928	-0,0032
15,68	1346	1222	2,7616	2,4536	0,0186	2,5884	0,1928	-0,0032
15,69	1348	1223	2,7256	2,5004	0,018	2,5872	0,1928	-0,0032
15,7	1349	1224	2,62	2,5108	0,0178	2,5852	0,1928	-0,0032
15,71	1350	1225	2,5928	2,5692	0,0173	2,5836	0,1928	-0,0032
15,72	1351	1226	2,6008	2,6728	0,0173	2,5804	0,1928	-0,0032
15,73	1353	1227	2,5784	2,628	0,0181	2,5788	0,1928	-0,0032
15,74	1354	1228	2,5168	2,5572	0,0187	2,5804	0,1928	-0,0032
15,75	1355	1229	2,696	2,4936	0,018	2,586	0,1928	-0,0032
15,76	1357	1230	2,6756	2,3832	0,0173	2,5876	0,1924	-0,0032
15,77	1358	1231	2,6696	2,4628	0,0172	2,5856	0,1924	-0,0032
15,78	1359	1232	2,7216	2,5636	0,0175	2,5844	0,1928	-0,0032
15,79	1361	1233	2,6208	2,578	0,0175	2,5832	0,1928	-0,0032
15,8	1362	1234	2,6088	2,5076	0,0175	2,5832	0,1928	-0,0036
15,81	1363	1235	2,4988	2,5736	0,0179	2,5784	0,1928	-0,0032
15,82	1364	1237	2,5244	2,6072	0,0186	2,5784	0,1928	-0,0032
15,83	1366	1238	2,5328	2,5752	0,0191	2,5784	0,1928	-0,0036
15,84	1367	1239	2,5696	2,488	0,0187	2,578	0,1928	-0,0032
15,85	1368	1240	2,6428	2,4952	0,0179	2,5756	0,1928	-0,0032
15,86	1369	1241	2,6672	2,4732	0,0175	2,5748	0,1928	-0,0032
15,87	1371	1242	2,6532	2,4944	0,0178	2,578	0,1928	-0,0032
15,88	1372	1243	2,6352	2,4904	0,0175	2,5824	0,1928	-0,0032
15,89	1374	1244	2,6152	2,562	0,0169	2,5828	0,1928	-0,0032
15,9	1375	1245	2,5276	2,5388	0,0173	2,5772	0,1928	-0,0032
15,91	1376	1246	2,5824	2,5592	0,0181	2,5748	0,1924	-0,0032
15,92	1378	1247	2,5876	2,5356	0,0173	2,5748	0,1924	-0,0032
15,93	1379	1248	2,69	2,468	0,0158	2,5748	0,1928	-0,0032
15,94	1380	1249	2,7208	2,4736	0,0154	2,5744	0,1928	-0,0032
15,95	1381	1250	2,766	2,4916	0,0156	2,5744	0,1928	-0,0032
15,96	1383	1251	2,6596	2,4828	0,0158	2,5744	0,1928	-0,0036
15,97	1385	1252	2,5656	2,4696	0,016	2,5732	0,1928	-0,0032
15,98	1385	1253	2,5516	2,4468	0,016	2,5712	0,1928	-0,0032
15,99	1387	1254	2,544	2,4616	0,0164	2,5704	0,1928	-0,0036
16	1388	1255	2,5152	2,528	0,0167	2,5704	0,1928	-0,0036
16,01	1389	1256	2,536	2,5216	0,0164	2,5704	0,1928	-0,0032
16,02	1390	1257	2,6048	2,5072	0,0166	2,5716	0,1928	-0,0032
16,03	1392	1258	2,6632	2,4636	0,0167	2,5732	0,1928	-0,0032
16,04	1393	1259	2,7212	2,4304	0,0163	2,574	0,1928	-0,0032
16,05	1394	1260	2,7284	2,4432	0,0156	2,5744	0,1928	-0,0032
16,06	1396	1261	2,6052	2,4948	0,0152	2,5744	0,1924	-0,0032
16,07	1397	1262	2,5116	2,4828	0,0157	2,5744	0,1924	-0,0032
16,08	1398	1263	2,5324	2,5308	0,0173	2,5744	0,1928	-0,0036
16,09	1399	1264	2,5568	2,582	0,0181	2,5748	0,1928	-0,0036
16,1	1401	1265	2,5248	2,5848	0,0173	2,5764	0,1928	-0,0032
16,11	1402	1266	2,5028	2,5328	0,0163	2,5776	0,1928	-0,0032
16,12	1403	1267	2,6164	2,5848	0,0163	2,5784	0,1928	-0,0036
16,13	1405	1268	2,7276	2,5708	0,0163	2,582	0,1928	-0,0036
16,14	1406	1269	2,744	2,4688	0,0161	2,5836	0,1928	-0,0032
16,15	1407	1271	2,7812	2,5076	0,0154	2,5816	0,1928	-0,0032
16,16	1408	1272	2,698	2,5416	0,0155	2,5784	0,1928	-0,0032
16,17	1410	1273	2,5212	2,5948	0,0163	2,5772	0,1928	-0,0036
16,18	1411	1274	2,4652	2,6164	0,0168	2,5728	0,1928	-0,0032
16,19	1412	1275	2,5036	2,6112	0,017	2,57	0,1928	-0,0032
16,2	1414	1276	2,5212	2,5864	0,0178	2,5704	0,1928	-0,0032
16,21	1415	1277	2,5408	2,5108	0,0182	2,5724	0,1924	-0,0032
16,22	1416	1278	2,6184	2,5044	0,017	2,5732	0,1924	-0,0036
16,23	1418	1279	2,6804	2,4996	0,0156	2,576	0,1928	-0,0032
16,24	1419	1280	2,6724	2,442	0,0148	2,5772	0,1928	-0,0032
16,25	1420	1281	2,66	2,4412	0,0156	2,5756	0,1928	-0,0032
16,26	1421	1282	2,6902	2,5408	0,0163	2,5712	0,1928	-0,0032
16,27	1423	1283	2,5772	2,6012	0,0155	2,57	0,1928	-0,0032
16,28	1424	1284	2,4836	2,5568	0,0151	2,5716	0,1928	-0,0032
16,29	1425	1285	2,506	2,5796	0,0158	2,5728	0,1928	-0,0036
16,3	1427	1286	2,598	2,6156	0,0162	2,5736	0,1928	-0,0036
16,31	1428	1287	2,6916	2,5448	0,0161	2,576	0,1928	-0,0032
16,32	1429	1288	2,8168	2,5048	0,0163	2,5768	0,1928	-0,0032
16,33	1431	1289	2,8124	2,4128	0,0155	2,5768	0,1928	-0,0032
16,34	1432	1290	2,6896	2,3896	0,016	2,5772	0,1928	-0,0032
16,35	1433	1291	2,6164	2,5292	0,0156	2,5768	0,1928	-0,0032
16,36	1434	1292	2,6004	2,6316	0,0151	2,5744	0,1924	-0,0032



16,37	1436	1293	2,5316	2,5732	0,0154	2,5732	0,1924	-0,0036
16,38	1437	1294	2,5272	2,5256	0,016	2,5744	0,1928	-0,0036
16,39	1438	1295	2,5804	2,5516	0,016	2,5768	0,1932	-0,0036
16,4	1440	1296	2,5816	2,5588	0,0154	2,5768	0,1928	-0,0032
16,41	1441	1297	2,5848	2,514	0,0146	2,5748	0,1928	-0,0036
16,42	1442	1298	2,6284	2,4672	0,0146	2,5746	0,1928	-0,0036
16,43	1444	1299	2,6276	2,5004	0,0149	2,57	0,1928	-0,0036
16,44	1445	1300	2,5516	2,4956	0,0144	2,5628	0,1928	-0,0032
16,45	1446	1301	2,4708	2,506	0,0146	2,5604	0,1928	-0,0032
16,46	1448	1302	2,4652	2,5556	0,0155	2,5616	0,1928	-0,0036
16,47	1449	1303	2,512	2,54	0,0161	2,5628	0,1928	-0,0032
16,48	1450	1304	2,5488	2,5408	0,0162	2,566	0,1928	-0,0036
16,49	1451	1305	2,676	2,528	0,0152	2,5712	0,1928	-0,0032
16,5	1453	1307	2,7464	2,498	0,0149	2,5728	0,1928	-0,0036
16,51	1454	1308	2,7012	2,42	0,0157	2,5748	0,1924	-0,0032
16,52	1455	1309	2,6768	2,4388	0,0158	2,5764	0,1924	-0,0032
16,53	1457	1310	2,716	2,5692	0,0149	2,5772	0,1928	-0,0032
16,54	1458	1311	2,6052	2,5264	0,0149	2,5772	0,1928	-0,0036
16,55	1459	1312	2,5576	2,5768	0,0154	2,5772	0,1928	-0,0036
16,56	1461	1313	2,5644	2,5552	0,0157	2,5796	0,1928	-0,0036
16,57	1462	1314	2,5412	2,5468	0,016	2,5824	0,1928	-0,0032
16,58	1463	1315	2,544	2,6136	0,0157	2,5824	0,1928	-0,0036
16,59	1465	1316	2,5924	2,5068	0,0161	2,5792	0,1928	-0,0036
16,6	1466	1317	2,6304	2,454	0,0163	2,578	0,1928	-0,0032
16,61	1467	1318	2,6772	2,4292	0,0154	2,5776	0,1928	-0,0032
16,62	1468	1319	2,706	2,452	0,0144	2,5772	0,1928	-0,0032
16,63	1470	1320	2,672	2,478	0,0149	2,5772	0,1928	-0,0032
16,64	1471	1321	2,5916	2,5304	0,0158	2,5772	0,1928	-0,0036
16,65	1472	1322	2,5572	2,5572	0,014	2,5772	0,1928	-0,0032
16,66	1473	1323	2,548	2,572	0,0152	2,5792	0,1928	-0,0032
16,67	1475	1324	2,5448	2,5848	0,0155	2,5816	0,1924	-0,0032
16,68	1476	1325	2,4928	2,5056	0,0158	2,5828	0,1928	-0,0036
16,69	1477	1326	2,4856	2,4748	0,0157	2,5836	0,1928	-0,0032
16,7	1479	1327	2,5864	2,58	0,0148	2,5832	0,1928	-0,0032
16,71	1480	1328	2,584	2,584	0,014	2,584	0,1928	-0,0032
16,72	1481	1329	2,5552	2,5636	0,0155	2,586	0,1928	-0,0036
16,73	1482	1330	2,5684	2,496	0,0161	2,5868	0,1928	-0,0036
16,74	1484	1331	2,5568	2,5252	0,0167	2,58	0,1928	-0,0036
16,75	1485	1332	2,5432	2,5368	0,0168	2,5748	0,1928	-0,0032
16,76	1486	1333	2,6148	2,5084	0,0168	2,5752	0,1928	-0,0032
16,77	1487	1334	2,6612	2,5412	0,0163	2,5804	0,1928	-0,0032
16,78	1489	1335	2,6236	2,482	0,0167	2,5828	0,1928	-0,0032
16,79	1490	1336	2,6036	2,4996	0,0148	2,5832	0,1928	-0,0036
16,8	1492	1337	2,5932	2,5712	0,0139	2,5832	0,1928	-0,0036
16,81	1493	1338	2,5404	2,5944	0,0142	2,5828	0,1924	-0,0032
16,82	1494	1339	2,5396	2,536	0,0144	2,5836	0,1924	-0,0032
16,83	1495	1340	2,5892	2,5492	0,0144	2,584	0,1928	-0,0032
16,84	1497	1341	2,5964	2,4728	0,0146	2,582	0,1928	-0,0032
16,85	1498	1343	2,6348	2,4324	0,0156	2,5792	0,1928	-0,0032
16,86	1499	1344	2,652	2,3932	0,0162	2,5792	0,1932	-0,0032
16,87	1501	1345	2,6512	2,4416	0,0152	2,5824	0,1928	-0,0032
16,88	1502	1346	2,6316	2,4	0,014	2,584	0,1928	-0,0032
16,89	1503	1347	2,666	2,4696	0,0139	2,5844	0,1928	-0,0036
16,9	1504	1348	2,6904	2,5344	0,0143	2,5844	0,1928	-0,0036
16,91	1506	1349	2,614	2,4632	0,0143	2,584	0,1928	-0,0032
16,92	1507	1350	2,5472	2,4784	0,0136	2,584	0,1928	-0,0032
16,93	1508	1351	2,5668	2,564	0,0134	2,5844	0,1928	-0,0032
16,94	1510	1352	2,546	2,546	0,0146	2,5844	0,1928	-0,0032
16,95	1511	1353	2,5412	2,518	0,0155	2,5844	0,1932	-0,0032
16,96	1512	1354	2,612	2,5016	0,015	2,5844	0,1928	-0,0032
16,97	1513	1355	2,6456	2,5084	0,015	2,5844	0,1924	-0,0032
16,98	1515	1356	2,5876	2,5496	0,0152	2,5844	0,1928	-0,0036
16,99	1516	1357	2,5696	2,5772	0,0149	2,5832	0,1932	-0,0032
17	1517	1358	2,574	2,5804	0,0145	2,58	0,1928	-0,0032
17,01	1518	1359	2,5632	2,5572	0,0142	2,5788	0,1928	-0,0032
17,02	1520	1360	2,5632	2,5836	0,0145	2,5788	0,1928	-0,0032
17,03	1521	1361	2,5384	2,6052	0,016	2,5784	0,1928	-0,0032
17,04	1522	1362	2,5108	2,58	0,0158	2,5784	0,1932	-0,0032
17,05	1523	1363	2,508	2,522	0,0146	2,5784	0,1928	-0,0032
17,06	1525	1364	2,5512	2,5144	0,0143	2,5784	0,1928	-0,0032
17,07	1526	1365	2,626	2,5844	0,014	2,5804	0,1928	-0,0032
17,08	1527	1366	2,6408	2,57	0,0136	2,5832	0,1928	-0,0032
17,09	1529	1367	2,6144	2,4928	0,0134	2,5832	0,1928	-0,0032
17,1	1530	1368	2,6176	2,4816	0,0132	2,58	0,1928	-0,0032
17,11	1531	1369	2,6008	2,5176	0,0134	2,5788	0,1924	-0,0032
17,12	1532	1370	2,5602	2,542	0,0137	2,5784	0,1924	-0,0032
17,13	1534	1371	2,6188	2,5532	0,013	2,5784	0,1928	-0,0036
17,14	1535	1372	2,626	2,4848	0,013	2,5788	0,1928	-0,0036
17,15	1536	1373	2,5864	2,4124	0,0143	2,5816	0,1928	-0,0036
17,16	1537	1374	2,6188	2,4576	0,0148	2,5836	0,1928	-0,0032
17,17	1538	1375	2,598	2,508	0,0137	2,5824	0,1928	-0,0032
17,18	1540	1376	2,6684	2,4988	0,0126	2,584	0,1928	-0,0032
17,19	1541	1378	2,6016	2,4768	0,0132	2,5844	0,1928	-0,0032
17,2	1543	1379	2,5968	2,5072	0,015	2,5816	0,1928	-0,0032
17,21	1544	1380	2,5796	2,59	0,0144	2,5792	0,1928	-0,0032
17,22	1545	1381	2,5552	2,6136	0,0127	2,58	0,1928	-0,0032
17,23	1546	1382	2,5692	2,5892	0,0128	2,5852	0,1928	-0,0036
17,24	1548	1383	2,6792	2,5256	0,0139	2,5876	0,1928	-0,0036
17,25	1549	1384	2,6772	2,4732	0,0143	2,586	0,1928	-0,0032
17,26	1550	1385	2,6576	2,4096	0,0144	2,5848	0,1924	-0,0032
17,27	1551	1386	2,6284	2,4552	0,0139	2,5836	0,1924	-0,0032
17,28	1553	1387	2,6032	2,5636	0,0137	2,58	0,1928	-0,0032
17,29	1554	1388	2,5308	2,5288	0,0138	2,5784	0,1928	-0,0032
17,3	1555	1389	2,4996	2,61	0,0132	2,5764	0,1928	-0,0036
17,31	1557	1390	2,526	2,6012	0,0134	2,5748	0,1928	-0,0032
17,32	1558	1391	2,5108	2,51	0,0149	2,5752	0,1928	-0,0036
17,33	1559	1392	2,5796	2,4948	0,0158	2,5808	0,1928	-0,0032



17,34	1561	1393	2,7184	2,4948	0,0155	2,5836	0,1928	-0,0036
17,35	1562	1394	2,6836	2,466	0,0139	2,584	0,1928	-0,0036
17,36	1563	1395	2,6448	2,4364	0,0128	2,5836	0,1928	-0,0032
17,37	1564	1396	2,6532	2,4708	0,0136	2,5828	0,1928	-0,0032
17,38	1566	1397	2,6028	2,498	0,0136	2,5792	0,1928	-0,0036
17,39	1565	1398	2,5388	2,5128	0,0127	2,5776	0,1928	-0,0036
17,4	1568	1399	2,5412	2,5316	0,0127	2,5772	0,1928	-0,0036
17,41	1570	1400	2,568	2,5528	0,0138	2,5772	0,1928	-0,0032
17,42	1571	1401	2,5712	2,5068	0,0142	2,5772	0,1924	-0,0032
17,43	1572	1402	2,6088	2,4512	0,0134	2,5772	0,1928	-0,0032
17,44	1574	1403	2,6864	2,3948	0,0126	2,5772	0,1928	-0,0032
17,45	1571	1404	2,7312	2,446	0,0127	2,5776	0,1928	-0,0032
17,46	1576	1405	2,6464	2,4604	0,0136	2,5772	0,1928	-0,0032
17,47	1577	1406	2,6016	2,5104	0,0128	2,5772	0,1928	-0,0032
17,48	1579	1407	2,5688	2,5352	0,0115	2,5772	0,1928	-0,0036
17,49	1580	1408	2,5036	2,4564	0,0113	2,5772	0,1928	-0,0036
17,5	1581	1409	2,5116	2,4356	0,0121	2,578	0,1928	-0,0032
17,51	1583	1410	2,6312	2,518	0,013	2,5816	0,1928	-0,0036
17,52	1584	1411	2,6468	2,4796	0,0128	2,5828	0,1928	-0,0036
17,53	1585	1413	2,6236	2,4784	0,0126	2,5812	0,1928	-0,0036
17,54	1587	1414	2,6736	2,5024	0,0136	2,5784	0,1928	-0,0032
17,55	1588	1415	2,6228	2,412	0,0139	2,5768	0,1928	-0,0032
17,56	1589	1416	2,57	2,4952	0,0124	2,5744	0,1924	-0,0032
17,57	1590	1417	2,6052	2,5436	0,012	2,5732	0,1924	-0,0032
17,58	1592	1418	2,6344	2,5396	0,0132	2,5724	0,1928	-0,0032
17,59	1593	1419	2,6076	2,4876	0,0137	2,5704	0,1928	-0,0032
17,6	1594	1420	2,6244	2,4652	0,013	2,5704	0,1928	-0,0036
17,61	1596	1421	2,6572	2,4912	0,0125	2,5748	0,1928	-0,0032
17,62	1596	1422	2,5996	2,4572	0,0127	2,5768	0,1928	-0,0032
17,63	1598	1423	2,5864	2,396	0,0139	2,5772	0,1928	-0,0032
17,64	1600	1424	2,6404	2,464	0,0133	2,5772	0,1928	-0,0032
17,65	1601	1425	2,6532	2,5256	0,0118	2,5772	0,1928	-0,0032
17,66	1602	1426	2,6136	2,5812	0,0121	2,5752	0,1928	-0,0032
17,67	1603	1427	2,526	2,5708	0,0134	2,5736	0,1928	-0,0032
17,68	1605	1428	2,6252	2,4232	0,0127	2,5728	0,1928	-0,0032
17,69	1606	1429	2,5428	2,592	0,0126	2,57	0,1928	-0,0032
17,7	1607	1430	2,5828	2,532	0,012	2,57	0,1928	-0,0032
17,71	1609	1431	2,6812	2,5104	0,0128	2,5732	0,1924	-0,0032
17,72	1610	1432	2,6928	2,4404	0,0143	2,5764	0,1924	-0,0036
17,73	1611	1433	2,656	2,4444	0,0133	2,5772	0,1928	-0,0036
17,74	1611	1432	2,7132	2,512	0,0122	2,5772	0,1928	-0,0036
17,75	1614	1435	2,7344	2,5396	0,0132	2,5776	0,1928	-0,0032
17,76	1615	1436	2,6756	2,528	0,0143	2,5764	0,1928	-0,0032
17,77	1617	1437	2,634	2,5108	0,0142	2,5748	0,1928	-0,0032
17,78	1618	1438	2,5904	2,5456	0,0128	2,5744	0,1928	-0,0032
17,79	1619	1439	2,5304	2,6196	0,0124	2,5744	0,1928	-0,0032
17,8	1620	1440	2,6396	2,5464	0,0134	2,5744	0,1928	-0,0036
17,81	1622	1441	2,6152	2,468	0,0144	2,5796	0,1928	-0,0036
17,82	1623	1442	2,6436	2,4804	0,0131	2,586	0,1928	-0,0036
17,83	1624	1443	2,6436	2,5032	0,0121	2,5876	0,1928	-0,0032
17,84	1626	1444	2,6604	2,5332	0,013	2,5856	0,1928	-0,0032
17,85	1627	1445	2,6844	2,5556	0,0132	2,5848	0,1928	-0,0032
17,86	1628	1446	2,6444	2,532	0,0124	2,582	0,1924	-0,0032
17,87	1630	1447	2,6092	2,502	0,0122	2,5796	0,1924	-0,0032
17,88	1631	1449	2,6976	2,4976	0,0127	2,5788	0,1928	-0,0032
17,89	1632	1450	2,7164	2,4076	0,0133	2,5784	0,1928	-0,0032
17,9	1634	1451	2,6356	2,33	0,0126	2,5784	0,1928	-0,0036
17,91	1635	1452	2,6162	2,4052	0,0122	2,5792	0,1928	-0,0036
17,92	1636	1453	2,608	2,518	0,0122	2,5828	0,1928	-0,0032
17,93	1638	1454	2,518	2,5684	0,0136	2,5836	0,1928	-0,0032
17,94	1639	1455	2,4956	2,5748	0,0126	2,5788	0,1928	-0,0032
17,95	1640	1456	2,5264	2,548	0,0107	2,5756	0,1928	-0,0032
17,96	1642	1457	2,5224	2,5688	0,0101	2,5748	0,1928	-0,0032
17,97	1643	1458	2,5356	2,5532	0,0112	2,5744	0,1928	-0,0032
17,98	1644	1459	2,606	2,5004	0,0127	2,5744	0,1928	-0,0032
17,99	1646	1460	2,6256	2,426	0,0126	2,5784	0,1928	-0,0032
18	1647	1461	2,632	2,3652	0,0116	2,5828	0,1928	-0,0032
18,01	1648	1462	2,6756	2,3872	0,0116	2,5832	0,1924	-0,0032
18,02	1650	1463	2,734	2,4504	0,0121	2,58	0,1924	-0,0032
18,03	1651	1464	2,7016	2,4584	0,0119	2,5788	0,1928	-0,0032
18,04	1652	1465	2,6276	2,4664	0,0116	2,582	0,1928	-0,0032
18,05	1654	1466	2,6384	2,5488	0,0114	2,5864	0,1928	-0,0032
18,06	1655	1467	2,6208	2,5676	0,0125	2,5876	0,1928	-0,0032
18,07	1656	1468	2,5952	2,4896	0,0136	2,588	0,1928	-0,0032
18,08	1657	1469	2,5956	2,4628	0,0126	2,5884	0,1928	-0,0032
18,09	1659	1470	2,5196	2,5624	0,0122	2,5872	0,1928	-0,0032
18,1	1660	1471	2,646	2,488	0,0134	2,5852	0,1928	-0,0036
18,11	1661	1472	2,6904	2,556	0,0138	2,5844	0,1928	-0,0032
18,12	1663	1473	2,6872	2,6068	0,0125	2,586	0,1928	-0,0032
18,13	1664	1474	2,6044	2,5884	0,0115	2,5876	0,1928	-0,0032
18,14	1666	1475	2,5688	2,6292	0,0125	2,5856	0,1928	-0,0032
18,15	1667	1476	2,612	2,6044	0,0144	2,5804	0,1928	-0,0036
18,16	1668	1477	2,6116	2,6116	0,0136	2,5788	0,1924	-0,0032
18,17	1670	1478	2,5776	2,5456	0,0119	2,5828	0,1924	-0,0032
18,18	1671	1479	2,6408	2,4852	0,0126	2,5872	0,1928	-0,0032
18,19	1672	1480	2,6552	2,4976	0,014	2,5892	0,1928	-0,0036
18,2	1674	1481	2,5856	2,5013	0,0133	2,5924	0,1928	-0,0036
18,21	1675	1482	2,5668	2,4508	0,0113	2,5936	0,1928	-0,0032
18,22	1676	1483	2,5492	2,5444	0,0106	2,5916	0,1928	-0,0032
18,23	1677	1485	2,4832	2,5692	0,0116	2,5888	0,1928	-0,0032
18,24	1679	1486	2,4308	2,5144	0,0121	2,588	0,1928	-0,0036
18,25	1680	1487	2,5004	2,5108	0,0114	2,588	0,1924	-0,0036
18,26	1681	1488	2,6072	2,4652	0,012	2,588	0,1928	-0,0032
18,27	1683	1489	2,6368	2,41	0,0136	2,588	0,1928	-0,0032
18,28	1684	1490	2,6916	2,4472	0,0134	2,588	0,1924	-0,0036
18,29	1685	1491	2,7288	2,4336	0,0115	2,588	0,1924	-0,0032
18,3	1687	1492	2,6696	2,4292	0,0106	2,588	0,1928	-0,0032



18,31	1688	1493	2,5968	2,4984	0,0107	2,5876	0,1924	-0,0032
18,32	1689	1494	2,6128	2,5928	0,012	2,5864	0,1924	-0,0032
18,33	1691	1495	2,5548	2,5484	0,0126	2,5848	0,1928	-0,0036
18,34	1692	1496	2,5268	2,5208	0,0114	2,5848	0,1928	-0,0036
18,35	1693	1497	2,6076	2,5372	0,0113	2,5896	0,1928	-0,0032
18,36	1695	1498	2,6146	2,5516	0,0122	2,5928	0,1928	-0,0032
18,37	1696	1499	2,5832	2,5696	0,0125	2,5952	0,1928	-0,0032
18,38	1697	1500	2,6328	2,4364	0,0118	2,5996	0,1928	-0,0032
18,39	1699	1501	2,7296	2,4324	0,011	2,6008	0,1928	-0,0032
18,4	1700	1502	2,7372	2,4692	0,0109	2,5976	0,1928	-0,0032
18,41	1701	1503	2,7072	2,472	0,012	2,5948	0,1928	-0,0032
18,42	1703	1504	2,6372	2,4836	0,0124	2,5932	0,1928	-0,0032
18,43	1704	1505	2,6752	2,476	0,012	2,59	0,1924	-0,0036
18,44	1705	1506	2,5492	2,4012	0,0124	2,5884	0,1928	-0,0036
18,45	1706	1507	2,5772	2,4084	0,0131	2,588	0,1928	-0,0032
18,46	1708	1508	2,6232	2,4652	0,0122	2,588	0,1924	-0,0032
18,47	1709	1509	2,59	2,4432	0,0107	2,5888	0,1924	-0,0032
18,48	1710	1510	2,5428	2,4	0,0103	2,5944	0,1928	-0,0036
18,49	1712	1511	2,596	2,4908	0,0114	2,5972	0,1928	-0,0036
18,5	1713	1512	2,5992	2,4696	0,0121	2,5968	0,1928	-0,0032
18,51	1714	1513	2,6168	2,4912	0,0112	2,5948	0,1928	-0,0032
18,52	1716	1514	2,6652	2,5404	0,0104	2,5944	0,1924	-0,0032
18,53	1717	1515	2,6164	2,532	0,0113	2,5964	0,1928	-0,0036
18,54	1718	1516	2,5328	2,54	0,0124	2,5972	0,1928	-0,0032
18,55	1720	1517	2,6048	2,5448	0,0124	2,5976	0,1928	-0,0032
18,56	1721	1519	2,7008	2,4996	0,0114	2,5976	0,1928	-0,0032
18,57	1722	1520	2,708	2,456	0,0112	2,598	0,1924	-0,0036
18,58	1724	1521	2,7204	2,4424	0,012	2,6	0,1924	-0,0036
18,59	1725	1522	2,73	2,4828	0,0109	2,6016	0,1924	-0,0032
18,6	1726	1523	2,6876	2,5436	0,0109	2,6016	0,1924	-0,0032
18,61	1728	1524	2,57	2,5148	0,0112	2,6016	0,192	-0,0032
18,62	1729	1525	2,5332	2,4956	0,0121	2,6016	0,1924	-0,0036
18,63	1730	1526	2,5276	2,516	0,0118	2,602	0,1928	-0,0032
18,64	1732	1527	2,4824	2,5048	0,0107	2,6016	0,1928	-0,0032
18,65	1733	1528	2,4728	2,5248	0,0108	2,604	0,1928	-0,0032
18,66	1734	1529	2,5352	2,4552	0,0113	2,6116	0,1928	-0,0036
18,67	1736	1530	2,5832	2,4908	0,0122	2,6148	0,1928	-0,0036
18,68	1737	1531	2,608	2,5144	0,0115	2,6152	0,1924	-0,0032
18,69	1738	1532	2,6396	2,5892	0,0104	2,6152	0,1924	-0,0032
18,7	1739	1533	2,5884	2,5728	0,0107	2,6148	0,1924	-0,0032
18,71	1741	1534	2,4932	2,5332	0,0113	2,6128	0,1928	-0,0032
18,72	1742	1535	2,4864	2,5764	0,012	2,612	0,1928	-0,0032
18,73	1743	1536	2,5496	2,5924	0,011	2,6128	0,1928	-0,0032
18,74	1745	1537	2,5484	2,5364	0,0103	2,6148	0,1928	-0,0032
18,75	1746	1538	2,584	2,508	0,0113	2,6156	0,1924	-0,0036
18,76	1747	1539	2,6316	2,48	0,0115	2,6188	0,1924	-0,0032
18,77	1748	1540	2,6162	2,5472	0,0104	2,6208	0,1924	-0,0032
18,78	1750	1541	2,6196	2,6296	0,0098	2,6196	0,1924	-0,0032
18,79	1751	1542	2,6104	2,6592	0,0108	2,6164	0,1928	-0,0032
18,8	1753	1543	2,5316	2,6392	0,0114	2,6156	0,1924	-0,0032
18,81	1754	1544	2,472	2,5984	0,0109	2,6132	0,1924	-0,0032
18,82	1755	1545	2,498	2,6008	0,0102	2,6116	0,1924	-0,0032
18,83	1757	1546	2,522	2,5664	0,0106	2,6136	0,1924	-0,0032
18,84	1758	1547	2,5328	2,5044	0,012	2,6192	0,1924	-0,0036
18,85	1759	1548	2,5108	2,4352	0,0114	2,6208	0,1924	-0,0032
18,86	1761	1549	2,5416	2,456	0,0098	2,6228	0,1924	-0,0032
18,87	1762	1550	2,56	2,4592	0,0103	2,6248	0,1924	-0,0032
18,88	1763	1551	2,5928	2,4472	0,0115	2,6256	0,1928	-0,0032
18,89	1764	1552	2,58	2,4472	0,0115	2,6256	0,1928	-0,0032
18,9	1766	1553	2,6044	2,5716	0,0101	2,6252	0,1928	-0,0032
18,91	1767	1554	2,55	2,5312	0,0095	2,6232	0,1924	-0,0032
18,92	1768	1555	2,5892	2,554	0,0103	2,6216	0,1924	-0,0032
18,93	1770	1557	2,6604	2,5288	0,0108	2,622	0,1928	-0,0032
18,94	1771	1558	2,6252	2,4656	0,0101	2,6276	0,1928	-0,0036
18,95	1772	1559	2,5664	2,4844	0,0096	2,6304	0,1928	-0,0032
18,96	1774	1560	2,5924	2,5048	0,0101	2,6292	0,1924	-0,0032
18,97	1775	1561	2,536	2,5104	0,0107	2,6268	0,1924	-0,0032
18,98	1776	1562	2,4672	2,532	0,0104	2,6256	0,1924	-0,0032
18,99	1778	1563	2,4668	2,5416	0,0098	2,6232	0,1924	-0,0032
19	1779	1564	2,4756	2,5584	0,0102	2,6216	0,1924	-0,0036
19,01	1780	1565	2,4292	2,516	0,0109	2,62	0,1924	-0,0036
19,02	1781	1566	2,4496	2,474	0,0106	2,6168	0,1924	-0,0032
19,03	1783	1567	2,5468	2,4536	0,0096	2,616	0,1924	-0,0032
19,04	1784	1568	2,578	2,4828	0,0094	2,6212	0,1924	-0,0032
19,05	1785	1569	2,5988	2,4288	0,0102	2,6244	0,1924	-0,0032
19,06	1787	1570	2,6084	2,4144	0,0107	2,6244	0,192	-0,0032
19,07	1788	1571	2,602	2,5372	0,0102	2,6224	0,1924	-0,0032
19,08	1789	1572	2,5464	2,4816	0,0098	2,6216	0,1924	-0,0036
19,09	1791	1573	2,5644	2,5344	0,0101	2,6184	0,1928	-0,0036
19,1	1792	1574	2,6412	2,5308	0,011	2,6164	0,1928	-0,0032
19,11	1793	1575	2,6296	2,4456	0,0108	2,6176	0,1928	-0,0036
19,12	1794	1576	2,6402	2,4708	0,0096	2,6264	0,1928	-0,0036
19,13	1796	1577	2,7356	2,5132	0,0096	2,63	0,1928	-0,0032
19,14	1797	1578	2,7144	2,456	0,0107	2,6312	0,1928	-0,0032
19,15	1798	1579	2,6672	2,406	0,0107	2,6312	0,1928	-0,0032
19,16	1800	1580	2,6376	2,4324	0,0098	2,6296	0,1928	-0,0032
19,17	1801	1581	2,5872	2,4972	0,0098	2,6208	0,1928	-0,0032
19,18	1802	1582	2,5336	2,5336	0,0108	2,6168	0,1928	-0,0036
19,19	1804	1583	2,408	2,5488	0,0101	2,6156	0,1928	-0,0036
19,2	1805	1584	2,4544	2,5508	0,0089	2,6156	0,1928	-0,0036
19,21	1806	1585	2,5252	2,5216	0,0091	2,6164	0,1924	-0,0032
19,22	1807	1586	2,6228	2,4736	0,0108	2,6252	0,1924	-0,0032
19,23	1809	1587	2,6912	2,5812	0,0113	2,63	0,1928	-0,0032
19,24	1810	1588	2,7584	2,3672	0,01	2,6312	0,1928	-0,0036
19,25	1811	1589	2,7396	2,3556	0,0091	2,6316	0,1928	-0,0036
19,26	1813	1591	2,7068	2,4488	0,0102	2,6312	0,1928	-0,0032
19,27	1814	1592	2,64	2,5524	0,0109	2,6264	0,1928	-0,0032



19,28	1815	1593	2,4936	2,5624	0,0097	2,6224	0,1924	-0,0032
19,29	1816	1594	2,38	2,578	0,0092	2,6224	0,1924	-0,0036
19,3	1818	1595	2,4456	2,5944	0,0096	2,6244	0,1924	-0,0036
19,31	1819	1596	2,5208	2,5288	0,0098	2,6252	0,1924	-0,0032
19,32	1820	1597	2,5788	2,454	0,009	2,6292	0,1924	-0,0032
19,33	1822	1598	2,6072	2,4072	0,0086	2,6386	0,1924	-0,0032
19,34	1823	1599	2,7132	2,3876	0,009	2,6344	0,1928	-0,0032
19,35	1824	1600	2,626	2,4424	0,0101	2,6324	0,1928	-0,0032
19,36	1825	1601	2,558	2,5008	0,0101	2,6312	0,1928	-0,0032
19,37	1827	1602	2,5124	2,5056	0,0088	2,6308	0,1924	-0,0032
19,38	1828	1603	2,4612	2,5256	0,009	2,6312	0,1928	-0,0036
19,39	1825	1604	2,4576	2,5172	0,01	2,6316	0,1928	-0,0036
19,4	1831	1605	2,5224	2,484	0,0097	2,636	0,1928	-0,0032
19,41	1832	1606	2,606	2,4896	0,0088	2,6384	0,1928	-0,0032
19,42	1833	1607	2,6136	2,4224	0,0089	2,6388	0,1924	-0,0032
19,43	1834	1608	2,61	2,4204	0,01	2,6392	0,1924	-0,0032
19,44	1836	1609	2,5884	2,5208	0,0108	2,6384	0,1928	-0,0032
19,45	1837	1610	2,488	2,5508	0,0097	2,6312	0,1928	-0,0032
19,46	1838	1611	2,4088	2,542	0,0084	2,6264	0,1928	-0,0032
19,47	1840	1612	2,4532	2,592	0,0091	2,6256	0,1924	-0,0032
19,48	1841	1613	2,5228	2,6028	0,0101	2,6252	0,1928	-0,0032
19,49	1842	1614	2,5708	2,5164	0,0096	2,6256	0,1928	-0,0032
19,5	1843	1615	2,6952	2,478	0,0084	2,632	0,1928	-0,0032
19,51	1845	1616	2,7332	2,4052	0,0085	2,6372	0,1924	-0,0032
19,52	1846	1617	2,6456	2,396	0,01	2,6388	0,1924	-0,0032
19,53	1847	1618	2,584	2,5016	0,0109	2,6392	0,1928	-0,0032
19,54	1849	1619	2,5868	2,58	0,0094	2,6388	0,1928	-0,0032
19,55	1850	1620	2,4896	2,5892	0,0084	2,6388	0,1928	-0,0032
19,56	1851	1621	2,386	2,5476	0,0098	2,6388	0,1928	-0,0032
19,57	1852	1622	2,4124	2,5748	0,01	2,6388	0,1928	-0,0036
19,58	1854	1623	2,4908	2,5492	0,0089	2,6364	0,1928	-0,0036
19,59	1855	1624	2,572	2,4192	0,0079	2,6356	0,1928	-0,0032
19,6	1856	1626	2,6364	2,3572	0,0086	2,6396	0,1928	-0,0032
19,61	1858	1627	2,6648	2,3652	0,0098	2,6436	0,1924	-0,0032
19,62	1859	1628	2,61	2,4444	0,01	2,644	0,1924	-0,0032
19,63	1860	1629	2,518	2,49	0,0084	2,6392	0,1924	-0,0032
19,64	1861	1630	2,4596	2,5496	0,0094	2,636	0,1924	-0,0032
19,65	1863	1631	2,4624	2,6264	0,0104	2,634	0,1924	-0,0032
19,66	1864	1632	2,4616	2,5804	0,0098	2,6316	0,1924	-0,0032
19,67	1865	1633	2,5836	2,5928	0,0083	2,6316	0,1924	-0,0036
19,68	1865	1634	2,6486	2,6576	0,0086	2,6364	0,1932	-0,0036
19,69	1868	1635	2,64	2,4148	0,0082	2,6388	0,1932	-0,0032
19,7	1869	1636	2,6552	2,4372	0,01	2,6404	0,1928	-0,0032
19,71	1871	1637	2,6872	2,5032	0,0096	2,6436	0,1928	-0,0032
19,72	1872	1638	2,626	2,5032	0,0085	2,6444	0,1924	-0,0032
19,73	1873	1639	2,5948	2,5204	0,0091	2,64	0,1928	-0,0032
19,74	1875	1640	2,6052	2,5582	0,0086	2,6364	0,1932	-0,0032
19,75	1876	1641	2,4992	2,6004	0,0085	2,636	0,1932	-0,0036
19,76	1877	1642	2,4048	2,562	0,0083	2,6384	0,1932	-0,0036
19,77	1878	1643	2,5212	2,4788	0,0084	2,6392	0,1932	-0,0032
19,78	1880	1644	2,6536	2,3984	0,0096	2,6428	0,1932	-0,0032
19,79	1881	1645	2,7044	2,4076	0,0101	2,6472	0,1928	-0,0032
19,8	1882	1646	2,71	2,4596	0,0086	2,6488	0,1928	-0,0036
19,81	1884	1647	2,6312	2,4724	0,0089	2,6488	0,1924	-0,0032
19,82	1885	1648	2,5096	2,5568	0,0104	2,6492	0,1924	-0,0032
19,83	1886	1649	2,4348	2,5176	0,0102	2,6448	0,1928	-0,0032
19,84	1887	1650	2,4736	2,586	0,0089	2,6376	0,1928	-0,0032
19,85	1887	1651	2,5368	2,576	0,0086	2,6328	0,1928	-0,0032
19,86	1890	1652	2,5264	2,48	0,009	2,6356	0,1932	-0,0032
19,87	1891	1653	2,5364	2,4844	0,0094	2,6356	0,1932	-0,0032
19,88	1893	1654	2,6104	2,4436	0,009	2,638	0,1928	-0,0036
19,89	1894	1655	2,6372	2,3828	0,008	2,6432	0,1928	-0,0036
19,9	1895	1656	2,6556	2,418	0,0091	2,6448	0,1928	-0,0032
19,91	1897	1657	2,6692	2,43	0,0108	2,6416	0,1928	-0,0036
19,92	1898	1658	2,5828	2,5136	0,0098	2,6396	0,1928	-0,0032
19,93	1899	1659	2,45	2,5656	0,0086	2,6384	0,1928	-0,0032
19,94	1901	1660	2,496	2,5596	0,0094	2,6356	0,1928	-0,0032
19,95	1902	1662	2,5564	2,5288	0,0103	2,6344	0,1928	-0,0036
19,96	1903	1663	2,6052	2,4612	0,0102	2,6356	0,1924	-0,0032
19,97	1905	1664	2,704	2,4328	0,0086	2,6372	0,1924	-0,0032
19,98	1906	1665	2,702	2,4148	0,0086	2,6396	0,1928	-0,0036
19,99	1907	1666	2,6624	2,4268	0,0106	2,6428	0,1928	-0,0036
20	1908	1667	2,618	2,402	0,0109	2,644	0,1928	-0,0032
20,01	1910	1668	2,598	2,5016	0,0091	2,6388	0,1928	-0,0032
20,02	1911	1669	2,566	2,5764	0,0085	2,6328	0,1928	-0,0032
20,03	1912	1670	2,5192	2,544	0,01	2,6316	0,1928	-0,0032
20,04	1914	1671	2,5036	2,502	0,0112	2,6312	0,1928	-0,0036
20,05	1915	1672	2,5528	2,5232	0,0102	2,6312	0,1928	-0,0036
20,06	1916	1673	2,564	2,524	0,0088	2,6344	0,1928	-0,0036
20,07	1918	1674	2,6236	2,5288	0,0098	2,638	0,1928	-0,0032
20,08	1915	1675	2,4772	2,4772	0,0113	2,6388	0,1928	-0,0032
20,09	1920	1676	2,7612	2,4028	0,0108	2,6368	0,1928	-0,0032
20,1	1922	1677	2,6732	2,4536	0,0103	2,6356	0,1928	-0,0032
20,11	1923	1678	2,6224	2,6092	0,0118	2,634	0,1928	-0,0032
20,12	1924	1679	2,5288	2,6276	0,012	2,6316	0,1924	-0,0032
20,13	1925	1680	2,464	2,6112	0,0112	2,6312	0,1928	-0,0036
20,14	1927	1681	2,5144	2,5372	0,0104	2,6332	0,1928	-0,0036
20,15	1928	1682	2,4576	2,6344	0,0097	2,6344	0,1928	-0,0036
20,16	1929	1683	2,7032	2,4776	0,0102	2,6368	0,1928	-0,0032
20,17	1931	1684	2,7628	2,42	0,0119	2,6424	0,1928	-0,0032
20,18	1932	1685	2,7936	2,4056	0,0118	2,6444	0,1928	-0,0032
20,19	1933	1686	2,7324	2,3944	0,01	2,642	0,1928	-0,0032
20,2	1937	1687	2,6412	2,4472	0,0096	2,6396	0,1928	-0,0032
20,21	1936	1688	2,5608	2,5548	0,0112	2,6384	0,1928	-0,0032
20,22	1937	1689	2,4896	2,556	0,0131	2,6364	0,1928	-0,0032
20,23	1939	1690	2,4544	2,5092	0,0125	2,6356	0,1932	-0,0032
20,24	1940	1691	2,4976	2,4916	0,011	2,642	0,1932	-0,0032



20,25	1941	1692	2,5808	2,5436	0,0114	2,6472	0,1928	-0,0032
20,26	1943	1693	2,5916	2,51	0,0126	2,6484	0,1928	-0,0032
20,27	1944	1694	2,572	2,4056	0,013	2,6492	0,1932	-0,0032
20,28	1945	1695	2,6244	2,458	0,0124	2,6496	0,1936	-0,0032
20,29	1947	1696	2,572	2,4992	0,0127	2,6464	0,1932	-0,0036
20,3	1948	1698	2,5454	2,5444	0,0147	2,6408	0,1928	-0,0032
20,31	1949	1699	2,4248	2,6416	0,0121	2,6388	0,1928	-0,0032
20,32	1951	1700	2,424	2,6396	0,0109	2,6364	0,1928	-0,0032
20,33	1952	1701	2,4232	2,5724	0,0115	2,6352	0,1924	-0,0032
20,34	1953	1702	2,54	2,5408	0,0126	2,636	0,1928	-0,0036
20,35	1954	1703	2,6696	2,5168	0,0132	2,6376	0,1932	-0,0032
20,36	1956	1704	2,5582	2,4588	0,0113	2,6384	0,1932	-0,0032
20,37	1957	1705	2,6032	2,4116	0,0128	2,6416	0,1932	-0,0032
20,38	1958	1706	2,5836	2,426	0,0136	2,6432	0,1928	-0,0032
20,39	1960	1707	2,5496	2,4964	0,0139	2,6428	0,1928	-0,0032
20,4	1961	1708	2,4868	2,5236	0,013	2,6396	0,1932	-0,0032
20,41	1962	1709	2,4892	2,4844	0,0121	2,6384	0,1932	-0,0032
20,42	1964	1710	2,538	2,508	0,013	2,6408	0,1932	-0,0036
20,43	1965	1711	2,5664	2,4968	0,0146	2,6432	0,1932	-0,0036
20,44	1966	1712	2,6288	2,4568	0,015	2,644	0,1936	-0,0032
20,45	1968	1713	2,6888	2,512	0,0144	2,6444	0,1936	-0,0032
20,46	1969	1714	2,6512	2,556	0,0137	2,6444	0,1932	-0,0032
20,47	1970	1715	2,5152	2,5348	0,0138	2,6444	0,1932	-0,0036
20,48	1972	1716	2,4558	2,5224	0,0154	2,6444	0,1932	-0,0036
20,49	1973	1717	2,432	2,5892	0,0156	2,6432	0,1932	-0,0032
20,5	1974	1718	2,4084	2,5784	0,0151	2,6372	0,1932	-0,0032
20,51	1976	1719	2,4744	2,5804	0,0154	2,6348	0,1932	-0,0036
20,52	1977	1720	2,5928	2,5136	0,0161	2,6356	0,1932	-0,0032
20,53	1978	1721	2,5916	2,4156	0,0167	2,6376	0,1932	-0,0032
20,54	1980	1722	2,6252	2,396	0,0164	2,6384	0,1932	-0,0032
20,55	1981	1723	2,6524	2,436	0,0164	2,6416	0,1932	-0,0032
20,56	1982	1724	2,6044	2,4676	0,0178	2,6432	0,1928	-0,0032
20,57	1984	1725	2,5244	2,5464	0,018	2,642	0,1928	-0,0032
20,58	1985	1726	2,5318	2,5256	0,0172	2,6396	0,1932	-0,0032
20,59	1986	1727	2,5068	2,5068	0,0168	2,6368	0,1932	-0,0032
20,6	1988	1728	2,5096	2,6328	0,0175	2,6408	0,1932	-0,0032
20,61	1989	1729	2,5156	2,5188	0,0184	2,6432	0,1932	-0,0036
20,62	1990	1730	2,614	2,4376	0,0188	2,644	0,1932	-0,0032
20,63	1992	1732	2,7628	2,4264	0,0184	2,6444	0,1932	-0,0032
20,64	1993	1733	2,7696	2,3532	0,0181	2,6444	0,1932	-0,0032
20,65	1994	1734	2,7364	2,3816	0,0186	2,6406	0,1932	-0,0036
20,66	1995	1735	2,6152	2,4204	0,0185	2,6476	0,1932	-0,0036
20,67	1997	1736	2,5028	2,4684	0,0184	2,6468	0,1932	-0,0032
20,68	1998	1737	2,3904	2,5488	0,0192	2,6392	0,1932	-0,0032
20,69	1999	1738	2,4076	2,7548	0,0204	2,6352	0,1932	-0,0032
20,7	2001	1739	2,3624	2,6836	0,0211	2,6364	0,1932	-0,0032
20,71	2002	1740	2,44	2,7422	0,0217	2,6376	0,1932	-0,0032
20,72	2003	1741	2,6052	2,5744	0,0222	2,6384	0,1924	-0,0032
20,73	2005	1742	2,7136	2,5016	0,0229	2,6416	0,1928	-0,0032
20,74	2006	1743	2,746	2,4892	0,0235	2,6436	0,1932	-0,0036
20,75	2007	1744	2,7416	2,4232	0,0229	2,644	0,1932	-0,0036
20,76	2008	1745	2,6984	2,4852	0,0228	2,6444	0,1928	-0,0032
20,77	2010	1746	2,5392	2,4656	0,0246	2,644	0,1928	-0,0032
20,78	2011	1747	2,4636	2,5452	0,0258	2,6388	0,1928	-0,0032
20,79	2012	1748	2,4792	2,5932	0,025	2,6352	0,1932	-0,0032
20,8	2014	1749	2,5244	2,5096	0,0257	2,6344	0,1928	-0,0036
20,81	2015	1750	2,5548	2,4484	0,0277	2,634	0,1928	-0,0036
20,82	2016	1751	2,65	2,4044	0,028	2,6344	0,1928	-0,0032
20,83	2018	1752	2,7224	2,3424	0,0331	2,64	0,1928	-0,0032
20,84	2019	1753	2,6992	2,316	0,0361	2,6428	0,1924	-0,0032
20,85	2020	1754	2,6088	2,3524	0,0389	2,6428	0,1924	-0,0032
20,86	2022	1755	2,578	2,5296	0,0413	2,6396	0,192	-0,0032
20,87	2023	1756	2,5152	2,5756	0,0436	2,6384	0,1924	-0,0032
20,88	2024	1757	2,4852	2,5184	0,0452	2,636	0,1924	-0,0032
20,89	2026	1758	2,5176	2,5648	0,0469	2,6344	0,1928	-0,0036
20,9	2027	1759	2,534	2,4292	0,0492	2,6344	0,1924	-0,0036
20,91	2028	1760	2,5812	2,4168	0,0512	2,6368	0,1924	-0,0032
20,92	2029	1761	2,6972	2,4388	0,0526	2,638	0,1924	-0,0032
20,93	2031	1762	2,7188	2,412	0,0545	2,638	0,1924	-0,0032
20,94	2032	1763	2,6136	2,42	0,057	2,638	0,1924	-0,0032
20,95	2033	1764	2,552	2,4944	0,0596	2,6368	0,1924	-0,0032
20,96	2035	1765	2,5168	2,5748	0,0624	2,6288	0,1924	-0,0032
20,97	2036	1766	2,4532	2,6548	0,0644	2,6252	0,1924	-0,0032
20,98	2037	1767	2,42	2,5892	0,0666	2,626	0,1924	-0,0032
20,99	2039	1769	2,4884	2,5184	0,0694	2,6288	0,1924	-0,0032
21	2040	1770	2,5752	2,5056	0,0721	2,6304	0,1924	-0,0032
21,01	2041	1771	2,6348	2,4676	0,0751	2,6348	0,192	-0,0032
21,02	2043	1772	2,6784	2,4356	0,0776	2,6372	0,1924	-0,0032
21,03	2044	1773	2,6768	2,458	0,0793	2,6372	0,1928	-0,0036
21,04	2045	1774	2,6272	2,5	0,0798	2,6352	0,1928	-0,0032
21,05	2046	1775	2,5964	2,5768	0,0798	2,6344	0,1924	-0,0032
21,06	2048	1776	2,528	2,6256	0,0811	2,632	0,1924	-0,0036
21,07	2049	1777	2,4664	2,5664	0,0835	2,6304	0,1924	-0,0036
21,08	2050	1778	2,4736	2,4624	0,0857	2,6308	0,1924	-0,0036
21,09	2052	1779	2,5892	2,4908	0,0876	2,6328	0,1924	-0,0032
21,1	2053	1780	2,6824	2,506	0,09	2,634	0,1924	-0,0036
21,11	2054	1781	2,6408	2,4432	0,0928	2,6356	0,1924	-0,0032
21,12	2055	1782	2,6396	2,4232	0,0954	2,6376	0,1924	-0,0032
21,13	2057	1783	2,6236	2,464	0,0979	2,6372	0,1924	-0,0032
21,14	2058	1784	2,51	2,5556	0,1004	2,6352	0,1924	-0,0032
21,15	2059	1785	2,496	2,6356	0,1031	2,634	0,1924	-0,0036
21,16	2061	1786	2,5368	2,6884	0,1045	2,6308	0,1924	-0,0032
21,17	2062	1787	2,6166	2,6108	0,107	2,6268	0,1924	-0,0032
21,18	2063	1788	2,5328	2,5668	0,1024	2,6264	0,1928	-0,0036
21,19	2064	1789	2,6936	2,49	0,1016	2,6312	0,1928	-0,0036
21,2	2066	1790	2,8068	2,45	0,1027	2,6344	0,1928	-0,0032
21,21	2067	1791	2,7764	2,3864	0,1051	2,634	0,1924	-0,0032



21,22	2068	1792	2,722	2,3908	0,1087	2,632	0,1924	-0,0032
21,23	2070	1793	2,6376	2,5176	0,1128	2,6308	0,1924	-0,0036
21,24	2071	1794	2,4868	2,5924	0,1171	2,626	0,1924	-0,0036
21,25	2072	1795	2,3552	2,5956	0,1219	2,6224	0,1924	-0,0032
21,26	2073	1796	2,3396	2,6076	0,1262	2,6216	0,1924	-0,0032
21,27	2075	1797	2,4348	2,6168	0,1298	2,6212	0,1924	-0,0036
21,28	2076	1798	2,5036	2,5052	0,1328	2,6212	0,1924	-0,0036
21,29	2077	1799	2,674	2,4988	0,1337	2,6216	0,1924	-0,0032
21,3	2079	1800	2,7928	2,4324	0,1308	2,6212	0,1924	-0,0032
21,31	2080	1801	2,7552	2,3888	0,1252	2,62	0,1924	-0,0032
21,32	2081	1802	2,6692	2,478	0,1187	2,6144	0,192	-0,0032
21,33	2082	1803	2,584	2,5472	0,1132	2,612	0,1924	-0,0036
21,34	2084	1804	2,3908	2,5692	0,1086	2,6096	0,1928	-0,0032
21,35	2085	1805	2,3728	2,5768	0,1058	2,608	0,1924	-0,0032
21,36	2086	1806	2,468	2,5636	0,1052	2,608	0,1924	-0,0036
21,37	2088	1807	2,518	2,5324	0,1074	2,61	0,1924	-0,0032
21,38	2089	1808	2,5964	2,4508	0,1116	2,6112	0,1924	-0,0032
21,39	2090	1810	2,7624	2,3752	0,1177	2,6128	0,1924	-0,0032
21,4	2092	1811	2,8316	2,3864	0,1254	2,6144	0,1924	-0,0032
21,41	2093	1812	2,7516	2,3684	0,1326	2,6152	0,1924	-0,0032
21,42	2094	1813	2,6472	2,4348	0,138	2,6156	0,1924	-0,0036
21,43	2095	1814	2,5868	2,5272	0,141	2,6152	0,1924	-0,0032
21,44	2097	1815	2,5796	2,5128	0,1421	2,614	0,1924	-0,0032
21,45	2098	1816	2,5288	2,5172	0,1418	2,6124	0,1924	-0,0036
21,46	2099	1817	2,5696	2,5888	0,14	2,6116	0,1924	-0,0032
21,47	2101	1818	2,6416	2,4984	0,1367	2,6112	0,1924	-0,0032
21,48	2102	1819	2,6808	2,458	0,133	2,6116	0,1928	-0,0036
21,49	2103	1820	2,6416	2,4344	0,1289	2,6116	0,1928	-0,0032
21,5	2104	1822	2,6072	2,4084	0,1134	2,6104	0,1924	-0,0032
21,51	2106	1822	2,5524	2,5228	0,1244	2,6112	0,1924	-0,0032
21,52	2107	1823	2,5088	2,5228	0,1246	2,6064	0,1924	-0,0036
21,53	2108	1824	2,4788	2,5624	0,1258	2,6024	0,1924	-0,0032
21,54	2110	1825	2,442	2,5564	0,1273	2,6024	0,1924	-0,0036
21,55	2111	1826	2,4708	2,5416	0,1273	2,6056	0,1924	-0,0032
21,56	2112	1827	2,5396	2,5316	0,1264	2,6068	0,1924	-0,0036
21,57	2114	1828	2,7156	2,4632	0,1254	2,6088	0,1924	-0,0032
21,58	2115	1829	2,7292	2,4552	0,126	2,6108	0,1924	-0,0032
21,59	2116	1830	2,7552	2,4836	0,1286	2,6104	0,1924	-0,0032
21,6	2117	1831	2,6844	2,5468	0,132	2,6052	0,1924	-0,0036
21,61	2119	1832	2,5636	2,582	0,1351	2,6024	0,192	-0,0032
21,63	2121	1833	2,2832	2,5552	0,1378	2,6004	0,1924	-0,0032
21,63	2121	1834	2,4804	2,596	0,1394	2,5984	0,1928	-0,0032
21,64	2123	1835	2,5236	2,5808	0,139	2,5984	0,1928	-0,0032
21,65	2124	1836	2,5896	2,4992	0,1369	2,6036	0,1928	-0,0036
21,66	2125	1837	2,6656	2,458	0,1331	2,6068	0,1928	-0,0032
21,67	2127	1838	2,7884	2,4164	0,1277	2,6076	0,1928	-0,0032
21,68	2129	1839	2,808	2,3952	0,1207	2,6076	0,1924	-0,0032
21,69	2129	1840	2,7588	2,3596	0,1142	2,6076	0,1924	-0,0036
21,7	2130	1841	2,69	2,4444	0,1106	2,6048	0,1924	-0,0032
21,71	2132	1842	2,5088	2,4708	0,1103	2,6028	0,1924	-0,0032
21,72	2133	1843	2,3832	2,5364	0,1116	2,6008	0,1924	-0,0032
21,73	2134	1844	2,4368	2,4386	0,1134	2,5984	0,1924	-0,0032
21,74	2136	1845	2,4756	2,6368	0,1162	2,598	0,1924	-0,0036
21,75	2137	1846	2,5524	2,646	0,1192	2,6016	0,1928	-0,0036
21,76	2138	1848	2,64	2,5856	0,1228	2,606	0,1924	-0,0032
21,77	2139	1849	2,7048	2,4876	0,1265	2,606	0,1924	-0,0032
21,78	2141	1850	2,6844	2,4484	0,1306	2,6032	0,1924	-0,0032
21,79	2142	1851	2,4672	2,4572	0,1345	2,6024	0,1928	-0,0036
21,8	2143	1852	2,6332	2,4812	0,1384	2,6004	0,1924	-0,0032
21,81	2145	1853	2,5312	2,5264	0,1416	2,5984	0,1924	-0,0032
21,82	2146	1854	2,488	2,5424	0,1439	2,598	0,1924	-0,0032
21,83	2147	1855	2,4752	2,5096	0,1447	2,6	0,1924	-0,0036
21,84	2148	1856	2,5252	2,5304	0,1446	2,6012	0,1924	-0,0032
21,85	2150	1857	2,584	2,482	0,1446	2,6004	0,1928	-0,0032
21,86	2151	1858	2,6492	2,4556	0,1442	2,5984	0,1924	-0,0032
21,87	2152	1859	2,7032	2,4788	0,1438	2,598	0,1924	-0,0032
21,88	2154	1860	2,6512	2,4396	0,1446	2,596	0,1924	-0,0032
21,89	2155	1861	2,5552	2,454	0,1465	2,5944	0,1924	-0,0032
21,9	2156	1862	2,4848	2,55	0,1481	2,592	0,1924	-0,0032
21,91	2157	1863	2,4168	2,6264	0,1476	2,5888	0,1924	-0,0032
21,92	2159	1864	2,3848	2,6376	0,145	2,588	0,192	-0,0032
21,93	2160	1865	2,456	2,5988	0,1402	2,588	0,1928	-0,0036
21,94	2161	1866	2,5248	2,4888	0,1345	2,588	0,1928	-0,0032
21,95	2163	1867	2,5856	2,434	0,1301	2,5888	0,1924	-0,0032
21,96	2164	1868	2,6896	2,4256	0,1288	2,5924	0,1924	-0,0032
21,97	2165	1869	2,7456	2,3756	0,1307	2,5936	0,1924	-0,0032
21,98	2166	1870	2,708	2,3752	0,1354	2,594	0,1924	-0,0032
21,99	2168	1871	2,6456	2,422	0,143	2,594	0,1924	-0,0032
22	2169	1872	2,5736	2,5332	0,1518	2,5932	0,1924	-0,0032
22,01	2170	1873	2,4684	2,6188	0,1591	2,59	0,1928	-0,0032
22,02	2171	1874	2,5788	2,5768	0,1637	2,5884	0,1924	-0,0036
22,03	2173	1875	2,47	2,524	0,1652	2,5904	0,1928	-0,0032
22,04	2174	1876	2,5844	2,5176	0,1648	2,5928	0,1928	-0,0032
22,05	2175	1877	2,628	2,4796	0,163	2,594	0,1928	-0,0032
22,06	2177	1878	2,6276	2,3988	0,1613	2,594	0,1928	-0,0032
22,07	2178	1879	2,6328	2,3672	0,1607	2,594	0,1924	-0,0032
22,08	2180	1880	2,6548	2,3932	0,1619	2,5914	0,1924	-0,0036
22,09	2180	1881	2,6256	2,4104	0,1639	2,5892	0,1928	-0,0036
22,1	2182	1882	2,5812	2,562	0,1661	2,5884	0,1928	-0,0032
22,11	2183	1884	2,5228	2,5752	0,167	2,588	0,1928	-0,0036
22,12	2184	1885	2,5104	2,4804	0,1661	2,588	0,1924	-0,0036
22,13	2186	1886	2,586	2,532	0,1632	2,5892	0,1924	-0,0032
22,14	2187	1887	2,6844	2,4874	0,1619	2,584	0,1928	-0,0032
22,15	2188	1888	2,6436	2,5408	0,1522	2,5936	0,1924	-0,0032
22,16	2189	1889	2,624	2,4912	0,1465	2,5908	0,1924	-0,0032
22,17	2191	1890	2,6028	2,3904	0,1435	2,5888	0,1924	-0,0036
22,18	2192	1891	2,5164	2,4144	0,1436	2,588	0,1924	-0,0032



22,19	2193	1892	2,4512	2,5092	0,1459	2,5852	0,1924	-0,0032
22,2	2194	1893	2,4556	2,522	0,1484	2,5844	0,1924	-0,0032
22,21	2196	1894	2,4556	2,5916	0,1511	2,5852	0,1924	-0,0032
22,22	2197	1895	2,496	2,568	0,1541	2,5864	0,1924	-0,0032
22,23	2198	1896	2,6128	2,5232	0,1566	2,5876	0,1928	-0,0032
22,24	2200	1897	2,7028	2,4684	0,1592	2,5912	0,1928	-0,0032
22,25	2201	1898	2,7296	2,418	0,1596	2,5924	0,1924	-0,0032
22,26	2202	1899	2,7008	2,3368	0,1624	2,5912	0,1924	-0,0036
22,27	2203	1900	2,6836	2,3916	0,1658	2,5884	0,1924	-0,0032
22,28	2205	1901	2,586	2,48	0,1688	2,5864	0,1924	-0,0032
22,29	2206	1902	2,4608	2,526	0,171	2,5808	0,1924	-0,0036
22,3	2207	1903	2,4352	2,4396	0,1718	2,5778	0,1924	-0,0036
22,31	2209	1904	2,4888	2,5044	0,1706	2,5796	0,1924	-0,0032
22,32	2210	1905	2,5076	2,51	0,1679	2,5844	0,1924	-0,0032
22,33	2211	1906	2,64	2,4992	0,1634	2,5864	0,1924	-0,0032
22,34	2212	1907	2,7324	2,412	0,1594	2,5868	0,1924	-0,0032
22,35	2214	1908	2,6836	2,3952	0,1574	2,5868	0,1924	-0,0032
22,36	2215	1909	2,5952	2,4336	0,1585	2,586	0,192	-0,0032
22,37	2216	1910	2,6212	2,4712	0,162	2,5836	0,192	-0,0036
22,38	2218	1911	2,5976	2,468	0,1674	2,5832	0,1924	-0,0032
22,39	2219	1912	2,5676	2,4736	0,1723	2,5832	0,1928	-0,0032
22,4	2220	1913	2,5656	2,4908	0,1754	2,5828	0,1924	-0,0036
22,41	2221	1914	2,588	2,5272	0,1772	2,5836	0,1924	-0,0032
22,42	2223	1915	2,6392	2,5126	0,1782	2,5856	0,1924	-0,0036
22,43	2224	1916	2,7172	2,4528	0,1794	2,5868	0,1924	-0,0032
22,44	2225	1917	2,7472	2,4592	0,1813	2,5868	0,1924	-0,0032
22,45	2227	1918	2,6556	2,4532	0,1837	2,5868	0,1924	-0,0036
22,46	2228	1920	2,5532	2,4184	0,1868	2,5864	0,1924	-0,0036
22,47	2229	1921	2,4976	2,4424	0,1942	2,5808	0,1924	-0,0032
22,48	2230	1922	2,4844	2,5508	0,1931	2,5776	0,1924	-0,0032
22,49	2232	1923	2,472	2,5612	0,1936	2,5792	0,1924	-0,0036
22,5	2233	1924	2,5368	2,5152	0,192	2,582	0,1924	-0,0036
22,51	2234	1925	2,6564	2,5288	0,1889	2,5828	0,1924	-0,0032
22,52	2236	1926	2,68	2,4408	0,1847	2,5832	0,1924	-0,0032
22,53	2237	1927	2,3652	2,4076	0,1804	2,5832	0,1924	-0,0032
22,54	2238	1928	2,7108	2,4388	0,1766	2,5832	0,1928	-0,0036
22,55	2239	1929	2,678	2,4452	0,1753	2,5832	0,1924	-0,0036
22,56	2241	1930	2,5844	2,444	0,177	2,5828	0,1924	-0,0032
22,57	2242	1931	2,5196	2,5112	0,18	2,5828	0,1924	-0,0032
22,58	2243	1932	2,4608	2,558	0,1822	2,5828	0,1924	-0,0036
22,59	2244	1933	2,4443	2,5536	0,1823	2,5832	0,1924	-0,0036
22,6	2246	1934	2,5436	2,5172	0,1814	2,5856	0,1924	-0,0036
22,61	2247	1935	2,6912	2,474	0,1795	2,5868	0,1924	-0,0032
22,62	2248	1936	2,7456	2,4032	0,1772	2,5896	0,1924	-0,0032
22,63	2250	1937	2,706	2,3832	0,1751	2,5924	0,1924	-0,0036
22,64	2251	1938	2,6348	2,3832	0,1746	2,5928	0,1924	-0,0032
22,65	2252	1939	2,5928	2,4008	0,1766	2,59	0,1924	-0,0032
22,66	2253	1940	2,5688	2,4432	0,1805	2,5884	0,192	-0,0032
22,67	2255	1941	2,5752	2,5264	0,1849	2,5864	0,1924	-0,0032
22,68	2256	1942	2,5828	2,5816	0,1888	2,5844	0,1924	-0,0036
22,69	2257	1943	2,5364	2,554	0,1916	2,5848	0,1924	-0,0036
22,7	2259	1944	2,5392	2,5392	0,1942	2,59	0,1924	-0,0032
22,71	2260	1945	2,5932	2,512	0,1957	2,5928	0,1924	-0,0032
22,72	2261	1946	2,6288	2,4596	0,198	2,594	0,1924	-0,0032
22,73	2262	1947	2,6336	2,4244	0,202	2,594	0,1924	-0,0032
22,74	2264	1948	2,664	2,4172	0,207	2,5936	0,1924	-0,0036
22,75	2265	1949	2,6308	2,3952	0,2118	2,5904	0,1924	-0,0032
22,76	2266	1950	2,5184	2,5454	0,2156	2,5884	0,1924	-0,0036
22,77	2268	1951	2,4816	2,5572	0,2178	2,588	0,1924	-0,0036
22,78	2269	1952	2,5464	2,5416	0,2165	2,5876	0,1924	-0,0036
22,79	2270	1953	2,5848	2,5108	0,2116	2,5884	0,1924	-0,0036
22,8	2271	1954	2,6504	2,5128	0,2039	2,5952	0,1924	-0,0036
22,81	2273	1955	2,6948	2,4684	0,1964	2,6	0,192	-0,0032
22,82	2274	1957	2,6384	2,4376	0,1903	2,602	0,1924	-0,0032
22,83	2275	1958	2,5644	2,392	0,187	2,6056	0,1928	-0,0036
22,84	2277	1959	2,5596	2,3492	0,1866	2,6072	0,1928	-0,0036
22,85	2278	1960	2,544	2,438	0,1894	2,6052	0,1928	-0,0036
22,86	2279	1961	2,4696	2,5384	0,1937	2,6024	0,1928	-0,0036
22,87	2280	1962	2,4164	2,6024	0,1982	2,6024	0,1924	-0,0036
22,88	2282	1963	2,3892	2,5972	0,2021	2,6056	0,1924	-0,0036
22,89	2283	1964	2,4332	2,6364	0,2047	2,6072	0,1924	-0,0036
22,9	2284	1965	2,4912	2,5852	0,2068	2,6088	0,1924	-0,0032
22,91	2286	1966	2,5828	2,5536	0,2083	2,6108	0,1928	-0,0032
22,92	2287	1967	2,5812	2,49	0,2099	2,6108	0,1928	-0,0036
22,93	2288	1968	2,5116	2,416	0,2119	2,6052	0,1928	-0,0036
22,94	2289	1969	2,4992	2,4512	0,2143	2,6028	0,1928	-0,0036
22,95	2291	1970	2,4952	2,5476	0,2154	2,602	0,1928	-0,0032
22,96	2292	1971	2,4596	2,5908	0,2135	2,6012	0,1924	-0,0032
22,97	2293	1972	2,5204	2,6044	0,2065	2,6016	0,192	-0,0036
22,98	2295	1973	2,5848	2,6036	0,1964	2,6064	0,1924	-0,0036
22,99	2296	1974	2,54	2,5604	0,1862	2,6104	0,1924	-0,0032
23	2297	1975	2,5496	2,5116	0,1782	2,6104	0,1928	-0,0032
23,01	2298	1976	2,658	2,3856	0,1729	2,6084	0,1928	-0,0032
23,02	2300	1977	2,6984	2,3892	0,1722	2,608	0,1928	-0,0036
23,03	2301	1978	2,6236	2,4116	0,1763	2,6036	0,1928	-0,0036
23,04	2302	1979	2,5528	2,4452	0,1838	2,5992	0,1928	-0,0032
23,05	2305	1980	2,5068	2,568	0,1925	2,598	0,1928	-0,0036
23,06	2306	1981	2,4728	2,568	0,2002	2,5976	0,1924	-0,0036
23,07	2306	1982	2,5224	2,5328	0,2063	2,5976	0,1924	-0,0032
23,08	2307	1983	2,6496	2,4984	0,2113	2,6016	0,1924	-0,0032
23,09	2309	1984	2,7388	2,492	0,2148	2,606	0,1924	-0,0032
23,1	2310	1985	2,738	2,4092	0,2172	2,6072	0,1928	-0,0032
23,11	2311	1986	2,6936	2,3212	0,2191	2,6076	0,1924	-0,0032
23,12	2313	1987	2,6704	2,43	0,221	2,608	0,1924	-0,0036
23,13	2314	1988	2,5728	2,412	0,223	2,6044	0,1928	-0,0036
23,14	2315	1989	2,5468	2,4984	0,2236	2,5992	0,1928	-0,0036
23,15	2316	1990	2,5328	2,5528	0,221	2,598	0,1928	-0,0032



23,16	2318	1991	2,4876	2,5288	0,2153	2,6	0,1924	-0,0032
23,17	2319	1992	2,5272	2,5168	0,2068	2,6012	0,1924	-0,0032
23,18	2320	1993	2,6548	2,4208	0,1968	2,6048	0,1924	-0,0036
23,19	2322	1995	2,7176	2,3752	0,188	2,61	0,1928	-0,0032
23,2	2323	1996	2,7064	2,3184	0,1828	2,6112	0,1928	-0,0032
23,21	2324	1997	2,682	2,3092	0,182	2,6048	0,1928	-0,0032
23,22	2325	1998	2,5688	2,4236	0,1872	2,5996	0,1924	-0,0036
23,23	2327	1999	2,3924	2,5348	0,196	2,598	0,1924	-0,0036
23,24	2328	2000	2,3636	2,526	0,2063	2,598	0,1928	-0,0032
23,25	2329	2001	2,4208	2,5732	0,2158	2,598	0,1928	-0,0032
23,26	2331	2002	2,4932	2,6124	0,2215	2,6044	0,1924	-0,0032
23,27	2332	2003	2,568	2,5576	0,2236	2,6096	0,1924	-0,0032
23,28	2333	2004	2,6076	2,4844	0,2242	2,6124	0,1924	-0,0032
23,29	2335	2005	2,652	2,4536	0,2246	2,6184	0,1928	-0,0032
23,3	2336	2006	2,6556	2,3888	0,2261	2,6208	0,1928	-0,0032
23,31	2337	2007	2,6604	2,4196	0,2292	2,6172	0,1928	-0,0032
23,32	2339	2008	2,6308	2,4444	0,2333	2,6128	0,1924	-0,0032
23,33	2340	2009	2,566	2,4284	0,2376	2,6112	0,1928	-0,0032
23,34	2341	2010	2,4716	2,45	0,2399	2,6136	0,1924	-0,0032
23,35	2343	2011	2,4972	2,5328	0,238	2,6148	0,1924	-0,0032
23,36	2344	2012	2,4644	2,5	0,2311	2,6168	0,1924	-0,0036
23,37	2345	2013	2,4956	2,4672	0,2222	2,62	0,1924	-0,0032
23,38	2346	2014	2,5884	2,432	0,2132	2,6212	0,1924	-0,0032
23,39	2348	2015	2,4574	2,4448	0,2062	2,6212	0,1924	-0,0032
23,4	2349	2016	2,4344	2,47	0,2022	2,6212	0,1928	-0,0036
23,41	2350	2017	2,3832	2,4072	0,2034	2,62	0,1924	-0,0032
23,42	2352	2018	2,4512	2,4564	0,2095	2,6168	0,1924	-0,0032
23,43	2353	2019	2,4776	2,528	0,2164	2,616	0,1928	-0,0032
23,47	2354	2020	2,484	2,5552	0,2208	2,6188	0,1928	-0,0032
23,45	2355	2021	2,5116	2,5976	0,2215	2,6208	0,1928	-0,0032
23,46	2357	2022	2,5728	2,5696	0,2204	2,6224	0,1928	-0,0032
23,47	2358	2023	2,618	2,4732	0,2171	2,628	0,1928	-0,0032
23,48	2359	2024	2,6784	2,4528	0,2126	2,6304	0,1928	-0,0032
23,49	2361	2025	2,72	2,4648	0,2083	2,6288	0,1928	-0,0032
23,5	2362	2026	2,6136	2,4136	0,2077	2,624	0,1928	-0,0032
23,51	2363	2027	2,538	2,388	0,2112	2,6252	0,1928	-0,0032
23,52	2365	2028	2,4932	2,4636	0,2162	2,6248	0,1928	-0,0032
23,53	2366	2030	2,4648	2,5476	0,2206	2,6252	0,1928	-0,0032
23,54	2367	2031	2,4948	2,5624	0,2236	2,6272	0,1928	-0,0032
23,55	2369	2032	2,5852	2,5408	0,2245	2,63	0,1928	-0,0032
23,56	2370	2033	2,6048	2,4932	0,2234	2,6312	0,1924	-0,0032
23,57	2371	2034	2,5652	2,4908	0,2208	2,6336	0,1924	-0,0032
23,58	2373	2035	2,5644	2,4944	0,2186	2,6352	0,1928	-0,0032
23,59	2374	2036	2,596	2,4424	0,2183	2,6328	0,1928	-0,0032
23,6	2375	2037	2,5744	2,448	0,2195	2,6272	0,1928	-0,0032
23,61	2377	2038	2,5588	2,486	0,2208	2,6256	0,1928	-0,0032
23,62	2378	2039	2,5532	2,5296	0,2208	2,628	0,1928	-0,0032
23,63	2379	2040	2,5164	2,5592	0,218	2,6304	0,1928	-0,0032
23,64	2380	2041	2,494	2,506	0,212	2,632	0,1928	-0,0032
23,65	2382	2042	2,5472	2,4952	0,2032	2,634	0,1928	-0,0032
23,66	2383	2043	2,6432	2,542	0,1938	2,6348	0,1928	-0,0032
23,67	2384	2044	2,6296	2,4992	0,187	2,6352	0,1928	-0,0032
23,68	2386	2045	2,56	2,4676	0,1853	2,6352	0,1928	-0,0036
23,69	2387	2046	2,494	2,4404	0,1896	2,6344	0,1928	-0,0032
23,7	2388	2047	2,4632	2,5168	0,1992	2,632	0,1928	-0,0036
23,71	2390	2048	2,4152	2,5444	0,2118	2,6312	0,1924	-0,0032
23,72	2391	2049	2,4608	2,5808	0,2246	2,6364	0,1924	-0,0032
23,73	2392	2050	2,5184	2,6064	0,2344	2,642	0,1928	-0,0036
23,74	2394	2051	2,5732	2,56	0,2388	2,6444	0,1928	-0,0032
23,75	2395	2052	2,6464	2,5808	0,2388	2,65	0,1924	-0,0032
23,76	2396	2053	2,702	2,5344	0,2366	2,6528	0,1924	-0,0032
23,77	2398	2054	2,6264	2,4556	0,2339	2,6512	0,1924	-0,0032
23,78	2399	2055	2,5776	2,4176	0,2308	2,6488	0,1924	-0,0036
23,79	2400	2056	2,5388	2,3956	0,228	2,648	0,1924	-0,0032
23,8	2402	2057	2,4716	2,4904	0,2262	2,6456	0,1928	-0,0032
23,81	2403	2058	2,3924	2,5364	0,2233	2,644	0,1924	-0,0032
23,82	2404	2059	2,3924	2,5328	0,2179	2,6472	0,1924	-0,0032
23,83	2406	2060	2,4496	2,6084	0,2102	2,652	0,1924	-0,0032
23,84	2407	2061	2,4752	2,558	0,2023	2,6536	0,1924	-0,0032
23,85	2408	2062	2,5348	2,5376	0,196	2,6556	0,1928	-0,0032
23,86	2410	2063	2,512	2,47	0,1932	2,6572	0,1924	-0,0032
23,87	2411	2064	2,474	2,5104	0,1952	2,6556	0,1924	-0,0032
23,88	2412	2066	2,4128	2,4652	0,2034	2,6504	0,1928	-0,0032
23,89	2414	2067	2,4432	2,4772	0,2171	2,6484	0,1928	-0,0032
23,9	2415	2068	2,4592	2,5808	0,2322	2,6476	0,1928	-0,0036
23,91	2416	2069	2,4352	2,6432	0,2438	2,6476	0,1928	-0,0036
23,92	2417	2070	2,4436	2,6036	0,2502	2,6492	0,1928	-0,0032
23,93	2419	2071	2,5688	2,7316	0,2519	2,6548	0,1928	-0,0032
23,94	2420	2072	2,572	2,6008	0,249	2,6572	0,1924	-0,0032
23,95	2421	2073	2,6064	2,5996	0,2438	2,656	0,1924	-0,0032
23,96	2423	2074	2,6428	2,5388	0,2388	2,6584	0,1924	-0,0032
23,97	2425	2075	2,5676	2,4512	0,2365	2,654	0,1924	-0,0032
23,98	2425	2076	2,514	2,4832	0,2372	2,6536	0,1924	-0,0032
23,99	2427	2077	2,526	2,4592	0,2398	2,6536	0,1924	-0,0032
24	2428	2078	2,558	2,4404	0,2412	2,6548	0,1924	-0,0032
24,01	2429	2079	2,5888	2,3896	0,2413	2,6568	0,1924	-0,0032
24,02	2430	2080	2,6252	2,4424	0,2398	2,6576	0,192	-0,0032
24,03	2432	2081	2,626	2,4708	0,2357	2,6604	0,1924	-0,0032
24,04	2433	2082	2,5488	2,4548	0,2303	2,6616	0,1928	-0,0032
24,05	2435	2083	2,588	2,478	0,2261	2,6596	0,1928	-0,0032
24,06	2436	2084	2,554	2,4876	0,2256	2,6524	0,1928	-0,0032
24,07	2437	2085	2,4664	2,5348	0,2286	2,6496	0,1924	-0,0032
24,08	2438	2086	2,4396	2,5436	0,2341	2,6468	0,1924	-0,0032
24,09	2440	2087	2,356	2,5204	0,2393	2,6452	0,1928	-0,0032
24,1	2441	2088	2,4328	2,5616	0,2426	2,6468	0,1924	-0,0036
24,11	2442	2089	2,5244	2,5688	0,2419	2,6544	0,1928	-0,0036
24,12	2444	2090	2,6928	2,6544	0,2364	2,6576	0,1924	-0,0032



24,13	2445	2091	2,7424	2,5216	0,228	2,6588	0,1928	-0,0032
24,14	2446	2092	2,6872	2,43	0,2213	2,6588	0,1928	-0,0032
24,15	2448	2093	2,604	2,432	0,2191	2,6584	0,1924	-0,0032
24,16	2449	2094	2,546	2,4224	0,2216	2,656	0,1924	-0,0032
24,17	2450	2095	2,4492	2,4676	0,2285	2,6548	0,192	-0,0032
24,18	2451	2096	2,3572	2,4968	0,238	2,6548	0,1924	-0,0032
24,19	2453	2097	2,4008	2,5328	0,2482	2,6548	0,1928	-0,0036
24,2	2454	2098	2,4768	2,5272	0,2554	2,656	0,1928	-0,0036
24,21	2455	2099	2,5504	2,5864	0,2578	2,6636	0,1928	-0,0032
24,22	2457	2100	2,6708	2,6224	0,2555	2,6676	0,1928	-0,0032
24,23	2458	2101	2,6688	2,5448	0,251	2,666	0,1924	-0,0032
24,24	2459	2102	2,5948	2,4812	0,2468	2,6608	0,1928	-0,0036
24,25	2461	2103	2,5488	2,4684	0,2438	2,6592	0,1924	-0,0032
24,26	2462	2105	2,5104	2,5236	0,2428	2,6568	0,1924	-0,0032
24,27	2463	2106	2,4488	2,53	0,2448	2,6552	0,1924	-0,0032
24,28	2465	2107	2,4228	2,4672	0,248	2,6584	0,1924	-0,0032
24,29	2466	2108	2,4804	2,4812	0,2494	2,6652	0,1928	-0,0036
24,3	2467	2109	2,5336	2,5788	0,246	2,668	0,1924	-0,0032
24,31	2468	2110	2,5348	2,606	0,2393	2,6684	0,1924	-0,0032
24,32	2470	2111	2,5256	2,5112	0,2318	2,6684	0,1924	-0,0032
24,33	2471	2112	2,564	2,5292	0,2257	2,666	0,1928	-0,0036
24,34	2472	2113	2,5312	2,5736	0,2228	2,6584	0,1928	-0,0032
24,35	2474	2114	2,4364	2,514	0,2258	2,6556	0,1928	-0,0032
24,36	2475	2115	2,4452	2,494	0,2341	2,6548	0,1924	-0,0032
24,37	2476	2116	2,4536	2,4676	0,2444	2,6548	0,1928	-0,0036
24,38	2478	2117	2,4492	2,4324	0,253	2,6552	0,1924	-0,0036
24,39	2479	2118	2,5392	2,4504	0,2569	2,6596	0,1928	-0,0032
24,4	2480	2119	2,66	2,5128	0,2557	2,662	0,1928	-0,0032
24,41	2481	2120	2,4892	2,4972	0,2501	2,6648	0,1928	-0,0032
24,42	2483	2121	2,4796	2,4796	0,2423	2,668	0,1928	-0,0032
24,43	2484	2122	2,6016	2,5056	0,2357	2,668	0,1924	-0,0032
24,44	2486	2123	2,5064	2,4872	0,2329	2,6648	0,1924	-0,0032
24,45	2487	2124	2,428	2,4284	0,2351	2,6628	0,1924	-0,0032
24,46	2488	2125	2,4388	2,41	0,2406	2,6624	0,1924	-0,0032
24,47	2490	2126	2,502	2,465	0,2464	2,6624	0,1924	-0,0032
24,48	2491	2127	2,5576	2,474	0,2489	2,6628	0,1928	-0,0036
24,49	2492	2128	2,6016	2,5056	0,2471	2,6656	0,1928	-0,0036
24,5	2494	2129	2,6376	2,5284	0,2405	2,6676	0,1928	-0,0032
24,51	2495	2130	2,6248	2,5128	0,2315	2,6676	0,1928	-0,0032
24,52	2496	2131	2,5468	2,4968	0,2236	2,6644	0,1924	-0,0032
24,53	2497	2132	2,5012	2,5628	0,2203	2,6608	0,1924	-0,0032
24,54	2499	2133	2,4348	2,5212	0,2233	2,6604	0,1924	-0,0032
24,55	2500	2134	2,3984	2,4168	0,231	2,6592	0,1928	-0,0032
24,56	2501	2135	2,4624	2,4728	0,24	2,6596	0,1928	-0,0032
24,57	2503	2136	2,5592	2,494	0,2488	2,6644	0,1924	-0,0036
24,58	2504	2137	2,5848	2,5628	0,255	2,6668	0,1928	-0,0036
24,59	2520	2138	2,6204	2,6204	0,2676	2,6728	0,1928	-0,0032
24,6	2507	2140	2,5892	2,5612	0,2518	2,6676	0,1928	-0,0032
24,61	2508	2141	2,5236	2,6104	0,2459	2,6672	0,1924	-0,0032
24,62	2509	2142	2,4528	2,5452	0,2417	2,6672	0,1924	-0,0036
24,63	2511	2143	2,4696	2,4448	0,2404	2,6672	0,1928	-0,0036
24,64	2512	2144	2,4988	2,4572	0,2418	2,6676	0,1928	-0,0032
24,65	2513	2145	2,4896	2,4064	0,2444	2,6672	0,1928	-0,0032
24,66	2515	2146	2,534	2,4052	0,2465	2,668	0,1924	-0,0036
24,67	2516	2147	2,5456	2,4144	0,2456	2,6736	0,1924	-0,0036
24,68	2517	2148	2,5908	2,4984	0,24	2,6764	0,1928	-0,0032
24,69	2519	2149	2,6124	2,4864	0,2309	2,6756	0,1924	-0,0032
24,7	2520	2150	2,6104	2,5104	0,2218	2,6728	0,1924	-0,0032
24,71	2521	2151	2,5904	2,6176	0,2141	2,6716	0,1928	-0,0036
24,72	2523	2152	2,44	2,5168	0,2093	2,6692	0,1928	-0,0036
24,73	2524	2153	2,3892	2,5416	0,2087	2,668	0,1924	-0,0032
24,74	2525	2154	2,5104	2,6016	0,2117	2,668	0,1924	-0,0032
24,75	2527	2155	2,494	2,4892	0,2177	2,67	0,1924	-0,0032
24,76	2528	2156	2,5196	2,54	0,2245	2,6712	0,1924	-0,0032
24,77	2529	2157	2,618	2,5244	0,2302	2,6712	0,192	-0,0032
24,78	2530	2158	2,6248	2,5244	0,2335	2,6716	0,1924	-0,0032
24,79	2532	2159	2,554	2,564	0,236	2,6708	0,1928	-0,0032
24,8	2533	2160	2,5212	2,53	0,2384	2,6688	0,1928	-0,0032
24,81	2534	2161	2,4076	2,5288	0,2413	2,668	0,1928	-0,0032
24,82	2536	2162	2,3584	2,5024	0,2443	2,6688	0,1924	-0,0036
24,83	2537	2163	2,422	2,4864	0,248	2,6708	0,1924	-0,0032
24,84	2538	2164	2,4804	2,5084	0,251	2,672	0,1928	-0,0032
24,85	2540	2165	2,4916	2,4212	0,2508	2,6752	0,1928	-0,0032
24,86	2541	2166	2,5664	2,3348	0,245	2,6768	0,1924	-0,0032
24,87	2542	2167	2,6716	2,4012	0,2352	2,6772	0,1924	-0,0032
24,88	2543	2168	2,6696	2,4386	0,2344	2,678	0,1924	-0,0032
24,89	2545	2169	2,6248	2,4868	0,2114	2,678	0,1928	-0,0032
24,9	2546	2170	2,5236	2,4496	0,201	2,6732	0,1924	-0,0032
24,91	2547	2171	2,4708	2,4796	0,195	2,6696	0,1924	-0,0032
24,92	2549	2172	2,4368	2,4472	0,195	2,6716	0,1924	-0,0036
24,93	2550	2173	2,4604	2,4804	0,2005	2,6764	0,1928	-0,0036
24,94	2551	2174	2,5268	2,4944	0,2086	2,678	0,1928	-0,0032
24,95	2553	2175	2,5676	2,4456	0,2173	2,6784	0,1924	-0,0036
24,96	2554	2176	2,6364	2,5	0,2257	2,6784	0,1924	-0,0036
24,97	2555	2178	2,7224	2,5408	0,2326	2,6784	0,1924	-0,0032
24,98	2556	2179	2,6716	2,5728	0,2372	2,6784	0,1924	-0,0032
24,99	2558	2180	2,5302	2,6032	0,2401	2,6784	0,1924	-0,0032
25	2559	2181	2,5656	2,4944	0,2422	2,6756	0,1924	-0,0032
25,01	2560	2182	2,4232	2,5856	0,2441	2,6732	0,1924	-0,0032
25,02	2562	2183	2,372	2,568	0,2456	2,6732	0,1928	-0,0032
25,03	2563	2184	2,4076	2,422	0,2452	2,676	0,1928	-0,0032
25,04	2564	2185	2,5232	2,3956	0,2417	2,678	0,1928	-0,0036
25,05	2565	2186	2,5884	2,5884	0,2354	2,6736	0,1924	-0,0036
25,06	2567	2187	2,5904	2,3996	0,2246	2,6784	0,1924	-0,0032
25,07	2568	2188	2,5704	2,4448	0,2123	2,678	0,1924	-0,0032
25,08	2569	2189	2,5052	2,4868	0,2008	2,6748	0,1928	-0,0032
25,09	2571	2190	2,4128	2,4644	0,1925	2,6728	0,1928	-0,0036



25,1	2572	2191	2,3912	2,4896	0,1888	2,6724	0,1928	-0,0036
25,11	2573	2192	2,4344	2,56	0,1882	2,672	0,1924	-0,0032
25,12	2575	2193	2,4772	2,5288	0,1896	2,6716	0,1928	-0,0036
25,13	2576	2194	2,5152	2,414	0,1927	2,6764	0,1924	-0,0036
25,14	2577	2195	2,6292	2,4608	0,1956	2,68	0,1924	-0,0036
25,15	2578	2196	2,7064	2,5032	0,1964	2,6864	0,1928	-0,0036
25,16	2580	2197	2,8628	2,4716	0,1948	2,684	0,1924	-0,0032
25,17	2581	2198	2,5996	2,5652	0,1926	2,6848	0,1924	-0,0032
25,18	2582	2199	2,4688	2,5972	0,1933	2,6808	0,1924	-0,0032
25,19	2584	2200	2,3216	2,6088	0,1978	2,678	0,1924	-0,0032
25,2	2585	2201	2,3268	2,6232	0,2054	2,6776	0,1928	-0,0036
25,21	2586	2202	2,4536	2,4556	0,2154	2,6796	0,1932	-0,0032
25,22	2588	2203	2,5396	2,5008	0,2268	2,6808	0,1924	-0,0032
25,23	2589	2204	2,6324	2,448	0,2359	2,6828	0,1928	-0,0036
25,24	2590	2205	2,724	2,4184	0,2395	2,6844	0,1928	-0,0032
25,25	2591	2206	2,7516	2,426	0,2363	2,6852	0,1928	-0,0036
25,26	2593	2207	2,6864	2,4312	0,2276	2,6852	0,1924	-0,0032
25,27	2594	2208	2,5792	2,4364	0,2173	2,6852	0,1924	-0,0032
25,28	2595	2209	2,51	2,5624	0,2077	2,6808	0,1928	-0,0032
25,29	2597	2210	2,3972	2,5432	0,2	2,674	0,1928	-0,0036
25,3	2598	2212	2,3044	2,4396	0,1957	2,6728	0,1928	-0,0036
25,31	2599	2213	2,3576	2,4264	0,1956	2,6776	0,1928	-0,0036
25,32	2601	2214	2,4324	2,4096	0,1978	2,6804	0,1928	-0,0032
25,33	2602	2215	2,4744	2,4092	0,1998	2,682	0,1928	-0,0032
25,34	2603	2216	2,5728	2,4972	0,2002	2,684	0,1924	-0,0032
25,35	2604	2217	2,6216	2,4812	0,1994	2,6848	0,1924	-0,0032
25,36	2606	2218	2,5496	2,4728	0,1984	2,6828	0,1924	-0,0032
25,37	2607	2219	2,5212	2,558	0,1976	2,6812	0,192	-0,0032
25,38	2608	2220	2,6516	2,5512	0,1974	2,6804	0,1924	-0,0032
25,39	2610	2221	2,4884	2,4844	0,2008	2,678	0,1928	-0,0036
25,4	2611	2222	2,4736	2,4728	0,2063	2,6772	0,1928	-0,0036
25,41	2612	2223	2,5172	2,4592	0,2125	2,6808	0,1928	-0,0032
25,42	2614	2224	2,516	2,4916	0,2174	2,6836	0,1924	-0,0032
25,43	2615	2225	2,5336	2,5012	0,22	2,6848	0,1924	-0,0032
25,44	2616	2226	2,5936	2,4372	0,2182	2,6852	0,1924	-0,0032
25,45	2617	2227	2,6396	2,4672	0,2182	2,6852	0,1924	-0,0032
25,46	2619	2228	2,5968	2,5232	0,215	2,6796	0,1924	-0,0032
25,47	2620	2229	2,5244	2,5236	0,2118	2,6732	0,1924	-0,0032
25,48	2621	2230	2,4256	2,4928	0,2104	2,6724	0,1924	-0,0032
25,49	2623	2231	2,4388	2,4992	0,2107	2,6756	0,1924	-0,0032
25,5	2624	2232	2,462	2,4396	0,2128	2,6768	0,1924	-0,0032
25,51	2625	2233	2,5528	2,4224	0,2146	2,678	0,1924	-0,0032
25,52	2626	2234	2,6112	2,4248	0,2149	2,68	0,192	-0,0032
25,53	2628	2235	2,588	2,3412	0,2131	2,6808	0,1924	-0,0032
25,54	2629	2236	2,5896	2,4208	0,2092	2,6792	0,1928	-0,0032
25,55	2630	2237	2,5852	2,4908	0,2033	2,6776	0,1928	-0,0036
25,56	2631	2238	2,5032	2,5416	0,1978	2,6756	0,1928	-0,0036
25,57	2633	2239	2,4168	2,5392	0,1932	2,6724	0,1928	-0,0032
25,58	2634	2240	2,406	2,4892	0,1904	2,6716	0,1928	-0,0032
25,59	2635	2241	2,4336	2,508	0,1894	2,6712	0,1928	-0,0032
25,6	2637	2242	2,4592	2,4724	0,19	2,6712	0,1924	-0,0036
25,61	2638	2243	2,6024	2,4656	0,1919	2,6728	0,1924	-0,0032
25,62	2639	2244	2,5844	2,4284	0,1937	2,6756	0,1924	-0,0032
25,63	2641	2245	2,7092	2,4264	0,1943	2,6768	0,1924	-0,0032
25,64	2642	2247	2,6804	2,464	0,1937	2,6772	0,1924	-0,0032
25,65	2643	2248	2,5836	2,5096	0,1934	2,6772	0,1924	-0,0032
25,66	2644	2249	2,5168	2,5804	0,1944	2,6764	0,1924	-0,0032
25,67	2646	2250	2,4864	2,4972	0,1973	2,6728	0,1924	-0,0032
25,68	2647	2251	2,4708	2,5176	0,2023	2,6716	0,1924	-0,0036
25,69	2648	2252	2,5172	2,4904	0,2098	2,6752	0,1928	-0,0032
25,7	2650	2253	2,4976	2,4532	0,2184	2,6796	0,1924	-0,0032
25,71	2651	2254	2,5064	2,4576	0,2266	2,6804	0,1924	-0,0032
25,72	2652	2255	2,574	2,4608	0,2312	2,6808	0,1924	-0,0032
25,73	2653	2256	2,5696	2,4944	0,2324	2,6812	0,1924	-0,0032
25,74	2655	2257	2,5604	2,5196	0,231	2,6776	0,1924	-0,0032
25,75	2656	2258	2,556	2,56	0,2268	2,6728	0,1924	-0,0032
25,76	2657	2259	2,4304	2,554	0,2201	2,6716	0,1924	-0,0032
25,77	2659	2260	2,3368	2,5628	0,2123	2,6692	0,1924	-0,0032
25,78	2660	2261	2,4148	2,5184	0,206	2,6676	0,1924	-0,0032
25,79	2661	2262	2,434	2,3868	0,2023	2,6692	0,1924	-0,0032
25,8	2662	2263	2,4532	2,4024	0,2003	2,6748	0,1924	-0,0032
25,81	2664	2264	2,512	2,412	0,1981	2,6772	0,1924	-0,0032
25,82	2665	2265	2,5684	2,4616	0,1961	2,6748	0,1924	-0,0036
25,83	2666	2266	2,5708	2,474	0,1945	2,6732	0,1924	-0,0032
25,84	2668	2267	2,522	2,4252	0,1939	2,672	0,1928	-0,0036
25,85	2669	2268	2,5228	2,5184	0,1946	2,6696	0,1924	-0,0032
25,86	2670	2269	2,4848	2,5216	0,1978	2,6688	0,1924	-0,0032
25,87	2671	2270	2,476	2,5228	0,2046	2,6704	0,1924	-0,0032
25,88	2673	2271	2,48	2,47	0,2147	2,6716	0,1924	-0,0032
25,89	2674	2272	2,5196	2,4504	0,2266	2,672	0,1924	-0,0036
25,9	2675	2273	2,6116	2,4632	0,2378	2,6724	0,1924	-0,0032
25,91	2677	2274	2,674	2,3992	0,2482	2,6724	0,1924	-0,0032
25,92	2678	2275	2,7072	2,4544	0,2557	2,6744	0,1924	-0,0032
25,93	2679	2276	2,606	2,4732	0,2597	2,6772	0,1924	-0,0032
25,94	2680	2277	2,4524	2,4752	0,2592	2,6768	0,1924	-0,0032
25,95	2682	2278	2,4244	2,6048	0,2563	2,6716	0,1924	-0,0032
25,96	2683	2279	2,5184	2,6024	0,2522	2,6688	0,192	-0,0032
25,97	2684	2280	2,404	2,528	0,2467	2,6708	0,1924	-0,0032
25,98	2686	2281	2,4948	2,444	0,2394	2,676	0,1924	-0,0036
25,99	2687	2282	2,5448	2,4056	0,2317	2,6776	0,1928	-0,0036
26	2688	2283	2,5548	2,398	0,2238	2,6748	0,1924	-0,0032
26,01	2689	2285	2,6244	2,4256	0,2148	2,6732	0,1928	-0,0032
26,02	2690	2286	2,6932	2,4888	0,2051	2,6708	0,1924	-0,0032
26,03	2692	2287	2,6312	2,5064	0,1957	2,6656	0,1924	-0,0032
26,04	2693	2288	2,5128	2,5668	0,1884	2,6632	0,1924	-0,0032
26,05	2695	2289	2,4244	2,66	0,1849	2,6608	0,1924	-0,0032
26,06	2696	2290	2,3812	2,61	0,1859	2,6592	0,1924	-0,0036



26,07	2697	2291	2,4024	2,5056	0,1916	2,6608	0,1924	-0,0036
26,08	2699	2292	2,5088	2,4464	0,2032	2,666	0,1924	-0,0032
26,09	2700	2293	2,67	2,4712	0,2184	2,668	0,1924	-0,0032
26,1	2701	2294	2,666	2,4684	0,2342	2,6724	0,1924	-0,0032
26,11	2702	2295	2,61	2,4696	0,2479	2,6768	0,1924	-0,0032
26,12	2704	2296	2,586	2,518	0,2578	2,6768	0,1924	-0,0032
26,13	2705	2297	2,5648	2,6348	0,2627	2,6716	0,1924	-0,0032
26,14	2706	2298	2,5204	2,6316	0,2629	2,6692	0,1928	-0,0032
26,15	2708	2299	2,5524	2,6004	0,2582	2,6664	0,1928	-0,0032
26,16	2709	2300	2,5268	2,4644	0,2509	2,6636	0,1928	-0,0032
26,17	2710	2301	2,4788	2,3672	0,2437	2,6636	0,1928	-0,0032
26,18	2712	2302	2,3352	2,3414	0,2317	2,6716	0,1924	-0,0032
26,19	2713	2303	2,666	2,3956	0,2302	2,6768	0,1924	-0,0032
26,2	2714	2304	2,6604	2,358	0,2248	2,6748	0,1924	-0,0032
26,21	2715	2305	2,576	2,4268	0,2206	2,6704	0,1924	-0,0032
26,22	2717	2306	2,478	2,5252	0,2167	2,6688	0,1924	-0,0032
26,23	2718	2307	2,394	2,6152	0,2128	2,6632	0,1924	-0,0032
26,24	2719	2308	2,4056	2,5964	0,2093	2,6596	0,1928	-0,0032
26,25	2721	2309	2,4928	2,4836	0,2077	2,66	0,1924	-0,0032
26,26	2722	2310	2,5516	2,444	0,2083	2,6616	0,1924	-0,0032
26,27	2723	2311	2,5824	2,468	0,2105	2,6624	0,192	-0,0032
26,28	2725	2312	2,598	2,442	0,2137	2,6656	0,1924	-0,0036
26,29	2726	2313	2,5672	2,4572	0,2182	2,668	0,1928	-0,0032
26,3	2727	2314	2,584	2,5328	0,2222	2,6672	0,1924	-0,0032
26,31	2728	2315	2,5304	2,5152	0,2254	2,6616	0,1924	-0,0032
26,32	2730	2316	2,5596	2,606	0,2273	2,6592	0,1924	-0,0032
26,33	2731	2317	2,5652	2,5524	0,2291	2,66	0,1924	-0,0032
26,34	2732	2318	2,512	2,512	0,2332	2,6616	0,1924	-0,0032
26,35	2733	2319	2,4806	2,4032	0,24	2,6636	0,1924	-0,0032
26,36	2735	2320	2,562	2,3856	0,2485	2,6728	0,1924	-0,0036
26,37	2736	2322	2,5836	2,4192	0,2582	2,6772	0,1924	-0,0032
26,38	2737	2323	2,5976	2,4092	0,2677	2,6756	0,1924	-0,0032
26,39	2739	2324	2,6472	2,4948	0,2736	2,6732	0,1924	-0,0032
26,4	2740	2325	2,554	2,59	0,2738	2,672	0,1924	-0,0036
26,41	2741	2326	2,4396	2,3268	0,2664	2,6664	0,1924	-0,0032
26,42	2742	2327	2,4968	2,7316	0,2574	2,6632	0,1924	-0,0032
26,43	2744	2328	2,5372	2,6732	0,2459	2,6628	0,1928	-0,0032
26,44	2745	2329	2,4984	2,528	0,2335	2,6624	0,1928	-0,0036
26,45	2746	2330	2,5164	2,392	0,2224	2,6628	0,1928	-0,0036
26,46	2748	2331	2,5972	2,4064	0,2147	2,666	0,1924	-0,0032
26,47	2749	2332	2,6356	2,332	0,2108	2,668	0,1924	-0,0032
26,48	2750	2333	2,6296	2,3184	0,2093	2,6704	0,1924	-0,0032
26,49	2751	2334	2,632	2,4848	0,209	2,6756	0,1924	-0,0036
26,5	2753	2335	2,5396	2,5728	0,2093	2,6772	0,1924	-0,0036
26,51	2754	2336	2,4152	2,6168	0,2111	2,6728	0,1924	-0,0032
26,52	2755	2337	2,3568	2,63	0,2136	2,6692	0,1928	-0,0032
26,53	2757	2338	2,5348	2,5356	0,2154	2,6688	0,1924	-0,0032
26,54	2758	2339	2,5176	2,478	0,2178	2,6708	0,1924	-0,0032
26,55	2759	2340	2,5988	2,4132	0,2221	2,672	0,1924	-0,0032
26,56	2760	2341	2,6804	2,3936	0,2276	2,6756	0,192	-0,0032
26,57	2762	2342	2,6508	2,3556	0,2332	2,6804	0,1924	-0,0032
26,58	2763	2343	2,588	2,3484	0,236	2,6812	0,1924	-0,0036
26,59	2764	2344	2,5924	2,538	0,2351	2,6796	0,1928	-0,0036
26,6	2766	2345	2,5104	2,5836	0,2312	2,6784	0,1928	-0,0036
26,61	2767	2346	2,4332	2,602	0,2249	2,6796	0,1928	-0,0032
26,62	2768	2347	2,4388	2,5492	0,2165	2,6812	0,1928	-0,0032
26,63	2769	2348	2,4824	2,5004	0,2087	2,6828	0,1928	-0,0032
26,64	2771	2350	2,5456	2,4256	0,2077	2,6804	0,1924	-0,0032
26,65	2772	2350	2,606	2,3224	0,2029	2,6912	0,1924	-0,0036
26,66	2773	2351	2,6596	2,3536	0,2045	2,6888	0,1924	-0,0032
26,67	2775	2352	2,6252	2,438	0,2071	2,6816	0,1924	-0,0032
26,68	2776	2353	2,518	2,5444	0,2099	2,6792	0,1924	-0,0032
26,69	2777	2354	2,3896	2,6064	0,2112	2,6752	0,1924	-0,0036
26,7	2778	2355	2,3208	2,5604	0,2093	2,6732	0,1924	-0,0036
26,71	2780	2356	2,3368	2,6748	0,2041	2,6724	0,1924	-0,0032
26,72	2781	2357	2,436	2,5916	0,1992	2,672	0,192	-0,0032
26,73	2782	2359	2,5852	2,4968	0,1969	2,6724	0,1924	-0,0036
26,74	2784	2360	2,6732	2,374	0,198	2,6752	0,1928	-0,0036
26,75	2785	2361	2,6268	2,3244	0,2016	2,6776	0,1924	-0,0036
26,76	2786	2362	2,6088	2,4256	0,2077	2,6764	0,1928	-0,0032
26,77	2787	2363	2,5696	2,5168	0,2156	2,6712	0,1924	-0,0032
26,78	2789	2364	2,4852	2,5852	0,2222	2,6688	0,1924	-0,0036
26,79	2790	2365	2,4388	2,6264	0,2255	2,6684	0,1924	-0,0036
26,8	2791	2366	2,4048	2,6432	0,2255	2,6684	0,1924	-0,0032
26,81	2793	2367	2,4148	2,6064	0,2232	2,668	0,1928	-0,0032
26,82	2794	2368	2,4844	2,4756	0,2198	2,6648	0,1924	-0,0032
26,83	2795	2369	2,5896	2,3688	0,2162	2,6632	0,1924	-0,0036
26,84	2796	2370	2,6388	2,2952	0,2114	2,6612	0,1924	-0,0036
26,85	2798	2371	2,652	2,3148	0,207	2,6592	0,1924	-0,0032
26,86	2799	2372	2,6264	2,3944	0,2029	2,6588	0,1924	-0,0032
26,87	2800	2373	2,5136	2,5088	0,1986	2,6584	0,192	-0,0032
26,88	2801	2374	2,3844	2,5844	0,192	2,6588	0,1924	-0,0036
26,89	2803	2375	2,3368	2,5896	0,1846	2,6576	0,1928	-0,0036
26,9	2804	2376	2,4152	2,642	0,177	2,6552	0,1928	-0,0032
26,91	2805	2377	2,482	2,5412	0,1703	2,6552	0,1928	-0,0032
26,92	2807	2378	2,5292	2,4	0,1662	2,664	0,1924	-0,0036
26,93	2808	2379	2,3616	2,5168	0,166	2,664	0,1924	-0,0036
26,94	2809	2380	2,6152	2,4108	0,1708	2,6732	0,1928	-0,0032
26,95	2810	2381	2,5788	2,442	0,1802	2,6768	0,1928	-0,0032
26,96	2812	2382	2,5776	2,5212	0,1924	2,6776	0,1924	-0,0036
26,97	2813	2383	2,5304	2,584	0,204	2,6704	0,1924	-0,0032
26,98	2814	2384	2,3616	2,622	0,2141	2,6644	0,1924	-0,0032
26,99	2815	2385	2,3172	2,3812	0,2124	2,6624	0,1924	-0,0032
27	2817	2386	2,4464	2,6904	0,2248	2,6596	0,1924	-0,0032
27,01	2818	2387	2,5072	2,5184	0,2245	2,6588	0,1924	-0,0032
27,02	2819	2388	2,552	2,4184	0,222	2,6632	0,1924	-0,0032
27,03	2821	2389	2,6808	2,3252	0,2183	2,6672	0,1928	-0,0032



27,04	2822	2390	2,7292	2,3204	0,2131	2,6668	0,1928	-0,0032
27,05	2823	2391	2,6404	2,3484	0,2071	2,6616	0,1928	-0,0032
27,06	2824	2393	2,5484	2,4008	0,2006	2,6584	0,1924	-0,0032
27,07	2826	2394	2,498	2,4908	0,1946	2,6564	0,1924	-0,0036
27,08	2827	2395	2,4336	2,5604	0,1886	2,6544	0,1924	-0,0036
27,09	2828	2396	2,4208	2,5968	0,1826	2,6544	0,1928	-0,0032
27,1	2830	2397	2,4624	2,546	0,1771	2,6588	0,1928	-0,0032
27,11	2831	2398	2,5316	2,5168	0,1734	2,6608	0,1928	-0,0032
27,12	2832	2399	2,5572	2,39	0,1727	2,6604	0,1928	-0,0036
27,13	2833	2400	2,6188	2,344	0,175	2,6588	0,1928	-0,0032
27,14	2835	2401	2,6056	2,414	0,1788	2,6576	0,1928	-0,0032
27,15	2836	2402	2,4992	2,4236	0,1831	2,652	0,1928	-0,0032
27,16	2837	2403	2,4084	2,542	0,1882	2,6488	0,1924	-0,0032
27,17	2839	2404	2,4184	2,6488	0,1927	2,6504	0,1924	-0,0036
27,18	2840	2405	2,3972	2,6816	0,1963	2,658	0,1928	-0,0032
27,19	2841	2406	2,4368	2,6776	0,1988	2,6608	0,1928	-0,0032
27,2	2842	2407	2,5088	2,5372	0,2017	2,6616	0,1928	-0,0036
27,21	2844	2408	2,5992	2,4676	0,2069	2,6616	0,1928	-0,0032
27,22	2845	2409	2,6336	2,396	0,2132	2,6628	0,1928	-0,0032
27,23	2846	2410	2,6428	2,3428	0,2188	2,666	0,1928	-0,0032
27,24	2847	2411	2,6076	2,4272	0,2234	2,6676	0,1924	-0,0032
27,25	2849	2412	2,5276	2,4852	0,2264	2,6636	0,1924	-0,0032
27,26	2850	2413	2,4448	2,5	0,2258	2,6572	0,1924	-0,0036
27,27	2851	2414	2,3776	2,55	0,2208	2,6556	0,1924	-0,0032
27,28	2853	2415	2,3716	2,5812	0,2122	2,6572	0,1928	-0,0032
27,29	2854	2416	2,3944	2,4712	0,2023	2,6584	0,1924	-0,0032
27,3	2855	2417	2,5384	2,43	0,1939	2,6616	0,1924	-0,0032
27,31	2856	2418	2,7	2,3504	0,1882	2,6664	0,192	-0,0032
27,32	2857	2419	2,6596	2,4168	0,1852	2,668	0,1924	-0,0036
27,33	2859	2420	2,6844	2,3252	0,1843	2,6684	0,1928	-0,0036
27,34	2860	2421	2,5704	2,522	0,1842	2,6684	0,1928	-0,0036
27,35	2862	2422	2,4112	2,626	0,1837	2,6656	0,1928	-0,0032
27,36	2863	2423	2,3144	2,6584	0,1829	2,6608	0,1924	-0,0032
27,37	2864	2424	2,3708	2,6656	0,1822	2,6588	0,1924	-0,0032
27,38	2865	2425	2,4236	2,6386	0,1836	2,6636	0,1924	-0,0032
27,39	2867	2426	2,4528	2,56	0,1901	2,6672	0,1924	-0,0032
27,4	2868	2428	2,5876	2,4244	0,2017	2,6676	0,1924	-0,0032
27,41	2869	2429	2,7184	2,354	0,2172	2,6676	0,1924	-0,0032
27,42	2871	2430	2,7196	2,322	0,2339	2,6676	0,1924	-0,0032
27,43	2872	2431	2,6808	2,3584	0,2492	2,6652	0,1924	-0,0032
27,44	2873	2432	2,6508	2,432	0,246	2,6604	0,1924	-0,0032
27,45	2874	2433	2,4388	2,5828	0,2639	2,6612	0,1924	-0,0032
27,46	2876	2434	2,3124	2,5448	0,2606	2,6584	0,1924	-0,0032
27,47	2877	2435	2,344	2,6036	0,2519	2,6576	0,1924	-0,0032
27,48	2878	2436	2,4488	2,5576	0,2392	2,6616	0,1928	-0,0032
27,49	2880	2437	2,542	2,42	0,2255	2,666	0,1928	-0,0036
27,5	2881	2438	2,6384	2,4384	0,2148	2,6672	0,1924	-0,0036
27,51	2882	2439	2,6948	2,3156	0,2078	2,6696	0,1928	-0,0032
27,52	2883	2440	2,6424	2,2896	0,2032	2,6712	0,1928	-0,0032
27,53	2885	2441	2,576	2,3804	0,1992	2,6664	0,1924	-0,0032
27,54	2886	2442	2,5412	2,5044	0,1958	2,66	0,1928	-0,0036
27,55	2887	2443	2,4376	2,5728	0,1925	2,658	0,1924	-0,0036
27,56	2888	2444	2,332	2,6332	0,1888	2,65	0,1924	-0,0032
27,57	2890	2445	2,3776	2,6348	0,1846	2,6608	0,1924	-0,0032
27,58	2891	2446	2,5024	2,548	0,1823	2,6624	0,1924	-0,0032
27,59	2892	2447	2,5608	2,4564	0,1842	2,666	0,1924	-0,0036
27,6	2894	2448	2,6472	2,3852	0,1902	2,6672	0,1928	-0,0032
27,61	2895	2449	2,7084	2,4184	0,1993	2,6696	0,1924	-0,0032
27,62	2896	2450	2,6496	2,5484	0,2089	2,6708	0,1924	-0,0032
27,63	2897	2451	2,5228	2,5876	0,2183	2,6696	0,1928	-0,0036
27,64	2899	2452	2,4156	2,628	0,2266	2,6644	0,1928	-0,0032
27,65	2900	2453	2,3532	2,6884	0,2323	2,662	0,1928	-0,0032
27,66	2901	2454	2,3304	2,668	0,2346	2,6612	0,1924	-0,0032
27,67	2903	2455	2,402	2,588	0,2352	2,6612	0,1924	-0,0032
27,68	2904	2456	2,4844	2,4468	0,2365	2,662	0,1924	-0,0036
27,69	2905	2457	2,5312	2,3572	0,2393	2,6656	0,1924	-0,0032
27,7	2907	2458	2,5732	2,306	0,2424	2,6672	0,1928	-0,0032
27,71	2908	2459	2,6376	2,284	0,2447	2,6672	0,1928	-0,0032
27,72	2909	2460	2,5908	2,3212	0,2448	2,6676	0,1928	-0,0032
27,73	2910	2461	2,4164	2,4172	0,2407	2,6676	0,1924	-0,0032
27,74	2912	2462	2,3308	2,5492	0,2308	2,6644	0,1924	-0,0032
27,75	2913	2464	2,358	2,636	0,2174	2,6628	0,1928	-0,0032
27,76	2914	2465	2,376	2,5744	0,2046	2,6644	0,1924	-0,0032
27,77	2916	2466	2,4648	2,4444	0,1951	2,6672	0,1924	-0,0032
27,78	2917	2467	2,5828	2,3544	0,19	2,6684	0,1928	-0,0032
27,79	2918	2468	2,5956	2,468	0,1902	2,6684	0,1928	-0,0032
27,8	2920	2469	2,54	2,3528	0,1966	2,6684	0,1928	-0,0032
27,81	2921	2470	2,5352	2,3968	0,2077	2,6688	0,1928	-0,0032
27,82	2922	2471	2,462	2,516	0,2207	2,6688	0,1928	-0,0032
27,83	2923	2472	2,364	2,5976	0,2326	2,6684	0,1924	-0,0032
27,84	2925	2473	2,34	2,6968	0,2432	2,6656	0,1924	-0,0032
27,85	2926	2474	2,3508	2,6468	0,2526	2,6632	0,1928	-0,0032
27,86	2927	2475	2,4244	2,5596	0,261	2,6664	0,1924	-0,0032
27,87	2929	2476	2,5268	2,4656	0,2677	2,6748	0,1924	-0,0032
27,88	2930	2477	2,6152	2,4624	0,2743	2,678	0,1924	-0,0032
27,89	2931	2478	2,6364	2,3912	0,2806	2,6784	0,1924	-0,0032
27,9	2932	2479	2,6196	2,3592	0,283	2,6784	0,1928	-0,0032
27,91	2934	2480	2,5176	2,3612	0,283	2,6772	0,1924	-0,0032
27,92	2935	2481	2,4548	2,4112	0,2762	2,6736	0,1924	-0,0032
27,93	2937	2482	2,4052	2,5144	0,2652	2,6728	0,1928	-0,0036
27,94	2938	2483	2,4116	2,5504	0,2514	2,6688	0,1928	-0,0036
27,95	2939	2484	2,4772	2,5096	0,2374	2,664	0,1928	-0,0032
27,96	2941	2485	2,4936	2,4856	0,2263	2,664	0,1928	-0,0032
27,97	2942	2486	2,5436	2,3616	0,2209	2,6728	0,1924	-0,0032
27,98	2943	2487	2,6952	2,3292	0,2204	2,6772	0,1928	-0,0032
27,99	2945	2488	2,652	2,2728	0,2234	2,676	0,1928	-0,0032
28	2946	2489	2,5604	2,3888	0,2267	2,6732	0,1928	-0,0032



28.01	2947	2490	2,5156	2,4936	0,2279	2,672	0,1928	-0,0032
28.02	2949	2491	2,4196	2,6388	0,2263	2,6668	0,1924	-0,0032
28.03	2950	2492	2,3352	2,71	0,2219	2,6636	0,1924	-0,0032
28.04	2951	2493	2,3624	2,6348	0,216	2,6672	0,1924	-0,0032
28.05	2952	2494	2,454	2,5792	0,212	2,6752	0,1924	-0,0032
28.06	2954	2495	2,5	2,4956	0,2128	2,6776	0,1924	-0,0032
28.07	2955	2496	2,5932	2,402	0,2178	2,6732	0,1924	-0,0032
28.08	2956	2497	2,592	2,32	0,2266	2,67	0,1924	-0,0032
28.09	2958	2498	2,6016	2,4404	0,2362	2,6684	0,1928	-0,0032
28.1	2959	2499	2,5184	2,498	0,2447	2,6644	0,1928	-0,0032
28.11	2960	2501	2,4824	2,6	0,2501	2,6632	0,1928	-0,0032
28.12	2962	2502	2,4552	2,508	0,2508	2,6608	0,1924	-0,0032
28.13	2963	2503	2,386	2,5508	0,2477	2,6588	0,1924	-0,0032
28.14	2964	2504	2,3664	2,4864	0,2434	2,6596	0,1924	-0,0032
28.15	2966	2505	2,5016	2,4904	0,24	2,6652	0,1924	-0,0032
28.16	2967	2506	2,5728	2,3976	0,2387	2,6676	0,1924	-0,0032
28.17	2968	2507	2,5948	2,336	0,2388	2,6684	0,1924	-0,0032
28.18	2970	2508	2,644	2,3692	0,2382	2,6688	0,1928	-0,0032
28.19	2971	2509	2,5432	2,4352	0,2357	2,668	0,1928	-0,0032
28.2	2972	2510	2,4176	2,5396	0,2296	2,6624	0,1928	-0,0032
28.21	2974	2511	2,4488	2,6948	0,22	2,6592	0,1924	-0,0032
28.22	2975	2512	2,4496	2,664	0,2094	2,6596	0,1924	-0,0032
28.23	2976	2513	2,4336	2,6164	0,2018	2,662	0,1928	-0,0032
28.24	2977	2514	2,5112	2,5164	0,1994	2,6636	0,1928	-0,0032
28.25	2979	2515	2,616	2,4364	0,2036	2,6688	0,1928	-0,0032
28.26	2980	2516	2,6516	2,4196	0,2131	2,6716	0,1928	-0,0036
28.27	2981	2517	2,6068	2,3632	0,2267	2,6716	0,1928	-0,0032
28.28	2983	2518	2,5908	2,4864	0,2428	2,6696	0,1928	-0,0032
28.29	2984	2519	2,49	2,5412	0,2568	2,668	0,1924	-0,0032
28.3	2985	2520	2,3508	2,726	0,2653	2,6604	0,1924	-0,0036
28.31	2987	2521	2,3068	2,7012	0,2688	2,656	0,1924	-0,0036
28.32	2988	2522	2,386	2,6892	0,2689	2,6572	0,1928	-0,0032
28.33	2989	2523	2,4544	2,6144	0,267	2,6648	0,1924	-0,0032
28.34	2990	2524	2,532	2,4788	0,2641	2,6676	0,1928	-0,0036
28.35	2991	2525	2,4088	2,52	0,2684	2,668	0,1928	-0,0036
28.36	2993	2526	2,7008	2,246	0,2606	2,6684	0,1924	-0,0032
28.37	2994	2527	2,6336	2,2832	0,2586	2,6676	0,1924	-0,0032
28.38	2996	2528	2,5768	2,5	0,253	2,6644	0,1928	-0,0036
28.39	2997	2529	2,496	2,618	0,244	2,6628	0,1928	-0,0036
28.4	2998	2530	2,4104	2,736	0,2326	2,6612	0,1928	-0,0036
28.41	2999	2531	2,384	2,7268	0,2308	2,6592	0,1928	-0,0032
28.42	3001	2532	2,4164	2,6264	0,2088	2,6596	0,1928	-0,0032
28.43	3002	2533	2,448	2,5568	0,2004	2,6652	0,1928	-0,0036
28.44	3003	2534	2,5016	2,402	0,1962	2,6676	0,1928	-0,0036
28.45	3005	2535	2,6344	2,2872	0,1964	2,6696	0,1928	-0,0032
28.46	3006	2536	2,6816	2,2912	0,1998	2,6716	0,1928	-0,0032
28.47	3007	2537	2,6212	2,3844	0,2038	2,672	0,1928	-0,0032
28.48	3008	2539	2,5444	2,5052	0,2071	2,67	0,1924	-0,0036
28.49	3010	2540	2,458	2,5896	0,2092	2,6688	0,1924	-0,0032
28.5	3011	2541	2,4212	2,596	0,2104	2,6696	0,1928	-0,0032
28.51	3012	2542	2,4652	2,5648	0,2123	2,6712	0,1924	-0,0032
28.52	3014	2543	2,5572	2,558	0,2165	2,672	0,1924	-0,0032
28.53	3015	2544	2,5624	2,4612	0,2248	2,6752	0,1928	-0,0032
28.54	3016	2545	2,5316	2,3236	0,2368	2,6776	0,1928	-0,0032
28.55	3018	2546	2,554	2,2848	0,249	2,6744	0,1928	-0,0032
28.56	3019	2547	2,5988	2,4096	0,2581	2,6664	0,1928	-0,0032
28.57	3020	2548	2,5156	2,476	0,2623	2,6636	0,1928	-0,0032
28.58	3021	2549	2,4428	2,5488	0,2607	2,6612	0,1928	-0,0032
28.59	3023	2550	2,3824	2,5884	0,2465	2,6588	0,1924	-0,0036
28.6	3024	2551	2,3432	2,4908	0,2291	2,6596	0,1924	-0,0036
28.61	3025	2552	2,4336	2,4316	0,2112	2,6648	0,1924	-0,0036
28.62	3027	2553	2,5708	2,372	0,1969	2,6676	0,1924	-0,0032
28.63	3028	2554	2,5904	2,332	0,1874	2,67	0,1928	-0,0036
28.64	3029	2555	2,5832	2,3052	0,1824	2,6716	0,1928	-0,0032
28.65	3031	2556	2,6124	2,2896	0,1823	2,6724	0,1928	-0,0032
28.66	3032	2557	2,5828	2,466	0,1866	2,6724	0,1928	-0,0032
28.67	3033	2558	2,4648	2,5732	0,1919	2,672	0,1924	-0,0032
28.68	3034	2559	2,408	2,6136	0,1958	2,6724	0,1928	-0,0036
28.69	3036	2560	2,4148	2,7276	0,1984	2,672	0,1928	-0,0036
28.7	3037	2561	2,3964	2,6784	0,2015	2,6724	0,1928	-0,0032
28.71	3038	2562	2,4484	2,6132	0,2081	2,6756	0,1928	-0,0032
28.72	3040	2563	2,5776	2,4984	0,2184	2,6776	0,1924	-0,0032
28.73	3041	2564	2,7	2,4796	0,2305	2,6788	0,1928	-0,0036
28.74	3042	2565	2,6532	2,4132	0,2432	2,6812	0,1928	-0,0032
28.75	3044	2566	2,6252	2,4344	0,2558	2,6816	0,1928	-0,0032
28.76	3045	2567	2,6068	2,59	0,2654	2,6744	0,1928	-0,0036
28.77	3046	2568	2,4548	2,5756	0,2692	2,6696	0,1924	-0,0032
28.78	3048	2569	2,3796	2,6672	0,2648	2,6696	0,1924	-0,0036
28.79	3049	2570	2,4332	2,6656	0,255	2,6752	0,1924	-0,0032
28.8	3050	2571	2,388	2,5616	0,2432	2,6776	0,1924	-0,0032
28.81	3051	2572	2,4112	2,4984	0,232	2,68	0,1924	-0,0032
28.82	3052	2574	2,4764	2,3864	0,223	2,6816	0,1924	-0,0032
28.83	3054	2575	2,558	2,3656	0,2183	2,6824	0,1928	-0,0032
28.84	3055	2576	2,5736	2,3268	0,217	2,6824	0,1928	-0,0032
28.85	3057	2577	2,5816	2,3344	0,2166	2,6824	0,1928	-0,0032
28.86	3058	2578	2,58	2,474	0,215	2,682	0,1928	-0,0032
28.87	3059	2579	2,4724	2,5944	0,2112	2,682	0,1924	-0,0032
28.88	3060	2580	2,3724	2,6884	0,2066	2,6824	0,1928	-0,0032
28.89	3062	2581	2,3624	2,6464	0,2017	2,6824	0,1928	-0,0032
28.9	3063	2582	2,4144	2,542	0,1975	2,6824	0,1924	-0,0036
28.91	3064	2583	2,4408	2,4816	0,1958	2,6836	0,1924	-0,0032
28.92	3066	2584	2,5296	2,4716	0,1978	2,6856	0,1928	-0,0032
28.93	3067	2585	2,5388	2,4252	0,2028	2,6856	0,1928	-0,0032
28.94	3068	2586	2,5188	2,4312	0,2087	2,684	0,1928	-0,0032
28.95	3069	2587	2,4836	2,5012	0,2147	2,6828	0,1928	-0,0032
28.96	3071	2588	2,4652	2,6632	0,2189	2,682	0,1924	-0,0032
28.97	3072	2589	2,3872	2,7296	0,2209	2,682	0,1924	-0,0032



28.98	3073	2590	2.3812	2.6824	0.2209	2.6824	0.1928	-0.0036
28.99	3075	2591	2.4676	2.5956	0.22	2.6892	0.1928	-0.0036
29	3076	2592	2.514	2.5008	0.2209	2.6944	0.1924	-0.0032
29.01	3077	2593	2.52	2.4132	0.2249	2.696	0.1924	-0.0032
29.02	3078	2594	2.628	2.3736	0.23	2.6964	0.1928	-0.0032
29.03	3080	2595	2.6764	2.322	0.2386	2.6964	0.1928	-0.0032
29.04	3081	2596	2.6016	2.3696	0.2347	2.6944	0.1928	-0.0032
29.05	3082	2597	2.4932	2.522	0.2324	2.6924	0.1924	-0.0032
29.06	3084	2598	2.3716	2.6144	0.2267	2.6908	0.1924	-0.0032
29.07	3085	2599	2.3344	2.6548	0.2165	2.6876	0.1924	-0.0032
29.08	3086	2600	2.3732	2.5392	0.2032	2.6864	0.1924	-0.0036
29.09	3088	2601	2.486	2.458	0.1906	2.692	0.1924	-0.0032
29.1	3089	2602	2.6104	2.478	0.1812	2.6988	0.1924	-0.0032
29.11	3090	2603	2.6592	2.4032	0.1754	2.6996	0.1924	-0.0032
29.12	3092	2604	2.6504	2.334	0.1732	2.6948	0.1924	-0.0032
29.13	3093	2605	2.6212	2.3764	0.175	2.692	0.1928	-0.0032
29.14	3094	2606	2.5256	2.5352	0.1804	2.6912	0.1928	-0.0036
29.15	3095	2607	2.425	2.6536	0.1882	2.6912	0.1928	-0.0032
29.16	3097	2608	2.4204	2.71	0.1961	2.6908	0.1924	-0.0036
29.17	3098	2610	2.4388	2.6996	0.2042	2.6912	0.1924	-0.0032
29.18	3099	2611	2.4344	2.5348	0.214	2.6912	0.1924	-0.0036
29.19	3101	2612	2.5548	2.4836	0.2244	2.6928	0.1924	-0.0032
29.2	3102	2613	2.6376	2.432	0.2347	2.6952	0.1928	-0.0032
29.21	3103	2614	2.608	2.3664	0.2438	2.696	0.1928	-0.0032
29.22	3105	2615	2.5952	2.374	0.2514	2.6944	0.1928	-0.0032
29.23	3106	2616	2.532	2.4216	0.2564	2.6924	0.1928	-0.0036
29.24	3107	2617	2.4476	2.564	0.2572	2.692	0.1924	-0.0032
29.25	3109	2618	2.4152	2.5912	0.2518	2.692	0.1924	-0.0032
29.26	3110	2619	2.4632	2.5776	0.2039	2.6916	0.192	-0.0036
29.27	3111	2620	2.5348	2.5896	0.2296	2.6964	0.1924	-0.0036
29.28	3112	2621	2.5208	2.466	0.2168	2.7004	0.1924	-0.0036
29.29	3114	2622	2.5192	2.4032	0.2053	2.7012	0.1928	-0.0032
29.3	3115	2623	2.574	2.3372	0.196	2.698	0.1928	-0.0032
29.31	3116	2624	2.6324	2.35	0.1892	2.6964	0.1928	-0.0036
29.32	3118	2625	2.6108	2.621	0.1848	2.696	0.1928	-0.0036
29.33	3119	2626	2.6008	2.518	0.1816	2.696	0.1928	-0.0032
29.34	3120	2627	2.5128	2.5892	0.179	2.6956	0.1928	-0.0032
29.35	3122	2628	2.3788	2.5636	0.1783	2.6936	0.1924	-0.0032
29.36	3123	2629	2.3876	2.6824	0.1786	2.6924	0.1924	-0.0036
29.37	3124	2630	2.4352	2.684	0.1805	2.6932	0.1924	-0.0032
29.38	3125	2631	2.61	2.444	0.1849	2.6952	0.1928	-0.0032
29.39	3127	2632	2.5276	2.6024	0.1931	2.696	0.1928	-0.0032
29.4	3128	2633	2.5952	2.484	0.2042	2.696	0.1928	-0.0032
29.41	3129	2634	2.57	2.4904	0.2162	2.696	0.1924	-0.0032
29.42	3131	2635	2.5068	2.5224	0.2266	2.694	0.1924	-0.0032
29.43	3132	2636	2.5428	2.5876	0.234	2.6888	0.1928	-0.0032
29.44	3133	2637	2.4738	2.6388	0.2381	2.6888	0.1928	-0.0032
29.45	3135	2638	2.408	2.632	0.2374	2.6896	0.1928	-0.0032
29.46	3136	2639	2.4492	2.5724	0.2315	2.6916	0.1928	-0.0032
29.47	3137	2640	2.4984	2.496	0.2227	2.6936	0.1924	-0.0032
29.48	3139	2641	2.5868	2.4536	0.2134	2.6992	0.1924	-0.0032
29.49	3140	2642	2.6312	2.3576	0.2039	2.7012	0.1928	-0.0032
29.5	3141	2643	2.624	2.3784	0.1951	2.6996	0.1928	-0.0032
29.51	3143	2644	2.5704	2.3608	0.1879	2.6972	0.1928	-0.0032
29.52	3144	2645	2.448	2.3508	0.1834	2.6956	0.1928	-0.0032
29.53	3145	2646	2.3244	2.4404	0.1811	2.6932	0.1928	-0.0032
29.54	3147	2648	2.3108	2.5856	0.1792	2.6924	0.1928	-0.0032
29.55	3148	2649	2.3568	2.6412	0.1765	2.6932	0.1924	-0.0032
29.56	3149	2650	2.4884	2.5724	0.1739	2.6948	0.1924	-0.0032
29.57	3150	2651	2.598	2.4724	0.1736	2.6968	0.1924	-0.0032
29.58	3152	2652	2.6148	2.4052	0.1763	2.7028	0.1928	-0.0036
29.59	3153	2653	2.5856	2.452	0.1802	2.7052	0.1928	-0.0032
29.6	3154	2654	2.606	2.4144	0.1856	2.7048	0.1928	-0.0032
29.61	3156	2655	2.548	2.5464	0.1913	2.7028	0.1928	-0.0032
29.62	3157	2656	2.4588	2.5492	0.2021	2.702	0.1928	-0.0032
29.63	3158	2657	2.3504	2.536	0.2105	2.6988	0.1924	-0.0032
29.64	3160	2658	2.316	2.696	0.2178	2.6968	0.1924	-0.0032
29.65	3161	2659	2.3512	2.6396	0.2232	2.6976	0.1924	-0.0032
29.66	3162	2660	2.3848	2.4612	0.227	2.7008	0.1924	-0.0032
29.67	3164	2661	2.4636	2.5112	0.2294	2.7016	0.1924	-0.0032
29.68	3165	2662	2.4776	2.4672	0.2284	2.702	0.1924	-0.0032
29.69	3166	2663	2.464	2.4476	0.2245	2.702	0.1928	-0.0032
29.7	3168	2664	2.4956	2.4356	0.2195	2.6988	0.1928	-0.0032
29.71	3169	2665	2.5008	2.4824	0.213	2.69	0.1924	-0.0032
29.72	3170	2666	2.3988	2.49	0.204	2.6888	0.1924	-0.0032
29.73	3172	2667	2.3768	2.5664	0.1988	2.6888	0.1928	-0.0036
29.74	3173	2668	2.4648	2.6292	0.1834	2.6912	0.1928	-0.0036
29.75	3174	2669	2.5208	2.5056	0.1741	2.692	0.1924	-0.0036
29.76	3176	2670	2.5712	2.4708	0.1672	2.6924	0.1924	-0.0032
29.77	3177	2671	2.6704	2.5516	0.1622	2.6924	0.1924	-0.0032
29.78	3178	2672	2.6668	2.4896	0.1608	2.6924	0.1928	-0.0036
29.79	3179	2673	2.5796	2.46	0.1637	2.6924	0.1928	-0.0032
29.8	3181	2674	2.5288	2.5084	0.1703	2.692	0.1928	-0.0032
29.81	3182	2675	2.4448	2.6192	0.1782	2.692	0.1924	-0.0032
29.82	3183	2676	2.38	2.6752	0.186	2.6916	0.1924	-0.0036
29.83	3185	2677	2.4952	2.6436	0.1931	2.6952	0.1924	-0.0036
29.84	3186	2678	2.3828	2.6752	0.1991	2.7004	0.1924	-0.0036
29.85	3187	2679	2.6756	2.4296	0.2028	2.7016	0.1924	-0.0032
29.86	3189	2680	2.6832	2.41	0.2041	2.6988	0.1924	-0.0032
29.87	3190	2682	2.646	2.388	0.2034	2.6968	0.1924	-0.0032
29.88	3191	2683	2.576	2.372	0.2016	2.6944	0.1928	-0.0032
29.89	3193	2684	2.4764	2.3228	0.1996	2.6888	0.1928	-0.0032
29.9	3194	2685	2.44	2.4096	0.1972	2.6868	0.1928	-0.0032
29.91	3195	2686	2.4076	2.5344	0.194	2.6864	0.1924	-0.0032
29.92	3196	2687	2.3768	2.5576	0.1901	2.6864	0.1924	-0.0036
29.93	3198	2688	2.4312	2.4776	0.1856	2.6872	0.1924	-0.0032
29.94	3199	2689	2.5416	2.4484	0.1808	2.6908	0.1924	-0.0032



29,95	3200	2690	2,5808	2,4964	0,1763	2,692	0,1928	-0,0032
29,96	3202	2691	2,5564	2,4724	0,1728	2,6896	0,1928	-0,0032
29,97	3203	2692	2,5636	2,4288	0,1705	2,6872	0,1928	-0,0032
29,98	3204	2693	2,5108	2,4536	0,17	2,686	0,1928	-0,0032
29,99	3206	2694	2,4064	2,562	0,1714	2,6836	0,1928	-0,0032
30	3205	2695	2,42	2,712	0,1728	2,6824	0,1928	-0,0032
30,01	3208	2696	2,4812	2,724	0,1763	2,6836	0,1924	-0,0032
30,02	3209	2697	2,5268	2,5836	0,1795	2,6852	0,1924	-0,0032
30,03	3211	2698	2,582	2,4616	0,1828	2,6868	0,1928	-0,0036
30,04	3212	2699	2,6652	2,406	0,1867	2,6904	0,1928	-0,0032
30,05	3213	2700	2,704	2,4224	0,1914	2,692	0,1928	-0,0032
30,06	3215	2701	2,6312	2,386	0,1966	2,6912	0,1928	-0,0032
30,07	3216	2702	2,5668	2,3996	0,2024	2,6876	0,1928	-0,0032
30,08	3217	2703	2,4848	2,484	0,2088	2,6864	0,1928	-0,0032
30,09	3218	2704	2,3808	2,5476	0,2146	2,686	0,1928	-0,0032
30,1	3220	2705	2,3352	2,5212	0,2188	2,6864	0,1928	-0,0032
30,11	3221	2706	2,4164	2,5064	0,2196	2,6884	0,1928	-0,0036
30,12	3222	2707	2,5476	2,5212	0,217	2,694	0,1924	-0,0036
30,13	3224	2708	2,6084	2,3632	0,2116	2,6956	0,1924	-0,0032
30,14	3225	2709	2,6792	2,3664	0,203	2,696	0,1924	-0,0032
30,15	3226	2710	2,646	2,3844	0,1924	2,6964	0,1928	-0,0032
30,16	3227	2711	2,4928	2,3452	0,1819	2,6944	0,1924	-0,0032
30,17	3229	2712	2,4344	2,4488	0,1739	2,6888	0,1924	-0,0032
30,18	3230	2713	2,384	2,502	0,1691	2,6868	0,1928	-0,0032
30,19	3231	2715	2,424	2,5736	0,1664	2,6848	0,1928	-0,0036
30,2	3232	2716	2,4296	2,5776	0,1651	2,6832	0,1928	-0,0036
30,21	3234	2717	2,4956	2,5588	0,1657	2,684	0,1928	-0,0036
30,22	3235	2718	2,558	2,5748	0,1684	2,6896	0,1928	-0,0032
30,23	3236	2719	2,5576	2,5704	0,172	2,692	0,1928	-0,0032
30,24	3237	2720	2,55	2,4956	0,177	2,692	0,1928	-0,0032
30,25	3239	2721	2,556	2,4828	0,184	2,692	0,1928	-0,0036
30,26	3240	2722	2,5228	2,4976	0,1916	2,692	0,1928	-0,0036
30,27	3241	2723	2,4312	2,5108	0,1992	2,6888	0,1928	-0,0032
30,28	3243	2724	2,3724	2,5752	0,2054	2,6868	0,1928	-0,0036
30,29	3245	2725	2,4456	2,512	0,208	2,688	0,1928	-0,0036
30,3	3245	2726	2,5296	2,4896	0,2093	2,6912	0,1928	-0,0036
30,31	3246	2727	2,6784	2,5004	0,2065	2,6916	0,1924	-0,0032
30,32	3248	2728	2,7748	2,4492	0,2011	2,6932	0,1924	-0,0032
30,33	3249	2729	2,676	2,3364	0,1951	2,6948	0,1928	-0,0032
30,34	3250	2730	2,5676	2,4404	0,1902	2,694	0,1928	-0,0036
30,35	3251	2731	2,5148	2,4984	0,1828	2,692	0,1928	-0,0036
30,36	3253	2732	2,432	2,4304	0,1884	2,6912	0,1928	-0,0032
30,37	3254	2733	2,4136	2,5076	0,1902	2,6908	0,1928	-0,0032
30,38	3255	2734	2,3928	2,5404	0,1932	2,6908	0,1928	-0,0032
30,39	3256	2735	2,368	2,5956	0,197	2,69	0,1928	-0,0036
30,4	3258	2736	2,4676	2,6292	0,2015	2,6868	0,1928	-0,0036
30,41	3259	2737	2,5512	2,5408	0,2058	2,6856	0,1928	-0,0032
30,42	3260	2738	2,7576	2,4908	0,2107	2,6832	0,1928	-0,0032
30,43	3261	2739	2,7156	2,3976	0,216	2,682	0,1928	-0,0032
30,44	3263	2740	2,6416	2,4172	0,2216	2,6808	0,1928	-0,0032
30,45	3264	2741	2,548	2,4864	0,2273	2,6752	0,1928	-0,0032
30,46	3265	2742	2,496	2,496	0,2328	2,672	0,1924	-0,0032
30,47	3267	2743	2,4252	2,4252	0,2386	2,6712	0,1924	-0,0032
30,48	3268	2744	2,3944	2,54	0,2425	2,6712	0,1928	-0,0036
30,49	3269	2745	2,424	2,4932	0,2437	2,6716	0,1928	-0,0036
30,5	3270	2746	2,4904	2,4532	0,2436	2,6752	0,1928	-0,0036
30,51	3272	2747	2,5392	2,3556	0,2448	2,6776	0,1928	-0,0032
30,52	3273	2748	2,5888	2,4332	0,2476	2,6768	0,1924	-0,0032
30,53	3274	2749	2,554	2,3904	0,2519	2,6736	0,1924	-0,0036
30,54	3275	2750	2,56	2,4276	0,2574	2,6728	0,1924	-0,0036
30,55	3277	2751	2,5776	2,51	0,2646	2,676	0,1928	-0,0032
30,56	3278	2753	2,5212	2,5328	0,2716	2,6776	0,1924	-0,0032
30,57	3279	2754	2,5464	2,5696	0,2752	2,678	0,1924	-0,0036
30,58	3280	2755	2,6388	2,6168	0,2736	2,678	0,1924	-0,0036
30,59	3282	2756	2,6492	2,6188	0,2688	2,6784	0,1924	-0,0036
30,6	3283	2757	2,6652	2,5296	0,262	2,6824	0,1924	-0,0032
30,61	3284	2758	2,7084	2,5208	0,2532	2,6852	0,1924	-0,0032
30,62	3286	2759	2,6552	2,5152	0,2444	2,6856	0,1924	-0,0032
30,63	3287	2760	2,5444	2,4968	0,2388	2,6836	0,1928	-0,0036
30,64	3288	2761	2,5132	2,4876	0,24	2,6828	0,1928	-0,0032
30,65	3289	2762	2,502	2,4764	0,2473	2,6824	0,1928	-0,0032
30,66	3291	2763	2,4548	2,5272	0,2575	2,682	0,1924	-0,0032
30,67	3292	2764	2,4752	2,5912	0,2678	2,6828	0,1924	-0,0036
30,68	3293	2765	2,4744	2,5588	0,2773	2,6848	0,1928	-0,0036
30,69	3294	2766	2,494	2,5364	0,2857	2,686	0,1928	-0,0032
30,7	3296	2767	2,5264	2,5172	0,2924	2,6864	0,1928	-0,0032
30,71	3297	2768	2,5932	2,5	0,2975	2,6864	0,1928	-0,0032
30,72	3298	2769	2,6316	2,4948	0,3025	2,6856	0,1928	-0,0032
30,73	3299	2770	2,5668	2,4788	0,3085	2,6812	0,1928	-0,0032
30,74	3301	2771	2,45	2,4436	0,315	2,6788	0,1928	-0,0032
30,75	3302	2772	2,406	2,5068	0,3204	2,6768	0,1928	-0,0036
30,76	3303	2773	2,3512	2,5296	0,3238	2,6736	0,1928	-0,0036
30,77	3304	2774	2,4088	2,5132	0,3244	2,6728	0,1924	-0,0032
30,78	3306	2775	2,5108	2,5052	0,3214	2,6796	0,1924	-0,0036
30,79	3307	2776	2,5372	2,478	0,3145	2,6848	0,1928	-0,0036
30,8	3308	2777	2,5196	2,4528	0,3055	2,686	0,1928	-0,0032
30,81	3309	2778	2,5416	2,4648	0,299	2,6848	0,1928	-0,0032
30,82	3311	2779	2,4608	2,5392	0,2932	2,686	0,1924	-0,0032
30,83	3312	2780	2,4592	2,4092	0,2914	2,6824	0,1928	-0,0032
30,84	3313	2781	2,4148	2,4192	0,2918	2,6792	0,1924	-0,0036
30,85	3315	2782	2,3916	2,4796	0,2944	2,6792	0,1928	-0,0036
30,86	3316	2783	2,3944	2,5176	0,2977	2,6812	0,1928	-0,0036
30,87	3317	2784	2,4742	2,4772	0,2998	2,682	0,1928	-0,0036
30,88	3318	2785	2,5508	2,388	0,2987	2,6896	0,1924	-0,0036
30,89	3320	2786	2,6104	2,3856	0,2966	2,6988	0,1928	-0,0032
30,9	3321	2787	2,6404	2,4168	0,2947	2,7004	0,1928	-0,0032
30,91	3322	2788	2,5808	2,4416	0,294	2,6952	0,1924	-0,0032



30,92	3323	2789	2,462	2,4536	0,2971	2,6928	0,1924	-0,0032
30,93	3325	2790	2,3772	2,454	0,3062	2,6888	0,1928	-0,0036
30,94	3326	2791	2,3676	2,4716	0,3193	2,684	0,1928	-0,0036
30,95	3327	2792	2,4348	2,5052	0,332	2,6828	0,1928	-0,0032
30,96	3328	2793	2,4828	2,5148	0,3422	2,684	0,1928	-0,0036
30,97	3330	2794	2,5112	2,5028	0,3493	2,6852	0,1928	-0,0036
30,98	3331	2795	2,552	2,4496	0,3539	2,6884	0,1928	-0,0036
30,99	3332	2796	2,6164	2,4492	0,3545	2,6936	0,1928	-0,0032
31	3333	2797	2,6016	2,4304	0,3509	2,6948	0,1928	-0,0032
31,01	3335	2798	2,598	2,4648	0,3436	2,6928	0,1928	-0,0032
31,02	3336	2800	2,5648	2,4608	0,335	2,6916	0,1928	-0,0036
31,03	3337	2801	2,4372	2,4764	0,3258	2,6912	0,1928	-0,0032
31,04	3339	2802	2,3384	2,5156	0,315	2,6912	0,1924	-0,0032
31,05	3340	2803	2,3692	2,4896	0,3025	2,6912	0,1924	-0,0036
31,06	3341	2804	2,4312	2,5008	0,2898	2,6908	0,1924	-0,0032
31,07	3342	2805	2,5064	2,4044	0,2776	2,6912	0,1924	-0,0036
31,08	3344	2806	2,5968	2,39	0,2662	2,6916	0,1928	-0,0036
31,09	3345	2807	2,5908	2,5384	0,2566	2,694	0,1928	-0,0036
31,1	3346	2808	2,5484	2,5176	0,251	2,6948	0,1928	-0,0036
31,11	3347	2809	2,4852	2,4464	0,2533	2,6952	0,1928	-0,0032
31,12	3349	2810	2,3848	2,4796	0,2634	2,6952	0,1928	-0,0032
31,13	3350	2811	2,3056	2,4928	0,2782	2,6956	0,1924	-0,0036
31,14	3351	2812	2,3868	2,53	0,294	2,6988	0,1924	-0,0036
31,15	3353	2813	2,4416	2,55	0,3092	2,7004	0,1928	-0,0036
31,16	3354	2814	2,5004	2,5024	0,322	2,7008	0,1928	-0,0036
31,17	3355	2815	2,5648	2,4104	0,3302	2,7008	0,1928	-0,0036
31,18	3356	2816	2,6596	2,4716	0,3335	2,7004	0,1924	-0,0036
31,19	3358	2817	2,6256	2,4816	0,333	2,6972	0,1924	-0,0032
31,2	3359	2818	2,4608	2,4608	0,3314	2,6956	0,1928	-0,0032
31,21	3360	2819	2,3516	2,4428	0,3314	2,6928	0,1924	-0,0032
31,22	3361	2820	2,3052	2,4324	0,3331	2,6872	0,1924	-0,0032
31,23	3363	2821	2,2496	2,4216	0,3356	2,686	0,1928	-0,0036
31,24	3364	2822	2,2864	2,4196	0,3391	2,6888	0,1928	-0,0036
31,25	3365	2823	2,4424	2,4836	0,3415	2,6904	0,1928	-0,0036
31,26	3366	2824	2,5064	2,4168	0,3407	2,6916	0,1928	-0,0036
31,27	3368	2825	2,5364	2,4788	0,337	2,694	0,1928	-0,0036
31,28	3369	2826	2,6472	2,5204	0,3316	2,6948	0,1928	-0,0032
31,29	3370	2827	2,6188	2,4716	0,3256	2,6932	0,1928	-0,0032
31,3	3372	2828	2,5484	2,4848	0,3203	2,6916	0,1924	-0,0032
31,31	3373	2829	2,5104	2,4616	0,3155	2,6912	0,1924	-0,0032
31,32	3374	2830	2,5304	2,4308	0,3092	2,6908	0,1928	-0,0032
31,33	3375	2831	2,394	2,5224	0,3058	2,6908	0,1928	-0,0032
31,34	3377	2832	2,4704	2,4864	0,2996	2,6948	0,1924	-0,0036
31,35	3378	2833	2,5664	2,5688	0,293	2,7	0,1924	-0,0036
31,36	3379	2834	2,5712	2,5136	0,2882	2,7016	0,1924	-0,0032
31,37	3380	2835	2,6424	2,4868	0,2863	2,702	0,1924	-0,0032
31,38	3381	2836	2,57	2,4768	0,2882	2,702	0,1928	-0,0032
31,39	3383	2837	2,4744	2,5232	0,2953	2,702	0,1928	-0,0036
31,4	3384	2838	2,404	2,512	0,3095	2,702	0,1928	-0,0032
31,41	3385	2839	2,4108	2,5056	0,3301	2,7016	0,1928	-0,0032
31,42	3387	2840	2,3676	2,506	0,3518	2,6984	0,1924	-0,0032
31,43	3388	2841	2,3772	2,4548	0,3697	2,6964	0,1928	-0,0036
31,44	3389	2842	2,448	2,468	0,3824	2,696	0,1924	-0,0036
31,45	3390	2843	2,576	2,5048	0,3892	2,696	0,1924	-0,0032
31,46	3392	2845	2,6128	2,4468	0,388	2,696	0,1924	-0,0032
31,47	3393	2846	2,582	2,4708	0,3785	2,694	0,1924	-0,0032
31,48	3394	2847	2,5556	2,504	0,3622	2,6924	0,1924	-0,0032
31,49	3395	2848	2,4552	2,472	0,3443	2,692	0,1924	-0,0032
31,5	3397	2849	2,3136	2,4744	0,3287	2,692	0,1924	-0,0032
31,51	3398	2850	2,306	2,4144	0,3162	2,692	0,1924	-0,0032
31,52	3399	2851	2,3268	2,3236	0,3065	2,6916	0,192	-0,0032
31,53	3401	2852	2,3852	2,338	0,3008	2,692	0,1924	-0,0036
31,54	3402	2853	2,5204	2,3508	0,2989	2,6924	0,1924	-0,0032
31,55	3403	2854	2,6124	2,4024	0,2996	2,692	0,1924	-0,0032
31,56	3404	2855	2,6132	2,4992	0,302	2,692	0,1924	-0,0032
31,57	3406	2856	2,6116	2,5428	0,3059	2,694	0,1924	-0,0032
31,58	3407	2857	2,5808	2,5988	0,314	2,6956	0,1924	-0,0032
31,59	3408	2858	2,4536	2,6108	0,3272	2,6964	0,1924	-0,0036
31,6	3409	2859	2,3908	2,5456	0,3427	2,6996	0,1928	-0,0032
31,61	3411	2860	2,4232	2,4808	0,3569	2,7012	0,1928	-0,0032
31,62	3412	2861	2,488	2,474	0,3684	2,7048	0,1928	-0,0032
31,63	3413	2862	2,5428	2,4024	0,3758	2,7084	0,1924	-0,0032
31,64	3414	2863	2,592	2,342	0,3787	2,7092	0,1928	-0,0036
31,65	3416	2864	2,6692	2,384	0,3756	2,7076	0,1924	-0,0032
31,66	3417	2865	2,6484	2,3752	0,3682	2,7064	0,1924	-0,0032
31,67	3418	2866	2,5012	2,3512	0,3598	2,704	0,1924	-0,0032
31,68	3420	2867	2,3796	2,4356	0,3523	2,6988	0,1928	-0,0032
31,69	3421	2868	2,2776	2,454	0,3474	2,6964	0,1928	-0,0036
31,7	3422	2869	2,1952	2,43	0,3457	2,694	0,1928	-0,0032
31,71	3423	2870	2,2504	2,4644	0,3466	2,6928	0,1924	-0,0032
31,72	3425	2871	2,3488	2,4324	0,3482	2,6912	0,1928	-0,0032
31,73	3426	2872	2,3788	2,4648	0,3491	2,688	0,1924	-0,0036
31,74	3427	2873	2,4384	2,5448	0,3475	2,6868	0,1924	-0,0032
31,75	3428	2874	2,5372	2,5376	0,3446	2,6896	0,1928	-0,0032
31,76	3430	2875	2,5596	2,5352	0,3413	2,6916	0,1928	-0,0032
31,77	3431	2876	2,5452	2,5528	0,3382	2,6916	0,1928	-0,0032
31,78	3432	2877	2,4956	2,508	0,3373	2,688	0,1924	-0,0036
31,79	3433	2878	2,4336	2,502	0,3303	2,6868	0,1924	-0,0032
31,8	3435	2879	2,3892	2,4672	0,3467	2,6864	0,1928	-0,0032
31,81	3436	2880	2,4288	2,3568	0,3545	2,686	0,1924	-0,0032
31,82	3437	2881	2,5028	2,4392	0,3628	2,6868	0,1924	-0,0032
31,83	3439	2882	2,5196	2,4992	0,3698	2,6904	0,1928	-0,0032
31,84	3440	2883	2,5704	2,4524	0,3751	2,6916	0,1928	-0,0032
31,85	3441	2884	2,5984	2,5548	0,3769	2,6952	0,1928	-0,0032
31,86	3442	2885	2,5948	2,5308	0,3758	2,7	0,1924	-0,0032
31,87	3444	2886	2,5624	2,4776	0,3748	2,7016	0,1924	-0,0032
31,88	3445	2887	2,5548	2,4868	0,3757	2,702	0,1924	-0,0032



31,89	3446	2888	2,5324	2,4232	0,3792	2,702	0,1924	-0,0032
31,9	3447	2889	2,5124	2,33	0,385	2,7008	0,1928	-0,0036
31,91	3449	2890	2,4896	2,3784	0,3905	2,6976	0,1924	-0,0032
31,92	3450	2891	2,5388	2,4572	0,3952	2,6968	0,1924	-0,0032
31,93	3451	2892	2,5116	2,436	0,3976	2,6992	0,1924	-0,0032
31,93	3453	2893	2,5364	2,4692	0,3948	2,7016	0,1924	-0,0032
31,95	3454	2895	2,5308	2,4824	0,3862	2,6984	0,1924	-0,0032
31,96	3455	2896	2,4464	2,5192	0,3745	2,69	0,192	-0,0032
31,97	3456	2897	2,358	2,5336	0,3618	2,6872	0,1924	-0,0032
31,98	3458	2898	2,3428	2,5464	0,3509	2,6868	0,1924	-0,0032
31,99	3459	2899	2,3004	2,4864	0,3424	2,6864	0,1928	-0,0032
32	3460	2900	2,3196	2,4508	0,3386	2,686	0,1924	-0,0032
32,01	3462	2901	2,4568	2,484	0,3336	2,6836	0,1924	-0,0032
32,02	3463	2902	2,5456	2,532	0,3335	2,6824	0,1924	-0,0032
32,03	3464	2903	2,6024	2,5272	0,332	2,684	0,1928	-0,0032
32,04	3465	2904	2,598	2,4016	0,3293	2,6856	0,1924	-0,0032
32,05	3467	2905	2,5796	2,4736	0,3278	2,686	0,1924	-0,0032
32,06	3468	2906	2,5116	2,5084	0,3286	2,684	0,1924	-0,0032
32,07	3469	2907	2,4592	2,4992	0,3331	2,6828	0,1924	-0,0032
32,08	3471	2908	2,45	2,468	0,3404	2,684	0,1928	-0,0032
32,09	3472	2909	2,5284	2,4232	0,351	2,6856	0,1924	-0,0032
32,1	3473	2910	2,5844	2,4084	0,3636	2,6864	0,1924	-0,0036
32,11	3474	2911	2,6136	2,4664	0,3746	2,6896	0,1924	-0,0032
32,12	3475	2912	2,6072	2,4608	0,3812	2,6912	0,192	-0,0032
32,13	3477	2913	2,604	2,5036	0,383	2,6936	0,1924	-0,0032
32,14	3478	2914	2,5512	2,422	0,3806	2,6956	0,1928	-0,0036
32,15	3480	2915	2,5392	2,5168	0,376	2,696	0,1928	-0,0032
32,16	3481	2916	2,462	2,4568	0,3716	2,6916	0,1928	-0,0032
32,17	3482	2917	2,5008	2,4148	0,3697	2,6972	0,1924	-0,0032
32,18	3483	2918	2,508	2,402	0,3716	2,6868	0,1928	-0,0032
32,19	3485	2919	2,506	2,3304	0,375	2,6864	0,1928	-0,0036
32,2	3486	2920	2,5056	2,3772	0,377	2,6864	0,1924	-0,0036
32,21	3487	2921	2,6072	2,4736	0,3764	2,6864	0,1924	-0,0032
32,22	3489	2922	2,6628	2,4924	0,3726	2,6864	0,1924	-0,0032
32,23	3490	2923	2,63	2,506	0,3664	2,6864	0,1924	-0,0032
32,24	3491	2924	2,5788	2,5512	0,354	2,6864	0,1928	-0,0032
32,25	3493	2925	2,4772	2,582	0,3427	2,6864	0,1928	-0,0032
32,26	3494	2926	2,366	2,5912	0,334	2,6844	0,1924	-0,0032
32,27	3495	2927	2,3132	2,4856	0,3308	2,6828	0,1924	-0,0032
32,28	3496	2928	2,3672	2,4688	0,334	2,682	0,1928	-0,0036
32,29	3497	2929	2,41632	2,41632	0,3427	2,68	0,1928	-0,0036
32,3	3499	2930	2,4728	2,4563	0,3563	2,6788	0,1928	-0,0032
32,31	3500	2931	2,5232	2,494	0,3715	2,6796	0,1928	-0,0032
32,32	3502	2932	2,5908	2,4824	0,3854	2,6816	0,1928	-0,0032
32,33	3503	2933	2,6076	2,4788	0,3952	2,6816	0,1924	-0,0032
32,34	3504	2934	2,606	2,52	0,4006	2,68	0,1928	-0,0032
32,35	3505	2935	2,5272	2,5402	0,4031	2,6784	0,1924	-0,0032
32,36	3507	2936	2,4416	2,5028	0,4056	2,678	0,1924	-0,0032
32,37	3508	2937	2,41	2,4436	0,4046	2,678	0,1924	-0,0032
32,38	3509	2938	2,4416	2,4692	0,3997	2,6784	0,1924	-0,0032
32,39	3511	2940	2,452	2,4412	0,3924	2,6784	0,1924	-0,0032
32,4	3512	2942	2,5048	2,442	0,3836	2,678	0,1924	-0,0032
32,41	3513	2942	2,6252	2,45	0,3728	2,6792	0,192	-0,0032
32,42	3514	2943	2,6104	2,3664	0,3593	2,6836	0,192	-0,0032
32,43	3516	2944	2,4968	2,4252	0,3455	2,6856	0,1924	-0,0032
32,44	3517	2945	2,408	2,49	0,335	2,6824	0,1928	-0,0032
32,45	3518	2946	2,3872	2,4616	0,3299	2,6792	0,1924	-0,0032
32,46	3520	2947	2,396	2,4596	0,3306	2,6784	0,1924	-0,0032
32,47	3521	2948	2,4388	2,4196	0,3376	2,6784	0,1924	-0,0032
32,48	3522	2949	2,4924	2,4316	0,3497	2,6784	0,1924	-0,0032
32,49	3523	2950	2,4976	2,56	0,3648	2,6784	0,1924	-0,0032
32,5	3525	2951	2,522	2,6004	0,379	2,6784	0,1924	-0,0036
32,51	3526	2952	2,5644	2,548	0,3887	2,6772	0,1924	-0,0032
32,52	3527	2953	2,5328	2,5744	0,3946	2,6716	0,1924	-0,0032
32,53	3528	2954	2,4804	2,598	0,3966	2,6692	0,1924	-0,0032
32,54	3530	2955	2,4112	2,5632	0,3965	2,6668	0,1924	-0,0032
32,55	3531	2956	2,3128	2,5144	0,3964	2,6636	0,1924	-0,0032
32,56	3532	2957	2,34	2,4096	0,398	2,6628	0,192	-0,0032
32,57	3534	2958	2,4392	2,3532	0,4015	2,666	0,1924	-0,0032
32,58	3535	2959	2,5768	2,4124	0,4065	2,668	0,1928	-0,0032
32,59	3536	2960	2,6432	2,4116	0,4104	2,6696	0,1928	-0,0032
32,6	3537	2961	2,6376	2,406	0,4106	2,6716	0,1924	-0,0032
32,61	3539	2962	2,5752	2,4264	0,4063	2,672	0,1924	-0,0032
32,62	3540	2963	2,566	2,5372	0,3965	2,6704	0,1924	-0,0032
32,63	3541	2964	2,5244	2,4896	0,3828	2,6688	0,1924	-0,0032
32,64	3543	2965	2,5316	2,4544	0,3685	2,6684	0,1924	-0,0032
32,65	3544	2966	2,5352	2,4328	0,3564	2,6684	0,1924	-0,0032
32,66	3545	2967	2,508	2,3628	0,3479	2,6684	0,1924	-0,0032
32,67	3546	2968	2,5244	2,4292	0,3442	2,6704	0,1924	-0,0032
32,68	3548	2969	2,6128	2,5	0,3439	2,672	0,1924	-0,0032
32,69	3549	2970	2,4852	2,4072	0,3472	2,6728	0,1924	-0,0036
32,7	3550	2971	2,618	2,508	0,3526	2,676	0,1924	-0,0036
32,71	3552	2972	2,5832	2,5952	0,358	2,6776	0,1924	-0,0032
32,72	3553	2973	2,476	2,7116	0,3632	2,674	0,192	-0,0032
32,73	3554	2974	2,3976	2,6704	0,3702	2,67	0,1924	-0,0032
32,74	3555	2975	2,4152	2,6036	0,3809	2,6688	0,1928	-0,0032
32,75	3557	2976	2,392	2,5408	0,3949	2,6652	0,1924	-0,0032
32,76	3558	2977	2,4512	2,4568	0,4104	2,6632	0,1924	-0,0032
32,77	3559	2978	2,5816	2,5084	0,4237	2,6616	0,1924	-0,0032
32,78	3560	2979	2,6148	2,5208	0,434	2,6592	0,1924	-0,0032
32,79	3562	2980	2,6336	2,4652	0,4391	2,6588	0,1924	-0,0036
32,8	3563	2981	2,654	2,4284	0,4373	2,6608	0,1924	-0,0032
32,81	3564	2982	2,642	2,4748	0,4429	2,6624	0,1924	-0,0032
32,82	3566	2983	2,5516	2,4716	0,4174	2,6608	0,1924	-0,0032
32,83	3567	2984	2,5264	2,4944	0,4048	2,656	0,1924	-0,0036
32,84	3568	2985	2,4668	2,388	0,3936	2,654	0,1924	-0,0036
32,85	3569	2986	2,4976	2,404	0,3846	2,6508	0,1924	-0,0032



32,86	3571	2987	2,5256	2,3764	0,3788	2,648	0,192	-0,0032
32,87	3572	2988	2,6052	2,3688	0,3764	2,65	0,1924	-0,0036
32,88	3573	2989	2,684	2,4432	0,3739	2,658	0,1924	-0,0036
32,89	3574	2990	2,6176	2,4172	0,3691	2,6612	0,1928	-0,0036
32,9	3576	2991	2,5344	2,5068	0,3629	2,6616	0,1924	-0,0032
32,92	3577	2992	2,5992	2,6652	0,3562	2,6612	0,1924	-0,0032
32,92	3578	2993	2,5302	2,5744	0,3505	2,662	0,1924	-0,0036
32,93	3579	2994	2,5872	2,5484	0,3473	2,6656	0,1924	-0,0032
32,94	3581	2995	2,6144	2,5072	0,3474	2,6672	0,1924	-0,0032
32,95	3582	2996	2,6076	2,4676	0,3527	2,6672	0,1924	-0,0032
32,96	3583	2997	2,5736	2,55	0,3612	2,6676	0,1924	-0,0036
32,97	3584	2998	2,5536	2,5588	0,3684	2,6684	0,1924	-0,0036
32,98	3586	2999	2,6636	2,5148	0,3724	2,674	0,1924	-0,0036
32,99	3587	3000	2,5924	2,5272	0,3732	2,6764	0,1924	-0,0032
33	3588	3001	2,5684	2,6116	0,3709	2,6728	0,1924	-0,0032
33,01	3589	3002	2,4888	2,5744	0,3676	2,6648	0,1924	-0,0032
33,02	3591	3004	2,4604	2,5128	0,365	2,6628	0,1924	-0,0032
33,03	3592	3005	2,512	2,3792	0,3659	2,6656	0,1928	-0,0036
33,04	3593	3006	2,5824	2,3028	0,3719	2,6672	0,1928	-0,0036
33,05	3594	3007	2,59	2,2984	0,3812	2,668	0,1924	-0,0032
33,06	3596	3008	2,6656	2,3936	0,3902	2,6704	0,1924	-0,0032
33,07	3597	3009	2,658	2,4208	0,3958	2,6716	0,1924	-0,0036
33,08	3598	3010	2,6144	2,4844	0,3959	2,6676	0,1924	-0,0036
33,09	3599	3011	2,5748	2,5128	0,3898	2,664	0,1924	-0,0032
33,1	3600	3012	2,5184	2,5644	0,378	2,6624	0,1924	-0,0032
33,11	3602	3013	2,4664	2,6528	0,3623	2,66	0,1924	-0,0032
33,12	3603	3014	2,4412	2,566	0,3472	2,6592	0,1924	-0,0036
33,13	3604	3015	2,4356	2,4356	0,3359	2,6604	0,1924	-0,0036
33,17	3605	3016	2,5	2,41	0,3298	2,662	0,1924	-0,0036
33,15	3607	3017	2,59	2,3536	0,3278	2,6624	0,1924	-0,0032
33,16	3608	3018	2,5932	2,4324	0,3284	2,6624	0,1924	-0,0032
33,17	3609	3019	2,5492	2,5256	0,3299	2,6624	0,1924	-0,0036
33,18	3610	3020	2,4964	2,5576	0,3317	2,6616	0,1928	-0,0036
33,19	3611	3021	2,4644	2,5884	0,3329	2,6596	0,1924	-0,0032
33,2	3612	3022	2,4762	2,632	0,3337	2,6584	0,1924	-0,0032
33,21	3614	3023	2,4612	2,588	0,3371	2,6584	0,1924	-0,0032
33,22	3615	3024	2,434	2,502	0,3432	2,6584	0,1924	-0,0032
33,23	3616	3025	2,5112	2,4196	0,3517	2,66	0,1924	-0,0032
33,24	3618	3026	2,5712	2,3808	0,3617	2,662	0,1924	-0,0032
33,25	3619	3027	2,5412	2,4504	0,3714	2,6624	0,1924	-0,0036
33,26	3620	3028	2,5496	2,5476	0,3779	2,6628	0,1924	-0,0036
33,27	3621	3029	2,5392	2,454	0,3785	2,6628	0,1924	-0,0032
33,28	3622	3030	2,5024	2,5552	0,3721	2,6616	0,1924	-0,0032
33,29	3624	3031	2,4564	2,5236	0,3617	2,6592	0,1924	-0,0032
33,3	3625	3032	2,4584	2,5104	0,3499	2,6584	0,1924	-0,0036
33,31	3626	3033	2,464	2,4844	0,3383	2,6584	0,192	-0,0032
33,32	3627	3034	2,5192	2,3156	0,3298	2,6584	0,192	-0,0032
33,33	3628	3035	2,608	2,2296	0,326	2,6592	0,1924	-0,0036
33,34	3630	3036	2,6696	2,256	0,3294	2,6616	0,1928	-0,0036
33,35	3631	3037	2,6796	2,3008	0,3367	2,6624	0,1928	-0,0032
33,36	3632	3038	2,664	2,3756	0,344	2,6652	0,1924	-0,0032
33,37	3633	3039	2,6192	2,4856	0,3479	2,6676	0,1924	-0,0032
33,38	3634	3040	2,5332	2,6016	0,3467	2,6672	0,1924	-0,0032
33,39	3636	3041	2,4324	2,6984	0,3396	2,6616	0,1924	-0,0032
33,4	3637	3042	2,4304	2,7504	0,3275	2,6592	0,1924	-0,0036
33,41	3638	3043	2,4308	2,6308	0,315	2,6604	0,1924	-0,0036
33,42	3640	3044	2,4424	2,5028	0,3061	2,662	0,1924	-0,0036
33,43	3641	3045	2,5068	2,4576	0,3034	2,662	0,1924	-0,0036
33,44	3642	3046	2,6228	2,3508	0,3082	2,6624	0,1924	-0,0032
33,45	3643	3047	2,638	2,3252	0,3185	2,662	0,1924	-0,0032
33,46	3644	3048	2,5864	2,3612	0,3323	2,6616	0,1924	-0,0032
33,47	3646	3049	2,5208	2,4352	0,3468	2,6612	0,192	-0,0032
33,48	3647	3050	2,4588	2,6092	0,3586	2,6612	0,1924	-0,0036
33,49	3648	3052	2,4036	2,5808	0,365	2,6592	0,1924	-0,0032
33,5	3649	3053	2,4224	2,5344	0,366	2,6576	0,1924	-0,0032
33,51	3651	3054	2,4496	2,5068	0,3622	2,6592	0,1924	-0,0032
33,52	3652	3055	2,48	2,448	0,3553	2,6648	0,1924	-0,0036
33,53	3653	3056	2,5544	2,428	0,3467	2,6668	0,1924	-0,0032
33,54	3654	3057	2,5684	2,3276	0,3364	2,6692	0,1924	-0,0032
33,55	3655	3058	2,6052	2,294	0,3257	2,6708	0,1924	-0,0032
33,56	3657	3059	2,6396	2,2584	0,316	2,6696	0,1924	-0,0032
33,57	3658	3060	2,6456	2,372	0,3065	2,664	0,1924	-0,0032
33,58	3659	3061	2,5924	2,4516	0,2968	2,662	0,1924	-0,0032
33,59	3660	3062	2,5096	2,4476	0,2882	2,6612	0,1924	-0,0032
33,6	3661	3063	2,5184	2,5068	0,2822	2,6612	0,1924	-0,0032
33,61	3663	3064	2,5656	2,4796	0,2803	2,6636	0,192	-0,0032
33,62	3664	3065	2,5552	2,4476	0,284	2,6724	0,192	-0,0032
33,63	3665	3066	2,6068	2,452	0,2942	2,676	0,1924	-0,0032
33,64	3666	3067	2,6136	2,4492	0,3115	2,6768	0,1928	-0,0032
33,65	3668	3068	2,5272	2,5144	0,3324	2,6772	0,1924	-0,0032
33,66	3669	3069	2,4068	2,6228	0,3521	2,6788	0,1924	-0,0032
33,67	3670	3070	2,4236	2,7468	0,3661	2,6732	0,1924	-0,0032
33,68	3671	3071	2,4556	2,7044	0,3743	2,6716	0,1924	-0,0032
33,69	3672	3072	2,4544	2,6728	0,3761	2,6728	0,1924	-0,0032
33,7	3674	3073	2,4664	2,6048	0,3726	2,676	0,1924	-0,0032
33,71	3675	3074	2,4532	2,5224	0,3661	2,6772	0,1924	-0,0036
33,72	3676	3075	2,44	2,4736	0,3608	2,6796	0,1924	-0,0036
33,73	3677	3076	2,2948	2,2948	0,3584	2,6808	0,1924	-0,0032
33,74	3679	3077	2,5528	2,3544	0,3586	2,6824	0,1924	-0,0032
33,75	3680	3078	2,4944	2,4156	0,3605	2,6844	0,1924	-0,0032
33,76	3681	3079	2,3992	2,462	0,3636	2,6848	0,1924	-0,0032
33,77	3682	3080	2,348	2,5008	0,367	2,6832	0,1924	-0,0032
33,78	3683	3081	2,3796	2,4976	0,3679	2,6816	0,1928	-0,0032
33,79	3685	3082	2,3976	2,4784	0,3655	2,6804	0,1928	-0,0032
33,8	3686	3083	2,4524	2,4404	0,3596	2,678	0,1928	-0,0036
33,81	3687	3084	2,5152	2,4852	0,3529	2,678	0,1924	-0,0036
33,82	3688	3085	2,5292	2,44	0,3464	2,68	0,1928	-0,0032



33,83	3690	3086	2,4764	2,3632	0,3408	2,682	0,1928	-0,0032
33,84	3691	3087	2,526	2,48	0,3358	2,6824	0,1928	-0,0036
33,85	3692	3088	2,5072	2,5072	0,3313	2,6824	0,1928	-0,0036
33,86	3693	3089	2,4804	2,5492	0,3276	2,6824	0,1928	-0,0032
33,87	3695	3090	2,5084	2,5704	0,324	2,6784	0,1928	-0,0032
33,88	3696	3091	2,4516	2,5064	0,3214	2,674	0,1928	-0,0032
33,89	3697	3093	2,4088	2,4992	0,321	2,6736	0,1928	-0,0032
33,9	3698	3094	2,4612	2,4168	0,3258	2,6764	0,1928	-0,0036
33,91	3700	3095	2,5516	2,3956	0,3359	2,678	0,1924	-0,0032
33,92	3701	3096	2,5784	2,392	0,3502	2,6836	0,1924	-0,0032
33,93	3702	3097	2,5928	2,3996	0,3652	2,6904	0,1928	-0,0036
33,94	3703	3098	2,5552	2,4244	0,3785	2,6916	0,1928	-0,0036
33,95	3705	3099	2,4784	2,4976	0,3875	2,6868	0,1928	-0,0032
33,96	3706	3100	2,4672	2,47	0,3895	2,6836	0,1928	-0,0032
33,97	3707	3101	2,5576	2,4448	0,3838	2,6824	0,1928	-0,0032
33,98	3708	3102	2,6128	2,4472	0,3736	2,6824	0,1928	-0,0036
33,99	3710	3103	2,5608	2,3516	0,3626	2,6824	0,1928	-0,0036
34	3711	3104	2,504	2,282	0,3538	2,6844	0,1928	-0,0032
34,01	3712	3105	2,514	2,3048	0,3474	2,686	0,1924	-0,0032
34,02	3713	3106	2,5264	2,296	0,343	2,6872	0,1924	-0,0032
34,03	3715	3107	2,5404	2,34	0,3402	2,6908	0,1924	-0,0032
34,04	3716	3108	2,5188	2,446	0,3384	2,6916	0,1924	-0,0032
34,05	3717	3109	2,4196	2,496	0,3366	2,6872	0,1924	-0,0032
34,06	3719	3110	2,3112	2,5196	0,3352	2,6828	0,192	-0,0032
34,07	3720	3111	2,3444	2,586	0,3361	2,68	0,1924	-0,0032
34,08	3721	3112	2,4048	2,5416	0,3402	2,6748	0,1928	-0,0036
34,09	3722	3113	2,4044	2,4436	0,3481	2,6724	0,1928	-0,0032
34,1	3724	3114	2,4856	2,464	0,36	2,6752	0,1924	-0,0032
34,11	3725	3115	2,5606	2,4596	0,3728	2,6796	0,1928	-0,0036
34,12	3726	3116	2,5448	2,4664	0,3683	2,6816	0,1924	-0,0032
34,13	3728	3117	2,5536	2,4928	0,3988	2,684	0,1924	-0,0032
34,14	3729	3118	2,5852	2,4464	0,4032	2,6848	0,1924	-0,0032
34,15	3730	3119	2,5648	2,5032	0,4022	2,6848	0,1924	-0,0032
34,16	3732	3120	2,5372	2,5168	0,3967	2,6852	0,1924	-0,0036
34,17	3733	3121	2,524	2,5386	0,3856	2,6856	0,1924	-0,0032
34,18	3734	3122	2,4896	2,474	0,3806	2,6888	0,1924	-0,0036
34,19	3735	3123	2,4564	2,3056	0,3758	2,6908	0,1924	-0,0036
34,2	3737	3124	2,488	2,2928	0,3748	2,692	0,1924	-0,0032
34,21	3738	3125	2,5576	2,382	0,3772	2,694	0,1924	-0,0032
34,22	3739	3126	2,5848	2,4124	0,3808	2,6948	0,1924	-0,0032
34,23	3741	3127	2,5376	2,4216	0,3839	2,6928	0,1928	-0,0036
34,24	3742	3128	2,4272	2,4476	0,3862	2,6868	0,1928	-0,0036
34,25	3743	3129	2,3684	2,5492	0,3858	2,6856	0,1928	-0,0032
34,26	3745	3130	2,3448	2,552	0,3826	2,6856	0,1924	-0,0032
34,27	3746	3131	2,4736	2,524	0,378	2,6852	0,1924	-0,0032
34,28	3747	3132	2,5724	2,3932	0,3738	2,6912	0,1924	-0,0036
34,29	3749	3133	2,4232	2,3136	0,3594	2,6984	0,1924	-0,0032
34,3	3750	3134	2,4516	2,4748	0,3672	2,6996	0,1924	-0,0032
34,31	3751	3135	2,4336	2,51	0,3635	2,6964	0,1924	-0,0032
34,32	3752	3136	2,4516	2,5224	0,36	2,6956	0,1924	-0,0032
34,33	3754	3137	2,512	2,5492	0,357	2,6876	0,1924	-0,0032
34,34	3755	3138	2,502	2,5402	0,3547	2,6796	0,1924	-0,0032
34,35	3756	3140	2,4052	2,606	0,3547	2,672	0,1924	-0,0032
34,36	3758	3141	2,3644	2,574	0,3586	2,6696	0,192	-0,0032
34,37	3759	3142	2,4332	2,4388	0,3668	2,6684	0,1924	-0,0032
34,38	3760	3143	2,4772	2,3576	0,3788	2,6744	0,1924	-0,0032
34,39	3762	3144	2,5028	2,3692	0,3923	2,6828	0,1924	-0,0036
34,4	3763	3145	2,4472	2,4044	0,4044	2,6856	0,1924	-0,0032
34,41	3764	3146	2,5336	2,4368	0,4134	2,6802	0,1924	-0,0036
34,42	3766	3147	2,5108	2,4464	0,4178	2,6916	0,1924	-0,0036
34,43	3767	3148	2,5324	2,3748	0,4162	2,6884	0,1924	-0,0032
34,44	3768	3149	2,5592	2,4372	0,4087	2,6812	0,1924	-0,0032
34,45	3770	3150	2,4876	2,396	0,3982	2,6788	0,1924	-0,0032
34,46	3771	3151	2,4772	2,3464	0,3866	2,6756	0,1924	-0,0032
34,47	3772	3152	2,4456	2,2888	0,3763	2,6732	0,1924	-0,0032
34,48	3774	3153	2,426	2,3008	0,3678	2,6744	0,1924	-0,0032
34,49	3775	3154	2,4452	2,392	0,3622	2,682	0,1924	-0,0032
34,5	3776	3155	2,5052	2,4332	0,3606	2,6852	0,1924	-0,0036
34,51	3778	3156	2,5416	2,4676	0,3611	2,684	0,192	-0,0032
34,52	3779	3157	2,5196	2,4796	0,3614	2,6828	0,192	-0,0032
34,53	3780	3158	2,4652	2,4784	0,363	2,6808	0,1924	-0,0032
34,54	3782	3159	2,4976	2,5768	0,3671	2,67	0,1924	-0,0032
34,55	3783	3160	2,4568	2,4812	0,374	2,6644	0,1924	-0,0032
34,56	3784	3161	2,498	2,4728	0,384	2,6668	0,1924	-0,0032
34,57	3786	3162	2,5816	2,5216	0,3953	2,6708	0,1924	-0,0036
34,58	3787	3163	2,5864	2,5864	0,4075	2,6724	0,1924	-0,0036
34,59	3789	3164	2,5864	2,5756	0,4188	2,676	0,1924	-0,0032
34,6	3790	3165	2,6156	2,5072	0,4259	2,6776	0,1924	-0,0032
34,61	3791	3166	2,5812	2,5084	0,4284	2,6768	0,1924	-0,0032
34,62	3793	3167	2,5296	2,4952	0,4279	2,6736	0,1924	-0,0032
34,63	3794	3168	2,5316	2,4808	0,4248	2,6728	0,1924	-0,0032
34,64	3795	3169	2,5216	2,5344	0,4201	2,6724	0,1924	-0,0032
34,65	3797	3170	2,4764	2,4624	0,4148	2,672	0,1924	-0,0036
34,66	3798	3171	2,4736	2,3568	0,411	2,672	0,192	-0,0032
34,67	3799	3172	2,532	2,2896	0,4103	2,6752	0,192	-0,0036
34,68	3801	3173	2,6176	2,3496	0,411	2,6772	0,1924	-0,0036
34,69	3802	3174	2,6072	2,4264	0,4097	2,6816	0,1924	-0,0036
34,7	3803	3175	2,6252	2,4452	0,4049	2,6844	0,1924	-0,0032
34,71	3805	3176	2,5416	2,5028	0,3958	2,6828	0,1924	-0,0032
34,72	3806	3177	2,5	2,4488	0,3826	2,6728	0,1924	-0,0032
34,73	3807	3178	2,5608	2,5032	0,3668	2,6684	0,1924	-0,0032
34,74	3809	3179	2,5976	2,4836	0,35	2,6676	0,1924	-0,0036
34,75	3810	3180	2,568	2,4768	0,3365	2,6672	0,1924	-0,0036
34,76	3811	3181	2,4716	2,464	0,329	2,6688	0,1924	-0,0036
34,77	3813	3182	2,4548	2,514	0,329	2,6744	0,1924	-0,0036
34,78	3814	3183	2,4148	2,4872	0,3361	2,6768	0,1924	-0,0036
34,79	3815	3184	2,4196	2,4624	0,3488	2,6724	0,1924	-0,0032



34,8	3817	3185	2,5168	2,5256	0,3641	2,6648	0,1924	-0,0032
34,81	3818	3186	2,5344	2,546	0,379	2,6616	0,1924	-0,0032
34,82	3820	3187	2,4564	2,6196	0,3917	2,6568	0,1924	-0,0036
34,83	3821	3188	2,4168	2,7044	0,4007	2,6544	0,1928	-0,0036
34,84	3822	3189	2,4584	2,646	0,4079	2,6572	0,1928	-0,0036
34,85	3824	3190	2,5208	2,5476	0,4136	2,6644	0,1928	-0,0032
34,86	3825	3191	2,6332	2,512	0,4168	2,6668	0,1924	-0,0036
34,87	3826	3192	2,664	2,4836	0,4164	2,674	0,1924	-0,0032
34,88	3828	3193	2,5932	2,492	0,4136	2,6792	0,1924	-0,0032
34,89	3829	3194	2,6288	2,5276	0,4069	2,676	0,1924	-0,0032
34,9	3830	3195	2,6484	2,5176	0,395	2,6656	0,1924	-0,0032
34,91	3832	3196	2,5844	2,4564	0,3796	2,6504	0,1924	-0,0032
34,92	3833	3197	2,5832	2,4328	0,3644	2,66	0,1924	-0,0036
34,93	3834	3199	2,6128	2,446	0,3533	2,6584	0,1924	-0,0032
34,94	3836	3200	2,6196	2,3668	0,347	2,6612	0,1924	-0,0036
34,95	3837	3201	2,6572	2,2512	0,346	2,672	0,1924	-0,0036
34,96	3838	3202	2,702	2,3104	0,3504	2,6768	0,1924	-0,0032
34,97	3840	3203	2,6948	2,4384	0,359	2,6796	0,1924	-0,0032
34,98	3841	3204	2,6472	2,496	0,3686	2,6816	0,1928	-0,0032
34,99	3842	3205	2,5376	2,6076	0,3773	2,6812	0,1928	-0,0036
35	3844	3206	2,356	2,6728	0,3833	2,676	0,1924	-0,0032
35,01	3845	3207	2,288	2,6968	0,3878	2,6732	0,1924	-0,0032
35,02	3846	3208	2,3204	2,6644	0,3904	2,6712	0,1924	-0,0032
35,03	3847	3209	2,416	2,6156	0,391	2,6692	0,1924	-0,0032
35,04	3849	3210	2,5268	2,4592	0,3912	2,6692	0,1924	-0,0036
35,05	3850	3211	2,5736	2,3704	0,3929	2,6744	0,1924	-0,0036
35,06	3851	3212	2,568	2,4404	0,396	2,6776	0,1924	-0,0032
35,07	3853	3213	2,5488	2,472	0,4002	2,678	0,1924	-0,0032
35,08	3854	3214	2,4932	2,5288	0,4042	2,6792	0,1924	-0,0036
35,09	3855	3215	2,4728	2,5964	0,4063	2,678	0,1924	-0,0032
35,1	3857	3216	2,4364	2,5944	0,4072	2,6708	0,1924	-0,0032
35,11	3858	3217	2,4292	2,5948	0,4066	2,6644	0,192	-0,0032
35,12	3859	3218	2,4728	2,5852	0,4046	2,6636	0,1924	-0,0032
35,13	3861	3219	2,6044	2,4828	0,4034	2,6668	0,1924	-0,0036
35,14	3862	3220	2,6552	2,3608	0,4034	2,668	0,1928	-0,0032
35,15	3863	3221	2,6932	2,3464	0,4022	2,6736	0,1924	-0,0032
35,16	3865	3222	2,7328	2,3712	0,3984	2,6772	0,1924	-0,0032
35,17	3866	3223	2,6336	2,4672	0,3907	2,6772	0,1924	-0,0032
35,18	3867	3224	2,5044	2,568	0,3799	2,672	0,1924	-0,0032
35,19	3868	3225	2,3992	2,5336	0,3672	2,6696	0,1924	-0,0032
35,2	3870	3226	2,3888	2,5276	0,3688	2,668	0,1924	-0,0032
35,21	3871	3227	2,4232	2,5464	0,3407	2,6684	0,1924	-0,0036
35,22	3872	3228	2,4888	2,4084	0,3322	2,6684	0,1924	-0,0032
35,23	3874	3229	2,5496	2,3744	0,3299	2,6684	0,1924	-0,0032
35,24	3875	3230	2,6076	2,3132	0,3337	2,6684	0,1924	-0,0032
35,25	3876	3231	2,6412	2,32	0,3401	2,6712	0,1928	-0,0036
35,26	3877	3232	2,6312	2,4812	0,3481	2,6792	0,1924	-0,0032
35,27	3879	3233	2,5528	2,5756	0,3581	2,6768	0,1924	-0,0032
35,28	3880	3234	2,5116	2,6608	0,3678	2,6688	0,1928	-0,0032
35,29	3881	3235	2,4244	2,6172	0,3749	2,664	0,1928	-0,0032
35,3	3883	3236	2,448	2,6228	0,3797	2,6652	0,1924	-0,0032
35,31	3884	3237	2,4516	2,5244	0,3833	2,67	0,1924	-0,0032
35,32	3885	3238	2,526	2,4908	0,386	2,672	0,1924	-0,0032
35,33	3887	3239	2,5568	2,4052	0,3872	2,6724	0,1924	-0,0032
35,34	3888	3240	2,5244	2,3468	0,3852	2,6724	0,1924	-0,0032
35,35	3889	3241	2,4756	2,432	0,3815	2,672	0,1924	-0,0032
35,36	3890	3242	2,4848	2,5216	0,3769	2,6696	0,1924	-0,0032
35,37	3892	3243	2,3956	2,4576	0,3704	2,6688	0,1924	-0,0032
35,38	3893	3244	2,342	2,6028	0,3604	2,6664	0,1924	-0,0032
35,39	3894	3245	2,4264	2,6132	0,3496	2,6636	0,1924	-0,0032
35,4	3895	3246	2,524	2,5832	0,3391	2,6652	0,1924	-0,0032
35,41	3897	3247	2,5444	2,5204	0,3301	2,6736	0,1924	-0,0032
35,42	3898	3248	2,602	2,4056	0,3233	2,6772	0,192	-0,0032
35,43	3899	3249	2,6548	2,3204	0,3181	2,678	0,1924	-0,0036
35,44	3900	3250	2,6352	2,3684	0,3162	2,6784	0,1928	-0,0036
35,45	3902	3251	2,6064	2,462	0,3174	2,6764	0,1928	-0,0032
35,46	3903	3252	2,496	2,568	0,3206	2,6676	0,1924	-0,0032
35,47	3904	3253	2,3916	2,684	0,3245	2,6636	0,1924	-0,0032
35,48	3905	3254	2,3728	2,6008	0,3286	2,6616	0,1924	-0,0032
35,49	3907	3255	2,3152	2,6216	0,333	2,6592	0,1924	-0,0032
35,5	3908	3257	2,5948	2,5552	0,338	2,6588	0,1924	-0,0036
35,51	3909	3258	2,6216	2,5184	0,3432	2,6584	0,1924	-0,0032
35,52	3910	3259	2,6328	2,4892	0,3491	2,6588	0,1924	-0,0032
35,53	3912	3260	2,602	2,506	0,3563	2,6616	0,1924	-0,0032
35,54	3913	3261	2,4872	2,4864	0,3642	2,6664	0,1924	-0,0032
35,55	3914	3262	2,4936	2,413	0,3712	2,6676	0,1924	-0,0032
35,56	3915	3263	2,4312	2,5788	0,378	2,6636	0,192	-0,0032
35,57	3917	3264	2,4164	2,5648	0,3805	2,6596	0,1924	-0,0032
35,58	3918	3265	2,4248	2,5736	0,3788	2,6596	0,1924	-0,0032
35,59	3919	3266	2,5312	2,6312	0,3725	2,6616	0,1928	-0,0036
35,6	3920	3267	2,6244	2,4936	0,3622	2,662	0,1924	-0,0032
35,61	3922	3268	2,6748	2,3752	0,3505	2,6648	0,1924	-0,0032
35,62	3923	3269	2,7156	2,3632	0,3394	2,6676	0,1928	-0,0032
35,63	3924	3270	2,6572	2,37	0,3284	2,6684	0,1928	-0,0032
35,64	3925	3271	2,5088	2,4732	0,3181	2,6684	0,1928	-0,0032
35,65	3927	3272	2,44	2,5164	0,3091	2,6684	0,1924	-0,0032
35,66	3928	3273	2,5328	2,5	0,3014	2,6684	0,1924	-0,0032
35,67	3929	3274	2,4356	2,5296	0,2945	2,668	0,1924	-0,0032
35,68	3930	3275	2,5288	2,5624	0,2878	2,6684	0,1924	-0,0032
35,69	3931	3276	2,6232	2,5632	0,2819	2,6708	0,1924	-0,0036
35,7	3933	3277	2,6696	2,5264	0,2798	2,672	0,1924	-0,0032
35,71	3934	3278	2,674	2,4036	0,2826	2,672	0,1924	-0,0032
35,72	3935	3279	2,6608	2,3902	0,2902	2,6724	0,1924	-0,0032
35,73	3936	3280	2,6164	2,3944	0,303	2,6724	0,1928	-0,0032
35,74	3937	3281	2,4832	2,5164	0,3196	2,6672	0,1928	-0,0032
35,75	3939	3282	2,3484	2,552	0,3371	2,6636	0,1924	-0,0032
35,76	3940	3283	2,3032	2,632	0,3515	2,6636	0,1924	-0,0036



35,77	3941	3284	2,3056	2,6468	0,3599	2,6668	0,1924	-0,0036
35,78	3942	3285	2,3716	2,592	0,3629	2,668	0,1924	-0,0036
35,79	3943	3286	2,5308	2,5616	0,361	2,668	0,1924	-0,0032
35,8	3945	3287	2,6004	2,384	0,3541	2,6684	0,1924	-0,0032
35,81	3946	3288	2,5928	2,3196	0,3431	2,6692	0,1924	-0,0032
35,82	3947	3289	2,34	2,5808	0,3301	2,6712	0,1928	-0,0032
35,83	3948	3290	2,544	2,3536	0,3174	2,672	0,1928	-0,0032
35,84	3949	3291	2,438	2,4376	0,3066	2,666	0,1924	-0,0032
35,85	3951	3292	2,3748	2,492	0,2978	2,66	0,1924	-0,0032
35,86	3952	3293	2,3428	2,5216	0,2899	2,6584	0,192	-0,0032
35,87	3953	3294	2,336	2,5456	0,2833	2,66	0,192	-0,0032
35,88	3954	3295	2,4296	2,5624	0,277	2,6608	0,1924	-0,0036
35,89	3955	3297	2,5924	2,4748	0,2714	2,6668	0,1928	-0,0036
35,9	3957	3298	2,7048	2,4304	0,2692	2,6744	0,1928	-0,0032
35,91	3958	3299	2,7216	2,3932	0,2711	2,6768	0,1928	-0,0032
35,92	3959	3300	2,6476	2,3312	0,2768	2,6772	0,1928	-0,0032
35,93	3960	3301	2,5776	2,3784	0,2858	2,6772	0,1928	-0,0032
35,94	3961	3302	2,506	2,5236	0,2965	2,6756	0,1928	-0,0032
35,95	3962	3303	2,4224	2,6108	0,3083	2,6724	0,1924	-0,0032
35,96	3964	3304	2,4504	2,6432	0,3206	2,672	0,1924	-0,0032
35,97	3965	3305	2,4688	2,5628	0,331	2,6752	0,1924	-0,0036
35,98	3966	3306	2,456	2,47	0,3382	2,6768	0,1924	-0,0036
35,99	3967	3307	2,5232	2,5076	0,3424	2,676	0,1928	-0,0032
36	3968	3308	2,6396	2,6344	0,3442	2,6732	0,1928	-0,0032
36,01	3970	3309	2,6192	2,3852	0,3445	2,672	0,1924	-0,0032
36,02	3971	3310	2,5708	2,3644	0,345	2,6716	0,1924	-0,0036
36,03	3972	3311	2,4792	2,3572	0,3449	2,6716	0,1928	-0,0036
36,04	3973	3312	2,3492	2,5076	0,3456	2,6708	0,1928	-0,0032
36,05	3974	3313	2,3716	2,5956	0,3462	2,6692	0,1928	-0,0032
36,06	3975	3314	2,4388	2,578	0,3445	2,668	0,1928	-0,0036
36,07	3977	3315	2,5604	2,5308	0,3402	2,6696	0,1928	-0,0032
36,08	3978	3316	2,6288	2,4036	0,3335	2,6708	0,1928	-0,0032
36,09	3979	3317	2,6684	2,4292	0,3252	2,672	0,1928	-0,0032
36,1	3980	3318	2,5996	2,4048	0,3158	2,6756	0,1928	-0,0032
36,11	3981	3319	2,5212	2,3352	0,3061	2,6772	0,1928	-0,0036
36,12	3983	3320	2,4992	2,292	0,2984	2,672	0,1928	-0,0032
36,13	3984	3321	2,5188	2,3764	0,2954	2,6644	0,1928	-0,0032
36,14	3985	3322	2,48	2,4336	0,296	2,6624	0,1924	-0,0032
36,15	3986	3323	2,4264	2,4536	0,2988	2,6652	0,1928	-0,0032
36,16	3988	3324	2,4404	2,452	0,3035	2,6668	0,1924	-0,0032
36,17	3985	3325	2,5412	2,5108	0,3103	2,6708	0,1924	-0,0032
36,18	3990	3326	2,5684	2,4936	0,3186	2,6756	0,1928	-0,0032
36,19	3991	3327	2,6484	2,5072	0,3272	2,6772	0,1928	-0,0032
36,2	3992	3328	2,7096	2,4084	0,3358	2,6776	0,1928	-0,0032
36,21	3994	3329	2,6468	2,3304	0,3455	2,6776	0,1928	-0,0032
36,22	3995	3330	2,5304	2,3924	0,3558	2,676	0,1928	-0,0036
36,23	3996	3331	2,4964	2,3704	0,3624	2,6728	0,1928	-0,0032
36,24	3997	3332	2,4732	2,5396	0,3695	2,6716	0,1928	-0,0032
36,25	3998	3334	2,4544	2,566	0,3713	2,6696	0,1928	-0,0032
36,26	4000	3335	2,4656	2,5504	0,3689	2,668	0,1924	-0,0036
36,27	4001	3336	2,464	2,5416	0,3625	2,668	0,1928	-0,0032
36,28	4002	3337	2,4676	2,5008	0,354	2,6704	0,1928	-0,0036
36,29	4003	3338	2,4848	2,3512	0,3463	2,6716	0,1928	-0,0032
36,3	4005	3339	2,5476	2,292	0,3432	2,6656	0,1928	-0,0032
36,31	4006	3340	2,5208	2,3072	0,3454	2,6596	0,1924	-0,0032
36,32	4007	3341	2,4648	2,3664	0,351	2,6572	0,1928	-0,0032
36,33	4008	3342	2,3748	2,4368	0,3581	2,6516	0,1928	-0,0032
36,34	4009	3343	2,4036	2,5026	0,3648	2,6488	0,1928	-0,0032
36,35	4011	3344	2,3856	2,5312	0,3688	2,6556	0,1928	-0,0036
36,36	4012	3345	2,5276	2,5428	0,3707	2,6644	0,1928	-0,0036
36,37	4013	3346	2,6272	2,5152	0,371	2,6664	0,1928	-0,0032
36,38	4014	3347	2,6256	2,4576	0,3719	2,664	0,1928	-0,0032
36,39	4016	3348	2,6024	2,3244	0,3745	2,6624	0,1928	-0,0032
36,4	4017	3349	2,6344	2,3148	0,3786	2,66	0,1928	-0,0032
36,41	4018	3350	2,586	2,3952	0,3828	2,6556	0,1928	-0,0032
36,42	4019	3351	2,5284	2,4736	0,3868	2,654	0,1928	-0,0032
36,43	4021	3352	2,5524	2,542	0,39	2,65	0,1928	-0,0032
36,44	4022	3353	2,536	2,5116	0,3917	2,6484	0,1928	-0,0036
36,45	4023	3354	2,5244	2,5364	0,3914	2,6496	0,1928	-0,0036
36,46	4024	3355	2,6208	2,5456	0,3888	2,6552	0,1924	-0,0032
36,47	4025	3356	2,6724	2,44	0,3865	2,6572	0,1924	-0,0032
36,48	4027	3357	2,668	2,3724	0,3863	2,6556	0,1928	-0,0032
36,49	4028	3358	2,6404	2,3712	0,3882	2,6544	0,1928	-0,0036
36,5	4029	3359	2,5328	2,4252	0,3914	2,6524	0,1928	-0,0032
36,51	4030	3360	2,3872	2,5164	0,3961	2,6468	0,1928	-0,0032
36,52	4031	3361	2,286	2,5372	0,4012	2,6448	0,1928	-0,0032
36,53	4033	3362	2,284	2,5028	0,4045	2,644	0,1928	-0,0036
36,54	4034	3363	2,3496	2,4904	0,405	2,644	0,1928	-0,0032
36,55	4036	3364	2,4476	2,512	0,4014	2,6424	0,1928	-0,0032
36,56	4037	3365	2,5372	2,48	0,3953	2,6372	0,1928	-0,0032
36,57	4038	3366	2,5996	2,3944	0,3871	2,6348	0,1928	-0,0032
36,58	4039	3367	2,5484	2,3424	0,3777	2,6344	0,1928	-0,0032
36,59	4041	3368	2,6368	2,2816	0,3671	2,634	0,1928	-0,0032
36,6	4042	3369	2,5684	2,384	0,3599	2,6336	0,1928	-0,0032
36,61	4043	3370	2,4724	2,4776	0,3562	2,6312	0,1924	-0,0032
36,62	4044	3371	2,4132	2,482	0,3574	2,6304	0,1924	-0,0032
36,63	4045	3372	2,4452	2,5124	0,3625	2,6312	0,1928	-0,0032
36,64	4047	3373	2,5208	2,5356	0,3713	2,6332	0,1928	-0,0036
36,65	4048	3374	2,5784	2,5032	0,3827	2,634	0,1928	-0,0036
36,66	4049	3375	2,6892	2,482	0,3938	2,636	0,1924	-0,0032
36,67	4051	3376	2,7316	2,3904	0,4026	2,6376	0,1928	-0,0032
36,68	4052	3377	2,6688	2,3748	0,4086	2,6368	0,1928	-0,0032
36,69	4053	3378	2,5512	2,3712	0,4121	2,6348	0,1928	-0,0032
36,7	4054	3379	2,49	2,4744	0,4133	2,634	0,1928	-0,0032
36,71	4056	3380	2,4132	2,502	0,4127	2,6324	0,1928	-0,0032
36,72	4057	3381	2,422	2,5536	0,4099	2,6308	0,1924	-0,0032
36,73	4058	3382	2,4812	2,4868	0,4082	2,628	0,1924	-0,0032



36,74	4060	3383	2,5132	2,4152	0,4084	2,6228	0,1924	-0,0032
36,75	4061	3384	2,5728	2,422	0,4088	2,6212	0,1928	-0,0032
36,76	4062	3385	2,6552	2,406	0,4088	2,6204	0,1924	-0,0032
36,77	4063	3386	2,6368	2,3984	0,4088	2,6204	0,1924	-0,0032
36,78	4065	3387	2,5836	2,3896	0,4082	2,62	0,1928	-0,0036
36,79	4066	3388	2,5564	2,4232	0,4073	2,6276	0,1928	-0,0032
36,8	4067	3389	2,4812	2,5104	0,4049	2,6152	0,1928	-0,0032
36,81	4069	3391	2,5112	2,5344	0,4003	2,6144	0,1928	-0,0036
36,82	4070	3391	2,5824	2,508	0,3947	2,6144	0,1928	-0,0032
36,83	4071	3393	2,648	2,5916	0,3881	2,6152	0,1928	-0,0032
36,84	4072	3394	2,6344	2,5492	0,381	2,6208	0,1928	-0,0032
36,85	4073	3395	2,6644	2,4212	0,3757	2,6236	0,1928	-0,0032
36,86	4075	3396	2,6516	2,3704	0,3737	2,6244	0,1928	-0,0036
36,87	4076	3397	2,67	2,41	0,375	2,6244	0,1928	-0,0036
36,88	4078	3398	2,6472	2,3832	0,3794	2,6244	0,1928	-0,0032
36,89	4079	3399	2,6284	2,4856	0,3868	2,6244	0,1924	-0,0032
36,9	4080	3400	2,5964	2,5288	0,3967	2,624	0,1924	-0,0036
36,91	4081	3401	2,5516	2,4808	0,408	2,626	0,1924	-0,0032
36,92	4083	3402	2,53	2,5108	0,4183	2,6316	0,1924	-0,0032
36,93	4084	3403	2,5852	2,5596	0,4258	2,634	0,1928	-0,0032
36,94	4085	3404	2,5896	2,454	0,4318	2,6364	0,1928	-0,0032
36,95	4087	3405	2,6616	2,3984	0,4362	2,638	0,1928	-0,0036
36,96	4088	3406	2,7464	2,3708	0,4386	2,6368	0,1928	-0,0036
36,97	4089	3407	2,6644	2,336	0,4385	2,6324	0,1928	-0,0032
36,98	4091	3408	2,4956	2,4324	0,436	2,6304	0,1928	-0,0032
36,99	4092	3409	2,4692	2,4932	0,43	2,632	0,1928	-0,0032
37	4093	3410	2,4072	2,4752	0,4193	2,6336	0,1928	-0,0032
37,01	4095	3411	2,4008	2,488	0,4049	2,6332	0,1928	-0,0032
37,02	4096	3412	2,4768	2,5072	0,399	2,6276	0,1928	-0,0032
37,03	4097	3413	2,572	2,4984	0,378	2,6248	0,1928	-0,0032
37,04	4098	3414	2,5812	2,434	0,3707	2,6264	0,1928	-0,0032
37,05	4100	3415	2,6336	2,3436	0,3691	2,6296	0,1928	-0,0036
37,06	4101	3416	2,6664	2,3504	0,3731	2,6288	0,1924	-0,0032
37,07	4102	3417	2,6216	2,3756	0,3838	2,6236	0,1924	-0,0032
37,08	4104	3418	2,6096	2,4152	0,3982	2,6212	0,1928	-0,0032
37,09	4105	3419	2,5116	2,5636	0,4152	2,6216	0,1928	-0,0032
37,1	4106	3420	2,4892	2,5812	0,4298	2,6236	0,1928	-0,0032
37,11	4108	3421	2,5552	2,5144	0,4406	2,6248	0,1928	-0,0032
37,12	4109	3422	2,67	2,5548	0,4465	2,6304	0,1928	-0,0032
37,13	4110	3423	2,7228	2,5	0,4492	2,6332	0,1928	-0,0032
37,14	4112	3425	2,6696	2,4508	0,434	2,634	0,1928	-0,0032
37,15	4113	3425	2,546	2,3104	0,4526	2,6348	0,1928	-0,0036
37,16	4114	3426	2,4724	2,3204	0,4564	2,6348	0,1928	-0,0036
37,17	4115	3427	2,4548	2,3628	0,4607	2,6332	0,1928	-0,0032
37,18	4117	3428	2,502	2,4492	0,4645	2,6316	0,1928	-0,0032
37,19	4118	3429	2,5464	2,5112	0,4667	2,63	0,1928	-0,0032
37,2	4119	3430	2,496	2,4396	0,4672	2,6268	0,1928	-0,0036
37,21	4121	3431	2,4832	2,4828	0,465	2,6252	0,1924	-0,0032
37,22	4122	3432	2,564	2,5696	0,4589	2,6308	0,1924	-0,0032
37,23	4123	3433	2,5996	2,5056	0,4483	2,6372	0,1928	-0,0032
37,24	4125	3434	2,6296	2,4504	0,4373	2,6404	0,1932	-0,0036
37,25	4126	3435	2,6732	2,4712	0,4389	2,6464	0,1928	-0,0036
37,26	4127	3436	2,5892	2,3948	0,4246	2,6488	0,1932	-0,0032
37,27	4129	3437	2,4156	2,4408	0,4254	2,6412	0,1928	-0,0032
37,28	4130	3438	2,3248	2,5168	0,4308	2,6296	0,1928	-0,0032
37,29	4131	3439	2,3468	2,5376	0,4376	2,626	0,1928	-0,0036
37,3	4132	3440	2,442	2,568	0,4441	2,6252	0,1928	-0,0036
37,31	4134	3441	2,6036	2,5308	0,4417	2,6326	0,1928	-0,0032
37,32	4135	3442	2,668	2,6136	0,4465	2,63	0,1928	-0,0032
37,33	4136	3443	2,6616	2,526	0,4456	2,6364	0,1928	-0,0032
37,34	4138	3444	2,6748	2,4288	0,445	2,6388	0,1928	-0,0032
37,35	4139	3445	2,6472	2,3564	0,4451	2,6424	0,1928	-0,0032
37,36	4140	3446	2,592	2,3856	0,4476	2,6444	0,1924	-0,0032
37,37	4141	3447	2,5504	2,5116	0,4528	2,6408	0,1924	-0,0032
37,38	4143	3448	2,492	2,5692	0,4597	2,634	0,1924	-0,0036
37,39	4144	3449	2,454	2,5268	0,4669	2,6316	0,1928	-0,0036
37,4	4145	3450	2,4956	2,5496	0,4717	2,6312	0,1924	-0,0036
37,41	4146	3451	2,582	2,5292	0,4739	2,6312	0,1924	-0,0032
37,42	4148	3452	2,6704	2,4536	0,4735	2,6324	0,1928	-0,0032
37,43	4149	3454	2,5888	2,388	0,4702	2,6372	0,1928	-0,0032
37,44	4150	3455	2,6328	2,3304	0,4644	2,6388	0,1928	-0,0032
37,45	4152	3456	2,542	2,4112	0,4598	2,6372	0,1924	-0,0032
37,46	4153	3457	2,4592	2,4792	0,4566	2,6356	0,1924	-0,0032
37,47	4154	3458	2,3968	2,5024	0,4547	2,6352	0,1924	-0,0036
37,48	4155	3459	2,4404	2,5844	0,4523	2,6352	0,1924	-0,0032
37,49	4157	3460	2,45	2,5908	0,4498	2,6352	0,1924	-0,0036
37,5	4158	3461	2,4856	2,5808	0,4486	2,6368	0,1924	-0,0032
37,51	4159	3462	2,5496	2,6168	0,4481	2,6384	0,1924	-0,0032
37,52	4160	3463	2,6232	2,5016	0,4466	2,6396	0,1924	-0,0032
37,53	4162	3464	2,6368	2,3648	0,4452	2,6428	0,1928	-0,0036
37,54	4163	3465	2,6376	2,3848	0,4458	2,6448	0,1928	-0,0036
37,55	4165	3466	2,5616	2,482	0,4493	2,6416	0,1924	-0,0032
37,56	4166	3467	2,4136	2,5116	0,4544	2,6368	0,1924	-0,0032
37,57	4167	3468	2,3844	2,5648	0,4592	2,6356	0,1924	-0,0036
37,58	4168	3469	2,4348	2,5324	0,465	2,6376	0,1924	-0,0036
37,59	4169	3470	2,506	2,5108	0,4704	2,6384	0,1928	-0,0036
37,6	4171	3471	2,4868	2,5972	0,4724	2,6412	0,1928	-0,0032
37,61	4172	3472	2,6504	2,4828	0,4696	2,6464	0,1924	-0,0032
37,62	4173	3473	2,6136	2,4316	0,4632	2,648	0,1924	-0,0032
37,63	4174	3474	2,5752	2,3436	0,4547	2,6432	0,1924	-0,0036
37,64	4176	3475	2,54	2,342	0,4465	2,64	0,1928	-0,0032
37,65	4177	3476	2,4832	2,4728	0,4402	2,6384	0,1924	-0,0032
37,66	4178	3477	2,4512	2,4772	0,4371	2,6396	0,192	-0,0032
37,67	4179	3478	2,38	2,4776	0,441	2,6352	0,192	-0,0036
37,68	4181	3479	2,3844	2,4432	0,4496	2,6388	0,1924	-0,0036
37,69	4182	3480	2,4992	2,5076	0,459	2,6436	0,1928	-0,0032
37,7	4183	3481	2,5892	2,4716	0,4678	2,6472	0,1928	-0,0032



37,71	4184	3482	2,7032	2,428	0,475	2,6552	0,1928	-0,0032
37,72	4186	3483	2,7528	2,376	0,4789	2,658	0,1928	-0,0036
37,73	4187	3484	2,6728	2,3552	0,4787	2,652	0,1928	-0,0036
37,74	4188	3485	2,5232	2,4712	0,474	2,6424	0,1924	-0,0032
37,75	4189	3486	2,4548	2,5808	0,4661	2,6408	0,1924	-0,0032
37,76	4190	3487	2,4232	2,6024	0,4566	2,6406	0,1924	-0,0036
37,77	4192	3488	2,4652	2,6172	0,4462	2,648	0,1924	-0,0036
37,78	4193	3489	2,5888	2,5312	0,436	2,6528	0,1924	-0,0032
37,79	4194	3490	2,67	2,4392	0,428	2,6596	0,1924	-0,0036
37,8	4196	3491	2,656	2,4904	0,423	2,662	0,1924	-0,0032
37,81	4197	3492	2,6996	2,4328	0,421	2,6624	0,1924	-0,0032
37,82	4198	3493	2,1925	2,3616	0,4219	2,6628	0,1924	-0,0036
37,83	4199	3494	2,6576	2,3524	0,427	2,6608	0,1928	-0,0036
37,84	4201	3495	2,5828	2,4224	0,4373	2,6568	0,1928	-0,0032
37,85	4202	3496	2,4424	2,5492	0,4523	2,6552	0,1924	-0,0032
37,86	4203	3497	2,3572	2,6148	0,4702	2,652	0,1924	-0,0032
37,87	4205	3498	2,3468	2,5592	0,4882	2,6496	0,1924	-0,0036
37,88	4206	3499	2,404	2,5876	0,504	2,6512	0,1924	-0,0036
37,89	4207	3500	2,4876	2,5216	0,5149	2,6564	0,1924	-0,0036
37,9	4208	3501	2,6308	2,4228	0,5196	2,6584	0,1928	-0,0036
37,91	4210	3502	2,6404	2,39	0,5165	2,6588	0,1928	-0,0032
37,92	4211	3503	2,6068	2,3584	0,507	2,6588	0,1928	-0,0036
37,93	4212	3504	2,5996	2,2912	0,4936	2,6576	0,1928	-0,0036
37,94	4213	3505	2,1602	2,3584	0,4781	2,6524	0,1924	-0,0032
37,95	4215	3506	2,5448	2,4364	0,4616	2,65	0,1924	-0,0032
37,96	4216	3507	2,4684	2,446	0,4472	2,6512	0,192	-0,0032
37,97	4217	3508	2,4076	2,4188	0,4369	2,6536	0,1924	-0,0036
37,98	4218	3509	2,494	2,4676	0,4314	2,6556	0,1928	-0,0036
37,99	4220	3510	2,4892	2,5192	0,43	2,6532	0,1924	-0,0036
38	4221	3511	2,6456	2,5104	0,4321	2,6672	0,1924	-0,0032
38,01	4222	3512	2,7112	2,4332	0,438	2,6664	0,1928	-0,0036
38,02	4223	3513	2,7056	2,3536	0,4464	2,664	0,1928	-0,0036
38,03	4225	3514	2,5888	2,4212	0,4573	2,662	0,1928	-0,0032
38,04	4226	3515	2,5232	2,5728	0,4697	2,6492	0,1924	-0,0032
38,05	4227	3516	2,4608	2,6068	0,4824	2,6412	0,1924	-0,0036
38,06	4228	3518	2,4656	2,6116	0,4945	2,6408	0,1924	-0,0036
38,07	4230	3519	2,5636	2,5828	0,5035	2,6436	0,1924	-0,0036
38,08	4231	3520	2,6108	2,5652	0,5066	2,6452	0,1928	-0,0032
38,09	4232	3521	2,608	2,5572	0,5053	2,6504	0,1928	-0,0032
38,1	4234	3522	2,6408	2,4272	0,5014	2,654	0,1924	-0,0036
38,11	4235	3523	2,312	2,6512	0,4951	2,6532	0,1924	-0,0032
38,12	4236	3524	2,5964	2,2804	0,4883	2,6476	0,1924	-0,0032
38,13	4237	3525	2,5528	2,3208	0,4818	2,6452	0,1924	-0,0032
38,14	4239	3526	2,4884	2,4532	0,476	2,638	0,1924	-0,0036
38,15	4240	3527	2,434	2,5136	0,4722	2,6324	0,1924	-0,0036
38,16	4241	3528	2,4856	2,4708	0,4704	2,6324	0,1924	-0,0036
38,17	4242	3529	2,4476	2,4682	0,4682	2,64	0,1924	-0,0036
38,18	4244	3530	2,6552	2,43	0,4666	2,644	0,1924	-0,0032
38,19	4245	3531	2,7148	2,428	0,465	2,6464	0,1928	-0,0032
38,2	4246	3532	2,7444	2,3796	0,4627	2,6484	0,1928	-0,0032
38,21	4248	3533	2,688	2,3064	0,4606	2,648	0,1928	-0,0036
38,22	4249	3534	2,6344	2,3556	0,461	2,6424	0,1928	-0,0032
38,23	4250	3535	2,5608	2,4228	0,4655	2,6396	0,1924	-0,0032
38,24	4251	3536	2,4984	2,5008	0,4732	2,6408	0,1924	-0,0036
38,25	4253	3537	2,4652	2,5236	0,4818	2,6436	0,1924	-0,0036
38,26	4254	3538	2,4964	2,5172	0,4902	2,6448	0,1924	-0,0036
38,27	4255	3539	2,5432	2,5424	0,498	2,6472	0,192	-0,0032
38,28	4256	3540	2,5008	2,5556	0,5029	2,6488	0,1928	-0,0032
38,29	4258	3541	2,6112	2,5216	0,502	2,648	0,1928	-0,0032
38,3	4259	3542	2,6848	2,5116	0,4951	2,6456	0,1928	-0,0036
38,31	4260	3543	2,6576	2,4348	0,4858	2,6448	0,1928	-0,0032
38,32	4262	3544	2,5204	2,502	0,4781	2,642	0,1924	-0,0032
38,33	4263	3545	2,4308	2,5788	0,4736	2,6396	0,1924	-0,0032
38,34	4264	3546	2,4376	2,5476	0,4724	2,6372	0,1924	-0,0036
38,35	4266	3547	2,4448	2,4844	0,4763	2,6328	0,1924	-0,0036
38,36	4267	3548	2,5128	2,4224	0,483	2,6316	0,1924	-0,0036
38,37	4268	3549	2,5896	2,4116	0,4896	2,6312	0,1924	-0,0032
38,38	4269	3550	2,5884	2,5124	0,4939	2,6312	0,1924	-0,0032
38,39	4271	3551	2,5504	2,5024	0,4949	2,6288	0,1928	-0,0036
38,4	4272	3552	2,5584	2,3888	0,4931	2,6196	0,1928	-0,0036
38,41	4273	3553	2,5604	2,444	0,489	2,6164	0,1924	-0,0032
38,42	4275	3554	2,558	2,5056	0,4819	2,6152	0,192	-0,0032
38,43	4276	3555	2,602	2,5048	0,4746	2,6152	0,1924	-0,0036
38,44	4277	3556	2,6372	2,5172	0,471	2,6156	0,1924	-0,0036
38,45	4278	3557	2,7168	2,446	0,4702	2,6192	0,1924	-0,0032
38,46	4280	3558	2,7412	2,398	0,4696	2,6208	0,1924	-0,0032
38,47	4281	3559	2,74	2,458	0,4674	2,6244	0,1928	-0,0032
38,48	4282	3560	2,694	2,526	0,4628	2,6292	0,1928	-0,0032
38,49	4284	3561	2,6244	2,522	0,4566	2,6304	0,1928	-0,0036
38,5	4285	3562	2,5436	2,5164	0,4511	2,628	0,1924	-0,0032
38,51	4286	3563	2,5172	2,5776	0,4474	2,626	0,1924	-0,0032
38,52	4287	3564	2,5084	2,4828	0,4499	2,6256	0,1928	-0,0032
38,53	4289	3565	2,556	2,436	0,4585	2,6252	0,1928	-0,0032
38,54	4290	3566	2,5968	2,4284	0,4705	2,6256	0,1924	-0,0032
38,55	4291	3567	2,5916	2,358	0,4832	2,628	0,1928	-0,0032
38,56	4292	3568	2,5448	2,4624	0,4949	2,6304	0,1924	-0,0032
38,57	4294	3569	2,5652	2,532	0,502	2,63	0,1924	-0,0032
38,58	4295	3570	2,4756	2,536	0,5022	2,6268	0,1928	-0,0036
38,59	4296	3571	2,5172	2,5388	0,495	2,6256	0,1928	-0,0032
38,6	4298	3572	2,5736	2,4744	0,4836	2,6252	0,1928	-0,0032
38,61	4299	3573	2,548	2,5064	0,4738	2,6252	0,1924	-0,0032
38,62	4300	3574	2,5288	2,5188	0,4668	2,6252	0,1928	-0,0032
38,63	4301	3575	2,5776	2,4348	0,4639	2,6252	0,1928	-0,0032
38,64	4303	3576	2,6056	2,3928	0,4648	2,6252	0,1928	-0,0036
38,65	4304	3577	2,5932	2,402	0,4676	2,6252	0,1928	-0,0032
38,66	4305	3578	2,6052	2,4516	0,4693	2,6252	0,1928	-0,0036
38,67	4306	3579	2,6136	2,5248	0,4684	2,6252	0,1928	-0,0032



38,68	4308	3580	2,608	2,5452	0,4642	2,6252	0,1928	-0,0032
38,69	4309	3581	2,5832	2,4832	0,4595	2,6252	0,1928	-0,0032
38,7	4310	3582	2,576	2,5184	0,4564	2,6252	0,1924	-0,0032
38,71	4311	3583	2,562	2,4804	0,4556	2,6252	0,1924	-0,0032
38,72	4313	3584	2,6188	2,4304	0,4585	2,6256	0,1924	-0,0032
38,73	4314	3586	2,6652	2,4776	0,4662	2,6288	0,1928	-0,0036
38,74	4315	3586	2,6788	2,4452	0,4754	2,6308	0,1928	-0,0036
38,75	4316	3588	2,6488	2,412	0,4822	2,6308	0,1928	-0,0036
38,76	4318	3589	2,6528	2,5176	0,4831	2,6304	0,1928	-0,0032
38,77	4319	3590	2,6196	2,5448	0,4771	2,63	0,1928	-0,0032
38,78	4320	3591	2,6004	2,5324	0,4666	2,6268	0,1928	-0,0032
38,79	4322	3592	2,5656	2,4836	0,4547	2,6252	0,1928	-0,0032
38,8	4323	3593	2,5484	2,532	0,4457	2,6244	0,1928	-0,0032
38,81	4324	3594	2,5236	2,476	0,4436	2,624	0,1928	-0,0032
38,82	4325	3595	2,5636	2,4164	0,4513	2,624	0,1928	-0,0032
38,83	4326	3596	2,6132	2,4376	0,4675	2,6244	0,1928	-0,0032
38,84	4328	3597	2,5808	2,3796	0,488	2,6244	0,1928	-0,0036
38,85	4329	3598	2,5424	2,4228	0,5063	2,6244	0,1928	-0,0036
38,86	4330	3599	2,6112	2,6	0,5179	2,624	0,1924	-0,0032
38,87	4331	3600	2,5896	2,622	0,5204	2,6244	0,1924	-0,0032
38,88	4332	3601	2,4964	2,6196	0,5125	2,6232	0,1928	-0,0032
38,89	4334	3602	2,5008	2,6232	0,496	2,6212	0,1928	-0,0036
38,9	4335	3603	2,5328	2,496	0,4762	2,6204	0,1928	-0,0036
38,91	4336	3604	2,5508	2,4502	0,4574	2,6204	0,1928	-0,0032
38,92	4337	3605	2,6152	2,3864	0,4434	2,6204	0,1928	-0,0032
38,93	4339	3606	2,678	2,3416	0,4343	2,6216	0,1928	-0,0032
38,94	4340	3607	2,6528	2,3716	0,429	2,6236	0,1928	-0,0036
38,95	4341	3608	2,6424	2,4652	0,4273	2,624	0,1924	-0,0032
38,96	4342	3609	2,6276	2,4076	0,4274	2,6224	0,1924	-0,0032
38,97	4343	3610	2,5128	2,5136	0,4279	2,6208	0,1924	-0,0032
38,98	4345	3611	2,5008	2,4596	0,4295	2,6204	0,1924	-0,0032
38,99	4346	3612	2,5232	2,3932	0,435	2,6204	0,1928	-0,0036
39	4347	3613	2,5536	2,416	0,4454	2,6204	0,1928	-0,0036
39,01	4348	3614	2,5996	2,44	0,4606	2,622	0,1924	-0,0032
39,02	4349	3615	2,6472	2,4172	0,4777	2,6236	0,1924	-0,0032
39,03	4351	3616	2,6344	2,412	0,4957	2,6256	0,1928	-0,0032
39,04	4352	3617	2,626	2,4348	0,5102	2,6288	0,1928	-0,0036
39,05	4353	3618	2,5948	2,504	0,5176	2,63	0,1928	-0,0032
39,06	4354	3619	2,5808	2,59	0,5153	2,6276	0,1928	-0,0032
39,07	4355	3620	2,534	2,6044	0,505	2,6252	0,1928	-0,0032
39,08	4357	3621	2,4908	2,5444	0,4908	2,6244	0,1928	-0,0036
39,09	4358	3622	2,4808	2,4748	0,4782	2,6244	0,1924	-0,0032
39,1	4359	3623	2,5584	2,4572	0,4693	2,6244	0,1924	-0,0036
39,11	4360	3624	2,6152	2,318	0,4674	2,6244	0,1924	-0,0032
39,12	4361	3625	2,7012	2,3092	0,475	2,6244	0,1928	-0,0032
39,13	4363	3626	2,7032	2,3328	0,4874	2,6248	0,1928	-0,0032
39,14	4364	3627	2,6188	2,3496	0,4887	2,628	0,1928	-0,0032
39,15	4365	3628	2,562	2,5132	0,5044	2,6296	0,1928	-0,0036
39,16	4366	3629	2,5516	2,6296	0,5023	2,6248	0,1924	-0,0032
39,17	4367	3630	2,506	2,622	0,4937	2,6168	0,1924	-0,0032
39,18	4369	3631	2,5256	2,5732	0,4808	2,6148	0,1928	-0,0032
39,19	4370	3632	2,5088	2,5204	0,4277	2,6148	0,1928	-0,0036
39,2	4371	3633	2,4632	2,4532	0,4534	2,6144	0,1928	-0,0032
39,21	4372	3634	2,4984	2,4356	0,447	2,6148	0,1928	-0,0032
39,22	4373	3635	2,6028	2,3868	0,4468	2,6148	0,1928	-0,0032
39,23	4375	3636	2,6596	2,3604	0,4518	2,6144	0,1928	-0,0032
39,24	4376	3637	2,712	2,4228	0,4606	2,6144	0,1928	-0,0036
39,25	4377	3638	2,732	2,4824	0,4705	2,6144	0,1928	-0,0032
39,26	4378	3639	2,63	2,5208	0,48	2,614	0,1928	-0,0032
39,27	4379	3640	2,5356	2,546	0,4873	2,6116	0,1928	-0,0032
39,28	4380	3641	2,49	2,5268	0,4939	2,6108	0,1928	-0,0032
39,29	4382	3642	2,4712	2,528	0,5023	2,6148	0,1924	-0,0032
39,3	4383	3643	2,4984	2,5004	0,512	2,6188	0,1928	-0,0036
39,31	4384	3644	2,5696	2,492	0,521	2,62	0,1924	-0,0032
39,32	4385	3645	2,6096	2,438	0,5275	2,6228	0,1924	-0,0032
39,33	4386	3646	2,6752	2,4436	0,5299	2,624	0,1928	-0,0036
39,34	4388	3647	2,6716	2,4056	0,5273	2,6232	0,1928	-0,0036
39,35	4389	3648	2,6968	2,4472	0,519	2,6212	0,1928	-0,0032
39,36	4390	3649	2,682	2,4032	0,5046	2,62	0,1928	-0,0032
39,37	4391	3650	2,6	2,3232	0,4886	2,6164	0,1928	-0,0032
39,38	4392	3651	2,5376	2,3336	0,4748	2,6156	0,1928	-0,0032
39,39	4394	3652	2,5428	2,4444	0,4655	2,6168	0,1928	-0,0032
39,4	4395	3653	2,5184	2,4036	0,4631	2,62	0,1928	-0,0036
39,41	4396	3655	2,5572	2,4384	0,47	2,6208	0,1928	-0,0032
39,42	4397	3656	2,6028	2,418	0,4836	2,6176	0,1928	-0,0032
39,43	4398	3657	2,5762	2,4272	0,4998	2,616	0,1928	-0,0032
39,44	4400	3658	2,5516	2,4872	0,5134	2,614	0,1928	-0,0032
39,45	4401	3659	2,6376	2,554	0,5213	2,6092	0,1928	-0,0032
39,46	4402	3660	2,6552	2,5168	0,5245	2,6072	0,1924	-0,0032
39,47	4403	3661	2,69	2,5272	0,5244	2,6044	0,1924	-0,0032
39,48	4404	3662	2,6816	2,4452	0,5222	2,6024	0,1928	-0,0032
39,49	4405	3663	2,5784	2,3256	0,5202	2,6036	0,1928	-0,0036
39,5	4407	3664	2,5304	2,3848	0,5204	2,6088	0,1928	-0,0036
39,51	4408	3665	2,5428	2,3364	0,5226	2,6108	0,1928	-0,0036
39,52	4409	3666	2,6196	2,3572	0,5257	2,6128	0,1928	-0,0032
39,53	4411	3667	2,6668	2,3444	0,5269	2,6148	0,1928	-0,0036
39,54	4412	3668	2,7168	2,3768	0,525	2,6144	0,1928	-0,0032
39,55	4413	3669	2,7108	2,4028	0,5198	2,6104	0,1928	-0,0032
39,56	4414	3670	2,6756	2,3588	0,5122	2,6084	0,1928	-0,0032
39,57	4415	3671	2,6044	2,3068	0,5048	2,6076	0,1928	-0,0032
39,58	4417	3672	2,5424	2,2952	0,5015	2,6076	0,1928	-0,0032
39,59	4418	3673	2,5396	2,3136	0,5035	2,6076	0,1928	-0,0036
39,6	4419	3674	2,5384	2,3616	0,5104	2,6076	0,1928	-0,0032
39,61	4420	3675	2,4752	2,3816	0,5192	2,6076	0,1924	-0,0032
39,62	4422	3676	2,4712	2,4736	0,5263	2,6088	0,1924	-0,0032
39,63	4423	3677	2,4644	2,52	0,5304	2,6108	0,1928	-0,0036
39,64	4424	3678	2,5212	2,5176	0,5306	2,6112	0,1928	-0,0032



39,65	4425	3679	2,6108	2,4384	0,5257	2,6044	0,1928	-0,0032
39,66	4427	3680	2,6628	2,3636	0,517	2,5996	0,1928	-0,0032
39,67	4428	3681	2,6436	2,386	0,5077	2,5984	0,1928	-0,0032
39,68	4429	3682	2,5476	2,4376	0,5008	2,598	0,1928	-0,0032
39,69	4430	3683	2,4984	2,4452	0,4982	2,598	0,1928	-0,0032
39,	4434	3684	2,4444	2,4584	0,5004	2,5976	0,1924	-0,0032
39,71	4433	3685	2,4908	2,4604	0,5054	2,5976	0,1924	-0,0032
39,72	4434	3686	2,5508	2,4868	0,512	2,5972	0,1924	-0,0032
39,73	4436	3687	2,5592	2,5404	0,5179	2,5952	0,1924	-0,0032
39,74	4437	3688	2,606	2,5108	0,521	2,5936	0,1924	-0,0032
39,75	4438	3689	2,6696	2,4368	0,5212	2,5904	0,1924	-0,0032
39,76	4440	3690	2,6524	2,4256	0,5188	2,5876	0,1924	-0,0032
39,77	4441	3691	2,6456	2,4608	0,5155	2,5876	0,1924	-0,0032
39,78	4442	3692	2,6556	2,458	0,5131	2,5916	0,1928	-0,0036
39,79	4443	3693	2,6056	2,4272	0,5117	2,5936	0,1928	-0,0036
39,8	4445	3694	2,5632	2,3716	0,5117	2,5968	0,1924	-0,0036
39,81	4446	3695	2,5372	2,366	0,5129	2,6004	0,1924	-0,0032
39,82	4447	3696	2,5152	2,4164	0,5141	2,6008	0,1924	-0,0032
39,83	4449	3697	2,5424	2,438	0,513	2,594	0,1924	-0,0032
39,84	4450	3698	2,5888	2,4368	0,5087	2,5892	0,1924	-0,0036
39,85	4451	3699	2,628	2,4208	0,5017	2,5904	0,1928	-0,0032
39,86	4453	3700	2,6724	2,4036	0,4927	2,5956	0,1928	-0,0032
39,87	4454	3701	2,66	2,3748	0,4824	2,5972	0,1928	-0,0032
39,88	4455	3702	2,6204	2,4204	0,473	2,5976	0,1928	-0,0036
39,89	4456	3703	2,6296	2,4776	0,4658	2,598	0,1928	-0,0032
39,9	4458	3704	2,5952	2,4572	0,4606	2,5972	0,1928	-0,0032
39,91	4459	3705	2,5492	2,5376	0,4568	2,5948	0,1924	-0,0032
39,92	4460	3706	2,5324	2,6044	0,453	2,594	0,1924	-0,0032
39,93	4461	3707	2,5476	2,5496	0,4492	2,5928	0,1928	-0,0032
39,94	4463	3708	2,662	2,5064	0,4468	2,594	0,1928	-0,0032
39,95	4464	3709	2,6868	2,4596	0,4448	2,5944	0,1928	-0,0036
39,96	4466	3710	2,5868	2,478	0,4442	2,5964	0,1924	-0,0036
39,97	4467	3711	2,5624	2,5228	0,447	2,5976	0,1928	-0,0036
39,98	4468	3712	2,6232	2,5428	0,4531	2,5996	0,1928	-0,0032
39,99	4469	3713	2,6348	2,4744	0,4612	2,6012	0,1928	-0,0032
40	4471	3715	2,6912	2,4792	0,4692	2,6	0,1928	-0,0036
40,01	4472	3716	2,718	2,5108	0,4764	2,592	0,1924	-0,0032
40,02	4474	3717	2,65	2,4808	0,4813	2,5892	0,1924	-0,0032
40,03	4475	3718	2,5948	2,4788	0,4831	2,5884	0,1928	-0,0032
40,04	4476	3719	2,5976	2,4136	0,4814	2,588	0,1928	-0,0032
40,05	4477	3720	2,5648	2,3932	0,4778	2,5884	0,1928	-0,0036
40,06	4479	3721	2,512	2,4076	0,4751	2,5916	0,192	-0,0032
40,07	4480	3722	2,5764	2,4528	0,4734	2,5932	0,192	-0,0032
40,08	4482	3723	2,5576	2,4228	0,4726	2,5952	0,1924	-0,0036
40,09	4483	3724	2,5776	2,4056	0,4722	2,5996	0,1924	-0,0036
40,1	4485	3725	2,6288	2,3508	0,4711	2,6012	0,1924	-0,0036
40,11	4487	3726	2,6892	2,4692	0,4692	2,598	0,1928	-0,0032
40,12	4487	3727	2,7936	2,374	0,4654	2,5952	0,1928	-0,0032
40,13	4489	3728	2,7124	2,4156	0,4604	2,5924	0,1928	-0,0032
40,14	4490	3729	2,522	2,4552	0,4572	2,5868	0,1928	-0,0032
40,15	4491	3730	2,3968	2,536	0,456	2,5844	0,1924	-0,0032
40,16	4493	3731	2,577	2,5972	0,4592	2,584	0,192	-0,0036
40,17	4494	3732	2,4988	2,5736	0,456	2,584	0,1924	-0,0036
40,18	4495	3733	2,6936	2,5468	0,4558	2,5864	0,1924	-0,0036
40,19	4497	3734	2,7204	2,3828	0,4552	2,5944	0,1928	-0,0032
40,2	4498	3735	2,7048	2,426	0,4534	2,5972	0,1928	-0,0032
40,21	4500	3736	2,7356	2,4628	0,4481	2,5944	0,1924	-0,0032
40,22	4501	3737	2,6348	2,4408	0,4459	2,5924	0,1924	-0,0032
40,23	4502	3738	2,6104	2,476	0,4354	2,5876	0,1928	-0,0032
40,24	4504	3739	2,54	2,4896	0,4327	2,5776	0,1928	-0,0032
40,25	4505	3740	2,4516	2,6444	0,4342	2,572	0,1924	-0,0032
40,26	4506	3741	2,4336	2,698	0,441	2,5704	0,1924	-0,0032
40,27	4508	3742	2,5584	2,688	0,4525	2,57	0,1924	-0,0036
40,28	4509	3743	2,6628	2,546	0,4662	2,5708	0,1928	-0,0036
40,29	4511	3744	2,7372	2,4116	0,4786	2,5796	0,1928	-0,0032
40,3	4512	3745	2,894	2,4384	0,4854	2,586	0,1928	-0,0032
40,31	4513	3746	2,8408	2,4288	0,4864	2,5876	0,1928	-0,0032
40,32	4515	3747	2,6936	2,5224	0,482	2,588	0,1924	-0,0032
40,33	4516	3748	2,6172	2,5168	0,4726	2,5872	0,192	-0,0032
40,34	4517	3749	2,566	2,6044	0,46	2,574	0,192	-0,0032
40,35	4519	3750	2,5084	2,634	0,4482	2,5632	0,1912	-0,0032
40,36	4520	3751	2,522	2,5636	0,4399	2,5624	0,1912	-0,0032
40,37	4522	3752	2,564	2,4656	0,436	2,57	0,192	-0,0032
40,38	4523	3753	2,6504	2,3736	0,4343	2,5732	0,1928	-0,0036
40,39	4524	3754	2,7428	2,394	0,433	2,5828	0,1928	-0,0032
40,4	4525	3755	2,8304	2,454	0,432	2,5908	0,1928	-0,0032
40,41	4527	3756	2,8724	2,4812	0,4308	2,5936	0,1928	-0,0032
40,42	4528	3757	2,8484	2,4308	0,4302	2,5964	0,1928	-0,0032
40,43	4530	3758	2,706	2,3956	0,4325	2,5972	0,1928	-0,0032
40,44	4531	3759	2,588	2,5612	0,4381	2,5936	0,1928	-0,0032
40,45	4532	3760	2,5052	2,6396	0,4453	2,5896	0,1928	-0,0032
40,46	4534	3761	2,5286	2,6664	0,4514	2,5882	0,1928	-0,0032
40,47	4535	3762	2,6044	2,6248	0,4529	2,596	0,1928	-0,0036
40,48	4536	3763	2,6596	2,522	0,4487	2,6004	0,1928	-0,0032
40,49	4538	3764	2,642	2,5512	0,44	2,6004	0,1928	-0,0032
40,5	4539	3765	2,598	2,5748	0,4279	2,5984	0,1928	-0,0032
40,51	4540	3766	2,5608	2,5188	0,4153	2,598	0,1924	-0,0032
40,52	4542	3767	2,57	2,508	0,4063	2,6	0,1924	-0,0036
40,53	4543	3768	2,5644	2,5164	0,4039	2,6012	0,1928	-0,0036
40,54	4544	3769	2,504	2,5024	0,4088	2,6028	0,1928	-0,0032
40,55	4546	3770	2,492	2,5308	0,4193	2,606	0,1928	-0,0032
40,56	4547	3771	2,5732	2,5808	0,4316	2,6088	0,1928	-0,0036
40,57	4548	3772	2,5642	2,5444	0,4441	2,6108	0,1928	-0,0032
40,58	4549	3773	2,5716	2,598	0,4548	2,6136	0,1928	-0,0032
40,59	4551	3774	2,552	2,574	0,4632	2,614	0,1928	-0,0032
40,6	4552	3775	2,5304	2,5344	0,4691	2,6144	0,1928	-0,0036
40,61	4553	3776	2,4912	2,5344	0,4717	2,6144	0,1928	-0,0036



40,62	4555	3777	2,5176	2,48	0,4705	2,6144	0,1928	-0,0032
40,63	4556	3778	2,5728	2,4728	0,4646	2,6144	0,1928	-0,0032
40,64	4557	3779	2,5068	2,566	0,4543	2,6156	0,1928	-0,0032
40,65	4559	3780	2,4264	2,5968	0,4418	2,6212	0,1924	-0,0036
40,66	4560	3781	2,43	2,6008	0,429	2,6224	0,1908	-0,0032
40,67	4561	3782	2,4376	2,5752	0,4158	2,6204	0,1912	-0,0032
40,68	4563	3783	2,4736	2,4884	0,4032	2,616	0,1924	-0,0032
40,69	4564	3784	2,556	2,4768	0,3938	2,6156	0,1928	-0,0036
40,7	4565	3785	2,634	2,4888	0,3893	2,6208	0,1928	-0,0032
40,71	4566	3786	2,6324	2,412	0,3904	2,6244	0,1928	-0,0032
40,72	4568	3787	2,6224	2,4404	0,3974	2,6276	0,1928	-0,0036
40,73	4569	3788	2,5808	2,4086	0,4086	2,6328	0,1924	-0,0032
40,74	4570	3789	2,5756	2,5328	0,4218	2,6348	0,1924	-0,0032
40,75	4572	3790	2,5988	2,5704	0,4343	2,6372	0,1928	-0,0032
40,76	4573	3791	2,5888	2,6144	0,443	2,6388	0,1928	-0,0032
40,77	4574	3792	2,5456	2,6356	0,447	2,6368	0,1928	-0,0032
40,78	4575	3793	2,54	2,6092	0,448	2,6328	0,1928	-0,0032
40,79	4577	3794	2,5516	2,6068	0,448	2,6316	0,1928	-0,0032
40,8	4578	3795	2,5924	2,5592	0,4484	2,6288	0,1928	-0,0032
40,81	4579	3796	2,5396	2,4788	0,4495	2,6264	0,1928	-0,0032
40,82	4580	3797	2,4816	2,5688	0,4531	2,6248	0,1924	-0,0032
40,83	4582	3798	2,4408	2,6256	0,4591	2,6228	0,1928	-0,0032
40,84	4583	3799	2,3828	2,6756	0,4644	2,622	0,1928	-0,0036
40,85	4584	3800	2,3532	2,7392	0,4643	2,6216	0,1928	-0,0036
40,86	4585	3801	2,4032	2,758	0,4566	2,6216	0,1928	-0,0032
40,87	4587	3803	2,4848	2,7	0,4428	2,6212	0,1928	-0,0032
40,88	4588	3804	2,59	2,6564	0,4254	2,6176	0,1928	-0,0032
40,89	4589	3805	2,6712	2,5208	0,4076	2,616	0,1928	-0,0032
40,9	4590	3806	2,6968	2,3852	0,3928	2,6128	0,1928	-0,0036
40,91	4592	3807	2,6568	2,402	0,3853	2,6156	0,1928	-0,0036
40,92	4593	3808	2,7032	2,3184	0,3857	2,616	0,1928	-0,0032
40,93	4594	3809	2,706	2,3644	0,3913	2,6188	0,1928	-0,0032
40,94	4595	3810	2,6552	2,442	0,3986	2,6208	0,1928	-0,0036
40,95	4596	3811	2,6964	2,538	0,4044	2,618	0,1928	-0,0032
40,96	4597	3812	2,6968	2,538	0,4062	2,6132	0,1924	-0,0032
40,97	4599	3813	2,6048	2,6416	0,4043	2,6116	0,1924	-0,0032
40,98	4600	3814	2,608	2,5788	0,3988	2,6064	0,1928	-0,0032
40,99	4601	3815	2,6176	2,4972	0,3936	2,6032	0,1928	-0,0036
41	4603	3816	2,6316	2,434	0,3928	2,6024	0,1928	-0,0032
41,01	4604	3817	2,6944	2,4176	0,395	2,602	0,1928	-0,0036
41,02	4605	3818	2,6072	2,3812	0,3928	2,602	0,1928	-0,0032
41,03	4606	3819	2,7188	2,4676	0,3985	2,6016	0,1928	-0,0032
41,04	4607	3820	2,7344	2,4796	0,3954	2,6012	0,1928	-0,0036
41,05	4609	3821	2,7812	2,5384	0,387	2,6008	0,1924	-0,0032
41,06	4610	3822	2,7852	2,5524	0,3748	2,6008	0,1924	-0,0032
41,07	4611	3823	2,7096	2,5356	0,3604	2,6004	0,1928	-0,0032
41,08	4612	3824	2,6652	2,5668	0,3478	2,5992	0,1928	-0,0032
41,09	4613	3825	2,6888	2,506	0,3397	2,5976	0,1928	-0,0032
41,1	4615	3826	2,6724	2,4096	0,3365	2,5972	0,1928	-0,0032
41,11	4616	3827	2,6768	2,374	0,3376	2,5992	0,1924	-0,0032
41,12	4617	3828	2,7012	2,44	0,3425	2,6004	0,1924	-0,0036
41,13	4618	3829	2,6492	2,5648	0,3492	2,6028	0,1928	-0,0036
41,14	4619	3830	2,5376	2,6376	0,3544	2,6008	0,1928	-0,0032
41,15	4621	3831	2,4996	2,646	0,3551	2,5992	0,1928	-0,0032
41,16	4622	3832	2,5084	2,6512	0,3514	2,5916	0,1928	-0,0036
41,17	4623	3833	2,5432	2,6588	0,3464	2,5884	0,1928	-0,0032
41,18	4624	3834	2,5996	2,6724	0,341	2,5872	0,1928	-0,0032
41,19	4625	3835	2,6368	2,6508	0,3364	2,5872	0,1928	-0,0032
41,2	4627	3836	2,6628	2,4684	0,3343	2,5876	0,1928	-0,0032
41,21	4628	3837	2,6448	2,4088	0,3355	2,5928	0,1928	-0,0036
41,22	4629	3838	2,6524	2,3904	0,3382	2,596	0,1928	-0,0032
41,23	4630	3839	2,666	2,5624	0,3406	2,596	0,1928	-0,0032
41,24	4631	3840	2,562	2,6332	0,3408	2,5936	0,1924	-0,0032
41,25	4633	3841	2,4612	2,6564	0,3397	2,5928	0,1928	-0,0032
41,26	4634	3843	2,4648	2,7564	0,3374	2,59	0,1924	-0,0032
41,27	4635	3844	2,4624	2,72	0,3346	2,588	0,1924	-0,0032
41,28	4636	3845	2,536	2,6856	0,332	2,5848	0,1928	-0,0032
41,29	4637	3846	2,662	2,5904	0,3325	2,5768	0,1928	-0,0036
41,3	4638	3847	2,7584	2,4804	0,3364	2,5744	0,1928	-0,0032
41,31	4640	3848	2,8072	2,4424	0,343	2,5784	0,1928	-0,0032
41,32	4641	3849	2,8116	2,4876	0,3509	2,5848	0,1928	-0,0036
41,33	4642	3850	2,702	2,4856	0,3589	2,5852	0,1928	-0,0032
41,34	4643	3851	2,5404	2,4764	0,3683	2,5804	0,1928	-0,0032
41,35	4644	3852	2,4928	2,5856	0,3763	2,578	0,1928	-0,0032
41,36	4646	3853	2,4804	2,6272	0,3797	2,5724	0,1928	-0,0036
41,37	4647	3854	2,4748	2,6212	0,3781	2,5632	0,1928	-0,0036
41,38	4648	3855	2,5024	2,6016	0,374	2,5604	0,1928	-0,0036
41,39	4649	3856	2,5588	2,5636	0,3682	2,562	0,1928	-0,0032
41,4	4650	3857	2,6116	2,47	0,3607	2,5632	0,1928	-0,0032
41,41	4651	3858	2,6608	2,356	0,3533	2,5624	0,1924	-0,0032
41,42	4653	3859	2,7292	2,32	0,3484	2,5604	0,1924	-0,0032
41,43	4654	3860	2,7528	2,2584	0,349	2,55	0,1928	-0,0032
41,44	4655	3861	2,708	2,2368	0,3547	2,5596	0,1932	-0,0032
41,45	4656	3862	2,6836	2,294	0,3652	2,5596	0,1928	-0,0036
41,46	4657	3863	2,7252	2,4092	0,38	2,5572	0,1928	-0,0036
41,47	4658	3864	2,7072	2,4884	0,3971	2,552	0,1928	-0,0032
41,48	4660	3865	2,6716	2,6116	0,4124	2,5528	0,1928	-0,0032
41,49	4661	3866	2,6984	2,5624	0,4244	2,5496	0,1928	-0,0032
41,5	4662	3867	2,7096	2,5432	0,4325	2,5496	0,1928	-0,0032
41,51	4663	3868	2,6796	2,5112	0,4374	2,5496	0,1928	-0,0032
41,52	4664	3869	2,7076	2,4524	0,4399	2,5496	0,1928	-0,0036
41,53	4665	3870	2,732	2,392	0,441	2,5496	0,1928	-0,0036
41,54	4667	3871	2,7132	2,436	0,4408	2,5408	0,1928	-0,0036
41,55	4668	3872	2,5996	2,3432	0,4411	2,5464	0,1928	-0,0036
41,56	4669	3873	2,558	2,3204	0,4428	2,5456	0,1924	-0,0032
41,57	4670	3874	2,592	2,4476	0,4452	2,5456	0,1924	-0,0032
41,58	4671	3875	2,5852	2,4636	0,4472	2,5456	0,1928	-0,0032



41,59	4672	3876	2,6036	2,4788	0,4466	2,5456	0,1928	-0,0032
41,6	4674	3877	2,6444	2,488	0,4429	2,5456	0,1928	-0,0032
41,61	4675	3878	2,6468	2,4392	0,4364	2,5456	0,1928	-0,0036
41,62	4676	3880	2,6228	2,376	0,4283	2,5424	0,1928	-0,0036
41,63	4677	3881	2,6452	2,4092	0,4198	2,5404	0,1924	-0,0032
41,64	4678	3882	2,5772	2,4252	0,4127	2,5396	0,192	-0,0032
41,65	4680	3883	2,494	2,4604	0,408	2,532	0,1924	-0,0036
41,66	4681	3884	2,4492	2,4132	0,4066	2,5304	0,1924	-0,0036
41,67	4682	3885	2,5432	2,5144	0,4075	2,5332	0,1924	-0,0036
41,68	4683	3886	2,5988	2,4628	0,4115	2,5352	0,1928	-0,0032
41,69	4684	3887	2,7556	2,4068	0,4194	2,5364	0,1928	-0,0032
41,7	4685	3888	2,398	2,4328	0,429	2,5388	0,1928	-0,0036
41,71	4687	3889	2,8152	2,3508	0,439	2,54	0,1924	-0,0032
41,72	4688	3890	2,7444	2,4884	0,4499	2,536	0,192	-0,0032
41,73	4689	3891	2,6656	2,612	0,4618	2,532	0,1916	-0,0032
41,74	4691	3892	2,512	2,5472	0,4735	2,5312	0,1916	-0,0036
41,75	4692	3893	2,5204	2,5492	0,4825	2,534	0,1916	-0,0036
41,76	4693	3894	2,6528	2,4864	0,4861	2,536	0,192	-0,0032
41,77	4694	3895	2,7028	2,5672	0,4853	2,5348	0,1924	-0,0032
41,78	4695	3896	2,694	2,6172	0,4811	2,532	0,1928	-0,0032
41,79	4697	3897	2,6164	2,4668	0,474	2,5312	0,1928	-0,0036
41,8	4698	3898	2,5772	2,478	0,4658	2,5312	0,1928	-0,0036
41,81	4699	3899	2,5888	2,4308	0,4588	2,5312	0,1928	-0,0032
41,82	4700	3900	2,5688	2,4828	0,4535	2,5388	0,1928	-0,0032
41,83	4701	3901	2,5168	2,546	0,4504	2,5388	0,1924	-0,0032
41,84	4703	3902	2,5432	2,5408	0,4472	2,5404	0,1924	-0,0032
41,85	4704	3903	2,5844	2,4572	0,4439	2,5408	0,1928	-0,0032
41,86	4705	3904	2,6624	2,4184	0,4422	2,5408	0,1924	-0,0032
41,87	4706	3905	2,7404	2,504	0,4433	2,5388	0,1924	-0,0032
41,88	4707	3906	2,7124	2,4352	0,4433	2,5388	0,1928	-0,0036
41,89	4709	3907	2,6412	2,3916	0,4562	2,532	0,1928	-0,0036
41,9	4710	3908	2,5764	2,536	0,4666	2,5312	0,1928	-0,0032
41,91	4711	3909	2,476	2,5596	0,476	2,5308	0,1924	-0,0032
41,92	4712	3910	2,5232	2,6508	0,4811	2,53	0,1924	-0,0032
41,93	4713	3911	2,586	2,5612	0,4728	2,528	0,1924	-0,0032
41,94	4715	3912	2,6012	2,5268	0,4682	2,5272	0,1924	-0,0032
41,95	4716	3913	2,6128	2,4924	0,4542	2,5348	0,1928	-0,0036
41,96	4717	3914	2,6788	2,4624	0,4393	2,5436	0,1928	-0,0032
41,97	4718	3915	2,6528	2,356	0,428	2,544	0,1928	-0,0036
41,98	4719	3916	2,6148	2,378	0,4235	2,5356	0,1928	-0,0032
41,99	4721	3917	2,6232	2,5048	0,4241	2,532	0,1924	-0,0036
42	4722	3918	2,4788	2,522	0,4283	2,5356	0,1924	-0,0036
42,01	4723	3919	2,3876	2,6448	0,4326	2,5436	0,1924	-0,0032
42,02	4724	3920	2,4984	2,6124	0,4345	2,5464	0,1924	-0,0032
42,03	4725	3921	2,6416	2,5084	0,4342	2,5492	0,1928	-0,0036
42,04	4726	3922	2,7556	2,4868	0,4313	2,5504	0,1928	-0,0036
42,05	4727	3923	2,7288	2,4948	0,4327	2,5508	0,1928	-0,0032
42,06	4729	3924	2,7264	2,554	0,423	2,5512	0,1928	-0,0032
42,07	4730	3925	2,662	2,5692	0,4217	2,5504	0,1928	-0,0032
42,08	4731	3926	2,6108	2,524	0,4219	2,5456	0,1928	-0,0036
42,09	4732	3927	2,5572	2,4984	0,4219	2,542	0,1928	-0,0036
42,1	4734	3928	2,5488	2,5488	0,413	2,5488	0,1928	-0,0032
42,11	4735	3929	2,6708	2,4484	0,4133	2,5488	0,1928	-0,0032
42,12	4736	3930	2,7464	2,3912	0,4042	2,5508	0,1928	-0,0036
42,13	4737	3931	2,7252	2,4672	0,3934	2,5572	0,1928	-0,0036
42,14	4738	3932	2,7268	2,4768	0,3842	2,5628	0,1928	-0,0036
42,15	4739	3933	2,744	2,4228	0,382	2,5632	0,1928	-0,0032
42,16	4741	3934	2,6704	2,4112	0,3878	2,558	0,1924	-0,0032
42,17	4742	3935	2,5748	2,424	0,3978	2,5556	0,1924	-0,0032
42,18	4743	3936	2,4996	2,496	0,4078	2,5532	0,1928	-0,0036
42,19	4744	3937	2,502	2,5572	0,417	2,5516	0,1928	-0,0032
42,2	4745	3938	2,6048	2,4968	0,4238	2,552	0,1928	-0,0032
42,21	4747	3939	2,7108	2,4236	0,4244	2,5596	0,1928	-0,0036
42,22	4748	3940	2,7204	2,434	0,4196	2,5632	0,1924	-0,0036
42,23	4749	3941	2,6868	2,4768	0,4136	2,5628	0,1924	-0,0032
42,24	4750	3942	2,6708	2,5008	0,4103	2,5616	0,1928	-0,0032
42,25	4751	3943	2,6244	2,5024	0,4104	2,5608	0,1928	-0,0032
42,26	4752	3944	2,5864	2,4848	0,4127	2,5608	0,1928	-0,0036
42,27	4754	3945	2,576	2,4288	0,4158	2,5608	0,1928	-0,0032
42,28	4755	3946	2,6196	2,444	0,4202	2,5596	0,1928	-0,0032
42,29	4756	3947	2,634	2,4416	0,425	2,556	0,1928	-0,0032
42,3	4757	3948	2,5728	2,3892	0,4278	2,5552	0,1928	-0,0032
42,31	4758	3949	2,568	2,418	0,4279	2,5576	0,1924	-0,0032
42,32	4759	3950	2,6112	2,4028	0,4272	2,56	0,1924	-0,0032
42,33	4761	3951	2,6188	2,376	0,4282	2,5596	0,1928	-0,0036
42,34	4762	3952	2,688	2,392	0,4307	2,5564	0,1928	-0,0032
42,35	4763	3953	2,6724	2,3712	0,4321	2,5556	0,1928	-0,0032
42,36	4764	3954	2,6148	2,4404	0,4313	2,5532	0,1928	-0,0032
42,37	4765	3955	2,6364	2,4212	0,4272	2,5512	0,1928	-0,0032
42,38	4767	3956	2,7328	2,4156	0,4187	2,5516	0,1928	-0,0032
42,39	4768	3957	2,6852	2,4748	0,4056	2,5536	0,1928	-0,0032
42,4	4769	3958	2,64	2,524	0,3876	2,5544	0,1928	-0,0036
42,41	4770	3959	2,632	2,4724	0,3683	2,5548	0,1928	-0,0032
42,42	4771	3960	2,566	2,4612	0,3529	2,5548	0,1928	-0,0036
42,43	4772	3961	2,5428	2,54	0,345	2,552	0,1928	-0,0032
42,44	4774	3962	2,5744	2,4304	0,3452	2,5388	0,1928	-0,0032
42,45	4775	3963	2,6152	2,3864	0,3546	2,5332	0,1928	-0,0032
42,46	4776	3964	2,6404	2,3648	0,3712	2,5344	0,1924	-0,0032
42,47	4777	3965	2,6868	2,404	0,3904	2,5392	0,1924	-0,0036
42,48	4778	3966	2,6896	2,4668	0,4078	2,5404	0,1928	-0,0036
42,49	4780	3968	2,634	2,45	0,4206	2,5388	0,1932	-0,0032
42,5	4781	3969	2,66	2,452	0,4267	2,5372	0,1928	-0,0032
42,51	4782	3970	2,7032	2,3976	0,4267	2,5368	0,1928	-0,0032
42,52	4783	3971	2,6776	2,3928	0,4228	2,5372	0,1928	-0,0036
42,53	4784	3972	2,6536	2,4604	0,4181	2,5372	0,1928	-0,0032
42,54	4786	3973	2,614	2,3524	0,4163	2,5388	0,1928	-0,0032
42,55	4787	3974	2,6432	2,2956	0,4183	2,5404	0,1928	-0,0036



42,56	4788	3975	2,6312	2,2584	0,4235	2,5448	0,1928	-0,0036
42,57	4789	3976	2,6792	2,3528	0,4282	2,5556	0,1928	-0,0036
42,58	4791	3977	2,6896	2,3552	0,4291	2,5592	0,1928	-0,0032
42,59	4792	3978	2,718	2,3636	0,4238	2,552	0,1928	-0,0032
42,6	4793	3979	2,7408	2,3664	0,4117	2,5436	0,1928	-0,0032
42,6	4794	3980	2,7596	2,3436	0,394	2,5424	0,1928	-0,0032
42,62	4795	3981	2,6404	2,3528	0,3762	2,5456	0,1928	-0,0032
42,63	4797	3982	2,5996	2,4008	0,3641	2,5464	0,1928	-0,0032
42,64	4798	3983	2,6052	2,3964	0,3611	2,5468	0,1928	-0,0032
42,65	4799	3984	2,5396	2,4132	0,3685	2,5468	0,1928	-0,0036
42,66	4800	3985	2,5088	2,4768	0,3847	2,5472	0,1928	-0,0036
42,67	4801	3986	2,552	2,4057	0,4057	2,5468	0,1928	-0,0036
42,68	4803	3987	2,5892	2,5188	0,4267	2,5464	0,1928	-0,0036
42,69	4804	3988	2,6372	2,506	0,4411	2,5436	0,1928	-0,0032
42,7	4805	3989	2,6752	2,5096	0,4453	2,5392	0,1928	-0,0032
42,71	4807	3990	2,7056	2,5944	0,442	2,5376	0,1928	-0,0032
42,72	4808	3991	2,6928	2,4648	0,4356	2,5368	0,1928	-0,0032
42,73	4809	3992	2,6664	2,3156	0,4295	2,5372	0,1928	-0,0032
42,74	4810	3993	2,6124	2,3272	0,4283	2,54	0,1928	-0,0032
42,75	4812	3994	2,51	2,3908	0,4321	2,5448	0,1924	-0,0036
42,76	4813	3995	2,4712	2,4408	0,4397	2,546	0,1924	-0,0032
42,77	4814	3996	2,4992	2,404	0,4472	2,5432	0,192	-0,0032
42,78	4815	3997	2,5484	2,3976	0,4488	2,5408	0,1916	-0,0032
42,79	4817	3998	2,5292	2,3508	0,4415	2,54	0,1916	-0,0032
42,8	4818	3999	2,5676	2,4184	0,4295	2,5376	0,192	-0,0032
42,81	4819	4000	2,5996	2,4896	0,4171	2,5372	0,1924	-0,0032
42,82	4820	4001	2,5752	2,3548	0,4072	2,5368	0,1928	-0,0032
42,83	4822	4002	2,5376	2,2872	0,4031	2,5364	0,1928	-0,0032
42,84	4823	4003	2,5536	2,4192	0,4056	2,5368	0,1928	-0,0036
42,85	4824	4004	2,5104	2,408	0,4132	2,538	0,1924	-0,0036
42,86	4825	4005	2,578	2,4504	0,4222	2,5392	0,1924	-0,0036
42,87	4827	4006	2,6452	2,528	0,4267	2,5396	0,1924	-0,0032
42,88	4828	4007	2,6244	2,5148	0,425	2,5396	0,1928	-0,0032
42,89	4829	4008	2,6184	2,5792	0,4188	2,5392	0,1928	-0,0032
42,9	4830	4009	2,7052	2,4556	0,4097	2,534	0,1928	-0,0032
42,91	4832	4010	2,7432	2,4632	0,4009	2,5308	0,1924	-0,0032
42,92	4833	4011	2,6404	2,4208	0,3974	2,5292	0,1924	-0,0032
42,93	4834	4012	2,5676	2,4004	0,4013	2,5268	0,1928	-0,0036
42,94	4835	4013	2,5696	2,4444	0,4106	2,5268	0,1928	-0,0036
42,95	4837	4014	2,592	2,5036	0,421	2,5372	0,1924	-0,0036
42,96	4838	4015	2,6232	2,4912	0,4291	2,5436	0,1928	-0,0036
42,97	4839	4016	2,6844	2,4824	0,4338	2,5452	0,1928	-0,0032
42,98	4840	4018	2,7464	2,4948	0,4326	2,5456	0,1928	-0,0032
42,99	4842	4019	2,7604	2,4976	0,4265	2,5456	0,1928	-0,0032
43	4843	4020	2,7452	2,4996	0,4192	2,534	0,1928	-0,0032
43,01	4844	4021	2,71	2,4876	0,4145	2,5252	0,1928	-0,0032
43,02	4845	4022	2,6062	2,3812	0,4021	2,5228	0,1928	-0,0036
43,03	4847	4023	2,5568	2,3576	0,4163	2,5224	0,1928	-0,0036
43,04	4848	4024	2,5636	2,442	0,4189	2,5224	0,1928	-0,0036
43,05	4849	4025	2,5312	2,4684	0,4201	2,5248	0,1928	-0,0036
43,06	4850	4026	2,5384	2,5096	0,4174	2,5284	0,1924	-0,0032
43,07	4852	4027	2,6028	2,5088	0,4085	2,5288	0,1924	-0,0036
43,08	4853	4028	2,5848	2,5108	0,3955	2,5276	0,1928	-0,0032
43,09	4854	4029	2,7292	2,496	0,3835	2,5268	0,1928	-0,0032
43,1	4855	4030	2,726	2,4108	0,3764	2,5252	0,1928	-0,0036
43,11	4856	4031	2,67	2,3432	0,3769	2,5228	0,1928	-0,0032
43,12	4858	4032	2,62	2,4328	0,3856	2,5228	0,1928	-0,0032
43,13	4859	4033	2,6156	2,3972	0,3997	2,5248	0,1924	-0,0032
43,14	4860	4034	2,608	2,3712	0,4186	2,5256	0,1924	-0,0036
43,15	4861	4035	2,5872	2,4892	0,4367	2,5268	0,1924	-0,0036
43,16	4863	4036	2,5852	2,5444	0,4486	2,5288	0,1928	-0,0036
43,17	4864	4037	2,6188	2,5816	0,4517	2,5296	0,1928	-0,0032
43,18	4865	4038	2,6452	2,6404	0,4474	2,528	0,1928	-0,0032
43,19	4866	4039	2,6592	2,5256	0,4386	2,5268	0,1928	-0,0032
43,2	4868	4040	2,6632	2,4124	0,429	2,5256	0,1928	-0,0036
43,21	4869	4041	2,6716	2,4424	0,4204	2,5232	0,1924	-0,0032
43,22	4870	4042	2,626	2,404	0,4153	2,5228	0,1924	-0,0036
43,23	4871	4043	2,5836	2,396	0,4163	2,5248	0,1928	-0,0036
43,24	4872	4044	2,5328	2,4168	0,4223	2,5264	0,1928	-0,0036
43,25	4874	4045	2,5164	2,474	0,4318	2,5288	0,1928	-0,0036
43,26	4875	4046	2,5412	2,4184	0,4436	2,5344	0,1924	-0,0036
43,27	4876	4047	2,686	2,4728	0,4568	2,5364	0,1924	-0,0032
43,28	4877	4048	2,7564	2,4964	0,4703	2,5352	0,1928	-0,0032
43,29	4879	4049	2,7412	2,4476	0,4837	2,5324	0,1928	-0,0032
43,3	4880	4050	2,7476	2,4416	0,4952	2,5316	0,1928	-0,0036
43,31	4881	4051	2,462	2,6976	0,5045	2,5312	0,1928	-0,0036
43,32	4882	4052	2,5152	2,4204	0,511	2,5312	0,1928	-0,0036
43,33	4883	4053	2,462	2,472	0,5129	2,5332	0,1928	-0,0036
43,34	4885	4054	2,48	2,5004	0,51	2,536	0,1924	-0,0032
43,35	4886	4055	2,4544	2,5232	0,503	2,5368	0,1924	-0,0032
43,36	4887	4056	2,4824	2,5584	0,4945	2,5368	0,1924	-0,0032
43,37	4888	4057	2,5344	2,5108	0,4884	2,5372	0,1924	-0,0032
43,38	4889	4058	2,578	2,4892	0,4871	2,5384	0,1928	-0,0032
43,39	4891	4059	2,6168	2,3904	0,4928	2,5404	0,1928	-0,0032
43,4	4892	4060	2,714	2,418	0,5054	2,5408	0,1928	-0,0032
43,41	4893	4061	2,6912	2,3968	0,5208	2,5388	0,1928	-0,0036
43,42	4894	4062	2,696	2,4168	0,5358	2,5372	0,1928	-0,0036
43,43	4895	4063	2,6216	2,4532	0,5486	2,536	0,1928	-0,0032
43,44	4896	4064	2,6312	2,4956	0,5566	2,5356	0,1924	-0,0032
43,45	4898	4065	2,5492	2,4672	0,557	2,5356	0,1924	-0,0032
43,46	4899	4066	2,5668	2,5116	0,5497	2,5292	0,1924	-0,0032
43,47	4900	4067	2,578	2,506	0,5368	2,524	0,1924	-0,0032
43,48	4901	4068	2,5872	2,5872	0,5342	2,524	0,1924	-0,0032
43,49	4902	4069	2,5684	2,4024	0,5144	2,528	0,1924	-0,0032
43,5	4903	4070	2,6684	2,3564	0,5081	2,5304	0,1924	-0,0036
43,51	4905	4071	2,6916	2,3048	0,5065	2,5312	0,1924	-0,0032
43,52	4906	4073	2,6192	2,3368	0,5112	2,5308	0,1924	-0,0032



43,53	4907	4074	2,5868	2,4028	0,5203	2,5316	0,1924	-0,0032
43,54	4908	4075	2,6208	2,4544	0,5309	2,5348	0,1928	-0,0032
43,55	4909	4076	2,6036	2,4252	0,5393	2,5364	0,1928	-0,0032
43,56	4911	4077	2,656	2,4584	0,5448	2,5368	0,1928	-0,0036
43,57	4912	4078	2,7068	2,5412	0,5472	2,5368	0,1928	-0,0032
43,58	4913	4079	2,6256	2,5408	0,5458	2,5368	0,1928	-0,0032
43,59	4914	4080	2,5396	2,5756	0,5404	2,5364	0,1928	-0,0032
43,6	4915	4081	2,5772	2,5084	0,5327	2,536	0,1924	-0,0036
43,61	4916	4082	2,5836	2,3432	0,5251	2,5368	0,1928	-0,0032
43,62	4918	4083	2,6048	2,3864	0,5186	2,5388	0,1924	-0,0036
43,63	4919	4084	2,6424	2,392	0,5153	2,5396	0,1928	-0,0032
43,64	4920	4085	2,6148	2,3748	0,5148	2,5348	0,1928	-0,0032
43,65	4921	4086	2,5772	2,4172	0,5188	2,5312	0,1928	-0,0036
43,66	4922	4087	2,5684	2,3756	0,5252	2,5312	0,1924	-0,0032
43,67	4923	4088	2,5844	2,4436	0,5306	2,536	0,1912	-0,0036
43,68	4925	4089	2,5944	2,5076	0,5342	2,5384	0,1916	-0,0032
43,69	4926	4090	2,6368	2,5164	0,5359	2,5416	0,1928	-0,0032
43,7	4927	4091	2,6292	2,526	0,5366	2,5448	0,1928	-0,0032
43,71	4928	4092	2,5592	2,4628	0,5378	2,5456	0,1928	-0,0032
43,72	4929	4093	2,5788	2,4224	0,5393	2,5452	0,192	-0,0032
43,73	4931	4094	2,5792	2,3848	0,5431	2,5444	0,1904	-0,0032
43,74	4932	4095	2,536	2,3568	0,55	2,5424	0,19	-0,0032
43,75	4933	4096	2,5624	2,38	0,5549	2,5396	0,19	-0,0036
43,76	4934	4097	2,5712	2,4244	0,5562	2,5396	0,1908	-0,0036
43,77	4935	4098	2,576	2,536	0,5538	2,5424	0,1904	-0,0036
43,78	4937	4099	2,6188	2,5012	0,546	2,5436	0,1904	-0,0032
43,79	4938	4100	2,6896	2,4176	0,5347	2,5468	0,1916	-0,0032
43,8	4939	4101	2,696	2,3692	0,5234	2,5524	0,1924	-0,0032
43,81	4940	4102	2,6946	2,3516	0,52	2,554	0,192	-0,0036
43,82	4941	4103	2,6452	2,4164	0,5152	2,5524	0,1924	-0,0036
43,83	4943	4104	2,5868	2,4288	0,5243	2,5512	0,1924	-0,0036
43,84	4944	4105	2,5988	2,4616	0,5369	2,5496	0,192	-0,0032
43,85	4945	4106	2,6336	2,4736	0,5485	2,5472	0,1916	-0,0036
43,86	4946	4107	2,71	2,512	0,5575	2,546	0,1908	-0,0036
43,87	4947	4108	2,7054	2,4524	0,5472	2,5472	0,1904	-0,0036
43,88	4949	4109	2,7496	2,6324	0,559	2,5496	0,1916	-0,0032
43,89	4950	4110	2,7096	2,5912	0,5513	2,5504	0,1924	-0,0032
43,9	4951	4111	2,6696	2,5268	0,5423	2,5504	0,1924	-0,0032
43,91	4952	4112	2,5776	2,3808	0,5364	2,5504	0,192	-0,0036
43,92	4953	4113	2,5916	2,3524	0,5362	2,55	0,1912	-0,0032
43,93	4954	4114	2,598	2,3908	0,5408	2,55	0,1908	-0,0032
43,94	4956	4115	2,5692	2,394	0,5484	2,5488	0,19	-0,0036
43,95	4957	4116	2,6284	2,4328	0,5576	2,544	0,1912	-0,0036
43,96	4958	4117	2,672	2,448	0,5658	2,5412	0,1912	-0,0032
43,97	4959	4118	2,6832	2,5104	0,5705	2,5432	0,192	-0,0032
43,98	4961	4119	2,6984	2,4744	0,5707	2,5456	0,1928	-0,0032
43,99	4962	4120	2,6644	2,4254	0,5702	2,5464	0,1928	-0,0032
44	4963	4121	2,536	2,4548	0,5711	2,5468	0,1928	-0,0036
44,01	4964	4122	2,46	2,4716	0,5726	2,5468	0,1924	-0,0036
44,02	4965	4123	2,5092	2,3828	0,5748	2,544	0,192	-0,0032
44,03	4967	4124	2,588	2,3372	0,5774	2,5384	0,1916	-0,0032
44,04	4968	4125	2,7264	2,3852	0,5779	2,5372	0,192	-0,0036
44,05	4969	4126	2,8104	2,3696	0,5801	2,5372	0,192	-0,0032
44,06	4970	4127	2,7668	2,4348	0,5797	2,5372	0,1924	-0,0032
44,07	4972	4128	2,6828	2,4028	0,5773	2,536	0,1924	-0,0032
44,08	4973	4129	2,6728	2,3664	0,5749	2,5328	0,1928	-0,0032
44,09	4974	4130	2,656	2,3856	0,573	2,5316	0,1928	-0,0032
44,1	4975	4131	2,6976	2,3692	0,571	2,5388	0,1924	-0,0032
44,11	4977	4132	2,5812	2,4656	0,5699	2,5444	0,1924	-0,0032
44,12	4978	4133	2,5416	2,4344	0,5702	2,5456	0,192	-0,0032
44,13	4979	4134	2,582	2,4652	0,5689	2,5428	0,1924	-0,0032
44,14	4980	4135	2,6116	2,432	0,5648	2,5412	0,192	-0,0032
44,15	4981	4136	2,6832	2,4464	0,5576	2,5368	0,192	-0,0032
44,16	4983	4137	2,7716	2,4688	0,5502	2,5324	0,1924	-0,0032
44,17	4984	4138	2,7572	2,3844	0,5458	2,5324	0,1924	-0,0032
44,18	4985	4139	2,6456	2,3364	0,5456	2,5408	0,1928	-0,0032
44,19	4986	4140	2,5532	2,2752	0,5504	2,5456	0,1928	-0,0036
44,2	4988	4141	2,5264	2,3184	0,5596	2,5464	0,1924	-0,0032
44,21	4989	4142	2,5544	2,474	0,571	2,5468	0,1924	-0,0032
44,22	4990	4143	2,5648	2,4788	0,5813	2,546	0,1924	-0,0032
44,23	4992	4144	2,5568	2,4832	0,5876	2,5372	0,192	-0,0032
44,24	4993	4145	2,5496	2,5044	0,5894	2,5324	0,1924	-0,0032
44,25	4994	4146	2,624	2,5528	0,5875	2,5324	0,1924	-0,0032
44,26	4995	4147	2,6452	2,4204	0,5815	2,5352	0,192	-0,0032
44,27	4997	4148	2,6908	2,4456	0,5725	2,5368	0,1924	-0,0032
44,28	4998	4149	2,7452	2,476	0,5642	2,5392	0,1928	-0,0036
44,29	4999	4150	2,6628	2,3308	0,5593	2,5404	0,1928	-0,0036
44,3	5000	4151	2,6108	2,4212	0,5576	2,5412	0,192	-0,0032
44,31	5002	4152	2,6444	2,4632	0,5573	2,5452	0,1924	-0,0032
44,32	5003	4153	2,6504	2,4968	0,5556	2,546	0,1924	-0,0032
44,33	5004	4154	2,6348	2,4804	0,5587	2,54	0,192	-0,0032
44,34	5005	4155	2,5712	2,52	0,5516	2,5332	0,1924	-0,0032
44,35	5007	4156	2,6528	2,5944	0,549	2,5324	0,1924	-0,0032
44,36	5008	4157	2,6364	2,5096	0,5458	2,5356	0,1924	-0,0032
44,37	5009	4158	2,6692	2,3604	0,5442	2,5368	0,1924	-0,0032
44,38	5010	4159	2,6876	2,3464	0,5456	2,5416	0,1924	-0,0032
44,39	5012	4160	2,6492	2,4292	0,5495	2,5484	0,1924	-0,0032
44,4	5013	4161	2,5708	2,5036	0,5532	2,5496	0,1924	-0,0032
44,41	5014	4162	2,5068	2,5752	0,5549	2,5476	0,192	-0,0032
44,42	5015	4163	2,5252	2,6488	0,5556	2,5468	0,192	-0,0032
44,43	5017	4164	2,5904	2,5848	0,5549	2,544	0,1924	-0,0032
44,44	5018	4165	2,7112	2,5576	0,5531	2,5392	0,1924	-0,0032
44,45	5019	4166	2,7856	2,7856	0,5516	2,5372	0,1924	-0,0032
44,46	5020	4167	2,774	2,388	0,5521	2,534	0,1928	-0,0032
44,47	5022	4168	2,6828	2,3284	0,5551	2,5316	0,1928	-0,0036
44,48	5023	4170	2,6084	2,4076	0,5587	2,5324	0,1928	-0,0032
44,49	5024	4171	2,5468	2,4848	0,5594	2,5356	0,1924	-0,0032



44,5	5025	4172	2,5708	2,5384	0,5586	2,5364	0,1924	-0,0032
44,51	5027	4173	2,68	2,5508	0,5568	2,5344	0,1924	-0,0036
44,52	5028	4174	2,71	2,504	0,5536	2,532	0,1928	-0,0032
44,53	5029	4175	2,66	2,5256	0,55	2,5304	0,1924	-0,0032
44,54	5030	4176	2,6872	2,5168	0,5479	2,528	0,1924	-0,0032
44,55	5031	4177	2,7296	2,4388	0,5482	2,5272	0,1924	-0,0032
44,56	5033	4178	2,7112	2,3524	0,5509	2,5284	0,1924	-0,0032
44,57	5034	4179	2,718	2,3244	0,5543	2,5304	0,1924	-0,0032
44,58	5035	4180	2,6632	2,4128	0,5556	2,5312	0,1924	-0,0032
44,59	5037	4181	2,562	2,5244	0,555	2,5344	0,1924	-0,0032
44,6	5038	4182	2,596	2,5932	0,5512	2,536	0,1924	-0,0036
44,61	5039	4183	2,63	2,5608	0,5426	2,5348	0,1924	-0,0032
44,62	5040	4184	2,6184	2,4724	0,532	2,532	0,1924	-0,0032
44,63	5042	4185	2,6356	2,4656	0,523	2,5308	0,1924	-0,0032
44,64	5043	4186	2,6616	2,5124	0,5171	2,5288	0,1928	-0,0032
44,65	5044	4187	2,674	2,4612	0,514	2,5276	0,1928	-0,0032
44,66	5045	4188	2,686	2,3048	0,5134	2,528	0,1924	-0,0036
44,67	5047	4189	2,6944	2,3216	0,517	2,53	0,1924	-0,0032
44,68	5048	4190	2,6696	2,4624	0,5252	2,5308	0,1924	-0,0032
44,69	5049	4191	2,6724	2,444	0,5352	2,5336	0,192	-0,0032
44,7	5050	4192	2,6888	2,5232	0,5455	2,536	0,1924	-0,0032
44,71	5052	4193	2,644	2,5824	0,5563	2,5356	0,192	-0,0032
44,72	5053	4194	2,6028	2,5268	0,5677	2,5328	0,1924	-0,0032
44,73	5054	4195	2,6448	2,5336	0,5794	2,5316	0,1928	-0,0032
44,74	5055	4196	2,674	2,4968	0,5885	2,5292	0,1928	-0,0032
44,75	5057	4197	2,6308	2,4632	0,5927	2,5276	0,1928	-0,0032
44,76	5058	4198	2,5988	2,4552	0,5936	2,5268	0,1924	-0,0036
44,77	5059	4199	2,588	2,4308	0,5908	2,5268	0,1924	-0,0032
44,78	5060	4200	2,592	2,4568	0,5811	2,5268	0,1928	-0,0032
44,79	5062	4201	2,6012	2,4024	0,5724	2,5252	0,1924	-0,0032
44,8	5063	4202	2,7068	2,4088	0,5615	2,5236	0,1924	-0,0036
44,81	5064	4203	2,7672	2,3788	0,5533	2,5228	0,1928	-0,0036
44,82	5065	4204	2,7468	2,404	0,5497	2,5196	0,192	-0,0032
44,83	5067	4205	2,7152	2,506	0,5496	2,518	0,1928	-0,0032
44,84	5068	4206	2,704	2,4612	0,5492	2,5192	0,1928	-0,0032
44,85	5069	4207	2,6704	2,4192	0,5582	2,522	0,1924	-0,0036
44,86	5070	4208	2,6812	2,376	0,5638	2,5224	0,1924	-0,0032
44,87	5072	4209	2,7132	2,4456	0,5666	2,5192	0,192	-0,0032
44,88	5073	4210	2,618	2,5472	0,5669	2,5176	0,1924	-0,0032
44,89	5074	4211	2,5368	2,5704	0,5651	2,5156	0,1924	-0,0036
44,9	5075	4212	2,5908	2,5908	0,5632	2,5136	0,1924	-0,0036
44,91	5077	4213	2,6188	2,492	0,562	2,51	0,1928	-0,0032
44,92	5078	4214	2,638	2,4512	0,5616	2,5116	0,1924	-0,0032
44,93	5079	4215	2,7372	2,4824	0,5636	2,5128	0,1924	-0,0032
44,94	5080	4216	2,7472	2,4564	0,5668	2,514	0,1928	-0,0032
44,95	5082	4217	2,7328	2,38	0,5699	2,516	0,1924	-0,0032
44,96	5083	4218	2,6912	2,5174	0,5714	2,5168	0,1924	-0,0032
44,97	5084	4219	2,6652	2,4776	0,5789	2,5172	0,1924	-0,0032
44,98	5085	4220	2,5936	2,45	0,5844	2,5172	0,1924	-0,0032
44,99	5087	4221	2,6224	2,5164	0,5905	2,518	0,1924	-0,0032
45	5088	4222	2,606	2,5556	0,5955	2,5212	0,1924	-0,0032
45,01	5089	4223	2,5972	2,4536	0,6011	2,5224	0,192	-0,0032
45,02	5090	4224	2,6312	2,474	0,6076	2,5244	0,192	-0,0032
45,03	5092	4225	2,6948	2,5004	0,6118	2,5264	0,1924	-0,0032
45,04	5093	4226	2,6704	2,462	0,6115	2,5272	0,1924	-0,0032
45,05	5094	4227	2,6028	2,4336	0,6071	2,5296	0,1928	-0,0032
45,06	5095	4228	2,5496	2,4464	0,5981	2,5308	0,1928	-0,0032
45,07	5097	4229	2,5456	2,5328	0,5868	2,5288	0,1924	-0,0032
45,08	5098	4230	2,524	2,4876	0,5755	2,5248	0,1924	-0,0032
45,09	5099	4231	2,6352	2,5652	0,5657	2,5236	0,1924	-0,0032
45,1	5100	4232	2,7092	2,5276	0,561	2,5252	0,1924	-0,0032
45,11	5102	4233	2,7328	2,4612	0,5606	2,5268	0,1924	-0,0032
45,12	5103	4234	2,7372	2,4832	0,5626	2,5272	0,1924	-0,0032
45,13	5104	4235	2,7652	2,5308	0,566	2,5272	0,1924	-0,0032
45,14	5105	4236	2,704	2,476	0,5711	2,5272	0,1924	-0,0032
45,15	5107	4237	2,6336	2,4972	0,5765	2,5272	0,1924	-0,0032
45,16	5108	4238	2,5844	2,5436	0,5806	2,5268	0,192	-0,0032
45,17	5109	4239	2,5284	2,506	0,5824	2,5248	0,1924	-0,0032
45,18	5110	4240	2,552	2,6372	0,5857	2,5196	0,1928	-0,0032
45,19	5111	4241	2,6296	2,756	0,5873	2,518	0,1928	-0,0032
45,2	5113	4242	2,6888	2,6304	0,5927	2,52	0,1928	-0,0032
45,21	5114	4243	2,7064	2,5412	0,5983	2,5224	0,1928	-0,0032
45,22	5115	4244	2,672	2,4608	0,603	2,5232	0,1928	-0,0032
45,23	5117	4245	2,5928	2,5268	0,6056	2,5232	0,1928	-0,0036
45,24	5118	4246	2,5424	2,6424	0,6058	2,5232	0,1924	-0,0032
45,25	5119	4247	2,5786	2,5316	0,6035	2,5192	0,1924	-0,0032
45,26	5120	4248	2,6228	2,4648	0,5962	2,5148	0,1924	-0,0032
45,27	5122	4249	2,6216	2,4016	0,5893	2,5136	0,1924	-0,0032
45,28	5123	4250	2,6532	2,4304	0,5843	2,5132	0,1924	-0,0036
45,29	5124	4251	2,6672	2,504	0,5828	2,5136	0,1924	-0,0032
45,3	5125	4252	2,6612	2,4768	0,586	2,5148	0,1928	-0,0032
45,31	5127	4253	2,6956	2,3912	0,5933	2,5164	0,1924	-0,0032
45,32	5128	4254	2,7336	2,384	0,6024	2,5172	0,1924	-0,0036
45,33	5129	4255	2,6968	2,42	0,6102	2,5172	0,1928	-0,0032
45,34	5130	4256	2,6348	2,452	0,6125	2,5172	0,1928	-0,0032
45,35	5132	4257	2,5836	2,4564	0,6089	2,5172	0,1928	-0,0036
45,36	5133	4258	2,5676	2,5656	0,6013	2,5172	0,1928	-0,0036
45,37	5134	4259	2,59	2,4192	0,5914	2,5172	0,1928	-0,0036
45,38	5135	4260	2,6632	2,4476	0,581	2,5152	0,1928	-0,0032
45,39	5136	4261	2,6908	2,4848	0,5735	2,514	0,1928	-0,0032
45,4	5138	4262	2,6408	2,5024	0,5702	2,5136	0,1928	-0,0032
45,41	5139	4264	2,5876	2,5168	0,5713	2,5136	0,1928	-0,0032
45,42	5140	4265	2,546	2,4828	0,575	2,5136	0,1924	-0,0032
45,43	5141	4266	2,5584	2,4528	0,5807	2,5152	0,1928	-0,0032
45,44	5142	4267	2,5944	2,4836	0,5861	2,5164	0,1924	-0,0032
45,45	5144	4268	2,68	2,5136	0,5902	2,5164	0,1924	-0,0032
45,46	5145	4269	2,7052	2,4496	0,593	2,5144	0,1924	-0,0032



45,47	5146	4270	2,6144	2,4564	0,5966	2,5132	0,192	-0,0032
45,48	5147	4271	2,5812	2,526	0,6035	2,512	0,1924	-0,0036
45,49	5149	4272	2,5856	2,5124	0,614	2,5104	0,1928	-0,0032
45,5	5150	4273	2,58	2,496	0,6263	2,51	0,1928	-0,0032
45,51	5151	4274	2,6292	2,4912	0,6367	2,5096	0,1928	-0,0032
45,52	5152	4275	2,638	2,486	0,6445	2,5092	0,1928	-0,0036
45,53	5153	4276	2,598	2,5288	0,6484	2,51	0,1928	-0,0032
45,54	5155	4277	2,6148	2,5276	0,645	2,5124	0,1924	-0,0032
45,55	5156	4278	2,69	2,44	0,635	2,5128	0,1924	-0,0032
45,56	5157	4279	2,712	2,4236	0,6222	2,5108	0,1924	-0,0032
45,57	5158	4280	2,7316	2,3768	0,6106	2,5096	0,1924	-0,0036
45,58	5160	4281	2,7394	2,3944	0,6035	2,51	0,1924	-0,0032
45,59	5161	4282	2,6956	2,4364	0,602	2,5124	0,1924	-0,0032
45,6	5162	4283	2,6336	2,3852	0,605	2,5132	0,1924	-0,0036
45,61	5163	4284	2,6232	2,3608	0,6126	2,5148	0,1924	-0,0032
45,62	5164	4285	2,6148	2,4264	0,6212	2,5164	0,1924	-0,0036
45,63	5166	4286	2,586	2,4664	0,6256	2,518	0,1928	-0,0032
45,64	5167	4287	2,6408	2,5468	0,6238	2,5216	0,1928	-0,0032
45,65	5168	4288	2,5984	2,5472	0,6168	2,5228	0,1928	-0,0032
45,66	5169	4289	2,5676	2,5596	0,6066	2,5208	0,1928	-0,0036
45,67	5170	4290	2,6236	2,5624	0,5958	2,5184	0,1928	-0,0032
45,68	5172	4291	2,6728	2,5828	0,5862	2,5184	0,1928	-0,0032
45,69	5173	4292	2,664	2,5052	0,5795	2,5212	0,1928	-0,0032
45,7	5174	4293	2,6402	2,4672	0,5784	2,5228	0,1928	-0,0036
45,71	5175	4294	2,6216	2,4364	0,5816	2,5244	0,1924	-0,0032
45,72	5177	4295	2,614	2,4872	0,5869	2,526	0,1924	-0,0032
45,73	5178	4296	2,592	2,53	0,593	2,526	0,192	-0,0032
45,74	5179	4297	2,5984	2,5252	0,5988	2,5212	0,192	-0,0032
45,75	5180	4298	2,5916	2,4928	0,5936	2,5148	0,1924	-0,0032
45,76	5181	4299	2,6052	2,4372	0,6077	2,5148	0,192	-0,0032
45,77	5183	4300	2,5936	2,4872	0,6127	2,5108	0,1924	-0,0032
45,78	5184	4301	2,6148	2,5756	0,6197	2,51	0,1924	-0,0032
45,79	5185	4302	2,5308	2,512	0,6277	2,5164	0,1928	-0,0036
45,8	5186	4303	2,5676	2,5144	0,6332	2,5216	0,1928	-0,0036
45,81	5187	4304	2,6442	2,5642	0,6328	2,5228	0,1928	-0,0036
45,82	5189	4305	2,6664	2,3888	0,6338	2,5232	0,1928	-0,0036
45,83	5190	4306	2,6644	2,45	0,6296	2,5232	0,1924	-0,0032
45,84	5191	4307	2,6964	2,4292	0,6216	2,5208	0,1924	-0,0032
45,85	5192	4308	2,6776	2,406	0,61	2,518	0,1924	-0,0032
45,86	5194	4309	2,6872	2,3964	0,5977	2,5172	0,1924	-0,0036
45,87	5195	4310	2,6808	2,3888	0,5988	2,5148	0,1928	-0,0032
45,88	5196	4311	2,6528	2,4624	0,5824	2,5136	0,1928	-0,0032
45,89	5197	4312	2,536	2,4944	0,5789	2,5152	0,1928	-0,0036
45,9	5198	4313	2,6112	2,4348	0,5768	2,5168	0,1928	-0,0036
45,91	5200	4314	2,6912	2,4108	0,576	2,5172	0,1924	-0,0032
45,92	5201	4315	2,7036	2,4116	0,5749	2,5172	0,1924	-0,0032
45,93	5202	4316	2,7036	2,4116	0,5749	2,5172	0,1928	-0,0032
45,94	5203	4317	2,6948	2,4476	0,5696	2,512	0,1928	-0,0036
45,95	5205	4318	2,6668	2,432	0,5674	2,5056	0,1928	-0,0036
45,96	5206	4319	2,6468	2,4332	0,5672	2,5044	0,1924	-0,0032
45,97	5207	4320	2,6664	2,4424	0,5695	2,5072	0,1928	-0,0032
45,98	5208	4321	2,6792	2,4792	0,5706	2,5088	0,1924	-0,0032
45,99	5209	4322	2,6602	2,494	0,579	2,5082	0,1924	-0,0036
46	5211	4323	2,6248	2,45	0,5849	2,5096	0,1928	-0,0036
46,01	5212	4324	2,6456	2,4584	0,5905	2,5096	0,1928	-0,0032
46,02	5213	4325	2,6848	2,448	0,5935	2,5096	0,1928	-0,0032
46,03	5214	4326	2,7252	2,4744	0,5935	2,5096	0,1928	-0,0032
46,04	5215	4327	2,7252	2,5008	0,5928	2,5028	0,1924	-0,0036
46,05	5217	4328	2,6744	2,4696	0,5921	2,498	0,1924	-0,0036
46,06	5218	4329	2,6212	2,4792	0,5915	2,4948	0,1924	-0,0032
46,07	5219	4330	2,5976	2,4928	0,5917	2,496	0,1924	-0,0032
46,08	5220	4331	2,5628	2,4552	0,5927	2,4972	0,1928	-0,0036
46,09	5222	4332	2,5988	2,4612	0,5933	2,4984	0,1928	-0,0036
46,1	5223	4333	2,668	2,4684	0,5918	2,5016	0,1928	-0,0036
46,11	5224	4334	2,6816	2,4164	0,5867	2,5032	0,1928	-0,0032
46,12	5225	4335	2,6384	2,4604	0,578	2,5036	0,1928	-0,0032
46,13	5227	4336	2,6604	2,4904	0,5676	2,5036	0,1928	-0,0032
46,14	5228	4337	2,6676	2,4536	0,5561	2,5028	0,1928	-0,0032
46,15	5229	4338	2,6324	2,4664	0,5458	2,4996	0,1924	-0,0032
46,16	5230	4339	2,6304	2,4568	0,539	2,498	0,1928	-0,0032
46,17	5232	4340	2,6204	2,4608	0,5356	2,498	0,1924	-0,0032
46,18	5233	4341	2,63	2,5132	0,533	2,498	0,1928	-0,0032
46,19	5234	4342	2,7144	2,55	0,5291	2,4988	0,1924	-0,0032
46,2	5235	4343	2,7528	2,5252	0,5234	2,5072	0,1924	-0,0036
46,21	5236	4344	2,75	2,4468	0,5184	2,512	0,1924	-0,0032
46,22	5238	4345	2,7556	2,4048	0,5188	2,5192	0,192	-0,0032
46,23	5239	4346	2,7152	2,396	0,5098	2,5104	0,1924	-0,0036
46,24	5240	4347	2,6684	2,4336	0,5086	2,5096	0,1928	-0,0036
46,25	5241	4348	2,6424	2,4512	0,512	2,5068	0,1928	-0,0032
46,26	5243	4349	2,6664	2,4684	0,5201	2,5044	0,1928	-0,0032
46,27	5244	4350	2,6888	2,4856	0,5306	2,504	0,1928	-0,0036
46,28	5245	4351	2,6764	2,4772	0,5395	2,5036	0,1928	-0,0036
46,29	5246	4352	2,6472	2,4996	0,5467	2,5036	0,1928	-0,0036
46,3	5248	4354	2,5992	2,528	0,5507	2,5036	0,1928	-0,0032
46,31	5249	4355	2,5692	2,5036	0,5491	2,5036	0,1924	-0,0032
46,32	5250	4356	2,6148	2,45	0,543	2,5024	0,1924	-0,0036
46,33	5252	4357	2,7192	2,4604	0,5358	2,4988	0,1924	-0,0036
46,34	5253	4358	2,7452	2,4684	0,5304	2,498	0,1928	-0,0032
46,35	5254	4359	2,7008	2,4492	0,5282	2,5004	0,1928	-0,0032
46,36	5255	4360	2,684	2,4412	0,5273	2,5024	0,1924	-0,0032
46,37	5257	4361	2,6804	2,4676	0,5252	2,5028	0,1924	-0,0032
46,38	5258	4362	2,6664	2,4956	0,5237	2,4996	0,1928	-0,0036
46,39	5259	4363	2,7032	2,4964	0,524	2,498	0,1928	-0,0036
46,4	5260	4364	2,6756	2,4848	0,5132	2,4976	0,1924	-0,0032
46,41	5262	4365	2,6512	2,5504	0,5044	2,4976	0,1924	-0,0036
46,42	5263	4366	2,6588	2,5264	0,4968	2,4972	0,1924	-0,0036
46,43	5264	4367	2,6524	2,5056	0,4913	2,4952	0,1924	-0,0032



46,44	5265	4368	2,5948	2,5088	0,4894	2,494	0,1924	-0,0032
46,45	5267	4369	2,6504	2,482	0,4898	2,4952	0,1924	-0,0036
46,46	5268	4370	2,7036	2,528	0,4925	2,4968	0,1924	-0,0036
46,47	5269	4371	2,6836	2,5208	0,4967	2,4972	0,1924	-0,0036
46,48	5270	4372	2,6852	2,4592	0,5008	2,4956	0,1924	-0,0032
46,49	5272	4373	2,6988	2,4112	0,5032	2,494	0,1924	-0,0032
46,5	5273	4374	2,7216	2,4352	0,5048	2,494	0,1924	-0,0032
46,51	5274	4375	2,7116	2,3952	0,5074	2,4936	0,1924	-0,0032
46,52	5275	4376	2,7608	2,4444	0,5112	2,4936	0,1924	-0,0032
46,53	5277	4377	2,7344	2,4484	0,5168	2,4908	0,1928	-0,0032
46,54	5278	4378	2,6808	2,4256	0,5238	2,4888	0,1928	-0,0036
46,55	5279	4379	2,62	2,4672	0,5322	2,488	0,1928	-0,0036
46,56	5280	4380	2,608	2,5316	0,538	2,488	0,1928	-0,0036
46,57	5282	4381	2,622	2,5096	0,5377	2,488	0,1928	-0,0032
46,58	5283	4382	2,6292	2,4976	0,5308	2,486	0,1928	-0,0032
46,59	5284	4383	2,5956	2,4564	0,5182	2,4844	0,1928	-0,0032
46,6	5286	4384	2,6288	2,4588	0,5022	2,4844	0,1928	-0,0032
46,61	5287	4385	2,62	2,3952	0,4871	2,4864	0,1928	-0,0032
46,62	5288	4386	2,7088	2,4428	0,4758	2,4868	0,1928	-0,0032
46,63	5289	4387	2,7404	2,4016	0,4724	2,4864	0,1928	-0,0032
46,64	5291	4388	2,7052	2,3888	0,4783	2,4868	0,1928	-0,0032
46,65	5292	4389	2,688	2,4756	0,49	2,4868	0,1928	-0,0032
46,66	5293	4390	2,6904	2,5448	0,5032	2,4864	0,1924	-0,0032
46,67	5291	4391	2,6096	2,558	0,5166	2,4864	0,1924	-0,0032
46,68	5296	4392	2,624	2,5464	0,5268	2,4856	0,1928	-0,0032
46,69	5297	4393	2,6936	2,5252	0,532	2,4836	0,1928	-0,0032
46,7	5298	4394	2,6776	2,5264	0,5322	2,4824	0,1928	-0,0036
46,71	5299	4395	2,6568	2,5284	0,53	2,4768	0,1928	-0,0036
46,72	5300	4396	2,6986	2,4556	0,5072	2,472	0,1928	-0,0032
46,73	5302	4397	2,6604	2,4188	0,5339	2,4764	0,1928	-0,0032
46,74	5303	4398	2,6444	2,4204	0,5388	2,4836	0,1928	-0,0032
46,75	5305	4399	2,7068	2,4632	0,5435	2,486	0,1928	-0,0032
46,76	5306	4400	2,674	2,5108	0,5478	2,4848	0,1928	-0,0032
46,77	5307	4401	2,628	2,5436	0,5509	2,4832	0,1928	-0,0032
46,78	5308	4402	2,6392	2,4908	0,5514	2,4828	0,1928	-0,0032
46,79	5310	4403	2,706	2,4628	0,5501	2,4828	0,1928	-0,0032
46,8	5311	4404	2,7068	2,4496	0,5498	2,4828	0,1928	-0,0036
46,81	5312	4405	2,716	2,4508	0,553	2,4808	0,1928	-0,0032
46,82	5313	4406	2,69	2,4048	0,5585	2,4776	0,1924	-0,0032
46,83	5315	4407	2,6784	2,434	0,5652	2,4788	0,1924	-0,0032
46,84	5316	4408	2,652	2,448	0,5723	2,48	0,1928	-0,0036
46,85	5317	4409	2,6812	2,4464	0,5776	2,486	0,1928	-0,0036
46,86	5318	4410	2,6648	2,4636	0,5791	2,4852	0,1928	-0,0032
46,87	5320	4411	2,6292	2,4996	0,5737	2,4832	0,1928	-0,0032
46,88	5321	4412	2,6288	2,498	0,5618	2,4824	0,1924	-0,0032
46,89	5322	4413	2,7076	2,546	0,5489	2,4792	0,1924	-0,0036
46,9	5323	4414	2,7276	2,5008	0,5378	2,4776	0,1928	-0,0032
46,91	5325	4415	2,7404	2,4572	0,5312	2,4792	0,1924	-0,0036
46,92	5326	4416	2,7364	2,4524	0,5311	2,4816	0,1924	-0,0032
46,93	5327	4417	2,6848	2,436	0,5411	2,4828	0,1924	-0,0032
46,94	5328	4418	2,6588	2,516	0,5588	2,4852	0,1928	-0,0032
46,95	5330	4419	2,688	2,5797	0,5797	2,4864	0,1928	-0,0036
46,96	5331	4420	2,7192	2,5524	0,5989	2,4864	0,1928	-0,0032
46,97	5332	4422	2,7048	2,5516	0,6143	2,4864	0,1924	-0,0032
46,98	5333	4423	2,6792	2,538	0,6228	2,4864	0,1924	-0,0032
46,99	5335	4423	2,6488	2,5448	0,6236	2,482	0,1928	-0,0032
47	5336	4425	2,6404	2,61	0,6187	2,478	0,1928	-0,0036
47,01	5337	4426	2,6696	2,5172	0,5927	2,4728	0,1928	-0,0032
47,02	5338	4427	2,6924	2,4196	0,6049	2,4812	0,1928	-0,0032
47,03	5339	4428	2,6776	2,4156	0,6005	2,4824	0,1928	-0,0032
47,04	5341	4429	2,6532	2,434	0,5968	2,48	0,1928	-0,0036
47,05	5342	4430	2,6184	2,5076	0,594	2,4776	0,1924	-0,0036
47,06	5343	4431	2,5624	2,6036	0,5933	2,4768	0,1924	-0,0032
47,07	5344	4432	2,5164	2,5404	0,5927	2,4744	0,1924	-0,0032
47,08	5346	4433	2,7444	2,4272	0,5914	2,4732	0,1924	-0,0032
47,09	5347	4434	2,7912	2,4268	0,5917	2,4732	0,1928	-0,0036
47,1	5348	4435	2,8024	2,4532	0,5958	2,4732	0,1928	-0,0036
47,11	5349	4436	2,794	2,4556	0,6038	2,4732	0,1928	-0,0032
47,12	5351	4437	2,74	2,4504	0,6155	2,4728	0,1924	-0,0032
47,13	5352	4438	2,686	2,4344	0,6265	2,4728	0,1924	-0,0036
47,14	5353	4439	2,6412	2,446	0,6347	2,474	0,1928	-0,0036
47,15	5354	4440	2,6416	2,5432	0,6378	2,476	0,1928	-0,0036
47,16	5356	4441	2,6528	2,5744	0,6329	2,476	0,1928	-0,0032
47,17	5357	4442	2,6308	2,5704	0,6194	2,4708	0,1928	-0,0032
47,18	5358	4443	2,596	2,5448	0,6032	2,468	0,1924	-0,0032
47,19	5359	4444	2,644	2,5296	0,5903	2,4672	0,1924	-0,0032
47,2	5360	4445	2,7012	2,4812	0,5837	2,4672	0,1924	-0,0032
47,21	5362	4446	2,7724	2,4556	0,5851	2,4672	0,1924	-0,0032
47,22	5363	4447	2,7416	2,4076	0,5959	2,4704	0,1928	-0,0032
47,23	5364	4448	2,6552	2,3844	0,6158	2,4724	0,1924	-0,0036
47,24	5365	4449	2,6132	2,454	0,6394	2,472	0,1928	-0,0036
47,25	5367	4450	2,612	2,5632	0,6588	2,4688	0,1928	-0,0036
47,26	5368	4451	2,5796	2,5544	0,6701	2,4672	0,1928	-0,0032
47,27	5369	4452	2,6456	2,5792	0,6733	2,4652	0,192	-0,0032
47,28	5370	4453	2,6892	2,52	0,6698	2,4636	0,1924	-0,0032
47,29	5372	4454	2,652	2,4976	0,6619	2,4636	0,1928	-0,0032
47,3	5373	4455	2,6436	2,5206	0,6515	2,4632	0,1928	-0,0036
47,31	5374	4456	2,656	2,458	0,6437	2,4632	0,1928	-0,0032
47,32	5375	4457	2,6364	2,4552	0,6397	2,4644	0,1928	-0,0036
47,33	5377	4458	2,614	2,4152	0,6383	2,4664	0,1928	-0,0032
47,34	5378	4459	2,6032	2,3968	0,6379	2,4668	0,1928	-0,0032
47,35	5379	4460	2,5984	2,4768	0,6373	2,4672	0,1928	-0,0036
47,36	5380	4461	2,608	2,482	0,6372	2,4672	0,1928	-0,0036
47,37	5381	4462	2,662	2,4448	0,634	2,4644	0,1928	-0,0032
47,38	5383	4463	2,7372	2,4492	0,6318	2,4592	0,1928	-0,0032
47,39	5384	4464	2,7304	2,4284	0,6307	2,4576	0,1928	-0,0036
47,4	5385	4465	2,734	2,5244	0,6341	2,4572	0,1928	-0,0036



47,41	5386	4466	2,6572	2,5816	0,6415	2,4572	0,1928	-0,0036
47,42	5388	4467	2,5864	2,5336	0,6504	2,4588	0,192	-0,0032
47,43	5389	4468	2,5724	2,504	0,6576	2,4616	0,1924	-0,0032
47,44	5390	4469	2,576	2,5696	0,6616	2,4628	0,1928	-0,0036
47,45	5391	4470	2,5332	2,5332	0,6599	2,4632	0,1928	-0,0036
47,46	5392	4471	2,5888	2,5696	0,6539	2,4636	0,1928	-0,0032
47,47	5394	4472	2,634	2,4836	0,6432	2,4616	0,1928	-0,0032
47,48	5395	4473	2,762	2,3956	0,6346	2,4564	0,1928	-0,0032
47,49	5396	4474	2,8676	2,2948	0,6306	2,4548	0,1928	-0,0036
47,5	5397	4475	2,8756	2,3528	0,6322	2,4604	0,1928	-0,0032
47,51	5399	4476	2,7632	2,3876	0,6385	2,466	0,1928	-0,0036
47,52	5400	4477	2,6448	2,4592	0,6493	2,4672	0,1924	-0,0036
47,53	5401	4478	2,5696	2,514	0,6623	2,4656	0,1928	-0,0036
47,54	5402	4479	2,574	2,5904	0,6726	2,4644	0,1928	-0,0032
47,55	5403	4480	2,6012	2,6316	0,6766	2,464	0,1928	-0,0036
47,56	5405	4481	2,7368	2,6548	0,6733	2,4644	0,1928	-0,0032
47,57	5406	4482	2,7896	2,5684	0,6656	2,4636	0,1924	-0,0032
47,58	5407	4483	2,7876	2,4384	0,655	2,4604	0,1924	-0,0032
47,59	5408	4484	2,7836	2,4112	0,6433	2,4588	0,1928	-0,0032
47,6	5409	4485	2,7672	2,474	0,6322	2,464	0,1928	-0,0036
47,61	5410	4486	2,708	2,4464	0,6228	2,4716	0,1928	-0,0032
47,62	5412	4487	2,7036	2,43	0,6168	2,4732	0,1928	-0,0032
47,63	5413	4488	2,7388	2,4456	0,6136	2,4708	0,1928	-0,0032
47,64	5414	4489	2,6938	2,4698	0,6114	2,4688	0,1928	-0,0032
47,65	5415	4490	2,656	2,5412	0,611	2,4672	0,1928	-0,0032
47,66	5416	4491	2,6724	2,5368	0,6116	2,4652	0,1928	-0,0036
47,67	5418	4492	2,6988	2,4964	0,6121	2,4644	0,1924	-0,0032
47,68	5419	4493	2,7312	2,442	0,6125	2,4644	0,1924	-0,0032
47,69	5420	4494	2,7456	2,4272	0,6128	2,464	0,1928	-0,0032
47,7	5421	4495	2,6956	2,5084	0,6162	2,466	0,1928	-0,0036
47,71	5422	4496	2,5948	2,5288	0,6187	2,4712	0,1928	-0,0036
47,72	5424	4497	2,59	2,4848	0,6187	2,4728	0,1924	-0,0032
47,73	5425	4498	2,6368	2,4288	0,615	2,4736	0,1924	-0,0032
47,74	5426	4499	2,6284	2,3768	0,6085	2,4736	0,1928	-0,0032
47,75	5427	4500	2,7012	2,5092	0,6178	2,4728	0,1928	-0,0036
47,76	5428	4501	2,7168	2,426	0,5893	2,4676	0,1928	-0,0032
47,77	5429	4502	2,6328	2,4552	0,5806	2,4648	0,1928	-0,0032
47,78	5431	4503	2,6424	2,36	0,5766	2,466	0,1928	-0,0032
47,79	5432	4504	2,6936	2,3172	0,5783	2,468	0,1928	-0,0032
47,8	5433	4505	2,6796	2,3624	0,5849	2,468	0,1924	-0,0032
47,81	5434	4506	2,7038	2,4508	0,5934	2,468	0,1924	-0,0032
47,82	5435	4507	2,7004	2,4136	0,6029	2,468	0,1928	-0,0032
47,83	5437	4508	2,666	2,438	0,6116	2,468	0,1928	-0,0032
47,84	5438	4509	2,6828	2,4708	0,6151	2,468	0,1924	-0,0032
47,85	5439	4510	2,7448	2,468	0,612	2,468	0,1928	-0,0036
47,86	5440	4511	2,7868	2,446	0,6042	2,468	0,1928	-0,0032
47,87	5441	4512	2,7468	2,3772	0,5944	2,4684	0,1928	-0,0032
47,88	5443	4513	2,6356	2,3436	0,5842	2,468	0,1924	-0,0032
47,89	5444	4514	2,5712	2,4644	0,5735	2,4684	0,1924	-0,0032
47,9	5445	4515	2,5704	2,536	0,563	2,4684	0,1928	-0,0036
47,91	5446	4516	2,6176	2,5348	0,5557	2,4664	0,1928	-0,0036
47,92	5447	4517	2,66	2,4732	0,5521	2,4648	0,1928	-0,0032
47,93	5449	4518	2,6468	2,3912	0,5504	2,4616	0,1928	-0,0032
47,94	5450	4519	2,6108	2,4204	0,5497	2,456	0,1928	-0,0032
47,95	5451	4520	2,5808	2,4564	0,551	2,454	0,1928	-0,0036
47,96	5452	4521	2,6212	2,4376	0,5558	2,4544	0,1928	-0,0032
47,97	5454	4522	2,6844	2,384	0,564	2,4544	0,1928	-0,0032
47,98	5455	4523	2,724	2,388	0,5734	2,456	0,1928	-0,0036
47,99	5456	4524	2,6844	2,396	0,5822	2,4616	0,1928	-0,0036
48	5457	4525	2,5832	2,4808	0,589	2,4636	0,1928	-0,0036
48,01	5458	4526	2,5776	2,5972	0,5902	2,4604	0,1924	-0,0032
48,02	5460	4527	2,5552	2,5552	0,5836	2,456	0,1924	-0,0032
48,03	5461	4528	2,676	2,4696	0,5708	2,4544	0,1928	-0,0032
48,04	5462	4529	2,7348	2,4188	0,5551	2,4512	0,1928	-0,0036
48,05	5463	4530	2,742	2,2992	0,5402	2,4492	0,1928	-0,0032
48,06	5465	4531	2,702	2,3624	0,529	2,4508	0,1928	-0,0032
48,07	5466	4532	2,6716	2,3632	0,5216	2,4532	0,1928	-0,0032
48,08	5467	4533	2,6812	2,2952	0,5204	2,4548	0,1928	-0,0032
48,09	5468	4534	2,646	2,336	0,5245	2,46	0,1928	-0,0036
48,1	5469	4535	2,5964	2,3896	0,5306	2,4632	0,1928	-0,0036
48,11	5471	4536	2,6056	2,5256	0,5369	2,4616	0,1928	-0,0032
48,12	5472	4537	2,568	2,594	0,5422	2,4564	0,1928	-0,0032
48,13	5473	4538	2,632	2,524	0,5441	2,4552	0,1928	-0,0032
48,14	5474	4539	2,7196	2,4384	0,5431	2,4548	0,1928	-0,0032
48,15	5476	4540	2,7272	2,4528	0,5401	2,4544	0,1928	-0,0032
48,16	5477	4541	2,4052	2,702	0,5444	2,4544	0,1928	-0,0032
48,17	5478	4542	2,7136	2,3924	0,538	2,4544	0,1924	-0,0032
48,18	5479	4543	2,6068	2,4304	0,5395	2,4548	0,1928	-0,0032
48,19	5480	4544	2,5972	2,4604	0,5396	2,4564	0,1928	-0,0036
48,2	5482	4545	2,6332	2,4756	0,5387	2,458	0,1928	-0,0032
48,21	5483	4546	2,6808	2,5312	0,5397	2,4576	0,1928	-0,0032
48,22	5484	4547	2,6932	2,4532	0,5347	2,4524	0,1928	-0,0032
48,23	5485	4549	2,6544	2,3864	0,5324	2,4496	0,1928	-0,0032
48,24	5487	4550	2,62	2,4012	0,5305	2,4472	0,1928	-0,0032
48,25	5488	4551	2,6728	2,4312	0,5328	2,4452	0,1928	-0,0032
48,26	5489	4552	2,7112	2,4036	0,5401	2,446	0,1928	-0,0032
48,27	5490	4553	2,7952	2,4432	0,5433	2,4512	0,1928	-0,0032
48,28	5492	4554	2,7384	2,4556	0,5633	2,4572	0,1928	-0,0036
48,29	5493	4555	2,6072	2,4776	0,5743	2,458	0,1928	-0,0032
48,3	5494	4556	2,5836	2,6124	0,582	2,4584	0,1928	-0,0032
48,31	5495	4557	2,6948	2,5992	0,5846	2,4584	0,1928	-0,0032
48,32	5497	4558	2,7436	2,5456	0,5802	2,458	0,1924	-0,0032
48,33	5498	4559	2,816	2,4748	0,5711	2,4586	0,1928	-0,0036
48,34	5499	4560	2,8872	2,3652	0,562	2,4588	0,1928	-0,0032
48,35	5500	4561	2,7908	2,346	0,5542	2,4588	0,1928	-0,0032
48,36	5502	4562	2,678	2,4224	0,5496	2,4592	0,1928	-0,0032
48,37	5503	4563	2,6392	2,3944	0,55	2,4672	0,1928	-0,0036



48,38	5504	4564	2,654	2,4032	0,5552	2,4724	0,1928	-0,0032
48,39	5505	4565	2,6708	2,4288	0,5638	2,4732	0,1928	-0,0032
48,4	5507	4566	2,6984	2,5296	0,5725	2,47	0,1928	-0,0032
48,41	5508	4567	2,6792	2,5888	0,5785	2,4688	0,1928	-0,0032
48,42	5509	4568	2,6532	2,5604	0,5828	2,4684	0,1928	-0,0036
48,43	5510	4569	2,474	2,6608	0,5866	2,4684	0,1928	-0,0032
48,44	5511	4570	2,6632	2,4796	0,5857	2,468	0,1928	-0,0032
48,45	5513	4571	2,6512	2,4776	0,5843	2,4656	0,1928	-0,0032
48,46	5514	4572	2,662	2,5208	0,583	2,4648	0,1928	-0,0032
48,47	5515	4573	2,6084	2,5104	0,5815	2,4676	0,1928	-0,0032
48,48	5516	4574	2,5688	2,5388	0,5798	2,472	0,1924	-0,0032
48,49	5515	4575	2,5416	2,5177	0,577	2,4728	0,1924	-0,0032
48,5	5519	4576	2,562	2,5464	0,5741	2,4704	0,1928	-0,0036
48,51	5520	4577	2,6056	2,5276	0,5728	2,4688	0,1928	-0,0032
48,52	5521	4578	2,632	2,454	0,5726	2,4684	0,1928	-0,0032
48,53	5523	4579	2,6244	2,4076	0,5735	2,4684	0,1928	-0,0032
48,54	5524	4580	2,6256	2,4596	0,5777	2,468	0,1928	-0,0032
48,55	5525	4581	2,6212	2,44	0,5863	2,4664	0,1928	-0,0032
48,56	5526	4582	2,6532	2,4692	0,5982	2,4648	0,1928	-0,0032
48,57	5527	4583	2,7196	2,5648	0,61	2,4668	0,1928	-0,0036
48,58	5529	4584	2,6816	2,55	0,6181	2,4716	0,1924	-0,0036
48,59	5530	4585	2,62	2,6288	0,6221	2,4736	0,1924	-0,0032
48,6	5531	4586	2,65	2,6788	0,6197	2,4756	0,1928	-0,0032
48,61	5532	4587	2,6372	2,5604	0,6178	2,4776	0,1928	-0,0032
48,62	5534	4588	2,6308	2,4488	0,5951	2,4772	0,1928	-0,0032
48,63	5535	4589	2,6804	2,3888	0,5791	2,4748	0,1924	-0,0032
48,64	5536	4590	2,6948	2,398	0,5654	2,4744	0,1924	-0,0032
48,65	5537	4591	2,6432	2,448	0,5575	2,4756	0,1928	-0,0032
48,66	5538	4592	2,6156	2,5548	0,5544	2,4772	0,1928	-0,0036
48,67	5540	4593	2,6464	2,3888	0,5564	2,4792	0,1924	-0,0036
48,68	5541	4594	2,6344	2,4144	0,564	2,488	0,1928	-0,0036
48,69	5542	4595	2,6308	2,462	0,574	2,4924	0,1924	-0,0032
48,7	5543	4596	2,6436	2,5296	0,583	2,4948	0,1928	-0,0036
48,71	5545	4597	2,6344	2,5752	0,5899	2,4968	0,1928	-0,0032
48,72	5546	4598	2,5616	2,522	0,5958	2,4968	0,1928	-0,0032
48,73	5547	4599	2,6216	2,4796	0,5995	2,492	0,1928	-0,0032
48,74	5548	4600	2,6524	2,4988	0,6034	2,4888	0,1924	-0,0032
48,75	5549	4601	2,664	2,488	0,6066	2,488	0,1924	-0,0032
48,76	5551	4602	2,6832	2,49	0,6114	2,4876	0,1924	-0,0032
48,77	5552	4603	2,6604	2,4876	0,6173	2,488	0,192	-0,0032
48,78	5553	4604	2,6516	2,5148	0,6222	2,496	0,1924	-0,0036
48,79	5554	4605	2,6384	2,4932	0,6242	2,5016	0,1928	-0,0036
48,8	5555	4606	2,6612	2,5256	0,6236	2,5016	0,1928	-0,0032
48,81	5557	4607	2,6956	2,498	0,6206	2,4964	0,1928	-0,0032
48,82	5558	4608	2,6536	2,4292	0,6166	2,4944	0,1924	-0,0032
48,83	5559	4609	2,6068	2,4676	0,6127	2,494	0,1924	-0,0032
48,84	5560	4610	2,5652	2,5108	0,6112	2,4936	0,1924	-0,0032
48,85	5561	4611	2,5404	2,4716	0,6136	2,4932	0,1928	-0,0036
48,86	5563	4612	2,6332	2,5468	0,6184	2,49	0,1928	-0,0036
48,87	5564	4613	2,6376	2,556	0,6236	2,4884	0,1928	-0,0036
48,88	5565	4614	2,582	2,5648	0,629	2,4904	0,1924	-0,0032
48,89	5566	4615	2,5952	2,6212	0,6325	2,4928	0,1924	-0,0032
48,9	5567	4616	2,6336	2,5416	0,6324	2,4928	0,1924	-0,0032
48,91	5569	4617	2,6384	2,4584	0,628	2,4896	0,1924	-0,0032
48,92	5570	4618	2,7056	2,4396	0,6194	2,488	0,1924	-0,0032
48,93	5571	4619	2,7528	2,414	0,6107	2,4868	0,1928	-0,0032
48,94	5572	4620	2,696	2,43	0,6047	2,4848	0,1928	-0,0032
48,95	5573	4621	2,6366	2,4856	0,6046	2,4844	0,1924	-0,0032
48,96	5574	4622	2,6244	2,46	0,6013	2,4864	0,1928	-0,0032
48,97	5576	4623	2,6008	2,4964	0,6037	2,4876	0,1924	-0,0036
48,98	5577	4624	2,5736	2,5384	0,6066	2,4876	0,1924	-0,0032
48,99	5578	4625	2,5592	2,5316	0,6088	2,4876	0,1928	-0,0032
49	5579	4626	2,5836	2,5712	0,6101	2,488	0,1928	-0,0036
49,01	5580	4627	2,5524	2,5096	0,6108	2,488	0,1928	-0,0036
49,02	5582	4628	2,7092	2,42	0,6116	2,488	0,1924	-0,0032
49,03	5583	4629	2,796	2,3888	0,6125	2,486	0,1924	-0,0032
49,04	5584	4630	2,816	2,2908	0,613	2,4808	0,1924	-0,0036
49,05	5585	4631	2,8128	2,3908	0,6133	2,4788	0,1924	-0,0032
49,06	5586	4632	2,7184	2,4536	0,614	2,4808	0,1924	-0,0032
49,07	5587	4633	2,6128	2,5124	0,6146	2,4832	0,1924	-0,0032
49,08	5589	4634	2,5524	2,5736	0,6134	2,4824	0,1928	-0,0032
49,09	5590	4635	2,5252	2,568	0,609	2,4796	0,1928	-0,0036
49,1	5591	4636	2,5596	2,5228	0,6029	2,4784	0,1928	-0,0036
49,11	5592	4637	2,6072	2,5008	0,5969	2,4784	0,1928	-0,0032
49,12	5593	4638	2,6604	2,5024	0,5927	2,478	0,1928	-0,0032
49,13	5594	4639	2,4184	2,7104	0,5911	2,4776	0,1924	-0,0036
49,14	5596	4640	2,728	2,3408	0,5932	2,4752	0,1924	-0,0036
49,15	5597	4641	2,774	2,3532	0,5983	2,4744	0,1924	-0,0032
49,16	5598	4642	2,7688	2,3168	0,6058	2,4752	0,1924	-0,0032
49,17	5599	4643	2,6968	2,3644	0,6132	2,4772	0,1924	-0,0032
49,18	5601	4645	2,6052	2,4376	0,6187	2,478	0,1924	-0,0032
49,19	5602	4646	2,6024	2,5008	0,6212	2,478	0,1924	-0,0036
49,2	5603	4647	2,6268	2,47	0,6198	2,478	0,1924	-0,0032
49,21	5604	4648	2,656	2,4788	0,6145	2,4764	0,1924	-0,0032
49,22	5605	4648	2,738	2,478	0,6074	2,4748	0,1924	-0,0032
49,23	5606	4650	2,7368	2,3436	0,602	2,4744	0,1928	-0,0032
49,24	5608	4651	2,7312	2,4184	0,5999	2,4764	0,1928	-0,0032
49,25	5609	4652	2,7556	2,3644	0,6007	2,4776	0,1928	-0,0032
49,26	5610	4653	2,7504	2,3904	0,6032	2,4796	0,1928	-0,0032
49,27	5611	4654	2,7556	2,5064	0,6066	2,4828	0,1924	-0,0032
49,28	5612	4655	2,738	2,4896	0,6094	2,4836	0,1924	-0,0032
49,29	5614	4656	2,6948	2,5284	0,6098	2,4792	0,1924	-0,0032
49,3	5615	4657	2,6576	2,5384	0,6085	2,4756	0,1924	-0,0032
49,31	5616	4658	2,7304	2,5456	0,606	2,4736	0,1924	-0,0032
49,32	5617	4659	2,7556	2,4908	0,6019	2,47	0,1924	-0,0032
49,33	5618	4660	2,7312	2,3788	0,5966	2,4688	0,1924	-0,0032
49,34	5620	4661	2,7644	2,3864	0,5912	2,4752	0,1924	-0,0032



49,35	5621	4662	2,764	2,4472	0,5867	2,482	0,1924	-0,0036
49,36	5622	4663	2,656	2,5432	0,584	2,4832	0,1924	-0,0032
49,37	5623	4664	2,6336	2,5484	0,5818	2,4836	0,1924	-0,0032
49,38	5624	4665	2,6536	2,5196	0,5776	2,484	0,1928	-0,0032
49,39	5626	4666	2,6232	2,4572	0,572	2,4816	0,1928	-0,0032
49,4	5627	4667	2,6688	2,462	0,5665	2,4792	0,1928	-0,0032
49,41	5628	4668	2,4632	2,4844	0,5628	2,4784	0,1928	-0,0032
49,42	5629	4669	2,68	2,4176	0,5627	2,478	0,1928	-0,0032
49,43	5630	4670	2,6652	2,328	0,5663	2,478	0,1928	-0,0032
49,44	5632	4671	2,692	2,3152	0,574	2,48	0,1924	-0,0036
49,45	5633	4672	2,7304	2,3776	0,5845	2,4856	0,1924	-0,0032
49,46	5634	4673	2,7456	2,434	0,5963	2,4876	0,1924	-0,0032
49,47	5635	4674	2,6908	2,4336	0,6066	2,4876	0,1924	-0,0032
49,48	5636	4675	2,5812	2,4764	0,614	2,488	0,1924	-0,0032
49,49	5638	4676	2,5232	2,53	0,6173	2,486	0,1924	-0,0032
49,5	5639	4677	2,5416	2,5224	0,6162	2,4804	0,1924	-0,0032
49,51	5640	4678	2,6328	2,5004	0,6118	2,4788	0,1924	-0,0032
49,52	5641	4679	2,6852	2,4016	0,6065	2,4832	0,192	-0,0032
49,53	5643	4680	2,6576	2,382	0,6032	2,4868	0,1924	-0,0036
49,54	5644	4681	2,6312	2,4452	0,6019	2,4888	0,1928	-0,0036
49,55	5645	4682	2,5912	2,4532	0,6006	2,492	0,1928	-0,0032
49,56	5646	4683	2,5436	2,4976	0,5982	2,4932	0,1924	-0,0032
49,57	5647	4684	2,5984	2,5324	0,5954	2,49	0,1928	-0,0032
49,58	5649	4685	2,6068	2,4844	0,592	2,4856	0,1928	-0,0032
49,59	5650	4686	2,5616	2,5224	0,5886	2,4836	0,1924	-0,0032
49,6	5651	4687	2,5716	2,5444	0,5858	2,4796	0,1924	-0,0032
49,61	5652	4688	2,6324	2,4676	0,5872	2,4784	0,1924	-0,0032
49,62	5653	4689	2,6596	2,3788	0,5933	2,4812	0,1924	-0,0032
49,63	5655	4690	2,726	2,388	0,6018	2,486	0,1924	-0,0036
49,64	5656	4691	2,7756	2,428	0,6102	2,4876	0,1924	-0,0036
49,65	5657	4692	2,7116	2,506	0,6178	2,4876	0,1924	-0,0036
49,66	5658	4693	2,6648	2,568	0,6224	2,488	0,1924	-0,0032
49,67	5659	4694	2,6496	2,5084	0,6228	2,4852	0,192	-0,0032
49,68	5661	4695	2,636	2,4872	0,6181	2,4804	0,1924	-0,0032
49,69	5662	4696	2,6648	2,4136	0,6097	2,4784	0,1928	-0,0036
49,7	5663	4697	2,7228	2,4536	0,5992	2,4784	0,1928	-0,0036
49,71	5664	4698	2,7124	2,4716	0,5908	2,4784	0,1928	-0,0032
49,72	5665	4699	2,7052	2,354	0,5851	2,4808	0,1928	-0,0036
49,73	5667	4700	2,7008	2,336	0,5825	2,4856	0,1924	-0,0036
49,74	5668	4701	2,6156	2,3544	0,5822	2,4876	0,1928	-0,0032
49,75	5669	4702	2,582	2,378	0,5822	2,484	0,1924	-0,0032
49,76	5670	4703	2,6116	2,4708	0,5812	2,4844	0,1924	-0,0032
49,77	5671	4704	2,568	2,4944	0,5779	2,482	0,1924	-0,0032
49,78	5673	4705	2,5944	2,5052	0,574	2,4768	0,1924	-0,0036
49,79	5674	4706	2,6632	2,4552	0,5706	2,4748	0,1924	-0,0032
49,8	5675	4707	2,7568	2,49	0,5687	2,476	0,1924	-0,0032
49,81	5678	4708	2,720	2,5687	0,5687	2,4772	0,192	-0,0032
49,82	5677	4709	2,638	2,4556	0,5717	2,4784	0,192	-0,0036
49,83	5679	4710	2,5836	2,472	0,5778	2,482	0,1924	-0,0032
49,84	5680	4711	2,5856	2,4904	0,586	2,4836	0,1924	-0,0036
49,85	5681	4712	2,5728	2,5088	0,593	2,4812	0,1928	-0,0036
49,86	5682	4713	2,6272	2,5286	0,5982	2,4788	0,1924	-0,0032
49,87	5684	4714	2,5812	2,508	0,6013	2,478	0,1928	-0,0036
49,88	5685	4715	2,674	2,5348	0,6017	2,4756	0,1924	-0,0036
49,89	5686	4716	2,666	2,5084	0,5995	2,4744	0,1924	-0,0032
49,9	5687	4717	2,7172	2,5024	0,5965	2,4756	0,1928	-0,0036
49,91	5688	4718	2,7092	2,3808	0,5932	2,4776	0,1924	-0,0032
49,92	5690	4719	2,6816	2,3532	0,5897	2,478	0,1928	-0,0032
49,93	5691	4720	2,6624	2,3584	0,5854	2,478	0,1924	-0,0036
49,94	5692	4721	2,5544	2,3928	0,5796	2,478	0,1924	-0,0036
49,95	5693	4722	2,5132	2,5068	0,574	2,478	0,1928	-0,0032
49,96	5694	4723	2,5644	2,4972	0,5688	2,478	0,1924	-0,0032
49,97	5696	4724	2,5664	2,4296	0,5636	2,4776	0,1924	-0,0032
49,98	5697	4725	2,5884	2,3948	0,5579	2,476	0,1924	-0,0036
49,99	5698	4726	2,6772	2,3592	0,5528	2,4748	0,1928	-0,0036
50	5699	4727	2,686	2,3616	0,5494	2,4752	0,1928	-0,0032
50,01	5701	4728	2,6964	2,3988	0,5471	2,4768	0,1928	-0,0032
50,02	5702	4729	2,7428	2,3324	0,5453	2,478	0,1928	-0,0032
50,03	5703	4730	2,7648	2,3568	0,5432	2,4828	0,1928	-0,0036
50,04	5704	4731	2,6932	2,3792	0,5412	2,4868	0,1924	-0,0036
50,05	5705	4732	2,6996	2,424	0,539	2,4872	0,1924	-0,0032
50,06	5707	4733	2,6636	2,4852	0,5374	2,4852	0,1924	-0,0032
50,07	5708	4734	2,6008	2,4992	0,5366	2,4844	0,1924	-0,0036
50,08	5709	4735	2,6256	2,4312	0,5378	2,4792	0,1924	-0,0032
50,09	5710	4736	2,718	2,3844	0,5407	2,4712	0,1924	-0,0032
50,1	5711	4737	2,7512	2,3676	0,5442	2,4704	0,1924	-0,0032
50,11	5713	4738	2,756	2,43	0,5461	2,4788	0,192	-0,0032
50,12	5714	4739	2,6812	2,4384	0,5468	2,4828	0,1924	-0,0036
50,13	5715	4740	2,6072	2,4664	0,5477	2,484	0,1924	-0,0036
50,14	5716	4741	2,5956	2,4492	0,5498	2,484	0,1928	-0,0032
50,15	5717	4742	2,6268	2,4664	0,5486	2,4836	0,1928	-0,0036
50,16	5719	4743	2,6448	2,5448	0,5599	2,4804	0,1924	-0,0036
50,17	5720	4744	2,5592	2,3996	0,5657	2,4788	0,1928	-0,0032
50,18	5721	4745	2,5436	2,408	0,5712	2,4772	0,1924	-0,0032
50,19	5722	4746	2,6076	2,4332	0,575	2,4752	0,1924	-0,0032
50,2	5724	4747	2,6692	2,4292	0,575	2,4744	0,1924	-0,0032
50,21	5725	4748	2,7864	2,4408	0,5723	2,476	0,1928	-0,0032
50,22	5726	4749	2,8344	2,4072	0,5669	2,4776	0,1924	-0,0036
50,23	5727	4750	2,7648	2,354	0,5599	2,48	0,1924	-0,0036
50,24	5728	4751	2,6548	2,416	0,5533	2,4856	0,1924	-0,0032
50,25	5730	4752	2,5924	2,4724	0,5479	2,4872	0,1924	-0,0032
50,26	5731	4753	2,5308	2,3976	0,5434	2,482	0,192	-0,0032
50,27	5732	4754	2,5632	2,3624	0,5393	2,476	0,1924	-0,0036
50,28	5733	4755	2,6948	2,364	0,5347	2,4752	0,1924	-0,0036
50,29	5735	4756	2,7268	2,3776	0,5303	2,4772	0,1928	-0,0032
50,3	5736	4758	2,678	2,4724	0,5266	2,478	0,1928	-0,0032
50,31	5737	4759	2,6704	2,4696	0,5234	2,4816	0,1928	-0,0036



50,32	5738	4760	2,694	2,4304	0,5206	2,486	0,1924	-0,0036
50,33	5740	4761	2,6444	2,4388	0,5196	2,4872	0,1924	-0,0032
50,34	5741	4762	2,5872	2,4748	0,5212	2,4852	0,1924	-0,0032
50,35	5742	4763	2,5648	2,5492	0,5249	2,484	0,1924	-0,0032
50,36	5743	4764	2,5616	2,5388	0,5297	2,484	0,1924	-0,0036
50,37	5744	4765	2,6356	2,4488	0,5348	2,4836	0,1924	-0,0036
50,38	5746	4766	2,7388	2,3912	0,5401	2,484	0,1924	-0,0036
50,39	5747	4767	2,7992	2,404	0,5447	2,484	0,1928	-0,0032
50,4	5748	4768	2,7872	2,4368	0,546	2,484	0,1928	-0,0032
50,41	5749	4769	2,696	2,4648	0,5438	2,4864	0,1924	-0,0032
50,42	5751	4770	2,602	2,466	0,5407	2,4916	0,1924	-0,0032
50,43	5752	4771	2,5452	2,4452	0,5339	2,4932	0,1928	-0,0032
50,44	5753	4772	2,5212	2,4204	0,5402	2,4908	0,1928	-0,0032
50,45	5754	4773	2,5828	2,4268	0,5436	2,4884	0,1928	-0,0032
50,46	5756	4774	2,622	2,3432	0,5483	2,4892	0,1924	-0,0036
50,47	5757	4775	2,6152	2,344	0,5551	2,4924	0,1928	-0,0036
50,48	5758	4776	2,6188	2,3944	0,5622	2,4932	0,1928	-0,0036
50,49	5759	4777	2,6	2,464	0,5668	2,4904	0,1928	-0,0032
50,5	5761	4778	2,5604	2,524	0,5674	2,4884	0,1924	-0,0036
50,51	5762	4779	2,5928	2,5164	0,5636	2,4888	0,1924	-0,0032
50,52	5763	4780	2,5988	2,4784	0,557	2,4916	0,1928	-0,0032
50,53	5764	4781	2,5276	2,4892	0,555	2,4932	0,1928	-0,0036
50,54	5766	4782	2,528	2,5092	0,5436	2,4952	0,1928	-0,0032
50,55	5767	4783	2,6076	2,4716	0,5492	2,4972	0,1928	-0,0032
50,56	5768	4784	2,622	2,3948	0,5387	2,4964	0,1924	-0,0032
50,57	5770	4785	2,6832	2,3404	0,5411	2,4912	0,1924	-0,0036
50,58	5771	4786	2,7456	2,328	0,5458	2,4888	0,1928	-0,0036
50,59	5772	4787	2,6688	2,4536	0,551	2,4912	0,1928	-0,0032
50,6	5773	4788	2,5828	2,5552	0,552	2,496	0,1928	-0,0036
50,61	5775	4789	2,5848	2,5388	0,5581	2,4968	0,1928	-0,0036
50,62	5776	4790	2,572	2,5504	0,56	2,4952	0,1928	-0,0032
50,63	5777	4791	2,6152	2,4588	0,5627	2,494	0,1924	-0,0032
50,64	5778	4792	2,6616	2,4856	0,5668	2,494	0,1924	-0,0032
50,65	5780	4793	2,65	2,4808	0,5712	2,4936	0,1924	-0,0036
50,66	5781	4794	2,6492	2,4932	0,5706	2,4936	0,1924	-0,0036
50,67	5782	4795	2,6644	2,3588	0,5838	2,4904	0,1924	-0,0036
50,68	5783	4796	2,7128	2,3808	0,5909	2,4888	0,1924	-0,0032
50,69	5785	4797	2,7232	2,39	0,5954	2,4888	0,1928	-0,0032
50,7	5786	4798	2,7148	2,4588	0,5952	2,492	0,1928	-0,0036
50,71	5787	4799	2,6148	2,446	0,5902	2,4932	0,1928	-0,0032
50,72	5789	4800	2,5832	2,5832	0,5933	2,5012	0,1928	-0,0032
50,73	5790	4801	2,5424	2,5024	0,5771	2,4888	0,1924	-0,0032
50,74	5791	4802	2,6024	2,4636	0,5718	2,488	0,1928	-0,0036
50,75	5792	4803	2,6792	2,4104	0,5678	2,488	0,1928	-0,0036
50,76	5793	4804	2,726	2,3688	0,5664	2,488	0,1924	-0,0032
50,77	5794	4805	2,766	2,3532	0,5669	2,488	0,1924	-0,0032
50,78	5795	4806	2,75	2,4212	0,5681	2,488	0,1928	-0,0032
50,79	5797	4807	2,6496	2,5048	0,5676	2,488	0,1924	-0,0036
50,8	5798	4808	2,6228	2,5184	0,5653	2,488	0,1924	-0,0036
50,81	5799	4809	2,6704	2,4632	0,5622	2,488	0,1924	-0,0032
50,82	5801	4810	2,6632	2,4528	0,5587	2,488	0,1924	-0,0032
50,83	5802	4811	2,6856	2,4836	0,5552	2,488	0,1924	-0,0032
50,84	5803	4812	2,552	2,5496	0,5528	2,488	0,1928	-0,0036
50,85	5804	4813	2,5068	2,5368	0,5532	2,488	0,1928	-0,0036
50,86	5806	4814	2,5896	2,4848	0,5569	2,488	0,1928	-0,0032
50,87	5807	4815	2,7268	2,4408	0,5626	2,4896	0,1924	-0,0032
50,88	5808	4816	2,7284	2,4828	0,5675	2,4928	0,1924	-0,0032
50,89	5809	4817	2,6676	2,5876	0,5706	2,4936	0,1928	-0,0032
50,9	5810	4818	2,6196	2,5336	0,5706	2,494	0,1928	-0,0036
50,91	5812	4819	2,62	2,546	0,5683	2,494	0,1928	-0,0032
50,92	5813	4820	2,6092	2,5124	0,5656	2,4924	0,1924	-0,0032
50,93	5814	4821	2,6532	2,4364	0,5638	2,4892	0,1924	-0,0032
50,94	5815	4822	2,69	2,4176	0,5634	2,4872	0,1924	-0,0036
50,95	5817	4823	2,708	2,402	0,5646	2,4896	0,1924	-0,0036
50,96	5818	4824	2,7304	2,3796	0,5657	2,4916	0,1924	-0,0036
50,97	5819	4825	2,7388	2,3732	0,5663	2,4924	0,1924	-0,0032
50,98	5820	4826	2,6996	2,3896	0,5666	2,4928	0,1924	-0,0032
50,99	5821	4827	2,7168	2,45	0,5664	2,4928	0,1924	-0,0032
51	5823	4828	2,6536	2,4368	0,5654	2,4928	0,1924	-0,0032
51,01	5824	4829	2,5908	2,4564	0,5645	2,4924	0,1924	-0,0032
51,02	5825	4830	2,5948	2,4188	0,5646	2,4928	0,1924	-0,0032
51,03	5826	4831	2,6396	2,4112	0,5657	2,4952	0,1924	-0,0032
51,04	5828	4832	2,6712	2,3648	0,5677	2,496	0,1924	-0,0036
51,05	5829	4833	2,688	2,3092	0,5693	2,4964	0,1924	-0,0036
51,06	5830	4834	2,6888	2,3256	0,5705	2,4968	0,1928	-0,0032
51,07	5831	4835	2,6572	2,3864	0,5702	2,4964	0,1928	-0,0032
51,08	5833	4836	2,6112	2,4364	0,5681	2,4964	0,1924	-0,0032
51,09	5834	4837	2,6052	2,4524	0,5638	2,4968	0,1924	-0,0032
51,1	5835	4838	2,6444	2,4628	0,558	2,498	0,1924	-0,0032
51,11	5836	4840	2,614	2,4308	0,5525	2,5012	0,1924	-0,0032
51,12	5837	4840	2,5624	2,4502	0,5488	2,5004	0,1924	-0,0036
51,13	5839	4842	2,5764	2,5012	0,5476	2,5024	0,1924	-0,0036
51,14	5840	4843	2,562	2,4316	0,5494	2,5028	0,1924	-0,0036
51,15	5841	4844	2,6148	2,4448	0,555	2,5028	0,1928	-0,0036
51,16	5842	4845	2,7324	2,4416	0,5627	2,5024	0,1924	-0,0032
51,17	5843	4846	2,7512	2,39	0,5706	2,5028	0,1924	-0,0032
51,18	5845	4847	2,6588	2,484	0,577	2,5048	0,1928	-0,0032
51,19	5846	4848	2,6104	2,5496	0,5815	2,5088	0,1928	-0,0032
51,2	5847	4849	2,6188	2,496	0,5838	2,5092	0,1928	-0,0036
51,21	5848	4850	2,6056	2,458	0,584	2,5096	0,1928	-0,0032
51,22	5850	4851	2,5912	2,3956	0,5819	2,5092	0,1924	-0,0036
51,23	5851	4852	2,606	2,396	0,5788	2,5096	0,1924	-0,0036
51,24	5852	4853	2,6116	2,4156	0,5764	2,5096	0,1924	-0,0036
51,25	5853	4854	2,594	2,3756	0,5744	2,5096	0,1924	-0,0036
51,26	5854	4855	2,6356	2,3968	0,573	2,5096	0,1924	-0,0032
51,27	5856	4856	2,6768	2,4228	0,5724	2,5096	0,1924	-0,0032
51,28	5857	4857	2,6952	2,414	0,5717	2,5096	0,1924	-0,0032



51,29	5858	4858	2,6856	2,4504	0,5702	2,5092	0,1924	-0,0032
51,3	5859	4859	2,6072	2,4868	0,5671	2,5088	0,1928	-0,0032
51,31	5860	4860	2,596	2,5112	0,5634	2,5056	0,1924	-0,0032
51,32	5862	4861	2,5952	2,4684	0,5615	2,504	0,1924	-0,0032
51,33	5863	4862	2,6632	2,4812	0,5616	2,5052	0,1928	-0,0036
51,34	5864	4863	2,7364	2,4424	0,5602	2,5086	0,1928	-0,0036
51,35	5865	4864	2,7352	2,4416	0,5669	2,5092	0,1928	-0,0032
51,36	5866	4865	2,6744	2,502	0,5731	2,5116	0,1928	-0,0032
51,37	5868	4866	2,5808	2,504	0,5816	2,5128	0,1924	-0,0032
51,38	5869	4867	2,5532	2,5072	0,5911	2,5132	0,1928	-0,0036
51,39	5870	4868	2,65	2,5472	0,6001	2,5132	0,1924	-0,0032
51,4	587	4869	2,6768	2,415	0,6083	2,5132	0,1928	-0,0032
51,41	5873	4870	2,6672	2,4684	0,6154	2,5116	0,1924	-0,0032
51,42	5874	4871	2,6704	2,4624	0,6208	2,51	0,1924	-0,0032
51,43	5875	4872	2,6796	2,4548	0,6241	2,5108	0,1924	-0,0032
51,44	5876	4873	2,6844	2,4312	0,6266	2,5152	0,1924	-0,0032
51,45	5877	4874	2,7328	2,408	0,6282	2,5168	0,1924	-0,0032
51,46	5879	4875	2,6628	2,4124	0,6292	2,5168	0,1924	-0,0032
51,47	5880	4876	2,5292	2,4732	0,6296	2,5172	0,1924	-0,0036
51,48	5881	4877	2,4736	2,5452	0,6295	2,5164	0,1928	-0,0036
51,49	5882	4878	2,5092	2,5324	0,6301	2,5116	0,1928	-0,0032
51,5	5883	4879	2,5236	2,4964	0,6316	2,5092	0,1924	-0,0032
51,51	5885	4880	2,5888	2,4752	0,6325	2,5112	0,1924	-0,0036
51,52	5881	4881	2,6612	2,4444	0,6322	2,5148	0,1924	-0,0036
51,53	5887	4882	2,6948	2,4644	0,631	2,5164	0,1924	-0,0032
51,54	5888	4883	2,6864	2,4816	0,6292	2,5192	0,1924	-0,0032
51,55	5889	4884	2,6904	2,4332	0,6268	2,5212	0,1924	-0,0032
51,56	5891	4885	2,664	2,4252	0,6232	2,5228	0,1924	-0,0032
51,57	5892	4886	2,616	2,3968	0,6252	2,5252	0,1924	-0,0036
51,58	5893	4887	2,6304	2,4602	0,6164	2,5256	0,1924	-0,0032
51,59	5894	4888	2,6016	2,5244	0,6145	2,524	0,1924	-0,0032
51,6	5895	4889	2,5952	2,5524	0,6132	2,5224	0,1924	-0,0032
51,61	5897	4890	2,564	2,4916	0,613	2,5228	0,1924	-0,0032
51,62	5898	4891	2,6028	2,4968	0,6139	2,5248	0,1924	-0,0032
51,63	5892	4892	2,67	2,4452	0,6128	2,526	0,1928	-0,0036
51,64	5900	4893	2,782	2,4352	0,616	2,5308	0,1928	-0,0032
51,65	5901	4894	2,7808	2,4284	0,6173	2,5344	0,1924	-0,0032
51,66	5903	4895	2,6952	2,426	0,6209	2,5348	0,1924	-0,0032
51,67	5904	4896	2,6404	2,3944	0,6245	2,5316	0,1924	-0,0032
51,68	5905	4897	2,6508	2,4388	0,6266	2,5304	0,1924	-0,0032
51,69	5906	4898	2,6348	2,444	0,6287	2,5284	0,1924	-0,0032
51,7	5907	4899	2,576	2,444	0,6307	2,5264	0,1924	-0,0032
51,71	5909	4900	2,5264	2,4184	0,6331	2,5264	0,1924	-0,0032
51,72	5910	4901	2,5336	2,4456	0,6359	2,5292	0,1924	-0,0036
51,73	5911	4902	2,5628	2,4172	0,6376	2,5308	0,1924	-0,0032
51,74	5912	4903	2,5752	2,4164	0,6392	2,5324	0,1928	-0,0032
51,75	5913	4904	2,5996	2,4316	0,6415	2,5356	0,1924	-0,0032
51,76	5915	4905	2,6044	2,4192	0,6422	2,536	0,1924	-0,0032
51,77	5916	4906	2,6048	2,4584	0,642	2,5332	0,1924	-0,0032
51,78	5917	4907	2,6072	2,5024	0,6425	2,5316	0,1928	-0,0032
51,79	5918	4908	2,5624	2,4712	0,643	2,5324	0,1928	-0,0032
51,8	5919	4909	2,5828	2,5136	0,6418	2,5356	0,1924	-0,0032
51,81	5921	4910	2,5968	2,4944	0,6374	2,5364	0,1924	-0,0036
51,82	5922	4911	2,6152	2,4672	0,6307	2,5336	0,1928	-0,0036
51,83	5923	4912	2,6608	2,5316	0,6251	2,5316	0,1928	-0,0032
51,84	5924	4913	2,7024	2,4956	0,6215	2,5312	0,1924	-0,0032
51,85	5925	4914	2,65	2,38	0,6202	2,5312	0,1924	-0,0032
51,86	5927	4915	2,6272	2,4256	0,6199	2,5312	0,1924	-0,0032
51,87	5928	4916	2,6104	2,392	0,6208	2,5336	0,1924	-0,0032
51,88	5929	4917	2,5868	2,4384	0,6235	2,536	0,1924	-0,0032
51,89	5930	4918	2,526	2,564	0,628	2,536	0,1924	-0,0032
51,9	5931	4919	2,5248	2,5096	0,632	2,5324	0,1924	-0,0036
51,91	5933	4920	2,5996	2,4532	0,6361	2,5312	0,192	-0,0032
51,92	5934	4921	2,6192	2,4344	0,6396	2,5328	0,1924	-0,0032
51,93	5935	4922	2,6272	2,3952	0,6412	2,536	0,1928	-0,0036
51,94	5936	4923	2,6268	2,4108	0,6402	2,5368	0,1928	-0,0036
51,95	5937	4924	2,5924	2,436	0,6377	2,5368	0,1928	-0,0032
51,96	5939	4925	2,5772	2,3996	0,6342	2,5368	0,1924	-0,0032
51,97	5940	4926	2,5752	2,3592	0,6301	2,5368	0,1924	-0,0032
51,98	5941	4927	2,5616	2,4184	0,625	2,5368	0,1924	-0,0032
51,99	5942	4928	2,5444	2,4568	0,6188	2,5372	0,1924	-0,0036
52	5943	4929	2,5108	2,4416	0,6145	2,5392	0,1924	-0,0032
52,01	5945	4930	2,5076	2,4516	0,6131	2,5404	0,1924	-0,0032
52,02	5946	4931	2,5652	2,3932	0,6146	2,5424	0,1924	-0,0032
52,03	5947	4932	2,642	2,374	0,6192	2,546	0,1928	-0,0032
52,04	5948	4933	2,6808	2,4344	0,6262	2,5472	0,1928	-0,0032
52,05	5949	4934	2,6208	2,4092	0,633	2,5488	0,1928	-0,0032
52,06	5951	4935	2,55	2,406	0,6383	2,5504	0,1924	-0,0032
52,07	5952	4936	2,5032	2,4936	0,6412	2,5484	0,192	-0,0032
52,08	5953	4937	2,4512	2,5324	0,6418	2,5436	0,1924	-0,0032
52,09	5954	4938	2,4364	2,4476	0,6406	2,5416	0,1924	-0,0036
52,1	5955	4939	2,5296	2,4652	0,6368	2,5412	0,1924	-0,0032
52,11	5957	4940	2,5752	2,4124	0,6311	2,5412	0,1924	-0,0032
52,12	5958	4941	2,5592	2,3772	0,6247	2,542	0,1924	-0,0032
52,13	5959	4942	2,57	2,4832	0,6185	2,5476	0,1924	-0,0032
52,14	5960	4943	2,6028	2,4464	0,6125	2,55	0,1924	-0,0032
52,15	5962	4944	2,6084	2,4372	0,6073	2,5492	0,1924	-0,0032
52,16	5963	4945	2,6436	2,436	0,6038	2,5476	0,1924	-0,0032
52,17	5964	4946	2,6084	2,3688	0,6034	2,5472	0,1924	-0,0032
52,18	5965	4947	2,5436	2,442	0,6049	2,5472	0,1924	-0,0032
52,19	5966	4948	2,5304	2,4712	0,6073	2,5468	0,1924	-0,0036
52,2	5968	4949	2,608	2,4372	0,6108	2,5488	0,1924	-0,0032
52,21	5969	4950	2,6116	2,4116	0,6166	2,5468	0,192	-0,0032
52,22	5970	4951	2,6612	2,4132	0,624	2,5464	0,1916	-0,0032
52,23	5971	4952	2,6932	2,408	0,6314	2,5488	0,1924	-0,0032
52,24	5973	4953	2,6136	2,4192	0,6367	2,5504	0,1924	-0,0036
52,25	5974	4954	2,5256	2,4244	0,6396	2,5488	0,1924	-0,0032



52,26	5975	4955	2,5276	2,3948	0,641	2,5432	0,1924	-0,0032
52,27	5976	4956	2,5132	2,4276	0,6412	2,5416	0,1924	-0,0032
52,28	5977	4957	2,4524	2,416	0,6391	2,544	0,1924	-0,0036
52,29	5979	4958	2,5152	2,446	0,6355	2,546	0,1924	-0,0032
52,3	5980	4959	2,5776	2,402	0,6318	2,5472	0,1924	-0,0032
52,30	5981	4960	2,6804	2,4	0,6278	2,5492	0,1924	-0,0032
52,32	5982	4962	2,7304	2,35	0,6228	2,5504	0,1924	-0,0032
52,33	5984	4962	2,7448	2,404	0,6169	2,5508	0,1924	-0,0032
52,34	5985	4963	2,6848	2,39	0,6109	2,5508	0,1928	-0,0032
52,35	5986	4965	2,662	2,4104	0,6048	2,5508	0,1924	-0,0032
52,36	5987	4966	2,5548	2,4032	0,5989	2,5508	0,192	-0,0032
52,37	5987	4967	2,5176	2,4184	0,5935	2,5508	0,192	-0,0032
52,38	5988	4968	2,544	2,4316	0,5898	2,5496	0,1924	-0,0032
52,39	5991	4969	2,646	2,4656	0,5882	2,5476	0,1924	-0,0032
52,4	5992	4970	2,7052	2,454	0,5893	2,5472	0,1924	-0,0036
52,41	5993	4971	2,684	2,4392	0,5929	2,5468	0,1924	-0,0036
52,42	5995	4972	2,6156	2,436	0,6001	2,5472	0,1924	-0,0032
52,43	5996	4973	2,59	2,518	0,6098	2,5456	0,1924	-0,0032
52,44	5997	4974	2,536	2,5048	0,6191	2,5424	0,1928	-0,0032
52,45	5998	4975	2,56	2,5292	0,6257	2,5408	0,1924	-0,0032
52,46	5999	4976	2,594	2,526	0,6294	2,5384	0,1924	-0,0032
52,47	6001	4977	2,5696	2,4332	0,6306	2,5372	0,1924	-0,0032
52,48	6002	4978	2,5884	2,3796	0,6293	2,538	0,1924	-0,0032
52,49	6003	4979	2,6806	2,4004	0,6254	2,54	0,1924	-0,0036
52,5	6004	4980	2,6888	2,3612	0,6199	2,5408	0,1924	-0,0036
52,51	6006	4981	2,652	2,3424	0,6166	2,5408	0,1924	-0,0032
52,52	6007	4982	2,5924	2,3216	0,6149	2,5408	0,1924	-0,0032
52,53	6008	4983	2,492	2,306	0,6144	2,5392	0,1928	-0,0032
52,54	6009	4984	2,4384	2,4252	0,6155	2,534	0,1928	-0,0032
52,55	6010	4985	2,4536	2,5016	0,6181	2,5316	0,1928	-0,0032
52,56	6012	4986	2,5044	2,4636	0,6222	2,5312	0,1924	-0,0032
52,57	6013	4987	2,5456	2,4468	0,6269	2,5312	0,1924	-0,0032
52,58	6014	4988	2,6456	2,4364	0,6289	2,5308	0,1924	-0,0036
52,59	6015	4989	2,7056	2,4148	0,6277	2,5308	0,1924	-0,0036
52,6	6016	4990	2,6986	2,4236	0,6238	2,5308	0,1924	-0,0032
52,61	6018	4991	2,666	2,3748	0,6229	2,534	0,1924	-0,0032
52,62	6019	4992	2,6312	2,3912	0,6205	2,5392	0,1924	-0,0032
52,63	6020	4993	2,584	2,4	0,6188	2,5404	0,1924	-0,0032
52,64	6021	4994	2,5976	2,45	0,6173	2,5384	0,1924	-0,0032
52,65	6023	4995	2,5888	2,4792	0,6151	2,5372	0,1928	-0,0032
52,66	6024	4996	2,6736	2,5716	0,6139	2,5368	0,1924	-0,0032
52,67	6025	4997	2,5928	2,4864	0,6085	2,5368	0,1924	-0,0032
52,68	6026	4998	2,6432	2,426	0,6085	2,5372	0,1924	-0,0036
52,69	6027	4999	2,6864	2,3652	0,6131	2,542	0,1928	-0,0036
52,7	6029	5000	2,7008	2,3516	0,6212	2,5456	0,1928	-0,0032
52,71	6030	5001	2,6652	2,3316	0,6314	2,5468	0,1928	-0,0032
52,72	6031	5002	2,6256	2,4128	0,6428	2,5468	0,1928	-0,0032
52,73	6032	5003	2,5616	2,4948	0,6517	2,5468	0,1928	-0,0032
52,74	6034	5004	2,5224	2,5356	0,6583	2,544	0,1924	-0,0036
52,75	6035	5005	2,578	2,5364	0,6601	2,5416	0,1924	-0,0036
52,76	6036	5006	2,63	2,482	0,6572	2,542	0,1924	-0,0032
52,77	6037	5007	2,6364	2,464	0,6502	2,5476	0,1924	-0,0032
52,78	6038	5008	2,668	2,4648	0,6397	2,55	0,1924	-0,0036
52,79	6040	5009	2,6364	2,4572	0,6282	2,5492	0,1924	-0,0032
52,8	6041	5010	2,6448	2,4132	0,6202	2,5476	0,1924	-0,0032
52,81	6042	5011	2,7044	2,4048	0,6181	2,5472	0,1924	-0,0032
52,82	6043	5012	2,6496	2,3504	0,6221	2,5492	0,1924	-0,0032
52,83	6044	5013	2,6736	2,3744	0,6304	2,5504	0,1928	-0,0032
52,84	6046	5014	2,5968	2,5324	0,6397	2,5472	0,1928	-0,0036
52,85	6047	5015	2,5868	2,5348	0,6502	2,5428	0,1924	-0,0032
52,86	6048	5016	2,5404	2,4932	0,6596	2,5412	0,1924	-0,0032
52,87	6049	5017	2,5756	2,4912	0,6664	2,544	0,1924	-0,0032
52,88	6050	5018	2,6724	2,4348	0,6686	2,546	0,1924	-0,0036
52,89	6052	5019	2,7424	2,488	0,6671	2,5508	0,1924	-0,0032
52,9	6053	5020	2,7508	2,5004	0,6622	2,5604	0,1924	-0,0032
52,91	6054	5021	2,7008	2,4792	0,6547	2,5632	0,1928	-0,0032
52,92	6055	5022	2,6272	2,4768	0,6446	2,562	0,1924	-0,0032
52,93	6056	5023	2,5952	2,4172	0,6343	2,5612	0,1924	-0,0036
52,94	6058	5024	2,6132	2,462	0,6253	2,5588	0,1924	-0,0036
52,95	6059	5025	2,5672	2,4776	0,6164	2,5532	0,192	-0,0032
52,96	6060	5026	2,5828	2,4624	0,6084	2,5508	0,1912	-0,0032
52,97	6061	5027	2,6496	2,3584	0,603	2,5524	0,1916	-0,0032
52,98	6062	5028	2,706	2,3808	0,6028	2,5544	0,1924	-0,0032
52,99	6064	5029	2,704	2,406	0,6083	2,5556	0,1928	-0,0036
53	6065	5030	2,6732	2,4748	0,6188	2,5588	0,1928	-0,0032
53,01	6066	5031	2,6796	2,5112	0,6312	2,5604	0,1928	-0,0032
53,02	6067	5032	2,5348	2,4876	0,6467	2,556	0,1924	-0,0032
53,03	6069	5033	2,5776	2,4624	0,659	2,5492	0,1924	-0,0032
53,04	6070	5034	2,6048	2,4864	0,666	2,5472	0,1928	-0,0032
53,05	6071	5035	2,6184	2,4684	0,6674	2,5468	0,1924	-0,0036
53,06	6072	5036	2,6364	2,4616	0,6688	2,5468	0,1924	-0,0032
53,07	6073	5037	2,582	2,3912	0,6559	2,5476	0,1924	-0,0032
53,08	6075	5038	2,6048	2,4212	0,645	2,5496	0,1924	-0,0036
53,09	6076	5039	2,626	2,4264	0,6343	2,5508	0,1924	-0,0036
53,1	6077	5040	2,6596	2,4048	0,6272	2,5532	0,1924	-0,0032
53,11	6078	5041	2,6348	2,3432	0,6246	2,5544	0,1924	-0,0032
53,12	6079	5042	2,6972	2,3084	0,6257	2,5528	0,1924	-0,0032
53,13	6081	5043	2,584	2,4064	0,6301	2,5484	0,1928	-0,0036
53,14	6082	5044	2,6016	2,454	0,6382	2,5476	0,1928	-0,0032
53,15	6083	5045	2,6004	2,4952	0,6484	2,5488	0,1924	-0,0032
53,16	6084	5046	2,6052	2,4956	0,6582	2,55	0,1924	-0,0032
53,17	6085	5047	2,6324	2,408	0,6656	2,5504	0,1924	-0,0036
53,18	6087	5048	2,6116	2,4416	0,6708	2,5508	0,1924	-0,0036
53,19	6088	5049	2,5948	2,5028	0,6745	2,5508	0,1928	-0,0032
53,2	6089	5050	2,6496	2,5384	0,6769	2,5508	0,1924	-0,0032
53,21	6090	5051	2,6392	2,4584	0,6763	2,5508	0,1924	-0,0032
53,22	6091	5052	2,6404	2,4232	0,6726	2,5496	0,1924	-0,0032



53,23	6093	5053	2,6372	2,3984	0,6668	2,544	0,1924	-0,0032
53,24	6094	5054	2,5696	2,4532	0,6605	2,5416	0,1924	-0,0032
53,25	6095	5055	2,5292	2,5156	0,6545	2,5428	0,1924	-0,0036
53,26	6096	5056	2,6028	2,46	0,6488	2,5456	0,192	-0,0032
53,27	6098	5057	2,7028	2,4312	0,6469	2,5468	0,1924	-0,0036
53,28	6098	5058	2,7048	2,3964	0,6508	2,5492	0,1924	-0,0032
53,29	6100	5059	2,6752	2,4884	0,6583	2,5504	0,1928	-0,0032
53,3	6101	5060	2,5872	2,5924	0,6671	2,5476	0,1924	-0,0036
53,31	6102	5061	2,5448	2,5452	0,6761	2,5428	0,1924	-0,0032
53,32	6104	5062	2,5436	2,4968	0,684	2,5412	0,1924	-0,0032
53,33	6105	5063	2,5812	2,4776	0,6887	2,5388	0,1924	-0,0036
53,34	6106	5064	2,6156	2,4156	0,6892	2,5372	0,1924	-0,0036
53,35	6107	5065	2,6808	2,4568	0,6838	2,5404	0,1924	-0,0032
53,36	6109	5066	2,6688	2,4012	0,6751	2,5476	0,1924	-0,0032
53,37	6110	5067	2,6676	2,3596	0,6644	2,5496	0,1924	-0,0032
53,38	6111	5068	2,652	2,3604	0,6544	2,5516	0,1924	-0,0032
53,39	6112	5069	2,6424	2,4144	0,6468	2,5532	0,1924	-0,0032
53,4	6113	5070	2,5908	2,4148	0,6433	2,5528	0,1924	-0,0032
53,41	6115	5071	2,5348	2,4096	0,6431	2,548	0,1924	-0,0032
53,42	6116	5072	2,512	2,4376	0,6439	2,546	0,192	-0,0032
53,43	6117	5073	2,524	2,4168	0,6442	2,5516	0,1924	-0,0036
53,44	6118	5074	2,5964	2,3896	0,6446	2,5576	0,1924	-0,0036
53,45	6119	5075	2,708	2,4184	0,6462	2,5592	0,1924	-0,0032
53,46	6121	5076	2,764	2,38	0,6467	2,5592	0,1924	-0,0036
53,47	6122	5077	2,6816	2,4236	0,6463	2,5592	0,1924	-0,0036
53,48	6123	5078	2,5332	2,5352	0,6466	2,5572	0,1924	-0,0032
53,49	6124	5079	2,4464	2,596	0,6474	2,5544	0,1924	-0,0032
53,5	6126	5080	2,4516	2,5452	0,648	2,5536	0,1924	-0,0032
53,51	6127	5081	2,5376	2,496	0,6475	2,5512	0,1924	-0,0036
53,52	6128	5082	2,6044	2,4412	0,6449	2,55	0,1924	-0,0036
53,53	6129	5083	2,5768	2,3604	0,6418	2,5532	0,1924	-0,0032
53,54	6130	5084	2,56	2,3964	0,6386	2,5604	0,1924	-0,0032
53,55	6132	5085	2,638	2,4268	0,635	2,5628	0,1924	-0,0032
53,56	6133	5086	2,6868	2,3472	0,6313	2,5632	0,1924	-0,0032
53,57	6134	5087	2,6408	2,3744	0,6296	2,5632	0,192	-0,0032
53,58	6135	5088	2,5884	2,4472	0,6317	2,5608	0,1924	-0,0032
53,59	6136	5089	2,5356	2,4856	0,6377	2,5532	0,1924	-0,0032
53,6	6138	5090	2,4972	2,5644	0,6451	2,5504	0,1924	-0,0036
53,61	6139	5091	2,5684	2,5708	0,6527	2,5496	0,1924	-0,0036
53,62	6140	5092	2,6152	2,4624	0,6592	2,5496	0,1924	-0,0032
53,63	6141	5093	2,5868	2,3568	0,661	2,5508	0,1924	-0,0032
53,64	6142	5094	2,586	2,3596	0,6632	2,5564	0,1924	-0,0032
53,65	6144	5095	2,5876	2,4012	0,661	2,5588	0,1924	-0,0032
53,66	6145	5096	2,5412	2,4084	0,6574	2,5608	0,1924	-0,0032
53,67	6146	5097	2,5204	2,3816	0,6542	2,5628	0,1924	-0,0032
53,68	6147	5098	2,554	2,354	0,6508	2,5604	0,1924	-0,0032
53,69	6148	5099	2,6048	2,3464	0,6461	2,5472	0,1924	-0,0032
53,7	6150	5101	2,532	2,422	0,6419	2,5416	0,1924	-0,0032
53,71	6151	5102	2,5524	2,4608	0,6379	2,5388	0,1924	-0,0032
53,72	6152	5103	2,5948	2,4248	0,6343	2,5364	0,1924	-0,0032
53,73	6153	5104	2,6752	2,3696	0,6313	2,5368	0,1924	-0,0036
53,74	6155	5105	2,7348	2,3628	0,6289	2,5424	0,1924	-0,0032
53,75	6156	5106	2,7516	2,4056	0,6275	2,5448	0,1924	-0,0032
53,76	6157	5107	2,7092	2,4204	0,6288	2,544	0,1924	-0,0036
53,77	6158	5108	2,6424	2,442	0,632	2,5412	0,1924	-0,0032
53,78	6159	5109	2,5504	2,4816	0,6372	2,54	0,1924	-0,0032
53,79	6161	5110	2,5072	2,528	0,6428	2,5332	0,1924	-0,0032
53,8	6162	5111	2,5068	2,5196	0,6463	2,5276	0,1924	-0,0032
53,81	6163	5112	2,6064	2,5512	0,6467	2,5256	0,1924	-0,0032
53,82	6164	5113	2,6512	2,438	0,645	2,5232	0,1928	-0,0032
53,83	6165	5114	2,66	2,3356	0,6433	2,5224	0,1924	-0,0032
53,84	6167	5115	2,6504	2,4048	0,6426	2,524	0,1924	-0,0032
53,85	6168	5116	2,7028	2,4352	0,6436	2,5256	0,1924	-0,0036
53,86	6169	5117	2,7216	2,4396	0,6469	2,5252	0,192	-0,0032
53,87	6170	5118	2,78	2,5336	0,6534	2,524	0,1924	-0,0032
53,88	6171	5119	2,672	2,4912	0,6607	2,5232	0,1928	-0,0036
53,89	6173	5120	2,5368	2,516	0,6658	2,5212	0,1928	-0,0036
53,9	6174	5121	2,5372	2,6088	0,6659	2,5184	0,1928	-0,0032
53,91	6175	5122	2,5828	2,5228	0,6602	2,5184	0,1924	-0,0032
53,92	6176	5123	2,5992	2,3988	0,6508	2,5232	0,1924	-0,0032
53,93	6178	5124	2,6676	2,368	0,6391	2,526	0,1924	-0,0032
53,94	6179	5125	2,7512	2,3256	0,6282	2,5252	0,1924	-0,0032
53,95	6180	5126	2,726	2,4024	0,6217	2,5236	0,192	-0,0032
53,96	6181	5127	2,6704	2,5008	0,6217	2,5224	0,1916	-0,0032
53,97	6182	5128	2,6348	2,448	0,6264	2,5176	0,192	-0,0032
53,98	6184	5129	2,5792	2,4936	0,6341	2,5144	0,1924	-0,0032
53,99	6185	5130	2,506	2,502	0,6425	2,5108	0,1924	-0,0032
54	6186	5131	2,542	2,5116	0,6485	2,5056	0,1928	-0,0032
54,01	6187	5132	2,5712	2,534	0,6506	2,504	0,1924	-0,0032
54,02	6188	5133	2,578	2,4836	0,6475	2,5084	0,1924	-0,0036
54,03	6189	5134	2,6788	2,3492	0,6397	2,5124	0,1928	-0,0032
54,04	6191	5135	2,7788	2,3052	0,6318	2,5132	0,1928	-0,0032
54,05	6192	5136	2,7868	2,3224	0,6266	2,5136	0,1924	-0,0032
54,06	6193	5137	2,7416	2,3984	0,6246	2,5136	0,1924	-0,0036
54,07	6194	5138	2,5952	2,4516	0,6252	2,5116	0,1924	-0,0032
54,08	6196	5139	2,502	2,49	0,6275	2,51	0,1924	-0,0032
54,09	6197	5140	2,5604	2,5024	0,6286	2,5088	0,1924	-0,0032
54,1	6198	5141	2,5696	2,586	0,6271	2,5052	0,1924	-0,0036
54,11	6199	5142	2,59	2,4832	0,6234	2,504	0,1924	-0,0036
54,12	6200	5143	2,6412	2,4748	0,6209	2,508	0,1924	-0,0032
54,13	6202	5144	2,6428	2,396	0,6224	2,5124	0,1924	-0,0032
54,14	6203	5145	2,6564	2,3368	0,6282	2,5132	0,1924	-0,0032
54,15	6204	5146	2,6672	2,3612	0,6314	2,5136	0,1924	-0,0036
54,16	6205	5147	2,7096	2,4376	0,6502	2,5132	0,192	-0,0032
54,17	6206	5148	2,6928	2,4652	0,6637	2,512	0,1924	-0,0032
54,18	6208	5149	2,5996	2,428	0,674	2,51	0,1924	-0,0032
54,19	6209	5150	2,5276	2,4724	0,6775	2,5096	0,1928	-0,0036



54,2	6210	5151	2,5528	2,536	0,6713	2,5116	0,1924	-0,0036
54,21	6211	5152	2,5836	2,5008	0,6582	2,5132	0,1924	-0,0032
54,22	6212	5153	2,7136	2,49	0,6431	2,514	0,1924	-0,0032
54,23	6214	5154	2,7652	2,3592	0,6302	2,5164	0,1924	-0,0032
54,24	6215	5155	2,7096	2,284	0,6233	2,5172	0,1924	-0,0032
54,25	6216	5156	2,6186	2,3052	0,6248	2,5176	0,1924	-0,0032
54,26	6217	5157	2,6188	2,4	0,6338	2,5172	0,1924	-0,0032
54,27	6219	5158	2,5784	2,48	0,6467	2,5152	0,1924	-0,0032
54,28	6220	5159	2,5916	2,546	0,6586	2,5076	0,1924	-0,0032
54,29	6221	5160	2,646	2,5792	0,6662	2,5044	0,1924	-0,0036
54,3	6222	5161	2,6388	2,5424	0,6688	2,5088	0,1924	-0,0032
54,31	6223	5162	2,5866	2,566	0,6666	2,5148	0,1924	-0,0032
54,32	6225	5163	2,6212	2,5536	0,6612	2,5184	0,1924	-0,0032
54,33	6226	5164	2,7108	2,442	0,6553	2,5244	0,1928	-0,0032
54,34	6227	5165	2,7208	2,3828	0,6522	2,5268	0,1928	-0,0032
54,35	6228	5166	2,6748	2,4	0,6529	2,5228	0,1924	-0,0032
54,36	6229	5167	2,6248	2,4536	0,6571	2,516	0,1924	-0,0032
54,37	6231	5168	2,5708	2,5132	0,6619	2,5128	0,1924	-0,0032
54,38	6232	5169	2,5448	2,5072	0,6652	2,5072	0,1924	-0,0032
54,39	6233	5170	2,5564	2,502	0,6653	2,5044	0,1928	-0,0036
54,4	6234	5171	2,5948	2,482	0,6623	2,5064	0,1924	-0,0036
54,41	6236	5172	2,7112	2,442	0,6577	2,5116	0,1924	-0,0036
54,42	6237	5173	2,8244	2,416	0,6532	2,5132	0,1928	-0,0032
54,43	6238	5174	2,7752	2,3676	0,6509	2,5136	0,1928	-0,0032
54,44	6239	5175	2,6584	2,3852	0,6516	2,5136	0,1928	-0,0032
54,45	6240	5176	2,5736	2,4824	0,6541	2,5092	0,1924	-0,0032
54,46	6242	5177	2,5176	2,5808	0,6583	2,5012	0,1924	-0,0032
54,47	6243	5178	2,4676	2,6176	0,6624	2,498	0,1924	-0,0032
54,48	6244	5179	2,6434	2,5812	0,6628	2,4928	0,1928	-0,0036
54,49	6245	5180	2,4848	2,5216	0,6581	2,494	0,1928	-0,0036
54,5	6247	5181	2,6036	2,4984	0,6504	2,4956	0,1928	-0,0032
54,51	6248	5182	2,7416	2,4244	0,643	2,5012	0,1924	-0,0032
54,52	6249	5183	2,8588	2,3588	0,6391	2,5032	0,1928	-0,0032
54,53	6250	5184	2,8744	2,284	0,6395	2,5036	0,1924	-0,0032
54,54	6251	5185	2,7752	2,3172	0,6418	2,5048	0,1924	-0,0036
54,55	6253	5186	2,6188	2,4532	0,6457	2,5028	0,192	-0,0032
54,56	6254	5187	2,5324	2,5876	0,6487	2,4972	0,1924	-0,0032
54,57	6255	5188	2,4856	2,5776	0,6467	2,4944	0,1924	-0,0032
54,58	6256	5189	2,51	2,5996	0,6391	2,4952	0,1924	-0,0032
54,59	6257	5190	2,5364	2,5532	0,6282	2,4968	0,1924	-0,0032
54,6	6258	5191	2,5946	2,4946	0,6372	2,498	0,1924	-0,0032
54,61	6260	5192	2,5628	2,5408	0,6095	2,5044	0,1924	-0,0032
54,62	6261	5193	2,5968	2,496	0,607	2,5084	0,1924	-0,0032
54,63	6262	5194	2,5664	2,4312	0,6114	2,5056	0,1928	-0,0036
54,64	6264	5195	2,5288	2,5256	0,6238	2,5	0,1928	-0,0036
54,65	6265	5196	2,4668	2,5416	0,6401	2,498	0,1924	-0,0032
54,66	6266	5197	2,6012	2,5612	0,6541	2,4956	0,1924	-0,0032
54,67	6267	5198	2,3856	2,6628	0,6623	2,494	0,1924	-0,0032
54,68	6268	5199	2,4672	2,6468	0,6629	2,494	0,1924	-0,0032
54,69	6270	5200	2,5388	2,524	0,6565	2,4964	0,1924	-0,0036
54,7	6271	5201	2,4644	2,4256	0,6467	2,4976	0,1924	-0,0032
54,71	6272	5202	2,758	2,3204	0,6306	2,5036	0,1924	-0,0032
54,72	6273	5203	2,7436	2,3132	0,6286	2,5084	0,1924	-0,0032
54,73	6275	5204	2,6968	2,3336	0,6257	2,5088	0,1924	-0,0036
54,74	6276	5205	2,6028	2,3824	0,6264	2,5092	0,1924	-0,0032
54,75	6277	5206	2,5656	2,492	0,6289	2,5092	0,1924	-0,0032
54,76	6278	5207	2,5344	2,446	0,6314	2,504	0,1924	-0,0032
54,77	6279	5208	2,606	2,5632	0,6328	2,4988	0,192	-0,0032
54,78	6281	5209	2,6	2,5756	0,633	2,4992	0,1924	-0,0036
54,79	6282	5210	2,64	2,5156	0,632	2,5096	0,1924	-0,0036
54,8	6283	5211	2,7408	2,414	0,6324	2,5156	0,1924	-0,0036
54,81	6284	5212	2,8484	2,4348	0,6382	2,5188	0,1928	-0,0032
54,82	6286	5213	2,7904	2,4288	0,6476	2,522	0,1924	-0,0032
54,83	6287	5214	2,6712	2,4628	0,6594	2,5224	0,1924	-0,0036
54,84	6288	5215	2,508	2,5832	0,6714	2,5196	0,1924	-0,0032
54,85	6289	5216	2,412	2,6384	0,6797	2,5176	0,1924	-0,0032
54,86	6291	5217	2,39	2,6572	0,6809	2,5164	0,1924	-0,0032
54,87	6292	5218	2,4932	2,6512	0,6737	2,514	0,1924	-0,0032
54,88	6293	5219	2,6096	2,5668	0,6578	2,5136	0,1924	-0,0036
54,89	6294	5220	2,7024	2,4756	0,6383	2,5156	0,1928	-0,0032
54,9	6295	5221	2,7516	2,38	0,6208	2,5168	0,1928	-0,0032
54,91	6297	5222	2,7984	2,3864	0,6095	2,5172	0,1928	-0,0036
54,92	6298	5223	2,7316	2,314	0,6078	2,5172	0,1924	-0,0032
54,93	6299	5224	2,6776	2,3732	0,617	2,5172	0,1924	-0,0032
54,94	6300	5225	2,6312	2,396	0,6347	2,5116	0,1924	-0,0032
54,95	6301	5226	2,668	2,4368	0,6562	2,5052	0,1924	-0,0036
54,96	6303	5227	2,5716	2,572	0,6758	2,5052	0,1924	-0,0036
54,97	6304	5228	2,6556	2,6132	0,6896	2,5104	0,1924	-0,0036
54,98	6305	5229	2,7116	2,5744	0,6967	2,5128	0,1924	-0,0032
54,99	6306	5230	2,7308	2,5312	0,6967	2,5144	0,1924	-0,0032
55	6308	5231	2,77	2,4392	0,6905	2,5164	0,1924	-0,0032
55,01	6309	5232	2,7356	2,3976	0,6815	2,5168	0,1924	-0,0032
55,02	6310	5233	2,6648	2,5036	0,6716	2,5148	0,1924	-0,0032
55,03	6311	5234	2,6532	2,464	0,6623	2,5136	0,1924	-0,0032
55,04	6312	5235	2,642	2,4468	0,6535	2,5084	0,1924	-0,0032
55,05	6314	5236	2,5804	2,456	0,6433	2,5004	0,1924	-0,0032
55,06	6315	5237	2,5532	2,4244	0,6323	2,4984	0,192	-0,0032
55,07	6316	5238	2,5278	2,4564	0,6221	2,5008	0,1924	-0,0032
55,08	6317	5239	2,6144	2,4324	0,6146	2,5028	0,1928	-0,0032
55,09	6318	5240	2,7008	2,308	0,6112	2,5036	0,1928	-0,0032
55,1	6320	5241	2,7844	2,2556	0,6149	2,504	0,1928	-0,0032
55,11	6321	5243	2,744	2,2856	0,6268	2,5036	0,1924	-0,0032
55,12	6322	5244	2,6664	2,4088	0,6445	2,4988	0,1924	-0,0036
55,13	6323	5245	2,5748	2,5276	0,6636	2,4952	0,1924	-0,0036
55,14	6324	5246	2,4828	2,574	0,6781	2,4928	0,1924	-0,0032
55,15	6326	5247	2,4988	2,5504	0,6839	2,4892	0,1924	-0,0032
55,16	6327	5248	2,5864	2,5376	0,6775	2,488	0,1924	-0,0032



55,17	6328	5249	2,6516	2,5056	0,6608	2,49	0,1924	-0,0036
55,18	6329	5250	2,72	2,4664	0,6394	2,4928	0,1924	-0,0032
55,19	6331	5251	2,7688	2,3984	0,621	2,494	0,1924	-0,0032
55,2	6332	5252	2,728	2,2404	0,6112	2,4964	0,1924	-0,0032
55,21	6333	5253	2,6492	2,2292	0,613	2,4972	0,1924	-0,0032
55,22	6334	5254	2,5816	2,3212	0,6256	2,4932	0,1924	-0,0036
55,23	6335	5255	2,5588	2,338	0,6475	2,4896	0,1924	-0,0036
55,24	6337	5256	2,5592	2,3568	0,6722	2,488	0,1924	-0,0032
55,25	6338	5257	2,5876	2,4172	0,6917	2,4852	0,1924	-0,0036
55,26	6339	5258	2,6392	2,4976	0,7004	2,484	0,1924	-0,0036
55,27	6340	5259	2,6704	2,5552	0,698	2,4852	0,1924	-0,0032
55,28	6341	5260	2,672	2,6152	0,6869	2,4872	0,1924	-0,0032
55,29	6343	5261	2,712	2,4376	0,6713	2,4876	0,1928	-0,0032
55,3	6344	5262	2,7096	2,3452	0,6571	2,4876	0,1928	-0,0032
55,31	6345	5263	2,662	2,3968	0,6488	2,4876	0,1924	-0,0036
55,32	6346	5264	2,6032	2,4216	0,6512	2,486	0,1924	-0,0032
55,33	6347	5265	2,602	2,3908	0,6625	2,4804	0,1924	-0,0032
55,34	6349	5266	2,5956	2,4152	0,678	2,4784	0,1924	-0,0036
55,35	6350	5267	2,6164	2,4284	0,6924	2,4784	0,1924	-0,0036
55,36	6351	5268	2,6872	2,4424	0,7021	2,478	0,192	-0,0032
55,37	6352	5269	2,7416	2,5592	0,7057	2,48	0,1924	-0,0032
55,38	6353	5270	2,75	2,53	0,7028	2,4888	0,1928	-0,0032
55,39	6355	5271	2,7428	2,3996	0,6943	2,4928	0,1928	-0,0036
55,4	6356	5272	2,6632	2,362	0,6839	2,4936	0,1928	-0,0036
55,41	6357	5273	2,6068	2,3616	0,6748	2,4936	0,1924	-0,0036
55,42	6358	5274	2,6048	2,3976	0,6684	2,4928	0,1924	-0,0032
55,43	6359	5275	2,5648	2,4908	0,6644	2,4872	0,1924	-0,0032
55,44	6361	5276	2,5828	2,482	0,6619	2,4848	0,1924	-0,0032
55,45	6362	5277	2,6608	2,3768	0,6596	2,4872	0,1924	-0,0032
55,46	6363	5278	2,722	2,3492	0,6575	2,492	0,1924	-0,0036
55,47	6364	5279	2,7828	2,3392	0,6552	2,4936	0,1924	-0,0032
55,48	6366	5280	2,8036	2,4048	0,6545	2,4964	0,1924	-0,0032
55,49	6367	5281	2,7184	2,36	0,6584	2,4976	0,1924	-0,0032
55,5	6368	5282	2,676	2,3752	0,6659	2,4968	0,1924	-0,0036
55,51	6369	5283	2,6172	2,412	0,694	2,4944	0,1924	-0,0032
55,52	6370	5284	2,6012	2,4964	0,6851	2,4936	0,192	-0,0032
55,53	6371	5285	2,5848	2,498	0,6913	2,4904	0,1924	-0,0032
55,54	6373	5286	2,5824	2,5008	0,6905	2,4884	0,1924	-0,0036
55,55	6374	5287	2,5728	2,4888	0,6812	2,4888	0,1924	-0,0036
55,56	6375	5288	2,622	2,5236	0,6634	2,492	0,1928	-0,0032
55,57	6376	5289	2,6352	2,4908	0,6428	2,4928	0,1928	-0,0032
55,58	6378	5290	2,6864	2,4756	0,6254	2,4956	0,1928	-0,0032
55,59	6379	5291	2,716	2,4192	0,6146	2,4972	0,1924	-0,0032
55,6	6380	5292	2,6532	2,416	0,6134	2,4968	0,1924	-0,0036
55,61	6381	5293	2,5964	2,4804	0,624	2,4948	0,1928	-0,0032
55,62	6382	5294	2,5992	2,5236	0,6437	2,494	0,1924	-0,0032
55,63	6385	5295	2,6876	2,5036	0,6664	2,4912	0,1924	-0,0032
55,64	6385	5296	2,6268	2,5192	0,6854	2,4888	0,1924	-0,0032
55,65	6386	5297	2,6604	2,5164	0,696	2,4888	0,1924	-0,0036
55,66	6387	5298	2,6804	2,5004	0,6968	2,492	0,192	-0,0032
55,67	6388	5299	2,7108	2,5052	0,6878	2,4932	0,1924	-0,0032
55,68	6389	5300	2,7192	2,478	0,6719	2,4936	0,1924	-0,0032
55,69	6391	5301	2,6376	2,3852	0,6532	2,494	0,1924	-0,0036
55,7	6392	5302	2,5376	2,3688	0,6374	2,4932	0,1924	-0,0032
55,71	6393	5303	2,536	2,402	0,628	2,4848	0,1924	-0,0032
55,72	6394	5304	2,532	2,4616	0,6262	2,4796	0,192	-0,0036
55,73	6395	5305	2,482	2,4752	0,6311	2,4772	0,1924	-0,0036
55,74	6396	5306	2,5556	2,3416	0,6418	2,4748	0,1924	-0,0036
55,75	6398	5307	2,6488	2,368	0,6562	2,4744	0,1924	-0,0036
55,76	6399	5308	2,67	2,4332	0,6703	2,4808	0,1924	-0,0032
55,77	6400	5309	2,7328	2,4916	0,6821	2,4864	0,1924	-0,0032
55,78	6401	5310	2,748	2,5084	0,6908	2,4888	0,1924	-0,0032
55,79	6403	5311	2,7264	2,4912	0,6962	2,4924	0,1924	-0,0032
55,8	6404	5312	2,6996	2,4156	0,6977	2,4932	0,1924	-0,0036
55,81	6405	5313	2,6296	2,446	0,6944	2,4892	0,192	-0,0032
55,82	6406	5314	2,5376	2,4832	0,6857	2,4852	0,192	-0,0032
55,83	6408	5315	2,5052	2,4756	0,6734	2,484	0,1924	-0,0032
55,84	6409	5316	2,5584	2,4404	0,6594	2,484	0,1924	-0,0036
55,85	6410	5317	2,6692	2,3928	0,6448	2,484	0,1924	-0,0036
55,86	6411	5318	2,754	2,3428	0,6322	2,4856	0,1924	-0,0032
55,87	6412	5319	2,784	2,3804	0,6248	2,4872	0,1924	-0,0032
55,88	6414	5320	2,7472	2,3848	0,6241	2,4872	0,1924	-0,0032
55,89	6415	5321	2,672	2,3716	0,6295	2,4852	0,1924	-0,0032
55,9	6416	5322	2,6	2,4304	0,6386	2,484	0,1924	-0,0036
55,91	6417	5323	2,5776	2,4696	0,6504	2,482	0,1924	-0,0032
55,92	6418	5324	2,554	2,4508	0,6626	2,4792	0,1924	-0,0032
55,93	6420	5325	2,5668	2,504	0,6722	2,478	0,1924	-0,0032
55,94	6421	5326	2,6064	2,512	0,676	2,478	0,1924	-0,0036
55,95	6422	5327	2,6364	2,4944	0,6737	2,478	0,1924	-0,0032
55,96	6423	5328	2,672	2,552	0,6667	2,4808	0,192	-0,0032
55,97	6424	5329	2,7092	2,5648	0,6597	2,4896	0,192	-0,0032
55,98	6425	5330	2,6852	2,4692	0,6461	2,4928	0,1924	-0,0032
55,99	6427	5331	2,6232	2,3984	0,6362	2,4932	0,1924	-0,0036
56	6428	5332	2,6076	2,38	0,6298	2,4936	0,192	-0,0032
56,01	6429	5333	2,5872	2,3928	0,6274	2,4928	0,192	-0,0032
56,02	6430	5334	2,5364	2,5	0,6292	2,4892	0,192	-0,0032
56,03	6432	5335	2,538	2,522	0,6353	2,488	0,192	-0,0036
56,04	6433	5336	2,5876	2,4108	0,6457	2,4876	0,192	-0,0032
56,05	6434	5337	2,6056	2,3984	0,6589	2,4876	0,1924	-0,0032
56,06	6435	5338	2,6076	2,4544	0,6726	2,4884	0,1924	-0,0036
56,07	6436	5339	2,608	2,4832	0,6834	2,492	0,1924	-0,0032
56,08	6438	5340	2,5748	2,5116	0,6912	2,4932	0,1924	-0,0032
56,09	6439	5341	2,5648	2,5028	0,6946	2,49	0,1924	-0,0032
56,1	6440	5342	2,556	2,502	0,6918	2,4856	0,1924	-0,0032
56,11	6441	5343	2,5076	2,494	0,6833	2,4836	0,192	-0,0032
56,12	6442	5344	2,5128	2,4472	0,6708	2,4796	0,1916	-0,0032
56,13	6444	5345	2,5612	2,4244	0,6566	2,4784	0,1924	-0,0036



56,14	6445	5346	2,6328	2,388	0,6422	2,4808	0,1924	-0,0036
56,15	6446	5347	2,7196	2,3168	0,63	2,4856	0,1924	-0,0032
56,16	6447	5348	2,7548	2,2852	0,6215	2,4876	0,1924	-0,0032
56,17	6448	5349	2,7204	2,3192	0,6188	2,4912	0,1924	-0,0032
56,18	6450	5350	2,6716	2,3016	0,6208	2,4928	0,1924	-0,0036
56,19	6451	5351	2,6396	2,3392	0,6248	2,492	0,1924	-0,0032
56,2	6452	5352	2,5712	2,3968	0,6302	2,4892	0,192	-0,0032
56,21	6453	5353	2,5564	2,4468	0,6367	2,488	0,192	-0,0032
56,22	6454	5354	2,5688	2,498	0,6424	2,4904	0,1924	-0,0032
56,23	6456	5355	2,6484	2,4824	0,6461	2,4928	0,1924	-0,0036
56,24	6457	5356	2,7692	2,4816	0,6473	2,4956	0,1924	-0,0036
56,25	6458	5357	2,8468	2,502	0,6484	2,5012	0,1924	-0,0032
56,26	6459	5358	2,7724	2,4784	0,6511	2,5028	0,1924	-0,0032
56,27	6461	5359	2,6884	2,5028	0,6545	2,5032	0,192	-0,0032
56,28	6462	5360	2,6312	2,4688	0,6581	2,5036	0,1924	-0,0036
56,29	6463	5361	2,6424	2,4748	0,6623	2,5036	0,1924	-0,0032
56,3	6464	5362	2,6288	2,4124	0,6667	2,5036	0,1924	-0,0032
56,31	6465	5363	2,5764	2,4032	0,6706	2,5036	0,1924	-0,0032
56,32	6467	5364	2,5368	2,4056	0,6724	2,5016	0,1924	-0,0032
56,33	6468	5365	2,5388	2,4308	0,6719	2,4984	0,1924	-0,0036
56,34	6469	5366	2,5228	2,4372	0,6716	2,498	0,1924	-0,0032
56,35	6470	5367	2,5708	2,44	0,672	2,498	0,1924	-0,0032
56,36	6471	5368	2,5792	2,4452	0,671	2,4976	0,1924	-0,0032
56,37	6472	5369	2,5056	2,3984	0,6696	2,4964	0,1924	-0,0036
56,38	6474	5370	2,504	2,5144	0,6685	2,4944	0,192	-0,0032
56,39	6475	5371	2,5712	2,5524	0,6667	2,4936	0,1924	-0,0032
56,4	6476	5372	2,5648	2,4936	0,6632	2,4904	0,1924	-0,0032
56,41	6478	5373	2,5784	2,4816	0,6568	2,4884	0,192	-0,0032
56,42	6479	5374	2,6124	2,4336	0,6498	2,4896	0,1924	-0,0032
56,43	6480	5375	2,6412	2,4356	0,6444	2,4928	0,1924	-0,0036
56,44	6481	5376	2,6808	2,474	0,6424	2,4936	0,1928	-0,0036
56,45	6482	5377	2,7264	2,4256	0,6446	2,4936	0,1924	-0,0032
56,46	6484	5378	2,7116	2,3768	0,6512	2,494	0,1924	-0,0032
56,47	6485	5379	2,6336	2,306	0,6602	2,4944	0,1924	-0,0032
56,48	6486	5380	2,668	2,4116	0,6648	2,494	0,1924	-0,0036
56,49	6487	5381	2,652	2,4976	0,6738	2,4968	0,1924	-0,0036
56,5	6488	5382	2,5824	2,5168	0,6737	2,4904	0,1924	-0,0032
56,51	6490	5383	2,5592	2,4996	0,6704	2,4856	0,1924	-0,0032
56,52	6491	5385	2,5808	2,4408	0,6647	2,484	0,1924	-0,0036
56,53	6492	5386	2,6156	2,4188	0,6583	2,4836	0,1924	-0,0036
56,54	6493	5387	2,6836	2,3868	0,6533	2,484	0,1924	-0,0032
56,55	6494	5388	2,6968	2,4616	0,6521	2,4884	0,1924	-0,0032
56,56	6496	5389	2,6764	2,4388	0,6548	2,492	0,192	-0,0032
56,57	6497	5390	2,6512	2,3916	0,6602	2,4924	0,192	-0,0036
56,58	6498	5391	2,6772	2,422	0,6655	2,4872	0,1924	-0,0036
56,59	6499	5392	2,646	2,4492	0,6697	2,4848	0,1924	-0,0036
56,6	6500	5393	2,6036	2,5144	0,6714	2,484	0,1924	-0,0032
56,61	6502	5394	2,5776	2,4788	0,6698	2,484	0,1924	-0,0032
56,62	6503	5395	2,5812	2,496	0,6661	2,4832	0,1924	-0,0036
56,63	6504	5396	2,564	2,478	0,663	2,48	0,1924	-0,0032
56,64	6505	5397	2,5716	2,4384	0,6626	2,4784	0,1924	-0,0032
56,65	6506	5398	2,588	2,4436	0,6648	2,4792	0,1924	-0,0036
56,66	6508	5399	2,5392	2,3768	0,6674	2,4824	0,1924	-0,0036
56,67	6509	5400	2,5084	2,4132	0,6676	2,4832	0,1924	-0,0036
56,68	6510	5401	2,5336	2,518	0,6653	2,4836	0,1924	-0,0032
56,69	6511	5402	2,5056	2,5284	0,6598	2,4836	0,1924	-0,0032
56,7	6513	5403	2,5672	2,5808	0,6515	2,482	0,1924	-0,0032
56,71	6514	5404	2,6316	2,512	0,6418	2,4764	0,192	-0,0032
56,72	6515	5405	2,6268	2,4356	0,6323	2,4744	0,192	-0,0032
56,73	6516	5406	2,5948	2,5012	0,6259	2,4788	0,1924	-0,0032
56,74	6517	5407	2,6236	2,5592	0,6244	2,4824	0,1924	-0,0036
56,75	6519	5408	2,6556	2,49	0,6272	2,4824	0,1924	-0,0036
56,76	6520	5409	2,6472	2,4108	0,6352	2,4796	0,1924	-0,0036
56,77	6521	5410	2,6076	2,4156	0,6466	2,4778	0,192	-0,0036
56,78	6522	5411	2,6376	2,486	0,6572	2,4764	0,1924	-0,0032
56,79	6523	5412	2,5672	2,5736	0,6648	2,4744	0,192	-0,0032
56,8	6525	5413	2,5664	2,5404	0,6677	2,4732	0,1924	-0,0032
56,81	6526	5414	2,6104	2,5056	0,665	2,4672	0,1924	-0,0032
56,82	6527	5415	2,638	2,4676	0,6582	2,4648	0,1924	-0,0036
56,83	6528	5416	2,7016	2,416	0,6486	2,4652	0,1924	-0,0032
56,84	6529	5417	2,7328	2,432	0,6384	2,4672	0,1924	-0,0032
56,85	6531	5418	2,6628	2,4076	0,6306	2,468	0,1924	-0,0032
56,86	6532	5419	2,6132	2,3516	0,6264	2,468	0,192	-0,0032
56,87	6533	5420	2,638	2,3488	0,6259	2,4676	0,1916	-0,0032
56,88	6534	5421	2,6868	2,4016	0,6296	2,4676	0,1916	-0,0032
56,89	6535	5422	2,6612	2,3812	0,6312	2,468	0,192	-0,0032
56,9	6537	5423	2,6708	2,4452	0,6466	2,468	0,1924	-0,0032
56,91	6538	5424	2,7012	2,4804	0,6556	2,468	0,1924	-0,0036
56,92	6539	5425	2,7316	2,4768	0,6623	2,468	0,1924	-0,0036
56,93	6540	5426	2,7732	2,516	0,6683	2,4704	0,1924	-0,0036
56,94	6541	5427	2,8196	2,5248	0,6733	2,4756	0,1924	-0,0032
56,95	6542	5428	2,7856	2,4468	0,6772	2,4748	0,1924	-0,0036
56,96	6544	5429	2,7052	2,4192	0,6707	2,4804	0,1924	-0,0036
56,97	6545	5430	2,6656	2,4696	0,6611	2,4832	0,1924	-0,0032
56,98	6546	5431	2,6564	2,5164	0,6476	2,4836	0,192	-0,0032
56,99	6547	5432	2,6208	2,5236	0,6323	2,4836	0,192	-0,0032
57	6548	5433	2,6506	2,5064	0,6176	2,4836	0,192	-0,0032
57,01	6550	5434	2,6952	2,3828	0,6067	2,4812	0,1916	-0,0032
57,02	6551	5435	2,658	2,4184	0,6038	2,4788	0,192	-0,0032
57,03	6552	5436	2,624	2,4964	0,6092	2,478	0,1924	-0,0036
57,04	6553	5437	2,6012	2,524	0,6212	2,478	0,1924	-0,0036
57,05	6554	5438	2,5896	2,4748	0,638	2,478	0,1924	-0,0036
57,06	6555	5439	2,6152	2,6152	0,6574	2,482	0,1924	-0,0036
57,07	6557	5440	2,6888	2,4864	0,6749	2,486	0,1924	-0,0032
57,08	6558	5441	2,6148	2,5376	0,6865	2,4872	0,1924	-0,0036
57,09	6559	5442	2,5996	2,5672	0,6888	2,4856	0,1924	-0,0036
57,1	6560	5443	2,6884	2,434	0,6829	2,4844	0,1924	-0,0036



57,11	6562	5444	2,7152	2,3664	0,673	2,4828	0,192	-0,0032
57,12	6563	5445	2,7164	2,4428	0,6606	2,4792	0,192	-0,0032
57,13	6564	5446	2,6872	2,4744	0,6484	2,4784	0,192	-0,0032
57,14	6565	5447	2,6444	2,468	0,6385	2,4816	0,192	-0,0036
57,15	6566	5448	2,6112	2,35	0,633	2,4832	0,192	-0,0032
57,16	6568	5449	2,6424	2,4292	0,6316	2,4836	0,1916	-0,0032
57,17	6569	5450	2,6608	2,3724	0,634	2,4836	0,1916	-0,0032
57,18	6570	5451	2,6336	2,3852	0,6371	2,4832	0,192	-0,0036
57,19	6571	5452	2,6528	2,5024	0,642	2,4788	0,192	-0,0032
57,2	6572	5453	2,6196	2,474	0,6479	2,4752	0,192	-0,0032
57,21	6574	5454	2,6696	2,4264	0,6532	2,4748	0,192	-0,0036
57,22	6575	5455	2,7704	2,444	0,6578	2,4768	0,192	-0,0036
57,23	6576	5456	2,8444	2,3968	0,6625	2,4776	0,192	-0,0032
57,24	6577	5457	2,788	2,3784	0,6664	2,48	0,1924	-0,0032
57,25	6578	5458	2,7052	2,416	0,6673	2,4828	0,1924	-0,0036
57,26	6580	5459	2,644	2,4464	0,6631	2,4828	0,1924	-0,0036
57,27	6581	5460	2,6476	2,4568	0,6546	2,4772	0,1924	-0,0032
57,28	6582	5461	2,6812	2,4816	0,6451	2,4748	0,1924	-0,0032
57,29	6583	5462	2,7472	2,474	0,6306	2,4712	0,192	-0,0036
57,3	6584	5463	2,7364	2,3908	0,6199	2,466	0,192	-0,0036
57,31	6586	5464	2,6932	2,3436	0,6136	2,4648	0,192	-0,0032
57,32	6587	5465	2,6656	2,3484	0,6124	2,4644	0,192	-0,0032
57,33	6588	5466	2,7392	2,4436	0,6161	2,464	0,1924	-0,0032
57,34	6589	5467	2,771	2,402	0,6233	2,4652	0,1924	-0,0036
57,35	6590	5468	2,8076	2,3916	0,6324	2,4672	0,1924	-0,0036
57,36	6592	5469	2,8048	2,364	0,6426	2,4676	0,1924	-0,0032
57,37	6593	5470	2,7532	2,4004	0,6505	2,466	0,192	-0,0032
57,38	6594	5471	2,7008	2,5088	0,6542	2,4648	0,192	-0,0032
57,39	6595	5472	2,704	2,524	0,6528	2,462	0,1924	-0,0036
57,4	6596	5473	2,6908	2,4584	0,6514	2,4568	0,1924	-0,0036
57,41	6597	5474	2,6876	2,436	0,648	2,4552	0,1924	-0,0032
57,42	6599	5475	2,7056	2,4084	0,6445	2,4544	0,1924	-0,0036
57,43	6600	5476	2,6416	2,3928	0,6406	2,454	0,192	-0,0036
57,44	6601	5477	2,6268	2,5004	0,6368	2,4552	0,1924	-0,0036
57,45	6602	5478	2,6932	2,4702	0,6372	2,4572	0,1924	-0,0036
57,46	6603	5479	2,6868	2,4092	0,6294	2,458	0,192	-0,0032
57,47	6605	5480	2,6476	2,4344	0,6247	2,4544	0,192	-0,0032
57,48	6606	5481	2,6684	2,4356	0,6208	2,45	0,1924	-0,0036
57,49	6607	5482	2,7072	2,434	0,6198	2,4496	0,1924	-0,0036
57,5	6608	5483	2,6888	2,4772	0,6212	2,4524	0,1924	-0,0032
57,51	6609	5484	2,6508	2,4508	0,6232	2,454	0,1924	-0,0036
57,52	6610	5485	2,6328	2,4616	0,625	2,456	0,1924	-0,0036
57,53	6612	5486	2,5976	2,4892	0,6296	2,458	0,1924	-0,0032
57,54	6613	5487	2,6108	2,4888	0,6365	2,458	0,1924	-0,0036
57,55	6614	5488	2,6296	2,4968	0,6432	2,4584	0,1924	-0,0036
57,56	6615	5489	2,6032	2,5116	0,649	2,4584	0,1924	-0,0036
57,57	6616	5490	2,632	2,4888	0,6532	2,4572	0,1924	-0,0032
57,58	6618	5491	2,6776	2,4484	0,6568	2,4552	0,1924	-0,0036
57,59	6619	5492	2,6456	2,4708	0,6601	2,4548	0,1924	-0,0036
57,6	6620	5493	2,5904	2,5164	0,6618	2,4564	0,1924	-0,0036
57,61	6621	5494	2,5676	2,5524	0,6619	2,458	0,1924	-0,0036
57,62	6622	5495	2,568	2,5484	0,6613	2,4592	0,192	-0,0032
57,63	6623	5496	2,582	2,432	0,6581	2,4628	0,1924	-0,0036
57,64	6625	5497	2,6168	2,3948	0,652	2,464	0,1924	-0,0036
57,65	6626	5498	2,6504	2,4344	0,6451	2,4612	0,1924	-0,0032
57,66	6627	5499	2,6588	2,4428	0,6394	2,4592	0,1924	-0,0032
57,67	6628	5500	2,6444	2,472	0,6365	2,4592	0,1924	-0,0032
57,68	6629	5501	2,6576	2,5064	0,6371	2,4624	0,1924	-0,0036
57,69	6631	5502	2,522	2,4632	0,6412	2,4636	0,1924	-0,0036
57,7	6632	5503	2,5208	2,5184	0,6484	2,464	0,1924	-0,0036
57,71	6633	5504	2,5588	2,5584	0,6572	2,464	0,1924	-0,0032
57,72	6634	5505	2,5372	2,5436	0,665	2,464	0,1924	-0,0032
57,73	6635	5506	2,5108	2,5788	0,6696	2,464	0,1924	-0,0036
57,74	6636	5507	2,4964	2,5924	0,67	2,4644	0,1924	-0,0036
57,75	6638	5508	2,5064	2,5768	0,6658	2,464	0,1924	-0,0032
57,76	6639	5509	2,504	2,5188	0,6572	2,464	0,192	-0,0032
57,77	6640	5510	2,5812	2,4684	0,6457	2,4644	0,192	-0,0036
57,78	6641	5511	2,6628	2,3464	0,6358	2,4664	0,1924	-0,0036
57,79	6642	5512	2,6972	2,3328	0,6296	2,4676	0,1924	-0,0036
57,8	6644	5513	2,678	2,4108	0,6277	2,4704	0,1924	-0,0036
57,81	6645	5514	2,69	2,376	0,6293	2,4756	0,1924	-0,0032
57,82	6646	5515	2,71	2,394	0,6335	2,4768	0,1924	-0,0036
57,83	6647	5516	2,7268	2,4192	0,6383	2,4752	0,1924	-0,0032
57,84	6648	5517	2,6776	2,438	0,6415	2,4744	0,1924	-0,0032
57,85	6649	5518	2,5692	2,5548	0,6414	2,4748	0,1924	-0,0036
57,86	6651	5519	2,6064	2,5224	0,6372	2,4788	0,192	-0,0036
57,87	6652	5520	2,5956	2,5152	0,6324	2,478	0,1924	-0,0036
57,88	6653	5521	2,6356	2,5132	0,6292	2,4824	0,1924	-0,0036
57,89	6654	5522	2,6412	2,5216	0,6281	2,4864	0,1924	-0,0036
57,9	6655	5523	2,5916	2,528	0,6307	2,4876	0,1924	-0,0036
57,91	6657	5524	2,5064	2,5532	0,6376	2,4876	0,192	-0,0032
57,92	6658	5525	2,4956	2,4702	0,6477	2,4876	0,192	-0,0032
57,93	6659	5526	2,5244	2,4312	0,6566	2,4836	0,1924	-0,0036
57,94	6660	5527	2,5796	2,4712	0,6638	2,4796	0,1924	-0,0036
57,95	6661	5528	2,6	2,4584	0,668	2,4792	0,1924	-0,0036
57,96	6662	5529	2,6632	2,4884	0,6701	2,482	0,192	-0,0032
57,97	6664	5530	2,6332	2,4104	0,6689	2,4832	0,192	-0,0032
57,98	6665	5531	2,662	2,3996	0,6649	2,4848	0,1924	-0,0036
57,99	6666	5532	2,6732	2,3596	0,6608	2,4872	0,1924	-0,0036
58	6667	5533	2,68	2,4336	0,6584	2,4876	0,1924	-0,0032
58,01	6668	5535	2,6212	2,434	0,6582	2,4876	0,1924	-0,0036
58,02	6670	5536	2,5456	2,436	0,6588	2,4876	0,1924	-0,0036
58,03	6671	5537	2,5202	2,4512	0,6512	2,4876	0,1924	-0,0036
58,04	6672	5538	2,5556	2,4288	0,6551	2,4876	0,192	-0,0036
58,05	6673	5539	2,626	2,494	0,653	2,4876	0,1924	-0,0036
58,06	6674	5540	2,762	2,5432	0,6504	2,4876	0,192	-0,0032
58,07	6675	5541	2,8344	2,3844	0,649	2,4876	0,192	-0,0032



58,08	6677	5542	2,8084	2,2968	0,6509	2,4876	0,1924	-0,0036
58,09	6678	5543	2,7272	2,2748	0,6575	2,488	0,1924	-0,0036
58,1	6679	5544	2,7096	2,39	0,668	2,4876	0,1924	-0,0036
58,11	6680	5545	2,67	2,4184	0,6797	2,4924	0,1924	-0,0032
58,12	6681	5546	2,688	2,4272	0,6901	2,4964	0,1924	-0,0036
58,13	6682	5547	2,6856	2,4344	0,6998	2,4972	0,1924	-0,0036
58,14	6684	5548	2,6564	2,432	0,7018	2,4972	0,1924	-0,0032
58,15	6685	5549	2,692	2,5224	0,6995	2,4976	0,1924	-0,0032
58,16	6686	5550	2,7728	2,5104	0,6924	2,5036	0,1924	-0,0032
58,17	6687	5551	2,7848	2,4216	0,6832	2,508	0,1924	-0,0032
58,18	6688	5552	2,732	2,3832	0,6756	2,5084	0,1924	-0,0032
58,19	6689	5553	2,7332	2,41	0,6721	2,5052	0,1924	-0,0036
58,2	6691	5554	2,6556	2,416	0,6737	2,504	0,1924	-0,0036
58,21	6692	5555	2,5984	2,476	0,68	2,5064	0,1924	-0,0032
58,22	6693	5556	2,5996	2,4592	0,6883	2,5084	0,192	-0,0032
58,23	6694	5557	2,5952	2,4084	0,6952	2,5096	0,1924	-0,0036
58,24	6695	5558	2,636	2,5244	0,6986	2,5116	0,1924	-0,0036
58,25	6696	5559	2,7292	2,5472	0,6986	2,5132	0,1924	-0,0032
58,26	6697	5560	2,6924	2,5252	0,6956	2,5124	0,1924	-0,0032
58,27	6699	5561	2,5788	2,5552	0,6914	2,51	0,1924	-0,0032
58,28	6700	5562	2,5696	2,446	0,6859	2,5096	0,192	-0,0036
58,29	6701	5563	2,6232	2,4316	0,6822	2,5092	0,192	-0,0036
58,3	6702	5564	2,6052	2,4092	0,6823	2,5096	0,1924	-0,0032
58,31	6703	5565	2,6206	2,4092	0,6847	2,5104	0,1924	-0,0032
58,32	6704	5566	2,644	2,4296	0,688	2,5124	0,1924	-0,0036
58,33	6705	5567	2,6544	2,4568	0,6908	2,5132	0,1924	-0,0036
58,34	6707	5568	2,6984	2,4896	0,6918	2,5136	0,1924	-0,0032
58,35	6708	5569	2,7116	2,5192	0,6902	2,5136	0,1924	-0,0032
58,36	6709	5570	2,6584	2,5584	0,6864	2,5124	0,192	-0,0032
58,37	6710	5571	2,5856	2,5212	0,6797	2,5104	0,1924	-0,0032
58,38	6711	5572	2,52	2,5088	0,674	2,51	0,1924	-0,0036
58,39	6712	5573	2,4824	2,5132	0,6712	2,5096	0,1924	-0,0036
58,4	6714	5574	2,466	2,4952	0,671	2,5096	0,1924	-0,0032
58,41	6715	5575	2,5076	2,5144	0,6736	2,5096	0,1924	-0,0032
58,42	6716	5576	2,5528	2,4728	0,6756	2,5096	0,1924	-0,0032
58,43	6717	5577	2,5688	2,422	0,684	2,5096	0,1924	-0,0036
58,44	6718	5578	2,556	2,5032	0,6895	2,5108	0,1924	-0,0036
58,45	6719	5579	2,5624	2,5732	0,6924	2,5128	0,1924	-0,0036
58,46	6720	5580	2,5908	2,5672	0,6913	2,512	0,1924	-0,0032
58,47	6722	5581	2,638	2,5704	0,6871	2,5068	0,1924	-0,0036
58,48	6723	5582	2,6868	2,5792	0,6894	2,5044	0,1924	-0,0036
58,49	6724	5583	2,6368	2,432	0,6712	2,5036	0,1924	-0,0032
58,5	6725	5584	2,5672	2,474	0,6629	2,5036	0,1924	-0,0032
58,51	6726	5585	2,5564	2,5328	0,6557	2,5032	0,192	-0,0032
58,52	6727	5586	2,5304	2,494	0,65	2,5032	0,192	-0,0032
58,53	6728	5587	2,5116	2,4824	0,6469	2,5036	0,1924	-0,0036
58,54	6729	5588	2,5844	2,592	0,6458	2,5058	0,1924	-0,0036
58,55	6731	5589	2,6656	2,4244	0,6488	2,496	0,1924	-0,0032
58,56	6732	5590	2,654	2,4704	0,6568	2,494	0,1924	-0,0032
58,57	6733	5591	2,6584	2,4924	0,6683	2,4908	0,1924	-0,0036
58,58	6734	5592	2,7112	2,3996	0,6816	2,4884	0,1924	-0,0036
58,59	6735	5593	2,7344	2,3512	0,6965	2,4904	0,1924	-0,0036
58,6	6737	5594	2,7324	2,352	0,7102	2,4956	0,1924	-0,0032
58,61	6738	5595	2,6916	2,4124	0,7201	2,4968	0,1924	-0,0036
58,62	6739	5596	2,5544	2,5044	0,7236	2,4956	0,1924	-0,0036
58,63	6740	5597	2,4892	2,514	0,7202	2,494	0,192	-0,0036
58,64	6741	5598	2,5744	2,5032	0,7114	2,4924	0,192	-0,0032
58,65	6742	5599	2,636	2,492	0,6976	2,4868	0,1924	-0,0032
58,66	6744	5600	2,6308	2,3844	0,6802	2,4844	0,192	-0,0032
58,67	6745	5601	2,6464	2,3844	0,6635	2,4836	0,192	-0,0032
58,68	6746	5602	2,6608	2,3796	0,6517	2,484	0,1924	-0,0036
58,69	6747	5603	2,6284	2,3732	0,6474	2,4848	0,1924	-0,0036
58,7	6748	5604	2,6696	2,338	0,651	2,49	0,1924	-0,0036
58,71	6749	5605	2,6644	2,3364	0,6608	2,4928	0,1924	-0,0036
58,72	6750	5606	2,6112	2,3152	0,6763	2,4912	0,1924	-0,0036
58,73	6752	5607	2,6264	2,4584	0,6943	2,4884	0,192	-0,0032
58,74	6753	5608	2,5864	2,4868	0,7106	2,4872	0,192	-0,0032
58,75	6754	5609	2,6112	2,5016	0,7217	2,482	0,1924	-0,0036
58,76	6755	5610	2,6556	2,5264	0,7264	2,4788	0,1924	-0,0036
58,77	6756	5611	2,6552	2,4904	0,7249	2,4792	0,1924	-0,0032
58,78	6757	5612	2,5832	2,4096	0,718	2,4824	0,1924	-0,0036
58,79	6759	5613	2,5876	2,4228	0,7061	2,4836	0,192	-0,0036
58,8	6760	5614	2,5752	2,4328	0,6916	2,4852	0,1924	-0,0036
58,81	6761	5615	2,504	2,4852	0,6785	2,4864	0,1924	-0,0032
58,82	6762	5616	2,4612	2,4352	0,6673	2,4864	0,192	-0,0036
58,83	6763	5617	2,568	2,4788	0,687	2,4864	0,192	-0,0036
58,84	6764	5618	2,6096	2,4192	0,6539	2,4864	0,1924	-0,0036
58,85	6765	5619	2,5624	2,382	0,6548	2,4796	0,1924	-0,0032
58,86	6767	5620	2,5712	2,4756	0,6624	2,4744	0,1924	-0,0032
58,87	6768	5621	2,638	2,4544	0,6755	2,4752	0,1924	-0,0036
58,88	6769	5622	2,6536	2,4412	0,6913	2,4824	0,1924	-0,0036
58,89	6770	5623	2,4468	2,4604	0,7084	2,486	0,1924	-0,0032
58,9	6771	5624	2,652	2,4264	0,7229	2,4888	0,1924	-0,0036
58,91	6772	5625	2,6332	2,436	0,7313	2,4912	0,1924	-0,0036
58,92	6774	5626	2,5372	2,5404	0,7327	2,4908	0,1924	-0,0036
58,93	6775	5627	2,5128	2,6228	0,7272	2,486	0,1924	-0,0032
58,94	6776	5628	2,5456	2,5456	0,7152	2,4836	0,1924	-0,0032
58,95	6777	5629	2,6088	2,3808	0,6979	2,4828	0,1924	-0,0032
58,96	6778	5630	2,6424	2,3596	0,6778	2,4824	0,192	-0,0032
58,97	6779	5631	2,6456	2,4016	0,6589	2,4836	0,192	-0,0036
58,98	6781	5632	2,6212	2,4688	0,6467	2,4916	0,1924	-0,0036
58,99	6782	5633	2,6172	2,3892	0,6424	2,4956	0,1928	-0,0036
59	6783	5634	2,6068	2,3456	0,6346	2,496	0,1924	-0,0036
59,01	6784	5635	2,5624	2,3844	0,655	2,4964	0,1924	-0,0036
59,02	6785	5636	2,5764	2,4628	0,6676	2,4964	0,1924	-0,0032
59,03	6786	5637	2,5708	2,5088	0,6808	2,4916	0,1924	-0,0036
59,04	6787	5638	2,5644	2,494	0,6918	2,488	0,1924	-0,0036



59,05	6789	5639	2,6064	2,4248	0,6979	2,49	0,1924	-0,0036
59,06	6790	5640	2,6712	2,4016	0,6998	2,4952	0,1924	-0,0036
59,07	6791	5641	2,706	2,41	0,6982	2,4972	0,1924	-0,0036
59,08	6792	5642	2,7408	2,4556	0,6934	2,5048	0,1924	-0,0032
59,09	6793	5643	2,6884	2,44	0,6876	2,5112	0,1924	-0,0036
59,1	6794	5644	2,6096	2,4308	0,6824	2,512	0,1924	-0,0036
59,11	6795	5645	2,572	2,4172	0,678	2,51	0,192	-0,0032
59,12	6797	5646	2,5928	2,4868	0,6755	2,5092	0,192	-0,0032
59,13	6798	5647	2,5596	2,512	0,6738	2,5072	0,1924	-0,0036
59,14	6799	5648	2,5284	2,4232	0,673	2,5044	0,1924	-0,0036
59,15	6800	5649	2,5708	2,3908	0,6737	2,5044	0,1924	-0,0036
59,16	6801	5650	2,6168	2,3956	0,6762	2,5096	0,1924	-0,0036
59,17	6803	5651	2,6708	2,4312	0,681	2,5128	0,1924	-0,0032
59,18	6804	5652	2,7236	2,4208	0,6888	2,5188	0,1924	-0,0036
59,19	6805	5653	2,7152	2,4	0,6996	2,5252	0,1924	-0,0032
59,2	6806	5654	2,6536	2,3584	0,7116	2,5264	0,1924	-0,0032
59,21	6807	5655	2,6064	2,3708	0,7223	2,5212	0,1924	-0,0036
59,22	6808	5656	2,588	2,3208	0,7284	2,518	0,1924	-0,0036
59,23	6810	5657	2,5428	2,5472	0,7291	2,516	0,1924	-0,0036
59,24	6811	5658	2,5468	2,506	0,724	2,514	0,1924	-0,0036
59,25	6812	5659	2,6408	2,484	0,7123	2,5136	0,1924	-0,0036
59,26	6813	5660	2,652	2,4084	0,6948	2,52	0,192	-0,0032
59,27	6814	5661	2,5952	2,4872	0,6737	2,5252	0,192	-0,0036
59,28	6815	5662	2,5648	2,4556	0,6558	2,5268	0,1924	-0,0036
59,29	6817	5663	2,5244	2,4684	0,6307	2,5272	0,1924	-0,0036
59,3	6818	5664	2,4928	2,4168	0,6134	2,5272	0,1924	-0,0036
59,31	6819	5665	2,5148	2,3904	0,6031	2,5252	0,1924	-0,0036
59,32	6820	5666	2,552	2,4028	0,6032	2,5236	0,1924	-0,0032
59,33	6821	5667	2,496	2,5528	0,6099	2,5232	0,192	-0,0036
59,34	6822	5668	2,6384	2,4192	0,6282	2,5232	0,1924	-0,0036
59,35	6824	5669	2,762	2,3964	0,6491	2,5232	0,1924	-0,0036
59,36	6825	5670	2,796	2,394	0,6727	2,5232	0,1924	-0,0032
59,37	6826	5671	2,7516	2,4272	0,6955	2,5232	0,1924	-0,0036
59,38	6827	5672	2,6904	2,5028	0,7146	2,5232	0,1924	-0,0036
59,39	6828	5673	2,6592	2,56	0,7232	2,5232	0,1924	-0,0036
59,4	6830	5674	2,4724	2,5344	0,7283	2,5232	0,1924	-0,0036
59,41	6831	5675	2,5092	2,5344	0,722	2,5228	0,192	-0,0032
59,42	6832	5676	2,5528	2,5348	0,7072	2,5228	0,192	-0,0032
59,43	6833	5677	2,6088	2,4508	0,6878	2,522	0,1924	-0,0036
59,44	6834	5678	2,6888	2,424	0,6697	2,5168	0,1924	-0,0036
59,45	6837	5679	2,7012	2,4558	0,6558	2,514	0,1924	-0,0032
59,46	6837	5680	2,7308	2,2232	0,6479	2,5144	0,1924	-0,0036
59,47	6838	5681	2,764	2,2264	0,6479	2,5164	0,1924	-0,0036
59,48	6839	5682	2,7116	2,2416	0,6571	2,5176	0,1924	-0,0036
59,49	6840	5683	2,6268	2,3032	0,6755	2,5212	0,1924	-0,0036
59,5	6841	5684	2,5788	2,4168	0,6978	2,5228	0,1924	-0,0032
59,51	6843	5685	2,6142	2,4912	0,7122	2,5212	0,1924	-0,0032
59,52	6844	5686	2,5344	2,558	0,7289	2,5156	0,1924	-0,0036
59,53	6845	5687	2,592	2,5208	0,7306	2,514	0,1924	-0,0032
59,54	6846	5688	2,7004	2,4768	0,723	2,5116	0,1924	-0,0032
59,55	6847	5689	2,7688	2,3876	0,7081	2,51	0,1924	-0,0036
59,56	6848	5690	2,742	2,3524	0,6899	2,5088	0,1924	-0,0032
59,57	6850	5691	2,6424	2,3612	0,6733	2,5148	0,192	-0,0032
59,58	6851	5692	2,5836	2,3848	0,6617	2,5168	0,1924	-0,0036
59,59	6852	5693	2,5668	2,4032	0,6554	2,5196	0,1928	-0,0036
59,6	6853	5694	2,6056	2,436	0,6541	2,5224	0,1924	-0,0036
59,61	6854	5695	2,6176	2,4244	0,6566	2,5216	0,1924	-0,0032
59,62	6856	5696	2,5772	2,4536	0,6564	2,5164	0,1924	-0,0032
59,63	6857	5697	2,5376	2,5148	0,6629	2,514	0,1924	-0,0036
59,64	6858	5698	2,6268	2,5952	0,6638	2,5132	0,1924	-0,0036
59,65	6859	5699	2,6764	2,5172	0,6647	2,5132	0,1924	-0,0036
59,66	6860	5700	2,6812	2,4708	0,6692	2,514	0,1924	-0,0036
59,67	6862	5701	2,682	2,4424	0,6781	2,5188	0,1924	-0,0036
59,68	6863	5702	2,5964	2,4008	0,6905	2,522	0,1924	-0,0036
59,69	6864	5703	2,566	2,4996	0,704	2,5228	0,1924	-0,0036
59,7	6865	5704	2,538	2,498	0,7152	2,5232	0,1924	-0,0032
59,71	6866	5705	2,4904	2,5004	0,7212	2,5224	0,192	-0,0032
59,72	6867	5706	2,4904	2,4824	0,7208	2,5196	0,192	-0,0032
59,73	6869	5707	2,5396	2,4332	0,7132	2,5176	0,1924	-0,0036
59,74	6870	5708	2,5104	2,4516	0,701	2,5172	0,1924	-0,0036
59,75	6871	5709	2,6444	2,4616	0,6868	2,5172	0,1924	-0,0032
59,76	6872	5710	2,664	2,374	0,6734	2,5172	0,1924	-0,0036
59,77	6873	5712	2,632	2,3408	0,6658	2,52	0,1924	-0,0036
59,78	6875	5713	2,57	2,2896	0,6652	2,5224	0,1924	-0,0036
59,79	6876	5714	2,5576	2,374	0,6701	2,5286	0,1924	-0,0032
59,8	6877	5715	2,4982	2,4502	0,6768	2,5256	0,192	-0,0036
59,81	6878	5716	2,4892	2,4868	0,6811	2,5264	0,192	-0,0032
59,82	6879	5717	2,54	2,496	0,6817	2,5208	0,1924	-0,0032
59,83	6881	5718	2,6584	2,55	0,6815	2,5152	0,1924	-0,0032
59,84	6882	5719	2,7072	2,502	0,6799	2,5144	0,1924	-0,0036
59,85	6883	5720	2,6828	2,4532	0,6775	2,5096	0,1924	-0,0032
59,86	6884	5721	2,6684	2,446	0,6768	2,522	0,192	-0,0032
59,87	6885	5722	2,6236	2,4072	0,6796	2,5244	0,192	-0,0032
59,88	6887	5723	2,5612	2,4316	0,685	2,5264	0,1924	-0,0032
59,89	6888	5724	2,5568	2,5088	0,69	2,5264	0,1924	-0,0036
59,9	6889	5725	2,5036	2,5444	0,691	2,5212	0,192	-0,0036
59,91	6890	5726	2,4212	0,6868	0,6868	2,5188	0,1924	-0,0032
59,92	6891	5727	2,4196	2,5364	0,6779	2,516	0,1924	-0,0032
59,93	6893	5728	2,5512	2,526	0,6643	2,514	0,1924	-0,0032
59,94	6894	5729	2,644	2,5012	0,6486	2,514	0,1924	-0,0032
59,95	6895	5730	2,6784	2,4308	0,6354	2,5212	0,1924	-0,0036
59,96	6896	5731	2,698	2,3384	0,629	2,526	0,1924	-0,0032
59,97	6897	5732	2,6292	2,2712	0,6238	2,5268	0,1924	-0,0032
59,98	6898	5733	2,5476	2,3484	0,6422	2,5272	0,1924	-0,0032
59,99	6900	5734	2,5164	2,4496	0,6565	2,5268	0,1924	-0,0036
60	6901	5735	2,4944	2,508	0,6714	2,5268	0,192	-0,0036
60,01	6902	5736	2,538	2,5476	0,6841	2,5268	0,192	-0,0032



60.02	6903	5737	2,638	2,5252	0,6918	2,5272	0,192	-0,0032
60.03	6904	5738	2,6716	2,4872	0,6932	2,5296	0,1924	-0,0032
60.04	6906	5739	2,6316	2,4844	0,6896	2,5304	0,1928	-0,0032
60.05	6907	5740	2,6644	2,442	0,6842	2,5324	0,1924	-0,0032
60.06	6908	5741	2,6892	2,3532	0,682	2,5356	0,1924	-0,0036
60.07	6909	5742	2,6356	2,354	0,6842	2,5372	0,1924	-0,0032
60.08	6910	5743	2,6032	2,3788	0,6908	2,5396	0,1924	-0,0032
60.09	6911	5744	2,5784	2,4196	0,6988	2,5404	0,192	-0,0032
60.1	6913	5745	2,5436	2,49	0,7037	2,5388	0,1924	-0,0036
60.11	6914	5746	2,5276	2,474	0,7024	2,5368	0,1924	-0,0036
60.12	6915	5747	2,5776	2,458	0,6995	2,5356	0,1924	-0,0032
60.13	6916	5748	2,6832	2,4264	0,6853	2,5324	0,1924	-0,0032
60.14	6917	5749	2,7416	2,3996	0,675	2,5304	0,1924	-0,0032
60.15	6918	5750	2,7064	2,422	0,6666	2,5324	0,1924	-0,0036
60.16	6920	5751	2,6192	2,3492	0,6622	2,5372	0,1916	-0,0032
60.17	6921	5752	2,5456	2,338	0,6635	2,5392	0,192	-0,0032
60.18	6922	5753	2,4984	2,4068	0,6689	2,5424	0,1924	-0,0032
60.19	6923	5754	2,5048	2,4512	0,6744	2,5448	0,192	-0,0036
60.2	6924	5755	2,5476	2,5276	0,6768	2,5432	0,192	-0,0036
60.21	6925	5756	2,5872	2,5764	0,6742	2,538	0,192	-0,0032
60.22	6927	5757	2,594	2,5372	0,6671	2,5364	0,1924	-0,0032
60.23	6928	5758	2,6696	2,5016	0,657	2,536	0,1924	-0,0032
60.24	6929	5759	2,6916	2,4344	0,6462	2,5364	0,1924	-0,0032
60.25	6930	5760	2,6712	2,438	0,6396	2,5376	0,1924	-0,0032
60.26	6931	5761	2,6092	2,404	0,6406	2,5396	0,192	-0,0036
60.27	6932	5762	2,5448	2,408	0,6481	2,5404	0,192	-0,0036
60.28	6934	5763	2,5276	2,4284	0,6596	2,5392	0,192	-0,0032
60.29	6935	5764	2,556	2,4736	0,6718	2,5372	0,192	-0,0036
60.3	6936	5765	2,5562	2,5052	0,6814	2,5368	0,1924	-0,0032
60.31	6937	5766	2,6172	2,5324	0,6847	2,5332	0,192	-0,0032
60.32	6938	5767	2,6448	2,476	0,6817	2,5316	0,192	-0,0032
60.33	6939	5768	2,616	2,464	0,6746	2,5296	0,1924	-0,0032
60.34	6941	5769	2,6212	2,484	0,6686	2,528	0,1924	-0,0032
60.35	6942	5770	2,6384	2,4124	0,6664	2,5276	0,1924	-0,0032
60.36	6943	5771	2,5402	2,431	0,6695	2,5292	0,1924	-0,0036
60.37	6944	5772	2,5376	2,3108	0,6781	2,536	0,1924	-0,0036
60.38	6945	5773	2,5344	2,2896	0,6892	2,534	0,192	-0,0032
60.39	6946	5774	2,4712	2,3988	0,6989	2,5292	0,1924	-0,0036
60.4	6948	5775	2,4948	2,5556	0,704	2,5272	0,1924	-0,0036
60.41	6949	5776	2,5976	2,5296	0,7015	2,5252	0,1924	-0,0036
60.42	6950	5777	2,6592	2,4944	0,6925	2,5236	0,1924	-0,0032
60.43	6951	5778	2,5932	2,418	0,6805	2,5236	0,1924	-0,0032
60.44	6952	5779	2,5992	2,406	0,6691	2,5232	0,1924	-0,0032
60.45	6954	5780	2,5804	2,434	0,6616	2,5228	0,192	-0,0036
60.46	6955	5781	2,5384	2,4496	0,66	2,5248	0,192	-0,0032
60.47	6956	5782	2,5596	2,3396	0,6637	2,5268	0,192	-0,0032
60.48	6957	5783	2,5632	2,3152	0,6722	2,5272	0,1924	-0,0032
60.49	6958	5784	2,578	2,374	0,6799	2,5272	0,1924	-0,0036
60.5	6959	5785	2,6304	2,4684	0,6856	2,5272	0,1924	-0,0036
60.51	6961	5786	2,6824	2,5068	0,6893	2,5256	0,1924	-0,0032
60.52	6962	5787	2,7088	2,4528	0,6919	2,5236	0,1924	-0,0032
60.53	6963	5788	2,6624	2,3872	0,6938	2,524	0,1924	-0,0032
60.54	6964	5789	2,6628	2,4032	0,6967	2,528	0,1924	-0,0036
60.55	6965	5790	2,6252	2,3704	0,7008	2,5304	0,1924	-0,0032
60.56	6967	5791	2,5928	2,47	0,7056	2,5308	0,1924	-0,0032
60.57	6968	5792	2,5328	2,5156	0,7104	2,5308	0,192	-0,0032
60.58	6969	5793	2,5056	2,5244	0,712	2,5304	0,192	-0,0036
60.59	6970	5794	2,5332	2,5032	0,709	2,5288	0,1924	-0,0036
60.6	6971	5795	2,6332	2,5408	0,701	2,5276	0,1924	-0,0032
60.61	6972	5796	2,7072	2,4996	0,6881	2,5292	0,192	-0,0032
60.62	6974	5797	2,7488	2,4928	0,6733	2,5344	0,192	-0,0032
60.63	6975	5798	2,694	2,4412	0,6616	2,5368	0,1924	-0,0032
60.64	6976	5799	2,5996	2,4012	0,6557	2,5392	0,1924	-0,0036
60.65	6977	5800	2,5216	2,4076	0,6564	2,5404	0,192	-0,0032
60.66	6978	5801	2,526	2,4788	0,6624	2,5388	0,192	-0,0032
60.67	6980	5802	2,528	2,474	0,6697	2,5332	0,1912	-0,0036
60.68	6981	5803	2,5224	2,4828	0,6766	2,5316	0,192	-0,0036
60.69	6982	5804	2,5316	2,5408	0,6802	2,5308	0,1924	-0,0036
60.7	6983	5805	2,6236	2,5876	0,6786	2,5308	0,1924	-0,0036
60.71	6984	5806	2,6772	2,5596	0,6725	2,5324	0,1924	-0,0032
60.72	6985	5807	2,6736	2,5128	0,664	2,5384	0,1924	-0,0032
60.73	6987	5808	2,656	2,4368	0,6566	2,5404	0,1924	-0,0032
60.74	6988	5809	2,578	2,4144	0,6536	2,5404	0,1924	-0,0036
60.75	6989	5810	2,4792	2,4876	0,6562	2,5408	0,1924	-0,0036
60.76	6990	5811	2,4604	2,5688	0,6652	2,5396	0,1916	-0,0032
60.77	6991	5812	2,4756	2,5444	0,6797	2,534	0,1916	-0,0032
60.78	6993	5813	2,5304	2,4776	0,6954	2,532	0,1924	-0,0036
60.79	6994	5814	2,6396	2,4688	0,7088	2,5312	0,1924	-0,0036
60.8	6995	5815	2,7112	2,5504	0,7186	2,5312	0,1924	-0,0036
60.81	6996	5816	2,6812	2,6048	0,7235	2,5316	0,1924	-0,0032
60.82	6997	5817	2,6568	2,5182	0,7249	2,5396	0,1924	-0,0036
60.83	6998	5818	2,5844	2,4508	0,7225	2,5448	0,1924	-0,0036
60.84	7000	5819	2,6388	2,4164	0,7171	2,546	0,1924	-0,0036
60.85	7001	5820	2,5604	2,4064	0,7115	2,5464	0,1924	-0,0032
60.86	7002	5821	2,5104	2,4524	0,7048	2,5464	0,192	-0,0032
60.87	7003	5822	2,4956	2,4888	0,6946	2,542	0,192	-0,0036
60.88	7004	5823	2,5084	2,4244	0,6817	2,5376	0,192	-0,0036
60.89	7006	5824	2,5484	2,3884	0,6677	2,5368	0,1916	-0,0032
60.9	7007	5825	2,6216	2,4452	0,6544	2,5368	0,1924	-0,0032
60.91	7008	5826	2,6552	2,4408	0,6436	2,5368	0,1924	-0,0032
60.92	7009	5827	2,6284	2,4356	0,6367	2,5408	0,192	-0,0032
60.93	7010	5828	2,5404	2,4208	0,6368	2,5452	0,192	-0,0036
60.94	7011	5829	2,4656	2,4472	0,6458	2,5456	0,1916	-0,0036
60.95	7013	5830	2,5008	2,4684	0,662	2,5424	0,1916	-0,0032
60.96	7014	5831	2,534	2,454	0,6814	2,5408	0,1912	-0,0032
60.97	7015	5832	2,5512	2,4468	0,7003	2,5388	0,192	-0,0036
60.98	7016	5833	2,6016	2,448	0,7153	2,5372	0,1924	-0,0036



60.99	7017	5834	2,6644	2,5156	0,7241	2,5372	0,1924	-0,0032
61	7018	5835	2,7092	2,5632	0,7242	2,5392	0,1924	-0,0032
61.01	7020	5836	2,6896	2,506	0,7148	2,5404	0,1924	-0,0032
61.02	7021	5837	2,7004	2,5216	0,7007	2,5408	0,1924	-0,0032
61.03	7022	5838	2,6388	2,4268	0,6857	2,5408	0,1924	-0,0032
61.04	7023	5839	2,5228	2,35	0,6746	2,5408	0,1924	-0,0032
61.05	7024	5840	2,4816	2,414	0,6658	2,5384	0,1924	-0,0032
61.06	7025	5841	2,5104	2,452	0,6619	2,5372	0,192	-0,0032
61.07	7027	5842	2,5484	2,396	0,6612	2,5348	0,1916	-0,0036
61.08	7028	5843	2,632	2,3968	0,6632	2,5296	0,192	-0,0036
61.09	7029	5844	2,6796	2,4064	0,6662	2,5276	0,1924	-0,0032
61.1	7030	5845	2,6686	2,4296	0,6718	2,5292	0,1924	-0,0032
61.11	7031	5846	2,6704	2,4656	0,681	2,5304	0,1924	-0,0032
61.12	7032	5847	2,6472	2,4284	0,6929	2,5308	0,1924	-0,0032
61.13	7034	5848	2,5472	2,3892	0,707	2,5308	0,1924	-0,0036
61.14	7035	5849	2,5008	2,3952	0,7219	2,5308	0,1924	-0,0036
61.15	7036	5850	2,518	2,4416	0,7345	2,5288	0,1924	-0,0032
61.16	7037	5851	2,5608	2,5132	0,7416	2,5276	0,1924	-0,0036
61.17	7038	5852	2,584	2,4724	0,7405	2,5268	0,1924	-0,0036
61.18	7039	5853	2,6476	2,4268	0,7301	2,5268	0,1924	-0,0036
61.19	7041	5854	2,7208	2,4464	0,7123	2,5272	0,1924	-0,0032
61.2	7042	5855	2,7484	2,4444	0,6893	2,5272	0,1924	-0,0032
61.21	7043	5856	2,7156	2,4992	0,6643	2,5268	0,192	-0,0032
61.22	7044	5857	2,5768	2,45	0,642	2,5264	0,192	-0,0032
61.23	7045	5858	2,5016	2,4068	0,631	2,5248	0,1924	-0,0036
61.24	7047	5860	2,5052	2,332	0,6306	2,5236	0,1924	-0,0032
61.25	7048	5861	2,5736	2,3176	0,642	2,5232	0,1924	-0,0032
61.26	7049	5862	2,6064	2,3352	0,6612	2,5232	0,1924	-0,0036
61.27	7050	5863	2,6288	2,4332	0,6845	2,5232	0,192	-0,0036
61.28	7051	5863	2,6104	2,5404	0,709	2,5252	0,192	-0,0036
61.29	7052	5865	2,6036	2,5772	0,7298	2,5264	0,1924	-0,0032
61.3	7054	5866	2,6076	2,5744	0,7433	2,5268	0,1924	-0,0032
61.31	7055	5867	2,6508	2,5776	0,748	2,5272	0,1924	-0,0032
61.32	7056	5868	2,572	2,494	0,744	2,5272	0,192	-0,0036
61.33	7057	5869	2,4928	2,5056	0,7346	2,5268	0,192	-0,0036
61.34	7058	5870	2,4188	2,4892	0,722	2,5268	0,192	-0,0032
61.35	7059	5871	2,4316	2,5196	0,7066	2,5264	0,192	-0,0036
61.36	7061	5872	2,4396	2,3944	0,6916	2,524	0,192	-0,0032
61.37	7062	5873	2,5196	2,3704	0,6796	2,5232	0,192	-0,0036
61.38	7063	5874	2,614	2,3692	0,6713	2,5232	0,1924	-0,0036
61.39	7064	5875	2,5952	2,3168	0,6608	2,5236	0,1924	-0,0036
61.4	7065	5876	2,546	2,39	0,6722	2,5232	0,1924	-0,0032
61.41	7066	5877	2,5472	2,392	0,6816	2,5232	0,1924	-0,0032
61.42	7068	5878	2,5436	2,4084	0,6958	2,5228	0,1916	-0,0036
61.43	7069	5879	2,582	2,406	0,7118	2,5224	0,1912	-0,0036
61.44	7070	5880	2,61	2,3924	0,7271	2,5224	0,1912	-0,0032
61.45	7071	5881	2,4412	2,4412	0,7328	2,5228	0,1916	-0,0032
61.46	7072	5882	2,5656	2,4912	0,7415	2,5228	0,192	-0,0032
61.47	7073	5883	2,6564	2,5784	0,736	2,5232	0,1924	-0,0036
61.48	7075	5884	2,6916	2,5184	0,7229	2,5232	0,1924	-0,0036
61.49	7076	5885	2,7032	2,4476	0,7055	2,5232	0,1924	-0,0032
61.5	7077	5886	2,7416	2,4332	0,6863	2,5232	0,1924	-0,0032
61.51	7078	5887	2,6964	2,4048	0,6602	2,5248	0,192	-0,0032
61.52	7079	5888	2,674	2,482	0,6581	2,5264	0,1916	-0,0036
61.53	7080	5889	2,6436	2,3988	0,6559	2,5244	0,1916	-0,0036
61.54	7082	5890	2,6284	2,3832	0,6631	2,5188	0,1916	-0,0032
61.55	7083	5891	2,6528	2,3392	0,6776	2,5172	0,1916	-0,0032
61.56	7084	5892	2,718	2,2988	0,696	2,5192	0,192	-0,0036
61.57	7085	5893	2,7484	2,4544	0,716	2,526	0,1924	-0,0032
61.58	7086	5894	2,6976	2,5332	0,7344	2,5272	0,1924	-0,0032
61.59	7087	5895	2,6932	2,5392	0,7472	2,5296	0,1924	-0,0032
61.6	7088	5896	2,7164	2,5308	0,7518	2,5304	0,1924	-0,0036
61.61	7090	5897	2,6656	2,4808	0,7475	2,5308	0,192	-0,0036
61.62	7091	5898	2,6156	2,5492	0,7363	2,5304	0,1912	-0,0036
61.63	7092	5899	2,56	2,56	0,7218	2,53	0,1912	-0,0036
61.64	7093	5900	2,5408	2,5016	0,7058	2,528	0,1916	-0,0032
61.65	7094	5901	2,5968	2,3872	0,6893	2,5272	0,192	-0,0036
61.66	7095	5902	2,6672	2,3224	0,675	2,5284	0,1916	-0,0032
61.67	7097	5903	2,7092	2,3852	0,6646	2,53	0,192	-0,0032
61.68	7098	5904	2,724	2,4464	0,6578	2,5312	0,1924	-0,0032
61.69	7099	5905	2,6608	2,4744	0,6552	2,5368	0,1924	-0,0032
61.7	7100	5906	2,5608	2,4812	0,6594	2,54	0,1924	-0,0032
61.71	7101	5907	2,5032	2,502	0,6703	2,5384	0,192	-0,0032
61.72	7102	5908	2,488	2,4556	0,6858	2,5332	0,192	-0,0036
61.73	7104	5909	2,5372	2,4244	0,7043	2,5316	0,1924	-0,0036
61.74	7105	5910	2,5796	2,464	0,721	2,5344	0,192	-0,0032
61.75	7106	5911	2,6012	2,4252	0,739	2,5364	0,1924	-0,0032
61.76	7107	5912	2,6464	2,424	0,7487	2,5372	0,1924	-0,0036
61.77	7108	5913	2,738	2,5268	0,7481	2,5396	0,1924	-0,0036
61.78	7109	5914	2,7444	2,5356	0,7369	2,5404	0,1924	-0,0032
61.79	7110	5915	2,72	2,5584	0,719	2,5404	0,1924	-0,0032
61.8	7112	5916	2,6228	2,4732	0,6973	2,5456	0,192	-0,0032
61.81	7113	5917	2,5216	2,4312	0,6752	2,5452	0,1912	-0,0032
61.82	7114	5918	2,4688	2,4464	0,6584	2,5424	0,1916	-0,0036
61.83	7115	5919	2,4752	2,428	0,6498	2,5412	0,192	-0,0032
61.84	7116	5920	2,4944	2,3692	0,6497	2,5408	0,192	-0,0036
61.85	7117	5921	2,5628	2,5628	0,6563	2,5408	0,192	-0,0036
61.86	7119	5922	2,6444	2,4208	0,6665	2,5416	0,192	-0,0036
61.87	7120	5923	2,6064	2,5216	0,6792	2,5476	0,1924	-0,0036
61.88	7121	5924	2,61	2,708	0,692	2,55	0,1924	-0,0032
61.89	7122	5925	2,6292	2,7272	0,7016	2,5492	0,1924	-0,0032
61.9	7123	5926	2,5596	2,5728	0,7067	2,5472	0,192	-0,0036
61.91	7127	5927	2,52	2,5108	0,712	2,5464	0,192	-0,0036
61.92	7126	5928	2,4676	2,452	0,7087	2,5432	0,1924	-0,0032
61.93	7127	5929	2,4384	2,528	0,7082	2,5412	0,1924	-0,0032
61.94	7128	5930	2,4844	2,508	0,7062	2,542	0,1924	-0,0036
61.95	7129	5931	2,5952	2,3816	0,7033	2,5452	0,1924	-0,0036



61,96	7130	5932	2,6384	2,3804	0,6997	2,546	0,192	-0,0032
61,97	7131	5933	2,6584	2,4092	0,6943	2,5464	0,192	-0,0036
61,98	7133	5934	2,7088	2,518	0,687	2,5468	0,1924	-0,0032
61,99	7134	5935	2,6308	2,484	0,6798	2,5468	0,192	-0,0032
62	7135	5936	2,5684	2,4124	0,6751	2,5464	0,1916	-0,0032
62,01	7136	5937	2,3448	2,3448	0,6746	2,546	0,1916	-0,0032
62,02	7137	5938	2,404	2,4112	0,6793	2,544	0,192	-0,0032
62,03	7138	5939	2,5736	2,4096	0,688	2,5412	0,1916	-0,0032
62,04	7140	5940	2,6284	2,4428	0,6997	2,5416	0,1916	-0,0036
62,05	7141	5941	2,6168	2,4716	0,712	2,5448	0,192	-0,0036
62,06	7142	5942	2,5648	2,4844	0,7205	2,546	0,192	-0,0036
62,07	7143	5943	2,4504	2,5232	0,7224	2,5444	0,1924	-0,0032
62,08	7144	5944	2,5096	2,5976	0,7176	2,542	0,1924	-0,0032
62,09	7145	5945	2,5224	2,568	0,706	2,5404	0,1924	-0,0032
62,1	7147	5946	2,5496	2,5036	0,6898	2,5348	0,1924	-0,0032
62,11	7148	5947	2,5536	2,4144	0,6728	2,5316	0,192	-0,0032
62,12	7149	5948	2,594	2,4296	0,6604	2,5296	0,192	-0,0036
62,13	7150	5949	2,63	2,3864	0,6558	2,5276	0,1924	-0,0032
62,14	7151	5950	2,6904	2,3648	0,6583	2,5272	0,192	-0,0032
62,15	7152	5951	2,7316	2,348	0,6658	2,5284	0,1916	-0,0036
62,16	7153	5952	2,7476	2,4392	0,6756	2,53	0,1916	-0,0032
62,17	7155	5953	2,6952	2,5564	0,6851	2,532	0,192	-0,0032
62,18	7156	5954	2,6804	2,6004	0,6919	2,5356	0,1924	-0,0032
62,19	7157	5955	2,61	2,6192	0,695	2,5364	0,1924	-0,0032
62,2	7158	5956	2,6364	2,5212	0,6943	2,5304	0,1924	-0,0036
62,21	7159	5957	2,67	2,3704	0,6934	2,5248	0,1924	-0,0036
62,22	7160	5958	2,6984	2,35	0,6938	2,5236	0,192	-0,0032
62,23	7161	5959	2,6792	2,4224	0,6947	2,526	0,1924	-0,0032
62,27	7162	5960	2,7136	2,4	0,6956	2,5268	0,1924	-0,0036
62,25	7164	5961	2,6952	2,418	0,6964	2,5272	0,1924	-0,0036
62,26	7165	5962	2,6908	2,532	0,6955	2,5268	0,192	-0,0032
62,27	7166	5963	2,6504	2,5504	0,692	2,5268	0,1916	-0,0032
62,28	7167	5964	2,562	2,4976	0,6872	2,5268	0,192	-0,0032
62,29	7168	5965	2,5192	2,4752	0,684	2,5268	0,192	-0,0036
62,3	7169	5966	2,5368	2,3688	0,6868	2,5268	0,192	-0,0036
62,31	7170	5967	2,556	2,37	0,6899	2,5272	0,1924	-0,0032
62,32	7172	5968	2,5684	2,432	0,6978	2,5272	0,1924	-0,0032
62,33	7173	5969	2,6036	2,3772	0,7058	2,5272	0,1924	-0,0032
62,34	7174	5970	2,6468	2,4056	0,7121	2,5272	0,1924	-0,0032
62,35	7175	5971	2,6188	2,4692	0,7144	2,526	0,192	-0,0032
62,36	7176	5972	2,6052	2,4648	0,7112	2,5236	0,192	-0,0032
62,37	7177	5973	2,6276	2,5184	0,704	2,5232	0,1924	-0,0032
62,38	7178	5974	2,608	2,4792	0,6937	2,5232	0,1924	-0,0032
62,39	7179	5975	2,5964	2,4144	0,6816	2,5232	0,1924	-0,0036
62,4	7181	5976	2,6128	2,3876	0,6703	2,5232	0,1924	-0,0036
62,41	7182	5977	2,576	2,3848	0,6625	2,5228	0,192	-0,0032
62,42	7183	5978	2,6048	2,3512	0,6628	2,5228	0,1916	-0,0032
62,43	7184	5979	2,6776	2,3636	0,6622	2,5232	0,192	-0,0036
62,44	7185	5980	2,6832	2,3784	0,6695	2,5232	0,192	-0,0036
62,45	7186	5981	2,73	2,4632	0,6778	2,522	0,192	-0,0032
62,46	7187	5982	2,6848	2,5356	0,6862	2,5188	0,192	-0,0032
62,47	7188	5983	2,5572	2,5528	0,6932	2,5176	0,192	-0,0032
62,48	7190	5984	2,5072	2,5404	0,6971	2,5196	0,1924	-0,0032
62,49	7191	5985	2,5544	2,4936	0,6984	2,5224	0,1924	-0,0036
62,5	7192	5986	2,628	2,4264	0,6991	2,522	0,1924	-0,0036
62,51	7193	5987	2,6624	2,3552	0,6998	2,5192	0,1924	-0,0032
62,52	7194	5988	2,6744	2,356	0,7	2,5176	0,192	-0,0032
62,53	7195	5989	2,6548	2,413	0,6986	2,5192	0,192	-0,0036
62,54	7196	5990	2,6412	2,468	0,6956	2,522	0,192	-0,0032
62,55	7197	5991	2,654	2,4664	0,6932	2,5224	0,192	-0,0036
62,56	7199	5992	2,6892	2,4696	0,6907	2,5228	0,1916	-0,0032
62,57	7200	5993	2,6548	2,3808	0,6868	2,5228	0,192	-0,0032
62,58	7201	5994	2,5572	2,3548	0,683	2,5232	0,192	-0,0036
62,59	7202	5995	2,52	2,3956	0,6808	2,5232	0,1924	-0,0036
62,6	7203	5996	2,5668	2,4036	0,6805	2,5232	0,1924	-0,0032
62,61	7204	5997	2,588	2,4136	0,6822	2,5228	0,1924	-0,0032
62,62	7205	5998	2,6076	2,4192	0,6839	2,5228	0,1924	-0,0032
62,63	7206	5999	2,6324	2,4132	0,6856	2,5228	0,1924	-0,0032
62,64	7208	6000	2,6104	2,4488	0,687	2,5228	0,192	-0,0036
62,65	7209	6001	2,6016	2,5912	0,6857	2,5228	0,192	-0,0036
62,66	7210	6002	2,6128	2,5516	0,6817	2,5228	0,192	-0,0032
62,67	7211	6003	2,5832	2,4712	0,6778	2,5228	0,192	-0,0032
62,68	7212	6004	2,6176	2,3956	0,6748	2,5216	0,1916	-0,0032
62,69	7213	6005	2,6532	2,3304	0,6742	2,5184	0,1916	-0,0032
62,7	7214	6006	2,6288	2,3884	0,6774	2,5172	0,1916	-0,0036
62,71	7215	6007	2,6344	2,3896	0,6839	2,5164	0,1912	-0,0032
62,72	7217	6008	2,704	2,3244	0,6935	2,5168	0,1912	-0,0032
62,73	7218	6009	2,6712	2,3436	0,704	2,5168	0,1916	-0,0032
62,74	7219	6010	2,6376	2,408	0,7118	2,5168	0,1916	-0,0036
62,75	7220	6011	2,6312	2,5288	0,7151	2,5168	0,192	-0,0032
62,76	7221	6012	2,5284	2,5632	0,7145	2,5172	0,192	-0,0032
62,77	7222	6013	2,442	2,5252	0,7105	2,5168	0,1916	-0,0032
62,78	7223	6014	2,4952	2,4316	0,7052	2,5164	0,1916	-0,0036
62,79	7225	6015	2,5412	2,3956	0,7001	2,514	0,1916	-0,0036
62,8	7226	6016	2,5596	2,3604	0,6971	2,5132	0,1916	-0,0036
62,81	7227	6017	2,624	2,3704	0,6973	2,5128	0,1916	-0,0032
62,82	7228	6018	2,6772	2,3512	0,7	2,5128	0,1916	-0,0032
62,83	7229	6019	2,7096	2,43	0,7028	2,5128	0,1916	-0,0036
62,84	7230	6020	2,638	2,4804	0,705	2,5148	0,1916	-0,0036
62,85	7231	6021	2,5816	2,5292	0,7064	2,5164	0,1916	-0,0032
62,86	7233	6022	2,572	2,5172	0,7062	2,5152	0,1916	-0,0032
62,87	7234	6023	2,5972	2,4752	0,7044	2,5104	0,1912	-0,0032
62,88	7235	6024	2,6372	2,446	0,7036	2,5096	0,1916	-0,0036
62,89	7236	6025	2,5012	2,4648	0,7036	2,5088	0,1916	-0,0036
62,9	7237	6026	2,542	2,3792	0,7072	2,5088	0,1916	-0,0032
62,91	7238	6027	2,6356	2,3512	0,7116	2,5088	0,1916	-0,0036
62,92	7239	6028	2,6864	2,3572	0,7142	2,5088	0,1916	-0,0036



62,93	7241	6029	2,658	2,396	0,7127	2,5092	0,192	-0,0032
62,94	7242	6030	2,59	2,5192	0,7057	2,5112	0,1924	-0,0032
62,95	7243	6031	2,6092	2,6204	0,6941	2,5128	0,1924	-0,0032
62,96	7244	6032	2,5688	2,4708	0,6787	2,5116	0,1924	-0,0032
62,97	7245	6033	2,5932	2,4244	0,6644	2,5032	0,192	-0,0032
62,98	7246	6034	2,6264	2,3488	0,6554	2,4988	0,1916	-0,0032
62,99	7247	6035	2,6192	2,2996	0,6524	2,4992	0,1916	-0,0032
63	7249	6036	2,6136	2,388	0,6564	2,502	0,192	-0,0032
63,01	7250	6037	2,6548	2,4376	0,6673	2,502	0,1912	-0,0032
63,02	7251	6038	2,678	2,4136	0,6835	2,4972	0,1916	-0,0032
63,03	7252	6039	2,7272	2,5116	0,7015	2,4944	0,1924	-0,0032
63,04	7253	6040	2,7512	2,5572	0,7164	2,4948	0,1924	-0,0032
63,05	7254	6041	2,6532	2,588	0,7242	2,4964	0,1924	-0,0032
63,06	7255	6042	2,5808	2,6096	0,7252	2,4964	0,192	-0,0032
63,07	7257	6043	2,5664	2,5228	0,7208	2,4892	0,192	-0,0032
63,08	7258	6044	2,544	2,4376	0,7136	2,4848	0,192	-0,0036
63,09	7259	6045	2,5688	2,352	0,7057	2,4828	0,192	-0,0036
63,1	7260	6046	2,6488	2,3548	0,6989	2,4792	0,1916	-0,0036
63,11	7261	6047	2,6728	2,3636	0,6934	2,478	0,192	-0,0032
63,12	7262	6048	2,6416	2,4236	0,6895	2,478	0,192	-0,0032
63,13	7263	6049	2,62	2,4804	0,6859	2,478	0,1924	-0,0032
63,14	7265	6050	2,6248	2,528	0,6828	2,4792	0,1924	-0,0036
63,15	7266	6051	2,5796	2,4728	0,6809	2,4824	0,1924	-0,0032
63,16	7267	6052	2,6012	2,4272	0,6802	2,4832	0,1912	-0,0032
63,17	7268	6053	2,626	2,4	0,6816	2,4796	0,1916	-0,0036
63,18	7269	6054	2,604	2,3756	0,6853	2,4752	0,192	-0,0036
63,19	7270	6055	2,6356	2,3552	0,6919	2,474	0,192	-0,0032
63,2	7271	6056	2,7204	2,3548	0,7014	2,4736	0,1916	-0,0032
63,21	7272	6057	2,7392	2,3656	0,7105	2,4736	0,192	-0,0036
63,22	7274	6058	2,6828	2,4652	0,7152	2,4768	0,1924	-0,0032
63,23	7275	6059	2,6112	2,552	0,7134	2,4816	0,1924	-0,0032
63,24	7276	6060	2,58	2,5996	0,7038	2,4832	0,1924	-0,0032
63,25	7277	6061	2,5724	2,5476	0,6877	2,4804	0,1924	-0,0032
63,26	7278	6062	2,6076	2,4664	0,6696	2,4784	0,1924	-0,0032
63,27	7279	6063	2,6108	2,4068	0,6768	2,4768	0,1924	-0,0032
63,28	7280	6064	2,6224	2,3224	0,6494	2,4748	0,1916	-0,0032
63,29	7282	6066	2,6576	2,2832	0,6541	2,474	0,1916	-0,0032
63,3	7283	6067	2,6764	2,312	0,6683	2,4756	0,192	-0,0036
63,31	7284	6068	2,6588	2,3708	0,6894	2,4772	0,192	-0,0032
63,32	7285	6069	2,6452	2,4648	0,7128	2,48	0,192	-0,0032
63,33	7286	6070	2,6508	2,5508	0,7312	2,4852	0,1924	-0,0032
63,34	7287	6071	2,6004	2,5304	0,7402	2,4868	0,192	-0,0032
63,35	7289	6072	2,5708	2,5188	0,7375	2,4828	0,1916	-0,0032
63,36	7290	6073	2,5972	2,5488	0,7247	2,4792	0,192	-0,0032
63,37	7291	6074	2,5644	2,4868	0,7068	2,478	0,192	-0,0032
63,38	7292	6075	2,5336	2,3888	0,6893	2,4776	0,192	-0,0032
63,39	7293	6076	2,5166	2,2956	0,6763	2,4772	0,192	-0,0036
63,4	7294	6077	2,6672	2,2432	0,6725	2,478	0,1924	-0,0032
63,41	7295	6078	2,6264	2,3256	0,6769	2,478	0,1924	-0,0032
63,42	7297	6079	2,6228	2,43	0,6853	2,4788	0,192	-0,0036
63,43	7298	6080	2,6584	2,4548	0,694	2,4872	0,1916	-0,0032
63,44	7299	6081	2,6192	2,4436	0,7002	2,4916	0,1916	-0,0032
63,45	7300	6082	2,5948	2,418	0,7034	2,4896	0,1916	-0,0032
63,46	7301	6083	2,608	2,474	0,7051	2,4848	0,1916	-0,0032
63,47	7302	6084	2,604	2,4464	0,7062	2,484	0,192	-0,0032
63,48	7303	6085	2,658	2,364	0,7088	2,484	0,1924	-0,0036
63,49	7304	6086	2,7156	2,3068	0,7152	2,484	0,1924	-0,0036
63,5	7305	6087	2,696	2,284	0,7238	2,4848	0,1924	-0,0032
63,51	7307	6088	2,6456	2,3384	0,7307	2,4868	0,1924	-0,0036
63,52	7308	6089	2,662	2,5148	0,7327	2,4876	0,192	-0,0032
63,53	7309	6090	2,6328	2,5268	0,7272	2,4904	0,192	-0,0032
63,54	7310	6091	2,638	2,4968	0,7142	2,4928	0,192	-0,0032
63,55	7311	6092	2,6756	2,4452	0,6968	2,4924	0,192	-0,0032
63,56	7312	6093	2,6932	2,354	0,6797	2,4892	0,192	-0,0032
63,57	7313	6094	2,6396	2,2556	0,6684	2,488	0,192	-0,0032
63,58	7315	6095	2,6016	2,2892	0,6661	2,486	0,192	-0,0032
63,59	7316	6096	2,5916	2,2936	0,6732	2,4844	0,192	-0,0032
63,6	7317	6097	2,59	2,3684	0,6877	2,4848	0,192	-0,0036
63,61	7318	6098	2,5824	2,4668	0,7061	2,49	0,1916	-0,0032
63,62	7319	6099	2,5748	2,5484	0,7222	2,4924	0,1908	-0,0032
63,63	7320	6100	2,514	2,5612	0,7302	2,4908	0,1912	-0,0032
63,64	7321	6101	2,5276	2,5688	0,7273	2,4884	0,1916	-0,0032
63,65	7322	6102	2,5424	2,546	0,7158	2,4872	0,1916	-0,0032
63,66	7324	6103	2,616	2,5364	0,6998	2,4852	0,1916	-0,0036
63,67	7325	6104	2,6764	2,4572	0,6828	2,484	0,192	-0,0032
63,68	7326	6105	2,7632	2,3916	0,669	2,4848	0,192	-0,0032
63,69	7327	6106	2,7568	2,3328	0,662	2,4868	0,192	-0,0032
63,7	7328	6107	2,6724	2,2824	0,6625	2,488	0,192	-0,0032
63,71	7329	6108	2,6616	2,374	0,6684	2,4912	0,1916	-0,0032
63,72	7330	6109	2,704	2,484	0,6769	2,4928	0,1916	-0,0032
63,73	7332	6110	2,6764	2,468	0,6844	2,492	0,1916	-0,0032
63,74	7331	6111	2,6016	2,4864	0,6913	2,4888	0,1916	-0,0032
63,75	7334	6112	2,612	2,4624	0,6968	2,4876	0,1916	-0,0032
63,76	7335	6113	2,5924	2,444	0,7012	2,4852	0,1912	-0,0032
63,77	7336	6114	2,5872	2,4736	0,7048	2,4836	0,1912	-0,0032
63,78	7337	6115	2,6624	2,436	0,7087	2,4852	0,1916	-0,0032
63,79	7338	6116	2,6656	2,468	0,7138	2,4908	0,1916	-0,0032
63,8	7340	6117	2,6148	2,3852	0,7192	2,4924	0,1916	-0,0032
63,81	7341	6118	2,6116	2,4212	0,7216	2,4928	0,1912	-0,0032
63,82	7342	6119	2,6076	2,4868	0,7202	2,4928	0,1912	-0,0036
63,83	7343	6120	2,6064	2,504	0,7154	2,4916	0,1912	-0,0032
63,84	7344	6121	2,6504	2,416	0,7067	2,4864	0,1912	-0,0032
63,85	7345	6122	2,6708	2,348	0,6966	2,484	0,1916	-0,0036
63,86	7346	6123	2,7284	2,3632	0,6896	2,4848	0,1916	-0,0036
63,87	7348	6124	2,7692	2,3812	0,688	2,4868	0,1916	-0,0032
63,88	7349	6125	2,7076	2,3848	0,6918	2,4872	0,1916	-0,0032
63,89	7350	6126	2,5884	2,3936	0,699	2,4872	0,1916	-0,0032



63,9	7351	6127	2,5644	2,3972	0,705	2,4872	0,1916	-0,0036
63,91	7352	6128	2,5968	2,4964	0,7102	2,4856	0,1912	-0,0032
63,92	7353	6129	2,5596	2,5396	0,7129	2,484	0,1912	-0,0032
63,93	7355	6130	2,5392	2,6036	0,7108	2,4832	0,1916	-0,0032
63,94	7356	6131	2,5428	2,5548	0,7043	2,4804	0,1916	-0,0036
63,95	7357	6132	2,6032	2,6456	0,6959	2,4784	0,1916	-0,0032
63,96	7358	6133	2,7072	2,7472	0,6874	2,4796	0,1916	-0,0032
63,97	7359	6134	2,7588	2,336	0,682	2,4824	0,192	-0,0032
63,98	7360	6135	2,744	2,3388	0,6798	2,4832	0,192	-0,0036
63,99	7361	6136	2,716	2,3784	0,6809	2,4836	0,1916	-0,0036
64	7363	6137	2,6324	2,3744	0,6863	2,4836	0,1916	-0,0036
64,01	7364	6138	2,5812	2,3876	0,6935	2,482	0,1916	-0,0032
64,02	7365	6139	2,5768	2,4348	0,6988	2,4764	0,1916	-0,0032
64,03	7366	6140	2,6536	2,4876	0,7008	2,4744	0,1916	-0,0032
64,04	7367	6141	2,7072	2,4736	0,7003	2,4752	0,1912	-0,0032
64,05	7368	6142	2,6972	2,4136	0,699	2,4768	0,1912	-0,0032
64,06	7370	6143	2,6832	2,4244	0,6994	2,4772	0,1912	-0,0032
64,07	7371	6144	2,7004	2,418	0,7013	2,4772	0,1912	-0,0032
64,08	7372	6145	2,6904	2,3948	0,7055	2,4772	0,1916	-0,0032
64,09	7373	6146	2,6752	2,434	0,7111	2,4772	0,1916	-0,0032
64,1	7374	6147	2,6856	2,4356	0,716	2,4772	0,1916	-0,0036
64,11	7375	6148	2,6428	2,3968	0,7178	2,4772	0,1916	-0,0032
64,12	7376	6149	2,6004	2,4136	0,7159	2,4752	0,1916	-0,0032
64,13	7378	6150	2,6616	2,4432	0,7091	2,4744	0,1912	-0,0032
64,14	7379	6151	2,698	2,4112	0,6982	2,4736	0,1912	-0,0032
64,15	7380	6152	2,6504	2,3688	0,6846	2,4736	0,1912	-0,0032
64,16	7381	6153	2,6464	2,3748	0,6728	2,4736	0,1912	-0,0036
64,17	7382	6154	2,6404	2,3868	0,6661	2,4736	0,1912	-0,0032
64,18	7385	6155	2,5932	2,4388	0,6652	2,4784	0,1912	-0,0032
64,19	7385	6156	2,6136	2,4476	0,6684	2,4724	0,1912	-0,0036
64,2	7386	6157	2,6688	2,4492	0,6746	2,4692	0,1912	-0,0036
64,21	7387	6158	2,664	2,4624	0,6824	2,468	0,1912	-0,0032
64,22	7388	6159	2,674	2,44	0,6892	2,4704	0,1908	-0,0032
64,23	7389	6160	2,6796	2,484	0,6926	2,4728	0,1912	-0,0032
64,24	7390	6161	2,6452	2,417	0,6932	2,4732	0,1916	-0,0036
64,25	7392	6162	2,6616	2,426	0,6883	2,4732	0,1912	-0,0036
64,26	7393	6163	2,6656	2,418	0,6859	2,4736	0,1912	-0,0036
64,27	7394	6164	2,5964	2,352	0,6841	2,4748	0,1912	-0,0032
64,28	7395	6165	2,588	2,3288	0,683	2,4764	0,1912	-0,0032
64,29	7396	6166	2,6816	2,424	0,6827	2,4772	0,1912	-0,0032
64,3	7397	6167	2,6804	2,384	0,6829	2,4772	0,1912	-0,0032
64,31	7399	6168	2,612	2,3364	0,6839	2,4772	0,1912	-0,0032
64,32	7400	6169	2,612	2,3476	0,6842	2,4772	0,1912	-0,0032
64,33	7401	6170	2,6324	2,3672	0,6844	2,4776	0,1916	-0,0032
64,34	7402	6171	2,6188	2,3676	0,6862	2,478	0,1916	-0,0032
64,35	7403	6172	2,5832	2,438	0,6893	2,4812	0,1916	-0,0032
64,36	7405	6173	2,6352	2,4056	0,6924	2,4828	0,1912	-0,0032
64,37	7406	6174	2,5516	2,476	0,7003	2,482	0,1916	-0,0032
64,38	7407	6175	2,5828	2,4752	0,7076	2,4792	0,1924	-0,0036
64,39	7408	6176	2,6584	2,4936	0,7139	2,4784	0,1924	-0,0032
64,4	7409	6177	2,6884	2,4272	0,7172	2,4812	0,1924	-0,0032
64,41	7411	6178	2,6872	2,4272	0,7151	2,4832	0,1924	-0,0032
64,42	7412	6179	2,632	2,4768	0,7086	2,4836	0,192	-0,0032
64,43	7413	6180	2,5964	2,4896	0,6998	2,484	0,192	-0,0032
64,44	7414	6181	2,5652	2,4752	0,6907	2,4836	0,192	-0,0032
64,45	7415	6182	2,574	2,4284	0,684	2,4808	0,1916	-0,0032
64,46	7416	6183	2,6072	2,3516	0,6816	2,4784	0,192	-0,0032
64,47	7418	6184	2,618	2,354	0,6924	2,4792	0,192	-0,0032
64,48	7419	6185	2,644	2,4908	0,6854	2,482	0,1916	-0,0032
64,49	7420	6186	2,6896	2,5496	0,6878	2,4832	0,192	-0,0032
64,5	7421	6187	2,6556	2,4692	0,689	2,4812	0,192	-0,0032
64,51	7422	6188	2,646	2,4728	0,6906	2,4788	0,192	-0,0032
64,52	7424	6189	2,638	2,4536	0,6913	2,4784	0,192	-0,0032
64,53	7425	6190	2,5608	2,3832	0,6905	2,4816	0,1924	-0,0032
64,54	7426	6191	2,5064	2,4552	0,6905	2,4832	0,1924	-0,0032
64,55	7427	6192	2,58	2,4296	0,6928	2,4836	0,1924	-0,0032
64,56	7428	6193	2,62	2,3756	0,6973	2,484	0,192	-0,0032
64,57	7430	6194	2,6092	2,4128	0,7027	2,4836	0,1924	-0,0032
64,58	7431	6195	2,6384	2,4576	0,7045	2,4836	0,192	-0,0036
64,59	7432	6196	2,5444	2,4796	0,7031	2,484	0,192	-0,0032
64,6	7433	6197	2,5264	2,5264	0,6978	2,484	0,1924	-0,0032
64,61	7434	6198	2,6656	2,4508	0,6896	2,484	0,1924	-0,0032
64,62	7436	6199	2,6192	2,4124	0,6812	2,4836	0,192	-0,0032
64,63	7437	6200	2,588	2,3508	0,6767	2,4836	0,192	-0,0032
64,64	7438	6201	2,6336	2,3828	0,677	2,4836	0,192	-0,0032
64,65	7439	6202	2,5984	2,4216	0,6824	2,4824	0,192	-0,0032
64,66	7440	6203	2,5352	2,4296	0,692	2,4788	0,1912	-0,0032
64,67	7442	6204	2,4964	2,4744	0,7024	2,478	0,192	-0,0036
64,68	7443	6205	2,524	2,5376	0,7127	2,478	0,1924	-0,0036
64,69	7444	6206	2,5628	2,512	0,7186	2,478	0,1924	-0,0032
64,7	7445	6207	2,6192	2,5436	0,7175	2,478	0,1924	-0,0032
64,71	7446	6208	2,6232	2,5248	0,7103	2,478	0,1924	-0,0032
64,72	7447	6209	2,6064	2,5116	0,7	2,478	0,1924	-0,0032
64,73	7449	6210	2,614	2,462	0,6893	2,478	0,1924	-0,0032
64,74	7450	6211	2,6452	2,3936	0,6821	2,478	0,1924	-0,0032
64,75	7451	6212	2,6292	2,308	0,6787	2,4776	0,192	-0,0036
64,76	7452	6213	2,6212	2,2848	0,6804	2,4752	0,192	-0,0036
64,77	7453	6214	2,6156	2,3432	0,6854	2,4744	0,192	-0,0036
64,78	7455	6215	2,6384	2,4616	0,69	2,4752	0,1924	-0,0032
64,79	7456	6216	2,6348	2,508	0,6914	2,4772	0,1924	-0,0032
64,8	7457	6217	2,6652	2,5484	0,6895	2,478	0,1924	-0,0032
64,81	7458	6218	2,6632	2,4776	0,6841	2,4812	0,192	-0,0032
64,82	7459	6219	2,6172	2,4276	0,6779	2,4832	0,192	-0,0032
64,83	7461	6220	2,5544	2,4724	0,6739	2,4824	0,1924	-0,0036
64,84	7462	6221	2,5688	2,482	0,6749	2,4792	0,1924	-0,0036
64,85	7463	6222	2,6152	2,4012	0,683	2,478	0,1924	-0,0032
64,86	7464	6223	2,7048	2,3744	0,6964	2,476	0,1924	-0,0032



64,87	7465	6224	2,7648	2,3964	0,7097	2,4744	0,1924	-0,0036
64,88	7466	6225	2,7344	2,372	0,7189	2,4756	0,1924	-0,0036
64,89	7468	6226	2,6688	2,46	0,7226	2,4812	0,1924	-0,0032
64,9	7469	6227	2,614	2,4964	0,7201	2,4832	0,1924	-0,0032
64,91	7470	6228	2,5736	2,3868	0,7124	2,4812	0,192	-0,0032
64,92	7472	622568	2,5376	2,3376	0,7018	2,4784	0,192	-0,0032
64,93	7472	6230	2,5772	2,328	0,6931	2,4776	0,1924	-0,0036
64,94	7474	6231	2,5536	2,3508	0,69	2,4752	0,1924	-0,0032
64,95	7475	6232	2,5264	2,3968	0,6924	2,474	0,192	-0,0032
64,96	7476	6233	2,5752	2,422	0,6992	2,4704	0,192	-0,0036
64,97	7477	6234	2,6644	2,4468	0,7087	2,4652	0,1912	-0,0032
64,98	7478	6235	2,6604	2,436	0,7169	2,466	0,192	-0,0032
64,99	7479	6236	2,666	2,4632	0,7202	2,4736	0,1924	-0,0032
65	7481	6237	2,6732	2,4976	0,7165	2,4768	0,1924	-0,0032
65,01	7482	6238	2,6036	2,4736	0,7067	2,4752	0,1924	-0,0032
65,02	7483	6239	2,5744	2,456	0,6952	2,47	0,192	-0,0032
65,03	7484	6240	2,5796	2,3784	0,6862	2,4684	0,192	-0,0032
65,04	7485	6241	2,6076	2,3656	0,6815	2,468	0,192	-0,0032
65,05	7487	6242	2,6556	2,3024	0,6824	2,4676	0,1916	-0,0036
65,06	7488	6243	2,6764	2,37	0,6886	2,4696	0,1924	-0,0036
65,07	7489	6244	2,63	2,4476	0,6965	2,4728	0,1924	-0,0032
65,08	7490	6245	2,5964	2,4936	0,704	2,474	0,1924	-0,0032
65,09	7491	6246	2,6308	2,5412	0,7088	2,4788	0,1924	-0,0032
65,1	7492	6247	2,604	2,5712	0,7124	2,4824	0,1924	-0,0032
65,11	7494	6249	2,6352	2,49	0,7156	2,4824	0,192	-0,0032
65,12	7495	6250	2,6128	2,478	0,7188	2,4792	0,192	-0,0032
65,13	7496	6251	2,6032	2,4128	0,7228	2,478	0,1924	-0,0032
65,14	7497	6252	2,5976	2,4312	0,7297	2,478	0,1924	-0,0036
65,15	7498	6253	2,5752	2,388	0,7304	2,478	0,1924	-0,0036
65,16	7499	6254	2,6248	2,404	0,7478	2,4784	0,1924	-0,0032
65,17	7501	6255	2,652	2,424	0,7511	2,4816	0,1924	-0,0032
65,18	7502	6256	2,6336	2,4744	0,7457	2,4832	0,1924	-0,0036
65,19	7503	6257	2,6076	2,5036	0,7328	2,4836	0,1924	-0,0032
65,2	7504	6258	2,6088	2,546	0,7144	2,4836	0,1924	-0,0032
65,21	7505	6259	2,5764	2,4992	0,7042	2,4836	0,1924	-0,0032
65,22	7506	6260	2,5716	2,438	0,6776	2,4836	0,1924	-0,0036
65,23	7508	6261	2,5852	2,4024	0,6701	2,484	0,1924	-0,0032
65,24	7509	6262	2,5928	2,3408	0,6737	2,484	0,1924	-0,0032
65,25	7510	6263	2,63	2,3996	0,6868	2,4836	0,192	-0,0032
65,26	7511	6264	2,7032	2,4504	0,7028	2,4836	0,192	-0,0032
65,27	7512	6265	2,6676	2,4676	0,7176	2,4856	0,192	-0,0036
65,28	7513	6266	2,6316	2,5416	0,7272	2,4872	0,1924	-0,0036
65,29	7515	6267	2,634	2,5596	0,7283	2,4876	0,1924	-0,0032
65,3	7516	6268	2,6376	2,57	0,7205	2,4876	0,1924	-0,0032
65,31	7517	6269	2,5908	2,5116	0,7075	2,4876	0,1924	-0,0032
65,32	7518	6270	2,5732	2,3776	0,6937	2,4876	0,192	-0,0032
65,33	7519	6271	2,5484	2,304	0,6819	2,4876	0,192	-0,0032
65,34	7520	6272	2,52	2,2704	0,68	2,4872	0,192	-0,0036
65,35	7521	6273	2,5852	2,364	0,6823	2,4876	0,1924	-0,0036
65,36	7523	6274	2,6484	2,4196	0,6896	2,488	0,1924	-0,0036
65,37	7524	6275	2,6808	2,4476	0,6982	2,4928	0,1924	-0,0032
65,38	7525	6276	2,6744	2,4624	0,7044	2,4964	0,1924	-0,0032
65,39	7526	6277	2,6688	2,4688	0,7074	2,4968	0,1924	-0,0032
65,4	7527	6278	2,5628	2,4832	0,7079	2,4948	0,1924	-0,0032
65,41	7528	6279	2,5572	2,5304	0,7073	2,4936	0,1916	-0,0032
65,42	7529	6280	2,5108	2,4708	0,7079	2,4916	0,192	-0,0032
65,43	7531	6281	2,5088	2,4216	0,7097	2,4888	0,1924	-0,0036
65,44	7532	6282	2,5564	2,3528	0,6942	2,4884	0,192	-0,0036
65,45	7533	6283	2,6132	2,396	0,7169	2,492	0,1924	-0,0036
65,46	7534	6284	2,6168	2,448	0,7172	2,4932	0,1924	-0,0032
65,47	7535	6285	2,6696	2,5644	0,7118	2,4948	0,1924	-0,0032
65,48	7536	6286	2,6064	2,5496	0,701	2,4968	0,1924	-0,0032
65,49	7538	6287	2,5276	2,4996	0,6864	2,4972	0,1924	-0,0032
65,5	7539	6288	2,47	2,4552	0,672	2,4952	0,1924	-0,0032
65,51	7540	6289	2,5144	2,446	0,6614	2,494	0,1924	-0,0032
65,52	7541	6290	2,5608	2,4044	0,6582	2,492	0,1924	-0,0032
65,53	7542	6291	2,5612	2,3768	0,6655	2,4888	0,1924	-0,0032
65,54	7543	6292	2,5832	2,3604	0,6815	2,4884	0,1924	-0,0032
65,55	7544	6293	2,6188	2,4016	0,7009	2,4908	0,1924	-0,0036
65,56	7545	6294	2,6352	2,4588	0,7188	2,4928	0,192	-0,0032
65,57	7547	6295	2,654	2,518	0,7318	2,492	0,192	-0,0032
65,58	7548	6296	2,6684	2,5368	0,7366	2,4892	0,1924	-0,0032
65,59	7549	6297	2,6024	2,4868	0,733	2,488	0,1924	-0,0032
65,6	7550	6298	2,5508	2,5164	0,7219	2,486	0,1924	-0,0032
65,61	7551	6299	2,566	2,554	0,7087	2,4844	0,1924	-0,0036
65,62	7552	6300	2,5412	2,5072	0,6952	2,4836	0,192	-0,0032
65,63	7554	6301	2,5316	2,4136	0,6904	2,4824	0,1916	-0,0032
65,64	7555	6302	2,6	2,3588	0,6878	2,4824	0,192	-0,0036
65,65	7556	6303	2,6356	2,28	0,6893	2,486	0,192	-0,0036
65,66	7557	6304	2,6268	2,3916	0,6926	2,4908	0,1924	-0,0036
65,67	7558	6305	2,6416	2,5024	0,6952	2,492	0,1924	-0,0032
65,68	7559	6306	2,652	2,4884	0,6954	2,4924	0,1924	-0,0032
65,69	7561	6307	2,6328	2,4976	0,6934	2,4924	0,1924	-0,0032
65,7	7562	6308	2,6532	2,5296	0,6916	2,49	0,1924	-0,0032
65,71	7563	6309	2,6532	2,5508	0,6908	2,4876	0,192	-0,0032
65,72	7564	6310	2,5908	2,5196	0,6936	2,4864	0,192	-0,0032
65,73	7565	6311	2,5856	2,418	0,6998	2,4844	0,1924	-0,0036
65,74	7566	6312	2,6452	2,3668	0,7079	2,4832	0,1924	-0,0036
65,75	7567	6313	2,6604	2,3724	0,7152	2,484	0,1924	-0,0032
65,76	7569	6314	2,6596	2,4264	0,7193	2,4864	0,1924	-0,0032
65,77	7570	6315	2,6596	2,5184	0,7175	2,4876	0,1924	-0,0032
65,78	7571	6316	2,628	2,4972	0,7098	2,4876	0,192	-0,0032
65,79	7572	6317	2,612	2,4076	0,6977	2,4876	0,192	-0,0032
65,8	7573	6318	2,6076	2,4104	0,6845	2,4868	0,192	-0,0032
65,81	7574	6319	2,5924	2,434	0,6751	2,4848	0,192	-0,0032
65,82	7575	6320	2,5884	2,3868	0,6731	2,484	0,192	-0,0032
65,83	7576	6321	2,6136	2,3916	0,6786	2,4804	0,192	-0,0032



65,84	7578	6322	2,6	2,364	0,6889	2,4784	0,192	-0,0032
65,85	7579	6323	2,64	2,3772	0,6995	2,4788	0,192	-0,0032
65,86	7580	6324	2,7004	2,474	0,708	2,484	0,1916	-0,0032
65,87	7581	6325	2,6876	2,488	0,7135	2,4864	0,1916	-0,0032
65,88	7582	6326	2,6308	2,4368	0,7144	2,4856	0,192	-0,0032
65,89	7583	6327	2,6196	2,4736	0,7106	2,484	0,192	-0,0032
65,9	7584	6328	2,6064	2,4584	0,7048	2,4828	0,192	-0,0032
65,91	7586	6329	2,6164	2,4912	0,7001	2,4776	0,192	-0,0032
65,92	7587	6330	2,6208	2,4312	0,6978	2,4748	0,192	-0,0032
65,93	7588	6331	2,6772	2,4256	0,6978	2,474	0,192	-0,0032
65,94	7589	6332	2,7216	2,4136	0,6974	2,474	0,1924	-0,0036
65,95	7590	6333	2,7296	2,4904	0,6965	2,4748	0,1924	-0,0032
65,96	7591	6334	2,688	2,522	0,6932	2,48	0,1924	-0,0032
65,97	7592	6335	2,6324	2,4812	0,686	2,4832	0,1924	-0,0032
65,98	7593	6336	2,5592	2,4824	0,6758	2,4812	0,1924	-0,0032
65,99	7595	6337	2,5464	2,4732	0,667	2,4764	0,1924	-0,0032
66	7596	6338	2,5508	2,4408	0,6631	2,4744	0,1924	-0,0032
66,01	7597	6339	2,5476	2,4008	0,667	2,4704	0,192	-0,0032
66,02	7598	6340	2,5572	2,3608	0,6778	2,4684	0,1916	-0,0036
66,03	7599	6341	2,6552	2,3896	0,6923	2,4696	0,192	-0,0036
66,04	7600	6342	2,6752	2,372	0,7085	2,4752	0,192	-0,0036
66,05	7601	6343	2,7296	2,4612	0,7214	2,4768	0,192	-0,0032
66,06	7603	6344	2,7268	2,4592	0,728	2,4776	0,192	-0,0032
66,07	7604	6345	2,6684	2,4548	0,7271	2,4776	0,1916	-0,0036
66,08	7605	6346	2,634	2,4696	0,7199	2,4752	0,192	-0,0032
66,09	7606	6347	2,6216	2,37	0,7093	2,4676	0,192	-0,0032
66,1	7607	6348	2,6056	2,4112	0,7008	2,4648	0,192	-0,0032
66,11	7608	6349	2,5956	2,3396	0,6959	2,4616	0,192	-0,0032
66,12	7609	6350	2,6044	2,3972	0,697	2,4592	0,192	-0,0032
66,13	7610	6351	2,5968	2,3496	0,7036	2,4592	0,192	-0,0036
66,14	7612	6352	2,6176	2,4548	0,7121	2,462	0,192	-0,0032
66,15	7613	6353	2,6804	2,5024	0,719	2,4636	0,192	-0,0032
66,16	7614	6354	2,7036	2,5024	0,7222	2,4668	0,1916	-0,0032
66,17	7615	6355	2,6908	2,468	0,7205	2,4716	0,1916	-0,0032
66,18	7616	6356	2,7032	2,4724	0,7148	2,4724	0,1916	-0,0032
66,19	7617	6357	2,6432	2,498	0,7075	2,4644	0,1916	-0,0032
66,2	7619	6358	2,6288	2,4652	0,7008	2,4592	0,1912	-0,0036
66,21	7620	6359	2,652	2,3656	0,6983	2,458	0,1912	-0,0032
66,22	7621	6360	2,7068	2,3544	0,7	2,458	0,1916	-0,0032
66,23	7622	6361	2,7092	2,3676	0,7036	2,4584	0,192	-0,0032
66,24	7623	6362	2,7108	2,4472	0,7074	2,4612	0,1924	-0,0032
66,25	7624	6363	2,6732	2,5	0,7103	2,4636	0,1924	-0,0032
66,26	7625	6364	2,5976	2,4528	0,7108	2,4616	0,1924	-0,0032
66,27	7627	6365	2,6108	2,4312	0,7082	2,4564	0,1924	-0,0032
66,28	7628	6366	2,7004	2,4528	0,7031	2,4544	0,1924	-0,0032
66,29	7629	6367	2,6996	2,448	0,6992	2,45	0,1924	-0,0032
66,3	7630	6368	2,6512	2,3496	0,6997	2,446	0,1924	-0,0032
66,31	7631	6369	2,6052	2,32	0,7042	2,4452	0,192	-0,0032
66,32	7632	6370	2,61	2,3852	0,7111	2,4468	0,1916	-0,0032
66,33	7633	6371	2,6172	2,4264	0,7193	2,448	0,192	-0,0032
66,34	7634	6372	2,666	2,5056	0,7256	2,4528	0,1924	-0,0036
66,35	7636	6373	2,6932	2,512	0,728	2,4568	0,1924	-0,0032
66,36	7637	6374	2,6652	2,4472	0,7252	2,4568	0,1924	-0,0032
66,37	7638	6375	2,6428	2,484	0,7175	2,4516	0,1924	-0,0032
66,38	7639	6376	2,66	2,5176	0,7091	2,4492	0,1924	-0,0032
66,39	7640	6377	2,6344	2,4572	0,7021	2,4488	0,1924	-0,0032
66,4	7641	6378	2,64	2,4372	0,6986	2,4484	0,192	-0,0032
66,41	7642	6379	2,7048	2,3724	0,7048	2,4484	0,192	-0,0032
66,42	7644	6380	2,7708	2,3112	0,7073	2,4516	0,1916	-0,0032
66,43	7645	6381	2,7164	2,4208	0,7166	2,4536	0,192	-0,0032
66,44	7646	6382	2,7016	2,5612	0,7247	2,4548	0,192	-0,0032
66,45	7647	6383	2,6388	2,5288	0,726	2,4568	0,192	-0,0032
66,46	7648	6384	2,5548	2,514	0,7211	2,4568	0,1916	-0,0032
66,47	7649	6385	2,5888	2,5124	0,7109	2,4496	0,1916	-0,0032
66,48	7650	6386	2,5836	2,4516	0,6978	2,4456	0,192	-0,0032
66,49	7652	6387	2,5696	2,488	0,6857	2,4444	0,192	-0,0032
66,5	7653	6388	2,6008	2,4004	0,6782	2,4444	0,192	-0,0036
66,51	7654	6389	2,6408	2,2892	0,677	2,4448	0,192	-0,0032
66,52	7655	6390	2,6372	2,2812	0,6817	2,4516	0,1916	-0,0032
66,53	7656	6391	2,6656	2,328	0,6896	2,4564	0,192	-0,0032
66,54	7657	6392	2,6952	2,448	0,6968	2,4568	0,1916	-0,0032
66,55	7658	6393	2,6628	2,4952	0,7025	2,4548	0,1912	-0,0032
66,56	7660	6394	2,64	2,446	0,7046	2,454	0,1912	-0,0032
66,57	7661	6395	2,6592	2,4476	0,703	2,45	0,1912	-0,0032
66,58	7662	6396	2,632	2,4472	0,6998	2,4456	0,1912	-0,0032
66,59	7663	6397	2,6148	2,408	0,6982	2,4452	0,192	-0,0032
66,6	7664	6398	2,6372	2,3772	0,7021	2,4472	0,192	-0,0032
66,61	7665	6399	2,628	2,3272	0,7104	2,4476	0,192	-0,0032
66,62	7667	6400	2,64	2,3416	0,7211	2,45	0,192	-0,0036
66,63	7668	6401	2,6348	2,3828	0,7316	2,4532	0,192	-0,0036
66,64	7669	6402	2,646	2,4496	0,7386	2,454	0,192	-0,0032
66,65	7670	6403	2,6344	2,4324	0,7386	2,4544	0,192	-0,0032
66,66	7671	6404	2,6008	2,4728	0,7318	2,4544	0,1924	-0,0032
66,67	7672	6405	2,5768	2,5052	0,7212	2,452	0,1924	-0,0032
66,68	7674	6406	2,5868	2,4648	0,7109	2,4468	0,1924	-0,0032
66,69	7675	6407	2,6148	2,378	0,7038	2,4452	0,1924	-0,0032
66,7	7676	6408	2,6716	2,3192	0,7012	2,4492	0,192	-0,0032
66,71	7677	6409	2,6824	2,2468	0,7031	2,4524	0,1916	-0,0032
66,72	7678	6410	2,6884	2,306	0,7092	2,4536	0,1916	-0,0036
66,73	7679	6411	2,6524	2,4604	0,7142	2,4544	0,192	-0,0032
66,74	7681	6412	2,606	2,508	0,7141	2,454	0,192	-0,0032
66,75	7682	6413	2,618	2,552	0,7081	2,4496	0,192	-0,0032
66,76	7683	6414	2,6588	2,4572	0,6976	2,4452	0,1916	-0,0032
66,77	7684	6415	2,6288	2,4632	0,6854	2,4432	0,1916	-0,0032
66,78	7685	6416	2,6276	2,4356	0,6758	2,44	0,1916	-0,0032
66,79	7686	6417	2,6952	2,4224	0,6715	2,4384	0,1916	-0,0032
66,8	7687	6418	2,772	2,3212	0,6755	2,4444	0,192	-0,0032



66,81	7689	6419	2,7752	2,3024	0,6871	2,4516	0,192	-0,0032
66,82	7690	6420	2,7548	2,3384	0,701	2,4536	0,192	-0,0032
66,83	7691	6421	2,7912	2,4136	0,7128	2,454	0,192	-0,0032
66,84	7692	6422	2,7372	2,4432	0,7214	2,454	0,1916	-0,0032
66,85	7693	6423	2,8808	2,5244	0,7253	2,452	0,1916	-0,0032
66,86	7694	6424	2,6956	2,5104	0,7247	2,4492	0,1916	-0,0032
66,87	7695	6425	2,6736	2,4028	0,7207	2,4488	0,1916	-0,0032
66,88	7697	6426	2,6736	2,3152	0,7152	2,4516	0,192	-0,0036
66,89	7698	6427	2,7204	2,348	0,7128	2,4536	0,192	-0,0032
66,9	7699	6428	2,6996	2,3824	0,7144	2,4552	0,192	-0,0032
66,91	7700	6429	2,6888	2,3612	0,7184	2,4572	0,1916	-0,0032
66,92	7701	6430	2,6712	2,3148	0,7122	2,458	0,192	-0,0032
66,93	7702	6431	2,6308	2,3696	0,7234	2,458	0,192	-0,0032
66,94	7704	6432	2,5948	2,436	0,7206	2,458	0,192	-0,0032
66,95	7705	6433	2,5744	2,5244	0,7144	2,4572	0,192	-0,0032
66,96	7706	6434	2,5376	2,5144	0,7057	2,4552	0,192	-0,0032
66,97	7707	6435	2,5612	2,456	0,6982	2,4544	0,192	-0,0032
66,98	7708	6436	2,6244	2,382	0,6952	2,454	0,192	-0,0032
66,99	7709	6437	2,676	2,37	0,6977	2,4544	0,192	-0,0032
67	7711	6438	2,6696	2,3612	0,7044	2,4548	0,192	-0,0036
67,01	7712	6439	2,6792	2,4436	0,7128	2,4568	0,192	-0,0032
67,02	7713	6440	2,6416	2,474	0,72	2,4576	0,1916	-0,0032
67,03	7714	6441	2,6012	2,5304	0,7224	2,4604	0,1916	-0,0032
67,04	7715	6442	2,6084	2,5764	0,7118	2,4628	0,1912	-0,0032
67,05	7716	6443	2,6456	2,5624	0,7066	2,4624	0,1916	-0,0032
67,06	7717	6444	2,6152	2,4924	0,6924	2,4572	0,1912	-0,0032
67,07	7719	6445	2,6028	2,3888	0,6786	2,4548	0,1912	-0,0032
67,08	7720	6446	2,5932	2,3296	0,6689	2,4552	0,1916	-0,0032
67,09	7721	6447	2,6168	2,64208	0,6572	2,4572	0,1916	-0,0032
67,1	7722	6448	2,6228	2,3052	0,6713	2,4584	0,1916	-0,0032
67,11	7723	6449	2,6756	2,3388	0,6814	2,462	0,1916	-0,0032
67,12	7724	6450	2,7032	2,3904	0,6932	2,4636	0,1916	-0,0032
67,13	7726	6451	2,6704	2,454	0,7033	2,4624	0,192	-0,0032
67,14	7727	6452	2,6232	2,5564	0,7111	2,4592	0,192	-0,0032
67,15	7728	6453	2,6048	2,5604	0,7168	2,4584	0,192	-0,0032
67,16	7729	6454	2,604	2,5308	0,7177	2,458	0,192	-0,0032
67,17	7730	6455	2,6408	2,4384	0,7169	2,458	0,192	-0,0032
67,18	7731	6456	2,7152	2,3716	0,7165	2,4592	0,192	-0,0032
67,19	7733	6457	2,6996	2,3672	0,7177	2,4624	0,1924	-0,0032
67,2	7734	6458	2,6328	2,4544	0,7202	2,464	0,192	-0,0032
67,21	7735	6459	2,6804	2,45704	0,7222	2,464	0,1916	-0,0032
67,22	7736	6460	2,656	2,3936	0,7208	2,4636	0,1916	-0,0032
67,23	7737	6461	2,568	2,4004	0,7172	2,462	0,192	-0,0032
67,24	7738	6462	2,5652	2,4764	0,7106	2,4564	0,1916	-0,0032
67,25	7740	6463	2,5656	2,4972	0,7018	2,4544	0,1916	-0,0032
67,26	7741	6464	2,5096	2,4964	0,6935	2,4516	0,1916	-0,0032
67,27	7742	6465	2,4538	2,4152	0,6871	2,4492	0,1916	-0,0032
67,28	7743	6466	2,6152	2,3232	0,6851	2,4484	0,1916	-0,0032
67,29	7744	6467	2,6216	2,2996	0,6876	2,448	0,1916	-0,0032
67,3	7746	6468	2,6712	2,3732	0,6923	2,448	0,1916	-0,0032
67,31	7747	6469	2,6784	2,4524	0,6979	2,4496	0,1916	-0,0036
67,32	7748	6470	2,6028	2,5504	0,7031	2,4528	0,1916	-0,0032
67,33	7749	6471	2,5824	2,5376	0,7055	2,4532	0,1912	-0,0032
67,34	7750	6472	2,6252	2,4788	0,7039	2,4504	0,1916	-0,0032
67,35	7751	6473	2,632	2,4616	0,7	2,4488	0,1916	-0,0032
67,36	7753	6475	2,6148	2,4572	0,6952	2,448	0,1912	-0,0032
67,37	7754	6476	2,626	2,4732	0,6918	2,448	0,1908	-0,0032
67,38	7755	6477	2,6264	2,4144	0,6916	2,4484	0,1916	-0,0032
67,39	7756	6478	2,6468	2,364	0,6978	2,4512	0,1916	-0,0032
67,4	7757	6479	2,674	2,4076	0,706	2,4532	0,1916	-0,0036
67,41	7759	6480	2,6216	2,4248	0,7141	2,454	0,1916	-0,0032
67,42	7760	6481	2,6128	2,4976	0,72	2,454	0,192	-0,0032
67,43	7761	6482	2,6324	2,5456	0,723	2,454	0,192	-0,0032
67,44	7762	6483	2,582	2,4796	0,7244	2,4496	0,1924	-0,0032
67,45	7763	6484	2,5364	2,47	0,7244	2,446	0,1924	-0,0032
67,46	7765	6485	2,55	2,42	0,7237	2,444	0,192	-0,0032
67,47	7766	6486	2,654	2,3784	0,7231	2,4404	0,192	-0,0032
67,48	7767	6487	2,6684	2,2956	0,725	2,4392	0,192	-0,0032
67,49	7768	6488	2,6252	2,3284	0,7298	2,4412	0,192	-0,0036
67,5	7769	6489	2,5924	2,3956	0,7344	2,4436	0,192	-0,0032
67,51	7770	6490	2,5708	2,422	0,7368	2,4444	0,1916	-0,0032
67,52	7772	6491	2,5612	2,4756	0,7357	2,4464	0,1916	-0,0032
67,53	7773	6492	2,6116	2,4868	0,731	2,4476	0,192	-0,0032
67,54	7774	6493	2,656	2,4456	0,7229	2,444	0,192	-0,0032
67,55	7775	6494	2,6792	2,4404	0,7127	2,4396	0,192	-0,0032
67,56	7776	6495	2,724	2,4412	0,7031	2,4392	0,192	-0,0032
67,57	7777	6496	2,7308	2,3908	0,6978	2,444	0,192	-0,0032
67,58	7779	6497	2,6712	2,3516	0,6976	2,4472	0,192	-0,0032
67,59	7780	6498	2,672	2,418	0,7009	2,4496	0,192	-0,0032
67,6	7781	6499	2,6772	2,4224	0,7063	2,4528	0,192	-0,0032
67,61	7782	6500	2,6004	2,4996	0,718	2,4536	0,192	-0,0032
67,62	7783	6501	2,5652	2,5596	0,716	2,4508	0,1916	-0,0032
67,63	7784	6502	2,6148	2,4964	0,7177	2,4488	0,192	-0,0032
67,64	7786	6503	2,6432	2,518	0,7165	2,4464	0,1916	-0,0032
67,65	7787	6504	2,6676	2,4832	0,7139	2,4408	0,1916	-0,0032
67,66	7788	6505	2,7288	2,4356	0,7124	2,4392	0,1916	-0,0032
67,67	7789	6506	2,78	2,42	0,7134	2,4416	0,1912	-0,0032
67,68	7790	6507	2,6552	2,3976	0,7168	2,4436	0,1916	-0,0036
67,69	7792	6508	2,65	2,388	0,7214	2,4456	0,192	-0,0032
67,7	7793	6509	2,6228	2,4216	0,726	2,4512	0,192	-0,0032
67,71	7794	6510	2,6188	2,4716	0,7286	2,4532	0,192	-0,0032
67,72	7795	6511	2,6432	2,5312	0,7276	2,4516	0,192	-0,0032
67,73	7796	6512	2,5868	2,5096	0,7232	2,4492	0,192	-0,0032
67,74	7798	6513	2,5772	2,4696	0,7186	2,4476	0,1916	-0,0032
67,75	7799	6514	2,656	2,3396	0,7148	2,4456	0,1916	-0,0032
67,76	7800	6515	2,7396	2,3408	0,7132	2,4444	0,192	-0,0032
67,77	7801	6516	2,69	2,3068	0,7141	2,4456	0,192	-0,0036



67.78	7802	6517	2,6668	2,4092	0,7177	2,4476	0,192	-0,0036
67.79	7803	6518	2,6356	2,4488	0,722	2,448	0,192	-0,0032
67.8	7805	6519	2,5828	2,45	0,725	2,448	0,1916	-0,0032
67.81	7806	6520	2,5676	2,44	0,7234	2,448	0,1916	-0,0032
67.82	7807	6521	2,6024	2,4648	0,7177	2,4452	0,192	-0,0032
67.83	7808	6522	2,6388	2,3928	0,7098	2,4404	0,1924	-0,0032
67.84	7809	6523	2,6828	2,3556	0,7003	2,4392	0,1924	-0,0032
67.85	7811	6524	2,6664	2,3476	0,6912	2,442	0,1924	-0,0032
67.86	7812	6525	2,6756	2,3588	0,685	2,444	0,1924	-0,0032
67.87	7813	6526	2,612	2,352	0,683	2,4468	0,1924	-0,0032
67.88	7814	6527	2,6044	2,3676	0,6839	2,4524	0,1924	-0,0032
67.89	7815	6528	2,6396	2,402	0,6862	2,4536	0,1924	-0,0032
67.9	7816	6529	2,65	2,4856	0,6887	2,454	0,192	-0,0032
67.91	7818	6530	2,5876	2,4836	0,6914	2,454	0,192	-0,0032
67.92	7819	6531	2,5908	2,5356	0,693	2,4524	0,192	-0,0032
67.93	7820	6532	2,594	2,5036	0,6923	2,4468	0,192	-0,0032
67.94	7821	6533	2,62	2,4988	0,6913	2,4452	0,192	-0,0032
67.95	7822	6534	2,6572	2,4092	0,6931	2,4464	0,192	-0,0032
67.96	7824	6535	2,65	2,3748	0,6988	2,4476	0,192	-0,0032
67.97	7825	6536	2,6352	2,4296	0,7074	2,4488	0,192	-0,0032
67.98	7826	6537	2,6528	2,442	0,717	2,4544	0,1924	-0,0036
67.99	7827	6538	2,6352	2,4652	0,7265	2,4572	0,192	-0,0036
68	7828	6539	2,5844	2,4016	0,7348	2,4536	0,192	-0,0032
68.01	7830	6540	2,6424	2,4332	0,7384	2,4496	0,192	-0,0032
68.02	7831	6541	2,7132	2,4568	0,7373	2,4484	0,192	-0,0036
68.03	7832	6542	2,6916	2,4332	0,7336	2,448	0,1916	-0,0032
68.04	7833	6543	2,6832	2,3844	0,7288	2,448	0,1916	-0,0032
68.05	7834	6544	2,6464	2,312	0,7255	2,4504	0,1916	-0,0032
68.06	7835	6545	2,5988	2,3232	0,7239	2,4528	0,192	-0,0032
68.07	7837	6546	2,6344	2,3724	0,7279	2,454	0,192	-0,0036
68.08	7838	6547	2,656	2,4032	0,7337	2,4592	0,192	-0,0036
68.09	7839	6548	2,6144	2,4264	0,7397	2,4628	0,192	-0,0036
68.1	7840	6549	2,5868	2,4252	0,7426	2,4624	0,1916	-0,0032
68.11	7841	6550	2,618	2,482	0,7402	2,4592	0,1912	-0,0032
68.12	7842	6551	2,6408	2,4796	0,7316	2,458	0,1916	-0,0032
68.13	7844	6552	2,6948	2,4596	0,7212	2,456	0,192	-0,0032
68.14	7845	6553	2,708	2,4184	0,7106	2,4544	0,192	-0,0032
68.15	7846	6554	2,6348	2,348	0,7036	2,4548	0,1916	-0,0032
68.16	7847	6555	2,6124	2,3476	0,7021	2,4568	0,1916	-0,0032
68.17	7849	6556	2,6688	2,3976	0,7064	2,4576	0,192	-0,0036
68.18	7850	6557	2,6776	2,4404	0,7136	2,4612	0,192	-0,0036
68.19	7851	6558	2,6424	2,466	0,7198	2,4632	0,192	-0,0032
68.2	7852	6559	2,6324	2,4984	0,7231	2,4632	0,192	-0,0032
68.21	7853	6560	2,6016	2,55	0,7224	2,46	0,192	-0,0032
68.22	7854	6561	2,5708	2,5632	0,7174	2,4588	0,1924	-0,0032
68.23	7856	6562	2,6152	2,5124	0,7096	2,4584	0,192	-0,0032
68.24	7857	6563	2,6644	2,4644	0,7014	2,4584	0,1924	-0,0036
68.25	7858	6564	2,6768	2,3656	0,6971	2,4588	0,1924	-0,0032
68.26	7859	6565	2,6576	2,3636	0,6977	2,462	0,192	-0,0032
68.27	7860	6566	2,6676	2,434	0,7024	2,4636	0,192	-0,0032
68.28	7862	6567	2,6296	2,4644	0,7087	2,4652	0,1924	-0,0036
68.29	7863	6568	2,594	2,4904	0,7148	2,4672	0,1924	-0,0036
68.3	7864	6569	2,6496	2,5176	0,717	2,4676	0,192	-0,0032
68.31	7865	6570	2,6576	2,408	0,714	2,4656	0,192	-0,0032
68.32	7866	6571	2,6196	2,3884	0,7073	2,4644	0,192	-0,0032
68.33	7868	6572	2,6516	2,456	0,7006	2,464	0,192	-0,0032
68.34	7869	6573	2,6616	2,4016	0,6972	2,464	0,192	-0,0036
68.35	7870	6574	2,6346	2,3988	0,6988	2,464	0,1924	-0,0036
68.36	7871	6575	2,6356	2,346	0,7045	2,466	0,1924	-0,0036
68.37	7872	6576	2,6248	2,37	0,7136	2,4676	0,192	-0,0032
68.38	7873	6577	2,5472	2,4684	0,7238	2,468	0,192	-0,0036
68.39	7875	6578	2,5008	2,5712	0,7312	2,4684	0,192	-0,0032
68.4	7876	6579	2,5676	2,506	0,7328	2,468	0,1924	-0,0032
68.41	7877	6580	2,6012	2,4524	0,7279	2,4664	0,192	-0,0032
68.42	7878	6581	2,6224	2,3864	0,7199	2,4644	0,192	-0,0032
68.43	7879	6582	2,6672	2,3748	0,711	2,4632	0,1924	-0,0032
68.44	7881	6583	2,6404	2,4264	0,7046	2,46	0,1924	-0,0032
68.45	7882	6584	2,6208	2,442	0,703	2,4588	0,1924	-0,0036
68.46	7883	6585	2,6496	2,368	0,7067	2,4608	0,1924	-0,0036
68.47	7884	6586	2,658	2,4036	0,7162	2,4632	0,1924	-0,0032
68.48	7885	6587	2,6912	2,4112	0,7279	2,464	0,192	-0,0032
68.49	7886	6588	2,7964	2,516	0,7368	2,464	0,1924	-0,0032
68.5	7888	6589	2,7244	2,5488	0,7414	2,464	0,192	-0,0032
68.51	7889	6590	2,686	2,5716	0,7417	2,4608	0,192	-0,0036
68.52	7890	6591	2,7072	2,4376	0,7375	2,456	0,192	-0,0032
68.53	7891	6592	2,726	2,406	0,7312	2,4548	0,192	-0,0032
68.54	7892	6593	2,6732	2,35	0,7255	2,456	0,192	-0,0032
68.55	7894	6594	2,7004	2,3732	0,7223	2,4568	0,192	-0,0032
68.56	7895	6595	2,6764	2,3628	0,7234	2,4568	0,1916	-0,0032
68.57	7896	6596	2,6392	2,3568	0,7268	2,4568	0,1916	-0,0032
68.58	7897	6597	2,6284	2,3872	0,7291	2,4572	0,192	-0,0036
68.59	7898	6598	2,6944	2,4468	0,7295	2,45	0,192	-0,0032
68.6	7899	6599	2,7336	2,436	0,7262	2,462	0,1916	-0,0032
68.61	7901	6600	2,7064	2,4944	0,7184	2,4612	0,192	-0,0032
68.62	7902	6601	2,6328	2,4668	0,7092	2,456	0,192	-0,0032
68.63	7903	6602	2,6332	2,4556	0,7012	2,454	0,192	-0,0032
68.64	7904	6603	2,6396	2,4216	0,6964	2,4532	0,192	-0,0032
68.65	7905	6604	2,6936	2,398	0,6966	2,4532	0,1924	-0,0032
68.66	7907	6605	2,7196	2,356	0,7013	2,4536	0,1924	-0,0036
68.67	7908	6606	2,6556	2,3408	0,7094	2,454	0,192	-0,0036
68.68	7909	6607	2,6104	2,4612	0,7202	2,454	0,192	-0,0032
68.69	7910	6608	2,6352	2,5416	0,7301	2,454	0,192	-0,0032
68.7	7911	6609	2,6592	2,5384	0,7354	2,454	0,1924	-0,0032
68.71	7913	6610	2,6904	2,492	0,7362	2,4536	0,192	-0,0032
68.72	7914	6611	2,7276	2,4636	0,7337	2,4504	0,192	-0,0032
68.73	7915	6612	2,6864	2,4336	0,7306	2,4492	0,192	-0,0032
68.74	7916	6613	2,664	2,394	0,7295	2,45	0,192	-0,0032



68,75	7917	6614	2,6892	2,4072	0,7312	2,4528	0,192	-0,0036
68,76	7919	6615	2,652	2,3744	0,7368	2,454	0,192	-0,0036
68,77	7920	6616	2,604	2,3752	0,7434	2,454	0,192	-0,0032
68,78	7921	6617	2,6256	2,4008	0,7481	2,4544	0,192	-0,0032
68,79	7922	6618	2,6532	2,456	0,7492	2,4528	0,192	-0,0032
68,8	7923	6619	2,694	2,5508	0,7496	2,4496	0,1924	-0,0032
68,81	7925	6620	2,7076	2,4696	0,7402	2,4484	0,1924	-0,0032
68,82	7926	6621	2,6752	2,3896	0,731	2,4464	0,1924	-0,0032
68,83	7927	6622	2,6244	2,324	0,721	2,4452	0,1924	-0,0032
68,84	7928	6623	2,642	2,3584	0,7136	2,4444	0,1924	-0,0032
68,85	7929	6624	2,6196	2,4488	0,7124	2,4444	0,1924	-0,0036
68,86	793	6625	2,5488	2,4232	0,7158	2,4444	0,192	-0,0032
68,87	7932	6626	2,5528	2,3444	0,7214	2,446	0,1916	-0,0032
68,88	7933	6627	2,618	2,3872	0,7268	2,4476	0,192	-0,0036
68,89	7934	6628	2,6224	2,4336	0,7301	2,4476	0,192	-0,0032
68,9	7935	6629	2,6304	2,4936	0,7298	2,4456	0,192	-0,0032
68,91	7936	6630	2,634	2,4976	0,7268	2,4444	0,192	-0,0032
68,92	7938	6631	2,6196	2,4476	0,7231	2,4444	0,192	-0,0036
68,93	7939	6632	2,6464	2,4028	0,723	2,444	0,192	-0,0032
68,94	7940	6633	2,698	2,3528	0,7279	2,4448	0,1916	-0,0036
68,95	7941	6634	2,7224	2,3428	0,7361	2,4468	0,1916	-0,0032
68,96	7942	6635	2,6988	2,3772	0,7457	2,448	0,192	-0,0036
68,97	7944	6636	2,6392	2,4228	0,7553	2,448	0,192	-0,0036
68,98	7945	6637	2,61	2,4096	0,761	2,448	0,192	-0,0032
68,99	7946	6638	2,6368	2,4428	0,7676	2,4484	0,192	-0,0032
69	7947	6639	2,6752	2,4264	0,7678	2,448	0,1916	-0,0032
69,01	7948	6640	2,7264	2,442	0,7652	2,448	0,1916	-0,0032
69,02	7950	6641	2,724	2,4636	0,7638	2,448	0,1912	-0,0032
69,03	7952	6642	2,6856	2,5052	0,7547	2,448	0,1916	-0,0036
69,04	7952	6643	2,6348	2,4852	0,7696	2,4484	0,1916	-0,0036
69,05	7953	6644	2,5848	2,4596	0,7763	2,4508	0,1916	-0,0036
69,06	7954	6645	2,5836	2,4756	0,7822	2,4532	0,192	-0,0036
69,07	7956	6646	2,6532	2,4684	0,7861	2,4524	0,1916	-0,0032
69,08	7957	6647	2,6676	2,4176	0,7866	2,4496	0,1916	-0,0032
69,08	7958	6648	2,6424	2,4216	0,7816	2,4484	0,1916	-0,0032
69,1	7959	6649	2,638	2,4716	0,7769	2,448	0,1916	-0,0036
69,11	7960	6650	2,6248	2,4428	0,7706	2,448	0,1916	-0,0032
69,12	7962	6651	2,6052	2,4536	0,7668	2,4488	0,1916	-0,0032
69,13	7963	6652	2,6352	2,466	0,7669	2,4524	0,192	-0,0032
69,14	7964	6653	2,6236	2,4184	0,7721	2,454	0,192	-0,0032
69,15	7965	6654	2,5712	2,4888	0,7801	2,4516	0,192	-0,0036
69,16	7966	6655	2,5848	2,5596	0,7878	2,4488	0,1912	-0,0032
69,17	7967	6656	2,6604	2,5284	0,7909	2,4484	0,1916	-0,0032
69,18	7969	6657	2,652	2,504	0,7886	2,452	0,192	-0,0036
69,19	7970	6658	2,6308	2,5036	0,781	2,4536	0,192	-0,0036
69,2	7971	6659	2,656	2,538	0,7685	2,454	0,1916	-0,0032
69,21	7972	6660	2,6584	2,5584	0,7547	2,4516	0,1916	-0,0032
69,22	7973	6661	2,6404	2,5444	0,7438	2,4536	0,1916	-0,0036
69,23	7974	6662	2,6776	2,3944	0,7386	2,4504	0,1916	-0,0036
69,24	7976	6663	2,6928	2,3276	0,7402	2,4488	0,1916	-0,0032
69,25	7977	6664	2,6868	2,3096	0,7464	2,4504	0,1916	-0,0032
69,26	7978	6665	2,7444	2,474	0,7547	2,4556	0,1916	-0,0032
69,27	7979	6666	2,6796	2,5296	0,7645	2,4576	0,1916	-0,0036
69,28	7980	6667	2,5988	2,4916	0,7718	2,4612	0,1916	-0,0036
69,29	7982	6668	2,6224	2,5068	0,7742	2,4632	0,1916	-0,0032
69,3	7983	6669	2,6796	2,5152	0,7734	2,4624	0,1916	-0,0032
69,31	7984	6670	2,6552	2,5256	0,7723	2,4592	0,1912	-0,0032
69,32	7985	6671	2,6532	2,5504	0,7738	2,458	0,1912	-0,0032
69,33	7986	6672	2,6064	2,4136	0,7789	2,456	0,1916	-0,0032
69,34	7987	6673	2,5916	2,4288	0,7849	2,4544	0,1916	-0,0032
69,35	7988	6674	2,5768	2,3952	0,7898	2,454	0,1916	-0,0036
69,36	7990	6675	2,6176	2,5068	0,7928	2,454	0,192	-0,0032
69,37	7991	6676	2,6196	2,4992	0,7901	2,4544	0,1924	-0,0032
69,38	7992	6677	2,6348	2,506	0,7812	2,4556	0,1924	-0,0032
69,39	7993	6678	2,6388	2,508	0,7688	2,4576	0,1924	-0,0032
69,4	7994	6679	2,6432	2,4924	0,7556	2,4564	0,192	-0,0032
69,41	7995	6680	2,6068	2,4704	0,7452	2,4488	0,192	-0,0032
69,42	7997	6681	2,6236	2,4452	0,74	2,4452	0,1916	-0,0032
69,43	7998	6682	2,706	2,3812	0,7412	2,4444	0,1916	-0,0032
69,44	7999	6683	2,7208	2,4	0,7495	2,444	0,1916	-0,0036
69,45	8000	6684	2,6872	2,4668	0,7632	2,4448	0,1916	-0,0032
69,46	8001	6685	2,686	2,5328	0,7768	2,45	0,1908	-0,0032
69,47	8002	6686	2,6552	2,5456	0,7864	2,4528	0,1912	-0,0032
69,48	8004	6687	2,7292	2,5628	0,7898	2,4544	0,1916	-0,0032
69,49	8005	6688	2,7468	2,478	0,7872	2,4568	0,1916	-0,0032
69,5	8006	6689	2,6856	2,4896	0,7805	2,4576	0,1912	-0,0032
69,51	8007	6690	2,642	2,4112	0,7718	2,4524	0,1912	-0,0032
69,52	8008	6691	2,662	2,4132	0,7649	2,4488	0,1912	-0,0032
69,53	8009	6692	2,6368	2,3932	0,7627	2,4496	0,1912	-0,0036
69,54	8010	6693	2,6828	2,4256	0,7643	2,4524	0,1912	-0,0032
69,55	8011	6694	2,708	2,4216	0,7697	2,4536	0,1912	-0,0032
69,56	8013	6695	2,6688	2,432	0,7688	2,4584	0,1912	-0,0032
69,57	8014	6696	2,6048	2,508	0,7668	2,4624	0,1912	-0,0032
69,58	8015	6697	2,6328	2,5584	0,7619	2,4616	0,1912	-0,0032
69,59	8016	6698	2,6396	2,5276	0,7544	2,4564	0,1912	-0,0032
69,6	8017	6699	2,6004	2,4536	0,7469	2,4544	0,1916	-0,0032
69,61	8019	6700	2,6372	2,4176	0,7436	2,454	0,1912	-0,0032
69,62	8020	6701	2,6316	2,4324	0,7474	2,454	0,1916	-0,0032
69,63	8021	6702	2,5852	2,4484	0,757	2,4548	0,1916	-0,0032
69,64	8022	6703	2,608	2,4148	0,7693	2,4604	0,1916	-0,0032
69,65	8023	6704	2,6524	2,4392	0,7818	2,4628	0,1916	-0,0036
69,66	8024	6705	2,628	2,4692	0,7902	2,4636	0,1916	-0,0032
69,67	8025	6706	2,6342	2,5412	0,7916	2,464	0,1916	-0,0032
69,68	8027	6707	2,6268	2,5278	0,7848	2,4636	0,1916	-0,0032
69,69	8028	6708	2,6108	2,5172	0,7716	2,4604	0,1916	-0,0032
69,7	8029	6709	2,6324	2,4516	0,7573	2,4584	0,1916	-0,0032
69,71	8030	6710	2,694	2,41	0,7458	2,458	0,1916	-0,0032



69,72	8031	6711	2,684	2,298	0,7398	2,458	0,1916	-0,0032
69,73	8032	6712	2,6588	2,3288	0,7394	2,4584	0,1916	-0,0032
69,74	8033	6713	2,6312	2,3844	0,7436	2,4664	0,1916	-0,0036
69,75	8035	6715	2,6012	2,396	0,7495	2,472	0,1916	-0,0032
69,76	8036	6715	2,6372	2,428	0,7532	2,472	0,1916	-0,0032
69,77	8037	6716	2,7072	2,4652	0,7522	2,4688	0,1912	-0,0032
69,78	8038	6717	2,68	2,4876	0,7448	2,468	0,1916	-0,0032
69,79	8039	6718	2,6728	2,5136	0,7427	2,4628	0,192	-0,0032
69,8	8040	6720	2,6692	2,4688	0,738	2,4596	0,192	-0,0032
69,81	8041	6721	2,6336	2,3964	0,7369	2,4596	0,192	-0,0032
69,82	8043	6721	2,6392	2,4104	0,7408	2,4648	0,1916	-0,0032
69,83	8044	6722	2,6992	2,4252	0,7449	2,4672	0,1916	-0,0036
69,84	8045	6724	2,7712	2,3956	0,7592	2,4724	0,1916	-0,0032
69,85	8046	6725	2,7596	2,3384	0,7663	2,4764	0,1916	-0,0032
69,86	8047	6726	2,6892	2,376	0,7685	2,4768	0,1916	-0,0032
69,87	8048	6727	2,6232	2,4908	0,7667	2,4748	0,1912	-0,0032
69,88	8049	6728	2,5744	2,5392	0,7614	2,474	0,1916	-0,0032
69,89	8051	6729	2,5832	2,4992	0,7544	2,4736	0,1912	-0,0032
69,9	8052	6730	2,6832	2,452	0,7501	2,4736	0,1912	-0,0032
69,91	8053	6731	2,7056	2,3868	0,7506	2,4744	0,1908	-0,0032
69,92	8054	6732	2,6608	2,4068	0,757	2,4796	0,1908	-0,0032
69,93	8055	6733	2,672	2,4788	0,7668	2,4824	0,1912	-0,0032
69,94	8056	6734	2,7032	2,4928	0,7754	2,4816	0,1916	-0,0032
69,95	8057	6735	2,6516	2,4516	0,7788	2,4788	0,1912	-0,0032
69,96	8059	6736	2,6284	2,462	0,7786	2,4776	0,1916	-0,0032
69,97	8060	6737	2,6264	2,4136	0,7705	2,4776	0,1916	-0,0032
69,98	8061	6738	2,5972	2,3884	0,7579	2,4772	0,1916	-0,0032
69,99	8062	6739	2,602	2,4428	0,7452	2,4784	0,1916	-0,0036
70,0	8063	6740	2,6508	2,35	0,7482	2,482	0,1916	-0,0032
70,01	8064	6741	2,6348	2,36	0,7328	2,4828	0,1912	-0,0032
70,02	8065	6742	2,6484	2,3752	0,7349	2,4832	0,1916	-0,0032
70,03	8067	6743	2,66	2,4484	0,7406	2,4832	0,1916	-0,0032
70,04	8068	6744	2,64	2,5256	0,7488	2,484	0,1916	-0,0032
70,05	8069	6745	2,61	2,52	0,7564	2,486	0,1916	-0,0036
70,06	8070	6746	2,6112	2,5176	0,7613	2,4868	0,1908	-0,0032
70,07	8071	6747	2,61	2,5104	0,764	2,4852	0,1912	-0,0032
70,08	8072	6748	2,5944	2,4504	0,7657	2,484	0,1916	-0,0036
70,09	8073	6749	2,6576	2,4916	0,7667	2,4836	0,1916	-0,0032
70,1	8075	6750	2,634	2,4868	0,7681	2,4832	0,1912	-0,0032
70,11	8076	6751	2,584	2,5404	0,7703	2,4828	0,1912	-0,0032
70,12	8077	6752	2,5512	2,4752	0,7732	2,4844	0,1912	-0,0036
70,13	8078	6753	2,568	2,4848	0,7745	2,4864	0,1912	-0,0036
70,14	8079	6754	2,5272	2,44	0,7716	2,4868	0,1912	-0,0032
70,15	8080	6755	2,574	2,496	0,7638	2,4872	0,1912	-0,0032
70,16	8081	6756	2,5756	2,5032	0,7532	2,4872	0,1912	-0,0032
70,17	8083	6757	2,5984	2,4528	0,7429	2,486	0,1912	-0,0032
70,18	8084	6758	2,6664	2,4184	0,7364	2,4844	0,1916	-0,0032
70,19	8085	6759	2,744	2,4072	0,7366	2,4836	0,1916	-0,0032
70,2	8086	6760	2,7572	2,3372	0,7442	2,4836	0,1916	-0,0036
70,21	8087	6761	2,75	2,38	0,759	2,4836	0,1916	-0,0032
70,22	8088	6762	2,6848	2,4428	0,7764	2,4844	0,192	-0,0036
70,23	8089	6763	2,628	2,5304	0,7914	2,4868	0,192	-0,0036
70,24	8091	6764	2,586	2,54	0,8003	2,4872	0,192	-0,0032
70,25	8092	6765	2,6316	2,602	0,8009	2,4856	0,1916	-0,0032
70,26	8093	6766	2,6756	2,5268	0,7927	2,484	0,1916	-0,0032
70,27	8094	6767	2,6984	2,484	0,777	2,4836	0,1916	-0,0032
70,28	8095	6768	2,6532	2,4916	0,7578	2,4836	0,1916	-0,0032
70,29	8096	6769	2,6508	2,4816	0,7414	2,4836	0,1916	-0,0032
70,3	8097	6770	2,6268	2,4	0,732	2,4832	0,1916	-0,0036
70,31	8099	6771	2,6524	2,3992	0,7295	2,4836	0,1916	-0,0032
70,32	8100	6772	2,6684	2,3716	0,7326	2,484	0,1916	-0,0036
70,33	8101	6773	2,668	2,4084	0,7387	2,486	0,1916	-0,0032
70,34	8102	6774	2,6212	2,5756	0,7441	2,4868	0,1916	-0,0032
70,35	8103	6775	2,6156	2,6292	0,746	2,4832	0,1916	-0,0032
70,36	8104	6776	2,584	2,5484	0,7433	2,4788	0,1912	-0,0032
70,37	8105	6777	2,5784	2,5072	0,7381	2,4772	0,1912	-0,0032
70,38	8107	6778	2,5988	2,434	0,7338	2,4748	0,1916	-0,0036
70,39	8108	6779	2,6116	2,4192	0,7321	2,4736	0,1916	-0,0036
70,4	8109	6780	2,604	2,4624	0,7333	2,4744	0,1916	-0,0032
70,41	8110	6781	2,642	2,4344	0,7381	2,4768	0,1916	-0,0032
70,42	8111	6782	2,6504	2,3808	0,7447	2,478	0,1916	-0,0036
70,43	8112	6783	2,604	2,3604	0,7505	2,4832	0,1916	-0,0032
70,44	8113	6784	2,626	2,4376	0,7528	2,4864	0,1916	-0,0032
70,45	8115	6785	2,6344	2,5276	0,7505	2,4852	0,1916	-0,0032
70,46	8116	6786	2,6116	2,5508	0,7462	2,48	0,1916	-0,0032
70,47	8117	6787	2,6688	2,478	0,7427	2,4716	0,1912	-0,0032
70,48	8118	6788	2,728	2,3928	0,7422	2,4776	0,1916	-0,0036
70,49	8119	6789	2,6996	2,3236	0,7459	2,4776	0,1916	-0,0032
70,5	8120	6790	2,6836	2,368	0,7542	2,4784	0,192	-0,0032
70,51	8121	6791	2,6596	2,4536	0,7651	2,482	0,1916	-0,0032
70,52	8122	6792	2,6366	2,4386	0,7752	2,4832	0,1912	-0,0032
70,53	8123	6793	2,5184	2,3836	0,7795	2,4836	0,192	-0,0032
70,54	8125	6794	2,5736	2,4356	0,776	2,4836	0,192	-0,0032
70,55	8126	6795	2,6032	2,4816	0,7649	2,4824	0,1924	-0,0032
70,56	8127	6796	2,6376	2,5496	0,7484	2,4768	0,1924	-0,0032
70,57	8128	6797	2,6436	2,5376	0,7316	2,4748	0,1924	-0,0036
70,58	8129	6798	2,6188	2,5188	0,7199	2,4744	0,1924	-0,0032
70,59	8130	6799	2,6532	2,4132	0,7174	2,474	0,1924	-0,0032
70,6	8132	6800	2,71	2,4136	0,7249	2,4744	0,1924	-0,0036
70,61	8133	6801	2,6996	2,4024	0,74	2,4768	0,1924	-0,0032
70,62	8134	6802	2,6336	2,3968	0,7567	2,4776	0,1924	-0,0032
70,63	8135	6803	2,5872	2,4936	0,7714	2,4748	0,192	-0,0032
70,64	8136	6804	2,5536	2,4536	0,7798	2,4696	0,1916	-0,0032
70,65	8137	6805	2,5528	2,6196	0,7792	2,4684	0,1924	-0,0032
70,66	8138	6806	2,5944	2,5968	0,7709	2,4628	0,192	-0,0032
70,67	8139	6807	2,6568	2,5128	0,7591	2,4592	0,192	-0,0032
70,68	8141	6808	2,6896	2,3952	0,7487	2,4588	0,1924	-0,0032



70,69	8142	6809	2,6976	2,372	0,7429	2,4584	0,1924	-0,0032
70,7	8143	6810	2,666	2,4348	0,7427	2,4584	0,1924	-0,0032
70,71	8144	6811	2,6452	2,432	0,7471	2,4628	0,1924	-0,0032
70,72	8145	6812	2,6324	2,3852	0,7548	2,4664	0,192	-0,0036
70,73	8146	6813	2,6772	2,4172	0,7614	2,4652	0,1916	-0,0032
70,74	8147	6814	2,6564	2,4184	0,7638	2,4604	0,192	-0,0032
70,75	8148	6815	2,5924	2,4848	0,7612	2,4588	0,1924	-0,0032
70,76	8150	6816	2,59	2,5784	0,7552	2,4568	0,1924	-0,0032
70,77	8151	6817	2,642	2,4964	0,7495	2,4552	0,1924	-0,0032
70,78	8152	6818	2,6632	2,384	0,7483	2,4548	0,1924	-0,0032
70,79	8153	6819	2,702	2,3892	0,7513	2,4544	0,1924	-0,0032
70,8	8154	6820	2,692	2,368	0,7589	2,454	0,1924	-0,0036
70,81	8155	6821	2,594	2,4092	0,7686	2,4596	0,192	-0,0032
70,82	8156	6822	2,5156	2,4768	0,7762	2,4656	0,192	-0,0032
70,83	8157	6823	2,5652	2,3788	0,7781	2,4668	0,1924	-0,0032
70,84	8159	6824	2,6032	2,3944	0,7735	2,4596	0,1924	-0,0032
70,85	8160	6825	2,6232	2,4336	0,7632	2,4548	0,1924	-0,0032
70,86	8161	6826	2,6864	2,5052	0,7506	2,4516	0,1924	-0,0032
70,87	8162	6827	2,7048	2,4788	0,7387	2,4484	0,1924	-0,0032
70,88	8163	6828	2,6944	2,43	0,731	2,448	0,1924	-0,0032
70,89	8164	6829	2,6712	2,404	0,7295	2,4528	0,1924	-0,0036
70,9	8165	6830	2,6208	2,3612	0,7336	2,4556	0,1916	-0,0036
70,91	8166	6831	2,6088	2,3776	0,7398	2,4556	0,1912	-0,0036
70,92	8167	6832	2,7016	2,454	0,7456	2,4536	0,1912	-0,0032
70,93	8169	6833	2,7052	2,4332	0,7492	2,4528	0,1912	-0,0032
70,94	8170	6834	2,7096	2,474	0,7488	2,4528	0,192	-0,0036
70,95	8171	6835	2,7044	2,4272	0,7445	2,4532	0,192	-0,0032
70,96	8172	6836	2,7224	2,474	0,7388	2,4532	0,192	-0,0032
70,97	8173	6837	2,6982	2,4392	0,7356	2,4528	0,192	-0,0032
70,98	8174	6838	2,6756	2,4244	0,7374	2,4532	0,1924	-0,0036
70,99	8175	6839	2,6736	2,3808	0,743	2,4584	0,1924	-0,0036
71	8177	6840	2,7008	2,3384	0,7505	2,4616	0,1924	-0,0036
71,01	8178	6841	2,6928	2,3912	0,7584	2,4612	0,192	-0,0032
71,02	8179	6842	2,6692	2,4172	0,7644	2,456	0,192	-0,0032
71,03	8180	6843	2,664	2,4404	0,7669	2,454	0,192	-0,0036
71,04	8181	6844	2,6512	2,4456	0,7649	2,4536	0,1924	-0,0032
71,05	8182	6845	2,6236	2,4856	0,7596	2,4532	0,1924	-0,0032
71,06	8183	6846	2,6268	2,4984	0,7542	2,4532	0,1924	-0,0032
71,07	8184	6847	2,616	2,4384	0,7499	2,4532	0,192	-0,0032
71,08	8186	6848	2,6964	2,4516	0,7483	2,4532	0,192	-0,0032
71,09	8187	6849	2,6748	2,4384	0,7496	2,4556	0,192	-0,0032
71,1	8188	6850	2,6884	2,324	0,7538	2,4608	0,192	-0,0032
71,11	8189	6851	2,64	2,4336	0,7586	2,4616	0,1916	-0,0032
71,12	8190	6852	2,5992	2,4776	0,7613	2,4592	0,1916	-0,0032
71,13	8191	6853	2,6216	2,4468	0,7592	2,4576	0,192	-0,0036
71,14	8192	6854	2,6768	2,4492	0,7546	2,4552	0,192	-0,0036
71,15	8193	6855	2,7248	2,4408	0,7488	2,4592	0,192	-0,0032
71,16	8195	6856	2,6772	2,3788	0,7432	2,448	0,192	-0,0036
71,17	8196	6857	2,6712	2,4044	0,7392	2,4504	0,192	-0,0032
71,18	8197	6858	2,7492	2,3936	0,7387	2,4524	0,1924	-0,0036
71,19	8198	6859	2,728	2,3532	0,7426	2,454	0,1924	-0,0036
71,2	8199	6860	2,7146	2,4516	0,7456	2,456	0,192	-0,0032
71,21	8200	6861	2,6992	2,4688	0,7561	2,4568	0,192	-0,0032
71,22	8201	6862	2,6504	2,5208	0,7607	2,4552	0,192	-0,0032
71,23	8203	6863	2,638	2,5996	0,763	2,454	0,192	-0,0032
71,24	8204	6864	2,6684	2,552	0,7621	2,4532	0,1924	-0,0032
71,25	8205	6865	2,6596	2,4932	0,7584	2,45	0,1924	-0,0032
71,26	8206	6866	2,612	2,4084	0,7547	2,4488	0,192	-0,0032
71,27	8207	6867	2,6508	2,3888	0,7523	2,4504	0,192	-0,0036
71,28	8208	6868	2,6876	2,3792	0,7522	2,4532	0,1924	-0,0036
71,29	8209	6869	2,6692	2,348	0,7535	2,4544	0,1924	-0,0032
71,3	8211	6870	2,6696	2,3644	0,7535	2,4568	0,1924	-0,0032
71,31	8212	6871	2,6796	2,442	0,7514	2,4576	0,192	-0,0036
71,32	8213	6872	2,6476	2,4604	0,7462	2,4564	0,1924	-0,0032
71,33	8214	6873	2,704	2,522	0,7373	2,4548	0,1924	-0,0036
71,34	8215	6874	2,778	2,536	0,7272	2,4548	0,1924	-0,0032
71,35	8216	6875	2,7376	2,43	0,7204	2,4564	0,1924	-0,0032
71,36	8217	6876	2,666	2,3184	0,7188	2,458	0,1924	-0,0032
71,37	8219	6877	2,6632	2,3092	0,7246	2,46	0,1924	-0,0032
71,38	8220	6878	2,6388	2,3112	0,7378	2,4632	0,1924	-0,0032
71,39	8221	6879	2,614	2,3696	0,7564	2,464	0,1924	-0,0032
71,4	8222	6880	2,6272	2,4564	0,7766	2,464	0,1924	-0,0036
71,41	8223	6881	2,6052	2,4916	0,7925	2,464	0,192	-0,0032
71,42	8224	6882	2,5708	2,544	0,8002	2,4628	0,192	-0,0032
71,43	8225	6883	2,6124	2,5944	0,7997	2,4596	0,1924	-0,0032
71,44	8227	6884	2,666	2,5768	0,7938	2,4584	0,1924	-0,0032
71,45	8228	6885	2,6472	2,4948	0,7812	2,4584	0,1924	-0,0032
71,46	8229	6886	2,614	2,4004	0,7681	2,4584	0,1924	-0,0032
71,47	8230	6887	2,5956	2,324	0,7559	2,4588	0,192	-0,0032
71,48	8231	6888	2,5896	2,3572	0,748	2,4624	0,1924	-0,0032
71,49	8232	6889	2,5952	2,4156	0,7462	2,4636	0,192	-0,0032
71,5	8234	6890	2,656	2,4344	0,7416	2,4636	0,1916	-0,0036
71,51	8235	6891	2,6812	2,4068	0,7369	2,464	0,192	-0,0032
71,52	8236	6892	2,6424	2,4144	0,7297	2,4636	0,1924	-0,0032
71,53	8237	6893	2,5712	2,4864	0,7218	2,4604	0,1924	-0,0032
71,54	8238	6894	2,568	2,5268	0,7154	2,4588	0,1924	-0,0032
71,55	8239	6895	2,6096	2,4956	0,7124	2,46	0,1924	-0,0032
71,56	8240	6896	2,6848	2,4284	0,7151	2,4628	0,1924	-0,0032
71,57	8242	6897	2,7364	2,342	0,7249	2,464	0,192	-0,0032
71,58	8243	6898	2,6796	2,344	0,7386	2,4668	0,1924	-0,0032
71,59	8244	6899	2,6236	2,474	0,7519	2,468	0,1924	-0,0032
71,6	8245	6900	2,6292	2,5248	0,7604	2,468	0,192	-0,0032
71,61	8246	6901	2,6452	2,624	0,7638	2,468	0,1924	-0,0032
71,62	8247	6902	2,636	2,5536	0,7583	2,4676	0,1924	-0,0032
71,63	8248	6903	2,6624	2,5248	0,7492	2,4628	0,1924	-0,0032
71,64	8250	6904	2,6376	2,4888	0,7373	2,4596	0,1924	-0,0032
71,65	8251	6905	2,62	2,4444	0,7268	2,4604	0,1924	-0,0036



71,66	8252	6906	2,6116	2,3292	0,7218	2,4656	0,1924	-0,0032
71,67	8253	6907	2,5636	2,2824	0,7232	2,4676	0,1924	-0,0032
71,68	8254	6908	2,576	2,2792	0,7315	2,468	0,1924	-0,0032
71,69	8255	6909	2,6296	2,3584	0,7436	2,4676	0,1916	-0,0032
71,7	8256	6910	2,6152	2,4488	0,7558	2,468	0,192	-0,0032
71,71	8258	6911	2,6392	2,4788	0,7657	2,468	0,192	-0,0032
71,72	8259	6912	2,724	2,5104	0,7716	2,468	0,192	-0,0032
71,73	8260	6913	2,7232	2,4908	0,7726	2,4644	0,1924	-0,0036
71,74	8261	6914	2,6844	2,4492	0,77	2,46	0,1924	-0,0036
71,75	8262	6915	2,724	2,4868	0,7648	2,46	0,1924	-0,0032
71,76	8263	6916	2,6932	2,4424	0,758	2,4656	0,1924	-0,0032
71,77	8264	6917	2,6912	2,3852	0,7512	2,4676	0,1924	-0,0032
71,78	8266	6918	2,7196	2,338	0,744	2,468	0,1924	-0,0036
71,79	8267	6919	2,7072	2,392	0,7362	2,468	0,1924	-0,0032
71,8	8268	6920	2,6044	2,3916	0,7283	2,468	0,1924	-0,0036
71,81	8269	6921	2,5844	2,4648	0,7194	2,466	0,1924	-0,0032
71,82	8270	6922	2,5884	2,4672	0,7128	2,4644	0,1924	-0,0032
71,83	8271	6923	2,638	2,4172	0,7104	2,4656	0,1924	-0,0032
71,84	8272	6924	2,692	2,3844	0,7133	2,4676	0,1924	-0,0032
71,85	8274	6925	2,7576	2,4344	0,7222	2,4684	0,1924	-0,0032
71,86	8275	6926	2,7388	2,4056	0,7366	2,468	0,192	-0,0032
71,87	8276	6927	2,6768	2,406	0,7531	2,468	0,192	-0,0032
71,88	8277	6928	2,6048	2,4408	0,7687	2,468	0,192	-0,0036
71,89	8278	6929	2,6048	2,498	0,7787	2,468	0,192	-0,0036
71,9	8279	6930	2,6164	2,5456	0,7805	2,468	0,192	-0,0032
71,91	8280	6931	2,6856	2,6036	0,7747	2,4664	0,1924	-0,0032
71,92	8282	6932	2,7088	2,4896	0,7624	2,4648	0,1924	-0,0032
71,93	8283	6933	2,6904	2,3808	0,7465	2,4644	0,1924	-0,0032
71,94	8284	6934	2,6384	2,394	0,7312	2,4644	0,1924	-0,0032
71,95	8285	6935	2,6428	2,4048	0,7207	2,4644	0,1924	-0,0036
71,96	8286	6936	2,5888	2,3244	0,7174	2,466	0,1924	-0,0036
71,97	8287	6937	2,5952	2,37	0,7211	2,4676	0,1924	-0,0032
71,98	8288	6938	2,616	2,3476	0,7277	2,468	0,192	-0,0032
71,99	8290	6939	2,576	2,376	0,7352	2,4676	0,1916	-0,0032
72	8291	6940	2,5940	2,5512	0,7468	2,468	0,192	-0,0036
72,01	8292	6941	2,6244	2,582	0,7457	2,4664	0,192	-0,0032
72,02	8293	6942	2,6556	2,506	0,7469	2,4648	0,192	-0,0032
72,03	8294	6943	2,6708	2,4432	0,7463	2,4648	0,1924	-0,0032
72,04	8295	6944	2,6864	2,388	0,7451	2,4644	0,1924	-0,0036
72,05	8296	6945	2,62	2,4084	0,7447	2,4644	0,1924	-0,0036
72,06	8298	6946	2,6388	2,4692	0,7464	2,464	0,1924	-0,0032
72,07	8299	6947	2,5564	2,3812	0,7445	2,464	0,1924	-0,0032
72,08	8300	6948	2,6308	2,3672	0,7424	2,464	0,192	-0,0036
72,09	8301	6949	2,624	2,44	0,7369	2,4664	0,192	-0,0032
72,1	8302	6950	2,6668	2,5128	0,7277	2,468	0,192	-0,0032
72,11	8303	6951	2,7112	2,5184	0,7169	2,468	0,1924	-0,0032
72,12	8304	6952	2,6808	2,5808	0,7074	2,4684	0,1924	-0,0032
72,13	8306	6953	2,6172	2,4304	0,7028	2,468	0,1924	-0,0032
72,14	8307	6954	2,5984	2,43	0,7045	2,468	0,1924	-0,0032
72,15	8308	6955	2,5912	2,3896	0,7122	2,468	0,1924	-0,0032
72,16	8309	6956	2,6056	2,3772	0,7255	2,4672	0,1916	-0,0032
72,17	8310	6957	2,6392	2,4056	0,7426	2,4648	0,1916	-0,0032
72,18	8312	6958	2,6476	2,5528	0,7578	2,464	0,1912	-0,0032
72,19	8313	6959	2,674	2,4584	0,7667	2,464	0,1916	-0,0032
72,2	8314	6960	2,7364	2,5368	0,7684	2,464	0,192	-0,0036
72,21	8315	6961	2,7164	2,5388	0,763	2,4632	0,1924	-0,0032
72,22	8316	6962	2,648	2,4948	0,7526	2,46	0,1924	-0,0032
72,23	8317	6963	2,644	2,5244	0,7411	2,4588	0,1924	-0,0032
72,24	8319	6964	2,646	2,398	0,7315	2,4584	0,1924	-0,0032
72,25	8320	6965	2,664	2,3112	0,7273	2,458	0,1924	-0,0036
72,26	8321	6966	2,668	2,3016	0,7276	2,4592	0,192	-0,0036
72,27	8322	6967	2,6824	2,3228	0,7296	2,4644	0,192	-0,0032
72,28	8323	6968	2,7108	2,4276	0,7312	2,4668	0,1916	-0,0032
72,29	8324	6969	2,6576	2,5084	0,7314	2,4648	0,192	-0,0036
72,3	8325	6970	2,6176	2,5172	0,7297	2,4604	0,1924	-0,0036
72,31	8327	6971	2,6476	2,4924	0,7265	2,4592	0,1924	-0,0032
72,32	8328	6972	2,6844	2,4872	0,7223	2,4612	0,192	-0,0032
72,33	8329	6973	2,73	2,4648	0,7207	2,4636	0,1924	-0,0036
72,34	8330	6974	2,7324	2,3772	0,7232	2,464	0,1924	-0,0036
72,35	8331	6975	2,7032	2,4052	0,7306	2,464	0,1924	-0,0036
72,36	8332	6976	2,6736	2,432	0,7409	2,4644	0,1924	-0,0032
72,37	8334	6977	2,6772	2,4244	0,7519	2,4688	0,1924	-0,0032
72,38	8335	6978	2,6544	2,4108	0,761	2,4724	0,192	-0,0036
72,39	8336	6979	2,6332	2,4556	0,7657	2,4708	0,192	-0,0032
72,4	8337	6980	2,6156	2,5208	0,765	2,4624	0,1924	-0,0032
72,41	8338	6981	2,6812	2,5472	0,7692	2,4592	0,1924	-0,0032
72,42	8339	6982	2,604	2,5464	0,756	2,4584	0,1924	-0,0036
72,43	8341	6983	2,6912	2,4576	0,7529	2,4584	0,1924	-0,0032
72,44	8342	6984	2,748	2,3636	0,7517	2,4592	0,1924	-0,0032
72,45	8343	6985	2,7752	2,3488	0,7524	2,462	0,1924	-0,0036
72,46	8344	6986	2,776	2,4	0,7461	0,192	-0,0032	
72,47	8345	6987	2,698	2,4836	0,7547	2,4612	0,1916	-0,0036
72,48	8346	6988	2,5792	2,4768	0,7531	2,4592	0,1924	-0,0036
72,49	8347	6989	2,6304	2,4384	0,7476	2,4584	0,1924	-0,0032
72,5	8349	6990	2,6832	2,4256	0,7403	2,456	0,1924	-0,0032
72,51	8350	6991	2,6672	2,3924	0,7338	2,4548	0,1924	-0,0032
72,52	8352	6992	2,656	2,4656	0,7295	2,4544	0,1924	-0,0032
72,53	8353	6993	2,6264	2,4264	0,7285	2,4544	0,1924	-0,0032
72,54	8353	6994	2,6596	2,3756	0,7324	2,4548	0,1924	-0,0036
72,55	8354	6995	2,648	2,2912	0,7403	2,46	0,1924	-0,0032
72,56	8356	6996	2,6184	2,3656	0,75	2,4628	0,1924	-0,0032
72,57	8357	6997	2,5616	2,4432	0,7574	2,4616	0,192	-0,0032
72,58	8358	6998	2,602	2,5668	0,7604	2,4568	0,192	-0,0032
72,59	8359	6999	2,6208	2,5776	0,7604	2,4548	0,1924	-0,0032
72,6	8360	7000	2,6396	2,5144	0,7572	2,4492	0,1924	-0,0032
72,61	8361	7002	2,6908	2,4492	0,7507	2,4456	0,192	-0,0032
72,62	8363	7002	2,7448	2,454	0,7433	2,446	0,192	-0,0032



72,63	8364	7003	2,7288	2,3888	0,7373	2,4516	0,1924	-0,0036
72,64	8365	7005	2,6764	2,3532	0,7349	2,4536	0,1924	-0,0036
72,65	8366	7006	2,5788	2,3748	0,736	2,4544	0,1924	-0,0032
72,66	8367	7007	2,5524	2,4412	0,7374	2,4544	0,1924	-0,0032
72,67	8368	7008	2,5804	2,4036	0,7381	2,4532	0,192	-0,0036
72,68	8370	7009	2,6684	2,4584	0,7374	2,4476	0,192	-0,0032
72,69	8371	7010	2,712	2,4036	0,7348	2,4456	0,1924	-0,0032
72,7	8372	7011	2,716	2,3924	0,7314	2,4428	0,1924	-0,0032
72,71	8373	7012	2,7208	2,4928	0,7294	2,4396	0,1924	-0,0032
72,72	8374	7013	2,7424	2,4812	0,7295	2,44	0,1924	-0,0036
72,73	8375	7014	2,6876	2,3608	0,7336	2,4452	0,1924	-0,0036
72,74	8376	7015	2,6772	2,317	0,7415	2,4476	0,1924	-0,0032
72,75	8378	7016	2,6268	2,4288	0,7512	2,4484	0,1924	-0,0032
72,76	8379	7017	2,5748	2,4364	0,7612	2,448	0,192	-0,0032
72,77	8380	7018	2,5672	2,55	0,7682	2,4476	0,192	-0,0032
72,78	8381	7019	2,6476	2,5452	0,7702	2,4428	0,1924	-0,0032
72,79	8382	7020	2,6956	2,4404	0,7667	2,4396	0,1928	-0,0032
72,8	8383	7021	2,714	2,4396	0,7597	2,4412	0,1924	-0,0032
72,81	8385	7022	2,7132	2,4292	0,7511	2,446	0,1924	-0,0032
72,82	8386	7023	2,6048	2,436	0,7442	2,448	0,192	-0,0036
72,83	8387	7024	2,512	2,4668	0,7408	2,4484	0,192	-0,0032
72,84	8388	7025	2,5132	2,382	0,7426	2,4484	0,192	-0,0032
72,85	8389	7026	2,6024	2,3496	0,7487	2,4492	0,1916	-0,0036
72,86	8390	7027	2,6704	2,338	0,7555	2,4528	0,1916	-0,0032
72,87	8392	7028	2,744	2,4304	0,7601	2,454	0,192	-0,0032
72,88	8393	7029	2,734	2,5128	0,7612	2,4504	0,1924	-0,0032
72,89	8394	7030	2,6592	2,4912	0,7589	2,446	0,1924	-0,0032
72,9	8395	7031	2,6664	2,4212	0,7536	2,4464	0,1924	-0,0032
72,91	8396	7032	2,706	2,3832	0,7475	2,4516	0,192	-0,0032
72,92	8397	7033	2,672	2,352	0,742	2,4536	0,192	-0,0032
72,93	8398	7034	2,6388	2,4088	0,7399	2,456	0,1924	-0,0032
72,94	8400	7035	2,5908	2,416	0,7418	2,458	0,1928	-0,0036
72,95	8401	7036	2,5628	2,45	0,7453	2,458	0,1924	-0,0032
72,96	8402	7037	2,5864	2,4808	0,7477	2,458	0,1924	-0,0032
72,97	8403	7038	2,6548	2,4548	0,7454	2,4584	0,1924	-0,0036
72,98	8404	7039	2,6888	2,5384	0,7452	2,4584	0,1924	-0,0036
72,99	8405	7040	2,6748	2,5244	0,7394	2,4584	0,1924	-0,0032
73	8406	7041	2,6376	2,4928	0,7321	2,4584	0,1924	-0,0032
73,01	8408	7042	2,598	2,41	0,7262	2,4584	0,1924	-0,0036
73,02	8409	7043	2,5648	2,3692	0,7244	2,4584	0,1924	-0,0036
73,03	8410	7044	2,5772	2,3748	0,7245	2,46	0,1924	-0,0032
73,04	8411	7045	2,622	2,374	0,7357	2,4632	0,1924	-0,0032
73,05	8412	7046	2,614	2,3824	0,745	2,4636	0,1924	-0,0032
73,06	8413	7047	2,5672	2,466	0,7525	2,4608	0,192	-0,0032
73,07	8415	7048	2,552	2,5808	0,7559	2,4588	0,192	-0,0036
73,08	8416	7049	2,5472	2,6056	0,7537	2,458	0,1924	-0,0032
73,09	8417	7050	2,5816	2,5816	0,7547	2,4552	0,1928	-0,0032
73,1	8418	7051	2,6452	2,5124	0,7406	2,4552	0,1924	-0,0036
73,11	8419	7052	2,6368	2,3772	0,7346	2,4612	0,1924	-0,0036
73,12	8420	7053	2,5912	2,37	0,7322	2,4664	0,192	-0,0032
73,13	8422	7054	2,59	2,4372	0,7339	2,4672	0,192	-0,0032
73,14	8423	7055	2,6104	2,4364	0,7384	2,4652	0,192	-0,0032
73,15	8424	7056	2,59	2,4492	0,7436	2,464	0,1924	-0,0036
73,16	8425	7057	2,6224	2,4656	0,7478	2,4644	0,1924	-0,0036
73,17	8426	7058	2,68	2,4724	0,7484	2,4644	0,1924	-0,0032
73,18	8427	7059	2,6744	2,49	0,7459	2,4644	0,1924	-0,0032
73,19	8429	7060	2,6712	2,5012	0,7412	2,4668	0,1924	-0,0032
73,2	8430	7061	2,6572	2,4332	0,7357	2,468	0,1924	-0,0032
73,21	8431	7062	2,5564	2,3504	0,731	2,4696	0,192	-0,0032
73,22	8432	7063	2,5364	2,3608	0,7294	2,4724	0,192	-0,0032
73,23	8433	7064	2,5236	2,4032	0,7307	2,4732	0,1924	-0,0032
73,24	8434	7065	2,4696	2,482	0,734	2,4704	0,1924	-0,0032
73,25	8436	7066	2,4504	2,4956	0,737	2,4684	0,1924	-0,0036
73,26	8437	7067	2,554	2,4576	0,7367	2,468	0,1924	-0,0032
73,27	8438	7068	2,6652	2,4732	0,7344	2,468	0,1924	-0,0032
73,28	8439	7069	2,6936	2,4772	0,7312	2,4684	0,1924	-0,0032
73,29	8440	7070	2,7376	2,5632	0,7274	2,474	0,1924	-0,0032
73,3	8442	7071	2,7072	2,4848	0,7248	2,4768	0,1924	-0,0032
73,31	8443	7072	2,6956	2,4344	0,7249	2,4776	0,1924	-0,0036
73,32	8444	7073	2,6816	2,4064	0,7277	2,478	0,1924	-0,0036
73,33	8445	7074	2,6064	2,4228	0,7327	2,4776	0,1924	-0,0032
73,34	8446	7075	2,5228	2,4704	0,7378	2,4768	0,1924	-0,0036
73,35	8447	7076	2,5172	2,552	0,7422	2,4768	0,1924	-0,0036
73,36	8449	7077	2,5244	2,5584	0,7459	2,4772	0,192	-0,0032
73,37	8450	7078	2,5736	2,5724	0,7464	2,4808	0,192	-0,0032
73,38	8451	7079	2,6352	2,4428	0,7427	2,4824	0,1924	-0,0032
73,39	8452	7080	2,7124	2,4972	0,7356	2,486	0,1924	-0,0032
73,4	8453	7081	2,7224	2,4352	0,7271	2,4908	0,1924	-0,0036
73,41	8454	7082	2,7056	2,4412	0,7195	2,492	0,1924	-0,0032
73,42	8456	7083	2,6536	2,4236	0,7142	2,4924	0,1924	-0,0032
73,43	8457	7084	2,6008	2,4468	0,7192	2,4928	0,192	-0,0032
73,44	8458	7085	2,582	2,4352	0,7105	2,494	0,1916	-0,0032
73,45	8459	7086	2,606	2,4608	0,7109	2,4968	0,1924	-0,0032
73,46	8460	7087	2,612	2,462	0,7115	2,4972	0,1924	-0,0032
73,47	8461	7088	2,6172	2,53	0,7129	2,4956	0,1924	-0,0032
73,48	8463	7089	2,604	2,556	0,7163	2,494	0,1924	-0,0032
73,49	8464	7090	2,5972	2,6288	0,722	2,4948	0,1924	-0,0036
73,5	8465	7091	2,5348	2,5448	0,729	2,4968	0,1924	-0,0036
73,51	8466	7092	2,4416	2,4968	0,7357	2,4972	0,192	-0,0032
73,52	8467	7093	2,496	2,5056	0,7418	2,4972	0,192	-0,0032
73,53	8469	7094	2,5268	2,5172	0,7465	2,4976	0,1924	-0,0032
73,54	8470	7095	2,5376	2,5956	0,7486	2,4956	0,1924	-0,0032
73,55	8471	7096	2,5692	2,5692	0,7434	2,49	0,1924	-0,0032
73,56	8472	7097	2,5932	2,5044	0,7441	2,4884	0,1924	-0,0032
73,57	8473	7098	2,6284	2,4504	0,7398	2,486	0,1924	-0,0032
73,58	8474	7099	2,672	2,4224	0,7348	2,4844	0,1924	-0,0032
73,59	8476	7100	2,6392	2,4028	0,7289	2,4844	0,1924	-0,0036



73,6	8477	7101	2,5552	2,47	0,7231	2,4868	0,1924	-0,0032
73,61	8478	7102	2,554	2,49	0,7201	2,4876	0,1924	-0,0036
73,62	8479	7103	2,5336	2,446	0,719	2,4876	0,192	-0,0036
73,63	8480	7104	2,5076	2,4116	0,7178	2,4876	0,192	-0,0032
73,64	8481	7105	2,6112	2,4492	0,7152	2,488	0,1924	-0,0032
73,65	8483	7106	2,6808	2,512	0,7123	2,4876	0,1924	-0,0036
73,66	8484	7107	2,68	2,586	0,7105	2,4876	0,192	-0,0032
73,67	8485	7108	2,7116	2,5	0,7109	2,4872	0,192	-0,0032
73,68	8486	7109	2,7488	2,4232	0,7117	2,4876	0,1924	-0,0032
73,69	8487	7110	2,7052	2,344	0,7138	2,488	0,1924	-0,0036
73,7	8488	7111	2,678	2,372	0,718	2,4908	0,1924	-0,0032
73,71	84864	7112	2,6644	2,4232	0,721	2,4928	0,1924	-0,0032
73,72	8491	7113	2,636	2,4456	0,7274	2,49	0,192	-0,0032
73,73	8492	7114	2,6636	2,4016	0,7315	2,4816	0,192	-0,0032
73,74	8493	7115	2,7008	2,4512	0,735	2,4784	0,192	-0,0036
73,75	8494	7116	2,6744	2,4504	0,7367	2,476	0,1924	-0,0032
73,76	8495	7117	2,6816	2,4656	0,7367	2,4748	0,1924	-0,0032
73,77	8496	7118	2,6872	2,4844	0,7342	2,4744	0,1924	-0,0032
73,78	8498	7119	2,6856	2,4596	0,7312	2,474	0,1924	-0,0032
73,79	8499	7120	2,6828	2,4136	0,7282	2,474	0,1924	-0,0036
73,8	8500	7121	2,6572	2,3932	0,7261	2,476	0,1924	-0,0032
73,81	8501	7122	2,628	2,3396	0,7244	2,4776	0,1924	-0,0032
73,82	8502	7123	2,6412	2,3396	0,7224	2,4764	0,192	-0,0032
73,83	8503	7124	2,6252	2,4036	0,7196	2,4708	0,192	-0,0036
73,84	8505	7125	2,6232	2,4796	0,7154	2,4688	0,1924	-0,0036
73,85	8506	7126	2,6636	2,5076	0,7097	2,4684	0,1924	-0,0032
73,86	8507	7127	2,716	2,4756	0,704	2,4684	0,1924	-0,0032
73,87	8508	7128	2,768	2,4052	0,7004	2,4688	0,1924	-0,0032
73,88	8509	7129	2,7344	2,3744	0,6995	2,472	0,1924	-0,0032
73,89	8510	7130	2,6504	2,3956	0,702	2,4736	0,1924	-0,0032
73,9	8511	7131	2,5944	2,4512	0,7094	2,4724	0,1924	-0,0032
73,91	8513	7132	2,5596	2,4468	0,7219	2,4696	0,1924	-0,0032
73,92	8514	7133	2,5464	2,4508	0,7379	2,468	0,1924	-0,0036
73,93	8515	7134	2,6112	2,4528	0,7337	2,4656	0,1924	-0,0036
73,94	8516	7135	2,6312	2,4516	0,7464	2,4644	0,1924	-0,0032
73,95	8517	7136	2,6208	2,5292	0,7226	2,4628	0,1924	-0,0032
73,96	8518	7137	2,652	2,5904	0,7735	2,4596	0,192	-0,0032
73,97	8520	7138	2,668	2,5216	0,7667	2,4588	0,192	-0,0032
73,98	8521	7139	2,6012	2,4156	0,754	2,4612	0,1924	-0,0032
73,99	8522	7140	2,5948	2,3672	0,7388	2,4636	0,1924	-0,0036
74,0	8523	7141	2,5932	2,3492	0,741	2,464	0,1924	-0,0032
74,01	8524	7142	2,5276	2,4068	0,7115	2,464	0,1924	-0,0036
74,02	8525	7143	2,482	2,4208	0,7015	2,464	0,1924	-0,0036
74,03	8527	7144	2,5052	2,3768	0,6961	2,46	0,1924	-0,0036
74,04	8528	7145	2,6008	2,4232	0,6956	2,456	0,1924	-0,0032
74,05	8529	7146	2,6984	2,3768	0,6978	2,4556	0,1924	-0,0032
74,06	8530	7147	2,6808	2,4448	0,7008	2,4576	0,1924	-0,0032
74,07	8531	7148	2,7292	2,5256	0,7048	2,458	0,1924	-0,0032
74,08	8532	7149	2,6184	2,4556	0,7092	2,46	0,1924	-0,0036
74,09	8534	7150	2,6116	2,4472	0,7138	2,4632	0,1924	-0,0036
74,1	8535	7151	2,6336	2,45	0,7174	2,4636	0,1924	-0,0032
74,11	8536	7152	2,6184	2,4184	0,7186	2,4604	0,192	-0,0032
74,12	8537	7153	2,6556	2,4652	0,7183	2,4584	0,192	-0,0032
74,13	8538	7154	2,6508	2,4484	0,7171	2,4584	0,1924	-0,0036
74,14	8539	7155	2,6856	2,4332	0,7144	2,4584	0,1924	-0,0032
74,15	8541	7156	2,7448	2,3876	0,7109	2,4588	0,1924	-0,0032
74,16	8542	7157	2,7876	2,4168	0,7075	2,462	0,1924	-0,0032
74,17	8543	7158	2,7332	2,3708	0,7044	2,4636	0,1924	-0,0036
74,18	8544	7159	2,6684	2,4076	0,7037	2,4636	0,192	-0,0036
74,19	8545	7160	2,556	2,4284	0,7062	2,4636	0,192	-0,0032
74,2	8546	7161	2,4804	2,4348	0,7127	2,4636	0,192	-0,0032
74,21	8547	7162	2,4808	2,406	0,7232	2,4608	0,192	-0,0032
74,22	8549	7163	2,5792	2,434	0,736	2,4588	0,192	-0,0032
74,23	8550	7164	2,6304	2,3876	0,7474	2,4576	0,192	-0,0032
74,24	8551	7165	2,6628	2,4456	0,7543	2,4552	0,192	-0,0032
74,25	8552	7166	2,7036	2,5124	0,7552	2,4544	0,192	-0,0032
74,26	8553	7167	2,7388	2,5348	0,7496	2,4588	0,192	-0,0032
74,27	8554	7168	2,6868	2,4412	0,7392	2,4628	0,1916	-0,0032
74,28	8556	7169	2,6588	2,414	0,7259	2,4636	0,1924	-0,0032
74,29	8557	7170	2,6548	2,39	0,7134	2,464	0,1924	-0,0036
74,3	8558	7171	2,6192	2,3628	0,7044	2,464	0,1924	-0,0032
74,31	8559	7172	2,5808	2,4452	0,7008	2,4616	0,1924	-0,0032
74,32	8560	7173	2,606	2,4588	0,7034	2,4592	0,192	-0,0032
74,33	8561	7174	2,6304	2,3652	0,7121	2,4592	0,1924	-0,0036
74,34	8562	7175	2,6796	2,3828	0,7237	2,4676	0,192	-0,0032
74,35	8564	7176	2,6492	2,4092	0,7312	2,472	0,192	-0,0032
74,36	8565	7177	2,7036	2,4796	0,7363	2,4748	0,192	-0,0036
74,37	8566	7178	2,656	2,5116	0,7328	2,4768	0,192	-0,0032
74,38	8567	7179	2,6256	2,5244	0,7249	2,4768	0,1924	-0,0036
74,39	8568	7180	2,5848	2,4728	0,7145	2,4716	0,1924	-0,0032
74,4	8569	7181	2,5536	2,42	0,7048	2,4688	0,192	-0,0032
74,41	8571	7182	2,614	2,3964	0,6979	2,4692	0,192	-0,0032
74,42	8572	7183	2,6476	2,3956	0,6961	2,4724	0,192	-0,0036
74,43	8573	7184	2,6376	2,436	0,699	2,474	0,1924	-0,0036
74,44	8574	7185	2,6692	2,428	0,7044	2,476	0,1924	-0,0032
74,45	8575	7186	2,7172	2,4688	0,7103	2,4776	0,1924	-0,0032
74,46	8576	7187	2,6752	2,4352	0,7162	2,4792	0,1924	-0,0036
74,47	8577	7188	2,6596	2,4556	0,7212	2,4824	0,1924	-0,0032
74,48	8579	7189	2,6424	2,51	0,7238	2,4836	0,1924	-0,0032
74,49	8580	7190	2,6012	2,4968	0,7253	2,4812	0,192	-0,0032
74,5	8581	7191	2,5712	2,402	0,7271	2,478	0,1912	-0,0032
74,51	8582	7192	2,6216	2,3868	0,7304	2,4776	0,1916	-0,0036
74,52	8583	7193	2,6484	2,3864	0,7357	2,4752	0,192	-0,0036
74,53	8584	7194	2,6548	2,45	0,7403	2,478	0,192	-0,0032
74,54	8586	7195	2,6444	2,476	0,7423	2,48	0,1924	-0,0032
74,55	8587	7196	2,6212	2,4864	0,7408	2,4828	0,1924	-0,0032
74,56	8588	7197	2,5796	2,4632	0,734	2,4832	0,192	-0,0032



74,57	8589	7198	2,6128	2,4712	0,7223	2,4836	0,192	-0,0032
74,58	8590	7199	2,6612	2,4644	0,7079	2,4836	0,1924	-0,0032
74,59	8591	7200	2,67	2,4148	0,6942	2,482	0,1924	-0,0032
74,6	8592	7201	2,6224	2,3796	0,6844	2,4788	0,192	-0,0036
74,61	8594	7202	2,6064	2,3824	0,6802	2,478	0,192	-0,0036
74,62	8595	7203	2,6268	2,3868	0,6812	2,478	0,192	-0,0032
74,63	8596	7204	2,7024	2,456	0,6881	2,478	0,192	-0,0036
74,64	8597	7205	2,8016	2,51	0,6989	2,4808	0,192	-0,0032
74,65	8598	7206	2,8032	2,4264	0,7098	2,486	0,1924	-0,0032
74,66	8599	7207	2,762	2,4164	0,7181	2,4872	0,192	-0,0032
74,67	8601	7208	2,706	2,4812	0,7228	2,4856	0,192	-0,0036
74,68	8602	7209	2,6148	2,4646	0,7242	2,4844	0,192	-0,0032
74,69	8603	7210	2,5712	2,4656	0,7237	2,484	0,192	-0,0032
74,7	8604	7211	2,5992	2,4484	0,7219	2,4836	0,192	-0,0036
74,71	8605	7212	2,5924	2,3752	0,7198	2,4836	0,1916	-0,0032
74,72	8606	7213	2,5784	2,4596	0,719	2,4836	0,192	-0,0032
74,73	8607	7214	2,6328	2,5736	0,7182	2,484	0,192	-0,0036
74,74	8609	7215	2,6704	2,5192	0,716	2,484	0,1924	-0,0032
74,75	8610	7216	2,6168	2,4628	0,7129	2,4836	0,1924	-0,0032
74,76	8611	7217	2,5748	2,4364	0,7094	2,4836	0,1924	-0,0036
74,77	8612	7218	2,5484	2,408	0,706	2,4792	0,1924	-0,0032
74,78	8613	7219	2,4976	2,4592	0,7033	2,4756	0,1924	-0,0032
74,79	8614	7220	2,494	2,468	0,7026	2,474	0,1924	-0,0032
74,8	8615	7221	2,6366	2,3696	0,7061	2,47	0,192	-0,0036
74,81	8617	7222	2,672	2,3016	0,7135	2,4688	0,192	-0,0036
74,82	8618	7223	2,7428	2,3096	0,7214	2,4684	0,192	-0,0036
74,83	8619	7224	2,8284	2,3616	0,7283	2,468	0,192	-0,0032
74,84	8620	7225	2,832	2,458	0,7318	2,4688	0,1924	-0,0032
74,85	8621	7226	2,7436	2,452	0,7307	2,4736	0,1924	-0,0036
74,86	8622	7227	2,6752	2,4192	0,7247	2,4768	0,192	-0,0032
74,87	8624	7228	2,62	2,4324	0,7148	2,4752	0,192	-0,0032
74,88	8625	7229	2,6036	2,388	0,7043	2,4704	0,1924	-0,0036
74,89	8626	7230	2,658	2,4644	0,6972	2,4684	0,192	-0,0036
74,9	8627	7231	2,6592	2,4084	0,6947	2,468	0,192	-0,0036
74,91	8628	7232	2,6584	2,338	0,6968	2,4684	0,192	-0,0032
74,92	8629	7233	2,68	2,4244	0,702	2,4688	0,192	-0,0032
74,93	8630	7234	2,688	2,4668	0,7098	2,472	0,1924	-0,0036
74,94	8632	7235	2,6416	2,4752	0,7172	2,4732	0,192	-0,0036
74,95	8633	7236	2,6196	2,512	0,7219	2,4708	0,192	-0,0036
74,96	8634	7237	2,6072	2,428	0,7214	2,4688	0,1924	-0,0032
74,97	8635	7238	2,6396	2,6002	0,7172	2,4676	0,1924	-0,0036
74,98	8636	7240	2,612	2,4432	0,7114	2,4652	0,192	-0,0036
74,99	8637	7240	2,5876	2,4324	0,7049	2,4648	0,192	-0,0032
75	8638	7241	2,5168	2,3508	0,6998	2,4644	0,1924	-0,0032
75,01	8640	7242	2,5524	2,364	0,6978	2,464	0,192	-0,0032
75,02	8641	7243	2,5648	2,3812	0,6976	2,4644	0,1916	-0,0032
75,03	8642	7244	2,6012	2,4112	0,6988	2,4668	0,1924	-0,0036
75,04	8643	7246	2,6264	2,5056	0,6985	2,468	0,1924	-0,0036
75,05	8644	7246	2,6152	2,516	0,6992	2,468	0,1924	-0,0032
75,06	8645	7247	2,5648	2,4652	0,7006	2,468	0,1924	-0,0036
75,07	8647	7248	2,5648	2,5	0,7022	2,4672	0,1924	-0,0032
75,08	8648	7249	2,5844	2,568	0,7049	2,462	0,1924	-0,0032
75,09	8649	7251	2,5904	2,5124	0,71	2,4592	0,1924	-0,0032
75,1	8650	7252	2,5976	2,45	0,7188	2,46	0,1924	-0,0036
75,11	8651	7253	2,6944	2,4472	0,7295	2,4628	0,1924	-0,0036
75,12	8652	7254	2,7008	2,4228	0,7397	2,464	0,1924	-0,0036
75,13	8654	7255	2,6768	2,4748	0,7469	2,464	0,1924	-0,0036
75,14	8655	7256	2,66	2,506	0,7504	2,464	0,1924	-0,0032
75,15	8656	7257	2,6584	2,4828	0,7486	2,464	0,1924	-0,0036
75,16	8657	7258	2,6084	2,3964	0,7417	2,464	0,192	-0,0032
75,17	8658	7259	2,5808	2,3492	0,732	2,4644	0,192	-0,0032
75,18	8659	7260	2,6296	2,374	0,7228	2,4616	0,1924	-0,0036
75,19	8661	7261	2,59	2,372	0,716	2,4592	0,1924	-0,0036
75,2	8662	7262	2,558	2,428	0,7128	2,4596	0,1924	-0,0036
75,21	8663	7263	2,616	2,4792	0,7127	2,4628	0,1924	-0,0032
75,22	8664	7264	2,6856	2,4988	0,7151	2,464	0,1924	-0,0036
75,23	8665	7265	2,7008	2,4288	0,7199	2,464	0,1924	-0,0032
75,24	8666	7266	2,7308	2,4488	0,7249	2,4644	0,1924	-0,0032
75,25	8668	7267	2,746	2,4588	0,7291	2,4644	0,1924	-0,0032
75,26	8669	7268	2,716	2,4232	0,7322	2,464	0,1924	-0,0032
75,27	8670	7269	2,6892	2,3544	0,7346	2,464	0,1924	-0,0032
75,28	8671	7270	2,6628	2,364	0,738	2,4616	0,192	-0,0036
75,29	8672	7271	2,6508	2,3828	0,7428	2,4592	0,192	-0,0036
75,3	8674	7272	2,7224	2,4748	0,7476	2,4588	0,192	-0,0032
75,31	8675	7273	2,7336	2,534	0,7514	2,4636	0,1916	-0,0032
75,32	8676	7274	2,6668	2,5328	0,7518	2,4668	0,192	-0,0032
75,33	8677	7275	2,6236	2,492	0,7465	2,4668	0,1924	-0,0036
75,34	8678	7276	2,5928	2,4996	0,7358	2,4648	0,1924	-0,0032
75,35	8679	7277	2,5736	2,4744	0,7217	2,464	0,1924	-0,0032
75,36	8681	7278	2,5892	2,458	0,7063	2,4612	0,1924	-0,0032
75,37	8682	7279	2,5696	2,4004	0,6938	2,4588	0,1924	-0,0036
75,38	8683	7280	2,592	2,3968	0,687	2,4596	0,1924	-0,0036
75,39	8684	7281	2,622	2,4156	0,6872	2,4628	0,1924	-0,0032
75,4	8685	7282	2,6764	2,45	0,6959	2,464	0,1924	-0,0036
75,41	8687	7283	2,7096	2,4836	0,71	2,4664	0,1924	-0,0032
75,42	8688	7284	2,6896	2,4488	0,7242	2,468	0,1924	-0,0032
75,43	8689	7285	2,6312	2,4452	0,7357	2,4676	0,1924	-0,0032
75,44	8690	7286	2,5792	2,504	0,7426	2,4652	0,1924	-0,0036
75,45	8691	7287	2,5284	2,5436	0,7438	2,464	0,192	-0,0036
75,46	8693	7288	2,4996	2,536	0,7405	2,4608	0,1912	-0,0032
75,47	8694	7289	2,5636	2,4348	0,7349	2,4584	0,1912	-0,0032
75,48	8695	7290	2,6392	2,3172	0,7298	2,4584	0,192	-0,0036
75,49	8696	7291	2,6808	2,3072	0,7277	2,4584	0,1924	-0,0036
75,5	8697	7292	2,6948	2,4064	0,7274	2,458	0,1924	-0,0032
75,51	8699	7293	2,6692	2,4332	0,7268	2,46	0,1924	-0,0032
75,52	8700	7294	2,6344	2,4176	0,7262	2,4632	0,1924	-0,0032
75,53	8701	7295	2,6728	2,4252	0,7246	2,4636	0,1924	-0,0036



75,54	8702	7296	2,6516	2,3616	0,7216	2,4604	0,1924	-0,0032
75,55	8703	7297	2,5928	2,4208	0,7186	2,4588	0,1924	-0,0032
75,56	8704	7298	2,5932	2,5308	0,7164	2,4584	0,1924	-0,0032
75,57	8706	7299	2,5892	2,4896	0,7174	2,4584	0,1924	-0,0036
75,58	8707	7300	2,5544	2,398	0,7219	2,4584	0,1924	-0,0032
75,59	8708	7301	2,6456	2,3536	0,7283	2,4584	0,1924	-0,0036
75,6	8709	7302	2,7284	2,388	0,7339	2,4584	0,1924	-0,0032
75,61	8711	7303	2,6988	2,4176	0,7366	2,46	0,192	-0,0032
75,62	8712	7304	2,6968	2,3884	0,7339	2,4652	0,192	-0,0036
75,63	8713	7305	2,6988	2,3892	0,7258	2,4676	0,1924	-0,0032
75,64	8714	7306	2,6208	2,4784	0,7132	2,464	0,1924	-0,0032
75,65	8715	7307	2,5684	2,4684	0,7004	2,4596	0,192	-0,0032
75,66	8717	7308	2,6144	2,5172	0,6919	2,4584	0,192	-0,0036
75,67	8718	7309	2,6396	2,4552	0,6901	2,4584	0,192	-0,0032
75,68	8719	7310	2,6644	2,3656	0,695	2,4584	0,192	-0,0032
75,69	8720	7311	2,74	2,3608	0,7062	2,4608	0,192	-0,0032
75,7	8721	7312	2,7756	2,39	0,7212	2,4632	0,1924	-0,0032
75,71	8723	7313	2,732	2,3772	0,7355	2,4652	0,1924	-0,0032
75,72	8724	7314	2,7008	2,4576	0,7442	2,4708	0,1924	-0,0032
75,73	8725	7315	2,626	2,4552	0,7454	2,4732	0,1924	-0,0032
75,74	8726	7316	2,59	2,4884	0,7404	2,472	0,1924	-0,0032
75,75	8728	7317	2,5512	2,4912	0,7306	2,4692	0,1924	-0,0032
75,76	8729	7318	2,5976	2,4728	0,718	2,4684	0,192	-0,0032
75,77	8730	7319	2,6672	2,3552	0,7062	2,4684	0,192	-0,0032
75,78	8731	7320	2,7076	2,2796	0,6977	2,468	0,1924	-0,0036
75,79	8732	7321	2,7444	2,2912	0,6929	2,4708	0,1924	-0,0036
75,8	8734	7322	2,7588	2,3488	0,6896	2,4756	0,1924	-0,0032
75,81	8735	7323	2,6896	2,3904	0,6854	2,4776	0,1924	-0,0032
75,82	8736	7324	2,6624	2,3248	0,6504	2,478	0,1924	-0,0032
75,83	8737	7325	2,6388	2,4288	0,675	2,478	0,1924	-0,0032
75,84	8738	7326	2,5832	2,4764	0,6701	2,4748	0,1924	-0,0032
75,85	8740	7327	2,5888	2,5256	0,667	2,4676	0,1924	-0,0032
75,86	8741	7328	2,6428	2,4736	0,6684	2,4652	0,1924	-0,0036
75,87	8742	7329	2,6836	2,4132	0,6751	2,4688	0,192	-0,0036
75,88	8743	7330	2,7208	2,3808	0,6868	2,4728	0,1924	-0,0032
75,89	8744	7331	2,7644	2,3684	0,698	2,4744	0,1924	-0,0032
75,9	8746	7332	2,7372	2,4372	0,7079	2,4768	0,1924	-0,0032
75,91	8747	7333	2,6808	2,542	0,7139	2,4772	0,192	-0,0032
75,92	8748	7334	2,6352	2,49	0,7135	2,476	0,192	-0,0032
75,93	8749	7335	2,5852	2,4048	0,7055	2,4748	0,1924	-0,0032
75,94	8750	7336	2,5372	2,3868	0,6924	2,4744	0,1924	-0,0032
75,95	8752	7337	2,5436	2,4248	0,679	2,4744	0,1924	-0,0032
75,96	8753	7338	2,57	2,4228	0,6684	2,474	0,1924	-0,0036
75,97	8754	7339	2,6108	2,34	0,6643	2,474	0,1924	-0,0036
75,98	8755	7340	2,7328	2,2828	0,6649	2,474	0,1924	-0,0032
75,99	8757	7341	2,8016	2,2876	0,6692	2,4744	0,1924	-0,0036
76,0	8758	7342	2,7468	2,3168	0,6796	2,4796	0,1924	-0,0036
76,01	8759	7343	2,6844	2,4456	0,6782	2,4828	0,1924	-0,0032
76,02	8760	7344	2,6064	2,4848	0,6785	2,4824	0,1924	-0,0032
76,03	8761	7345	2,5884	2,4516	0,6773	2,4792	0,1924	-0,0032
76,04	8763	7346	2,598	2,3576	0,6767	2,478	0,1924	-0,0036
76,05	8764	7347	2,6216	2,4012	0,6797	2,478	0,1924	-0,0036
76,06	8765	7348	2,6068	2,376	0,6872	2,4776	0,192	-0,0032
76,07	8766	7349	2,6368	2,4288	0,699	2,4788	0,192	-0,0032
76,08	8767	7350	2,6216	2,4836	0,7135	2,4824	0,1924	-0,0036
76,09	8769	7351	2,5632	2,4496	0,7261	2,4836	0,1924	-0,0036
76,1	8770	7352	2,5568	2,414	0,733	2,4836	0,1924	-0,0032
76,11	8771	7353	2,6112	2,4668	0,7318	2,4836	0,1924	-0,0032
76,12	8772	7354	2,6236	2,4588	0,7235	2,4836	0,1924	-0,0032
76,13	8773	7355	2,59	2,4328	0,7106	2,4836	0,1924	-0,0032
76,14	8775	7356	2,54	2,4244	0,6968	2,4836	0,1924	-0,0036
76,15	8776	7357	2,542	2,4476	0,6852	2,484	0,1924	-0,0036
76,16	8777	7358	2,5412	2,394	0,6794	2,4836	0,1924	-0,0032
76,17	8778	7359	2,5768	2,4088	0,6806	2,4844	0,192	-0,0036
76,18	8779	7360	2,624	2,444	0,6859	2,4864	0,1924	-0,0036
76,19	8781	7361	2,6528	2,4528	0,6926	2,4876	0,1924	-0,0032
76,2	8782	7362	2,638	2,4992	0,6989	2,4876	0,1924	-0,0032
76,21	8783	7363	2,6416	2,5316	0,7028	2,4876	0,192	-0,0032
76,22	8784	7364	2,62	2,4908	0,7036	2,4872	0,192	-0,0036
76,23	8785	7365	2,6236	2,4768	0,7014	2,4852	0,192	-0,0036
76,24	8787	7366	2,6852	2,4516	0,6976	2,484	0,192	-0,0036
76,25	8788	7367	2,6492	2,4356	0,6962	2,4848	0,192	-0,0032
76,26	8789	7368	2,5692	2,5324	0,6976	2,4868	0,192	-0,0036
76,27	8790	7369	2,5752	2,576	0,6986	2,4876	0,192	-0,0036
76,28	8791	7370	2,6104	2,516	0,6971	2,4876	0,192	-0,0032
76,29	8793	7371	2,631	2,6204	0,6914	2,4876	0,1924	-0,0032
76,3	8794	7372	2,616	2,5272	0,6815	2,4852	0,1924	-0,0036
76,31	8795	7373	2,5528	2,4972	0,6697	2,48	0,1924	-0,0032
76,32	8796	7374	2,53	2,48	0,6587	2,4784	0,192	-0,0032
76,33	8797	7375	2,5784	2,3648	0,6527	2,478	0,192	-0,0036
76,34	8798	7376	2,664	2,2408	0,6552	2,478	0,192	-0,0036
76,35	8800	7377	2,6984	2,225	0,6679	2,478	0,192	-0,0036
76,36	8801	7378	2,702	2,316	0,6889	2,478	0,192	-0,0032
76,37	8802	7379	2,7144	2,4488	0,7148	2,4776	0,1916	-0,0032
76,38	8803	7380	2,6736	2,5008	0,7398	2,48	0,1924	-0,0036
76,39	8804	7381	2,654	2,4436	0,7589	2,4828	0,1924	-0,0036
76,4	8806	7382	2,6468	2,4264	0,7684	2,4832	0,1924	-0,0036
76,41	8807	7383	2,5876	2,5364	0,7673	2,4796	0,1924	-0,0032
76,42	8808	7384	2,5376	2,6	0,7586	2,4784	0,192	-0,0032
76,43	8809	7385	2,5416	2,5696	0,7469	2,478	0,192	-0,0036
76,44	8810	7386	2,568	2,4784	0,7375	2,4776	0,192	-0,0032
76,45	8811	7387	2,6024	2,3928	0,7338	2,4776	0,192	-0,0032
76,46	8813	7388	2,6336	2,3528	0,7367	2,478	0,192	-0,0036
76,47	8814	7389	2,7284	2,43	0,7442	2,478	0,192	-0,0032
76,48	8815	7390	2,742	2,4188	0,7541	2,48	0,192	-0,0036
76,49	8816	7391	2,7232	2,4776	0,7616	2,4828	0,1924	-0,0032
76,5	8817	7392	2,63	2,4724	0,7648	2,4836	0,1924	-0,0032



76,51	8819	7393	2,5736	2,4488	0,7622	2,4832	0,192	-0,0032
76,52	8820	7394	2,6052	2,4476	0,7546	2,4836	0,192	-0,0032
76,53	8821	7395	2,624	2,4572	0,7442	2,4836	0,1924	-0,0032
76,54	8822	7396	2,5732	2,3896	0,7345	2,4836	0,1924	-0,0036
76,55	8823	7397	2,5296	2,3332	0,7278	2,4836	0,1924	-0,0036
76,56	8824	7398	2,6016	2,4152	0,7231	2,4856	0,192	-0,0036
76,57	8825	7399	2,6396	2,4628	0,7186	2,4872	0,192	-0,0032
76,58	8827	7400	2,5808	2,4368	0,7118	2,4888	0,1924	-0,0032
76,59	8828	7401	2,5788	2,4928	0,7038	2,4944	0,1924	-0,0032
76,6	8829	7402	2,5792	2,4236	0,6948	2,4968	0,1924	-0,0032
76,61	8830	7403	2,5812	2,432	0,6868	2,4932	0,1924	-0,0032
76,62	8831	7404	2,6072	2,5	0,682	2,4892	0,1924	-0,0032
76,63	8833	7405	2,6316	2,4796	0,6835	2,4876	0,1924	-0,0032
76,64	8834	7406	2,6144	2,4544	0,6932	2,4876	0,1924	-0,0036
76,65	8835	7407	2,6004	2,4348	0,7088	2,4876	0,1924	-0,0036
76,66	8836	7408	2,646	2,4472	0,7259	2,4892	0,192	-0,0032
76,67	8837	7409	2,5988	2,5704	0,741	2,492	0,192	-0,0036
76,68	8839	7410	2,5536	2,646	0,7499	2,4932	0,1924	-0,0036
76,69	8840	7411	2,6032	2,614	0,7489	2,4936	0,1924	-0,0032
76,7	8841	7412	2,6452	2,5188	0,7384	2,494	0,1924	-0,0032
76,71	8842	7413	2,6116	2,4356	0,7217	2,4924	0,1924	-0,0032
76,72	8843	7414	2,6516	2,402	0,7043	2,4892	0,1924	-0,0032
76,73	8845	7415	2,7012	2,4088	0,6923	2,488	0,1924	-0,0036
76,74	8846	7416	2,7112	2,3388	0,6877	2,488	0,1924	-0,0036
76,75	8847	7417	2,7012	2,284	0,6912	2,488	0,1924	-0,0032
76,76	8848	7418	2,6712	2,372	0,7024	2,4896	0,1924	-0,0036
76,77	8849	7419	2,5772	2,4172	0,7169	2,4948	0,1924	-0,0036
76,78	8851	7420	2,5648	2,51	0,733	2,4968	0,1924	-0,0032
76,79	8852	7421	2,5312	2,51	0,7393	2,4956	0,1924	-0,0032
76,8	8853	7422	2,5148	2,5216	0,7436	2,494	0,1924	-0,0036
76,81	8854	7423	2,5812	2,4472	0,7424	2,4924	0,192	-0,0032
76,82	8855	7424	2,6708	2,4492	0,7391	2,4892	0,192	-0,0036
76,83	8857	7425	2,7152	2,3808	0,7351	2,4884	0,1924	-0,0036
76,84	8858	7426	2,7396	2,326	0,7332	2,4916	0,1924	-0,0032
76,85	8859	7427	2,7004	2,3176	0,7406	2,494	0,1924	-0,0036
76,86	8860	7428	2,6368	2,3036	0,7362	2,4988	0,1924	-0,0036
76,87	8861	7429	2,618	2,3848	0,7362	2,5056	0,1924	-0,0032
76,88	8862	7430	2,6524	2,4452	0,7337	2,5084	0,1924	-0,0032
76,89	8864	7431	2,65	2,4008	0,7283	2,5044	0,1924	-0,0032
76,9	8865	7432	2,6424	2,3932	0,7223	2,4968	0,1924	-0,0032
76,91	8866	7433	2,5968	2,318	0,7187	2,4944	0,1924	-0,0032
76,92	8867	7434	2,5956	2,4152	0,7187	2,496	0,192	-0,0032
76,93	8868	7435	2,57	2,4008	0,7253	2,4972	0,1924	-0,0032
76,94	8870	7436	2,6292	2,3872	0,7374	2,496	0,1924	-0,0036
76,95	8871	7437	2,696	2,4	0,751	2,4944	0,192	-0,0036
76,96	8872	7438	2,6956	2,4716	0,7618	2,494	0,192	-0,0032
76,97	8873	7439	2,6768	2,4476	0,7671	2,4984	0,1916	-0,0032
76,98	8874	7441	2,6504	2,6284	0,764	2,5024	0,1924	-0,0032
76,99	8876	7441	2,5936	2,5696	0,7522	2,5016	0,1924	-0,0032
77	8877	7442	2,5836	2,53	0,7331	2,4988	0,1924	-0,0032
77,01	8878	7443	2,6144	2,5164	0,7118	2,498	0,1924	-0,0036
77,02	8879	7445	2,5776	2,464	0,6952	2,4976	0,192	-0,0032
77,03	8880	7446	2,5588	2,466	0,6859	2,4976	0,192	-0,0032
77,04	8882	7447	2,586	2,4624	0,6838	2,4984	0,192	-0,0036
77,05	8883	7448	2,586	2,4236	0,6871	2,5012	0,192	-0,0036
77,06	8884	7449	2,5464	2,4596	0,6935	2,5028	0,192	-0,0036
77,07	8885	7450	2,59	2,5416	0,6976	2,506	0,192	-0,0036
77,08	8886	7451	2,5902	2,5084	0,6956	2,5084	0,1924	-0,0036
77,09	8887	7452	2,556	2,5916	0,688	2,5084	0,1924	-0,0032
77,1	8889	7453	2,5656	2,526	0,679	2,5016	0,1924	-0,0036
77,11	8890	7454	2,5828	2,42	0,6734	2,4984	0,192	-0,0032
77,12	8891	7455	2,5712	2,332	0,6744	2,496	0,192	-0,0032
77,13	8892	7456	2,5936	2,314	0,6832	2,4944	0,192	-0,0032
77,14	8893	7457	2,6	2,3468	0,699	2,494	0,1924	-0,0036
77,15	8895	7458	2,592	2,3752	0,7195	2,4992	0,192	-0,0036
77,16	8896	7459	2,5848	2,42	0,74	2,502	0,192	-0,0036
77,17	8897	7460	2,5932	2,4556	0,7546	2,5016	0,192	-0,0032
77,18	8898	7461	2,5924	2,4688	0,7613	2,4984	0,192	-0,0032
77,19	8899	7462	2,5916	2,4604	0,76	2,4972	0,1924	-0,0036
77,2	8900	7463	2,6224	2,4656	0,752	2,492	0,1924	-0,0036
77,21	8902	7464	2,6188	2,402	0,7422	2,4888	0,1924	-0,0032
77,22	8903	7465	2,6396	2,3336	0,7356	2,4896	0,1924	-0,0032
77,23	8904	7466	2,672	2,2584	0,7348	2,4948	0,1924	-0,0036
77,24	8905	7467	2,6772	2,2784	0,7399	2,4968	0,1924	-0,0036
77,25	8906	7468	2,6144	2,3172	0,7472	2,4976	0,1924	-0,0036
77,26	8907	7469	2,5442	2,442	0,7512	2,4912	0,192	-0,0032
77,27	8909	7470	2,5616	2,518	0,7508	2,496	0,192	-0,0032
77,28	8910	7471	2,5564	2,54	0,7421	2,4908	0,1924	-0,0036
77,29	8911	7472	2,5636	2,52	0,7268	2,4884	0,1924	-0,0032
77,3	8912	7473	2,6644	2,4568	0,7099	2,4876	0,1924	-0,0032
77,31	8913	7474	2,7312	2,3664	0,6965	2,4876	0,1924	-0,0032
77,32	8914	7475	2,7264	2,3276	0,69	2,4888	0,1924	-0,0032
77,33	8915	7476	2,7152	2,398	0,6928	2,4944	0,1924	-0,0036
77,34	8917	7477	2,6768	2,4124	0,7019	2,4968	0,1924	-0,0036
77,35	8918	7478	2,6028	2,3984	0,7144	2,4972	0,192	-0,0036
77,36	8919	7479	2,6512	2,492	0,7266	2,4972	0,192	-0,0032
77,37	8920	7480	2,6568	2,5024	0,7334	2,4964	0,192	-0,0032
77,38	8921	7481	2,6272	2,56	0,7332	2,4912	0,192	-0,0032
77,39	8922	7482	2,5824	2,6152	0,7284	2,4884	0,192	-0,0032
77,4	8923	7483	2,63	2,5348	0,722	2,4876	0,192	-0,0036
77,41	8925	7484	2,6416	2,4172	0,7177	2,4872	0,192	-0,0032
77,42	8926	7485	2,6752	2,364	0,7178	2,4876	0,192	-0,0032
77,43	8927	7486	2,6788	2,482	0,7214	2,4908	0,1924	-0,0032
77,44	8928	7487	2,6056	2,3852	0,7294	2,4928	0,1924	-0,0036
77,45	8929	7488	2,5964	2,4836	0,739	2,4908	0,1924	-0,0036
77,46	8930	7489	2,6352	2,464	0,7456	2,486	0,192	-0,0032
77,47	8931	7490	2,5888	2,438	0,7462	2,484	0,192	-0,0032



77.48	8933	7491	2,5956	2,3996	0,7411	2,4808	0,192	-0,0032
77.49	8934	7492	2,6528	2,4628	0,7321	2,4784	0,192	-0,0032
77.5	8935	7493	2,6272	2,4996	0,7236	2,4788	0,192	-0,0036
77.51	8936	7494	2,5828	2,412	0,7193	2,482	0,192	-0,0032
77.52	8937	7495	2,6096	2,322	0,7204	2,4832	0,192	-0,0032
77.53	8938	7496	2,2968	2,2968	0,7278	2,4872	0,192	-0,0036
77.54	8939	7497	2,6136	2,266	0,7384	2,4916	0,192	-0,0036
77.55	8941	7498	2,6016	2,4156	0,7469	2,4924	0,1924	-0,0032
77.56	8942	7499	2,5912	2,4744	0,7502	2,4872	0,1916	-0,0032
77.57	8943	7500	2,61	2,478	0,7481	2,4844	0,192	-0,0036
77.58	8944	7501	2,6536	2,4448	0,7406	2,4816	0,192	-0,0032
77.59	8945	7502	2,438	2,5052	0,7302	2,4788	0,1924	-0,0036
77.6	8946	7503	2,6096	2,406	0,72	2,478	0,192	-0,0032
77.61	8947	7504	2,6	2,4792	0,7141	2,478	0,192	-0,0032
77.62	8949	7505	2,5812	2,4616	0,7148	2,478	0,192	-0,0036
77.63	8950	7506	2,5944	2,4308	0,7208	2,478	0,1924	-0,0036
77.64	8951	7507	2,6268	2,4184	0,7289	2,478	0,192	-0,0032
77.65	8952	7508	2,6768	2,5052	0,7357	2,4776	0,192	-0,0032
77.66	8953	7509	2,6996	2,53	0,737	2,4756	0,192	-0,0036
77.67	8954	7510	2,7512	2,618	0,7313	2,4744	0,192	-0,0032
77.68	8956	7511	2,7256	2,608	0,7199	2,474	0,192	-0,0032
77.69	8957	7512	2,678	2,55	0,7064	2,474	0,192	-0,0036
77.7	8958	7513	2,6312	2,4708	0,6953	2,474	0,192	-0,0032
77.71	8959	7514	2,6664	2,444	0,6882	2,4788	0,192	-0,0032
77.72	8960	7515	2,6564	2,3708	0,6883	2,4824	0,1916	-0,0032
77.73	8961	7516	2,6296	2,3352	0,6917	2,4836	0,192	-0,0032
77.74	8962	7517	2,578	2,4188	0,6971	2,4836	0,1924	-0,0032
77.75	8964	7518	2,5424	2,5096	0,7026	2,4836	0,192	-0,0032
77.76	8965	7519	2,532	2,5116	0,7072	2,4808	0,192	-0,0032
77.77	8966	7520	2,5916	2,5088	0,7099	2,4788	0,192	-0,0032
77.78	8967	7521	2,6604	2,4548	0,7129	2,4784	0,192	-0,0032
77.79	8968	7522	2,652	2,3952	0,7172	2,4816	0,192	-0,0032
77.8	8969	7523	2,6192	2,4488	0,724	2,4832	0,192	-0,0032
77.81	8970	7524	2,656	2,504	0,7326	2,482	0,192	-0,0032
77.82	8972	7525	2,6404	2,4344	0,741	2,4788	0,192	-0,0036
77.83	8973	7526	2,6	2,4012	0,7493	2,478	0,192	-0,0036
77.84	8974	7527	2,6148	2,4032	0,752	2,478	0,192	-0,0036
77.85	8975	7528	2,5928	2,426	0,7475	2,478	0,192	-0,0032
77.86	8976	7529	2,5496	2,4804	0,7357	2,4768	0,192	-0,0032
77.87	8977	7530	2,6176	2,4416	0,7207	2,4748	0,192	-0,0032
77.88	8978	7531	2,7076	2,3576	0,7054	2,4744	0,1924	-0,0036
77.89	8980	7532	2,7252	2,3048	0,6938	2,4764	0,1924	-0,0032
77.9	8981	7533	2,7472	2,3388	0,6881	2,4772	0,192	-0,0032
77.91	8982	7534	2,7184	2,3836	0,6901	2,4788	0,192	-0,0036
77.92	8983	7535	2,6392	2,3984	0,6986	2,482	0,192	-0,0036
77.93	8984	7536	2,6412	2,4048	0,7104	2,4832	0,192	-0,0036
77.94	8985	7537	2,6396	2,6812	0,7192	2,4812	0,192	-0,0032
77.95	8987	7538	2,6604	2,4136	0,7259	2,4784	0,192	-0,0032
77.96	8988	7539	2,6544	2,4516	0,7271	2,478	0,192	-0,0032
77.97	8989	7540	2,654	2,4952	0,7234	2,478	0,192	-0,0032
77.98	8990	7541	2,6212	2,4312	0,7175	2,4776	0,192	-0,0032
77.99	8991	7542	2,6428	2,352	0,7133	2,4764	0,192	-0,0032
78	8992	7543	2,6672	2,338	0,7136	2,4748	0,192	-0,0036
78.01	8994	7544	2,6412	2,3676	0,7192	2,4744	0,1916	-0,0032
78.02	8995	7545	2,5804	2,3892	0,7284	2,4768	0,1916	-0,0032
78.03	8996	7546	2,5396	2,4656	0,7378	2,4776	0,192	-0,0036
78.04	8997	7547	2,5052	2,445	0,7453	2,478	0,192	-0,0036
78.05	8998	7548	2,5476	2,4786	0,7486	2,4776	0,192	-0,0032
78.06	9000	7549	2,6256	2,464	0,7458	2,4772	0,1916	-0,0032
78.07	9001	7550	2,6512	2,448	0,7388	2,472	0,192	-0,0032
78.08	9002	7551	2,6104	2,3724	0,7316	2,4688	0,192	-0,0032
78.09	9003	7552	2,6056	2,3092	0,7278	2,4708	0,192	-0,0036
78.1	9004	7553	2,604	2,3012	0,7294	2,476	0,192	-0,0032
78.11	9005	7554	2,5808	2,252	0,7349	2,4772	0,192	-0,0032
78.12	9007	7555	2,5736	2,264	0,742	2,4776	0,192	-0,0036
78.13	9008	7556	2,6212	2,3756	0,7477	2,4776	0,192	-0,0032
78.14	9009	7557	2,6008	2,4	0,7478	2,4776	0,192	-0,0032
78.15	9010	7558	2,5764	2,4344	0,7405	2,4776	0,192	-0,0032
78.16	9011	7559	2,6016	2,5352	0,7285	2,4776	0,1916	-0,0032
78.17	9013	7560	2,6384	2,5364	0,716	2,4776	0,192	-0,0032
78.18	9014	7561	2,6344	2,4328	0,7069	2,478	0,1924	-0,0032
78.19	9015	7562	2,6908	2,4308	0,703	2,4788	0,1924	-0,0036
78.2	9016	7563	2,6652	2,36	0,7048	2,482	0,1924	-0,0032
78.21	9017	7564	2,6024	2,368	0,7126	2,4832	0,1924	-0,0036
78.22	9018	7565	2,5832	2,4556	0,7234	2,4856	0,192	-0,0032
78.23	9020	7566	2,618	2,4816	0,7318	2,4872	0,192	-0,0032
78.24	9021	7567	2,5768	2,4876	0,7338	2,4872	0,192	-0,0032
78.25	9022	7568	2,5784	2,5048	0,7295	2,4848	0,192	-0,0036
78.26	9023	7569	2,6016	2,4924	0,7205	2,484	0,192	-0,0032
78.27	9024	7570	2,6124	2,5072	0,71	2,48	0,192	-0,0032
78.28	9026	7571	2,5912	2,4856	0,7009	2,4796	0,192	-0,0032
78.29	9027	7572	2,6416	2,5728	0,6974	2,4748	0,192	-0,0036
78.3	9028	7573	2,6792	2,3724	0,7021	2,48	0,192	-0,0036
78.31	9029	7574	2,6828	2,3384	0,7122	2,4828	0,192	-0,0032
78.32	9030	7575	2,6708	2,4148	0,7225	2,4844	0,1916	-0,0032
78.33	9032	7576	2,6148	2,514	0,7304	2,4864	0,192	-0,0036
78.34	9033	7577	2,6016	2,5096	0,7213	2,4868	0,192	-0,0036
78.35	9034	7578	2,642	2,4752	0,7304	2,4796	0,192	-0,0032
78.36	9035	7579	2,656	2,4792	0,7254	2,4756	0,1924	-0,0032
78.37	9036	7580	2,646	2,3952	0,7201	2,4744	0,192	-0,0032
78.38	9037	7581	2,6932	2,3764	0,7193	2,4736	0,192	-0,0036
78.39	9039	7582	2,6648	2,3628	0,7235	2,4744	0,192	-0,0032
78.4	9043	7583	2,6556	2,3816	0,7313	2,4816	0,192	-0,0036
78.41	9041	7584	2,6284	2,3936	0,7404	2,486	0,192	-0,0032
78.42	9042	7585	2,6552	2,464	0,7478	2,4868	0,192	-0,0036
78.43	9043	7586	2,6776	2,468	0,7494	2,4848	0,192	-0,0036
78.44	9045	7587	2,694	2,4684	0,7435	2,484	0,192	-0,0032



78,45	9046	7588	2,6912	2,444	0,7302	2,4812	0,192	-0,0032
78,46	9047	7589	2,6788	2,442	0,7141	2,4788	0,192	-0,0032
78,47	9048	7590	2,6564	2,4124	0,7016	2,4792	0,1916	-0,0032
78,48	9049	7591	2,69	2,4384	0,6968	2,4848	0,192	-0,0032
78,49	9050	7592	2,684	2,3632	0,7018	2,4872	0,1924	-0,0032
78,5	9052	7593	2,6764	2,3668	0,715	2,4908	0,192	-0,0032
78,51	9053	7594	2,6512	2,4112	0,7343	2,4956	0,192	-0,0036
78,52	9054	7595	2,6184	2,484	0,7517	2,4956	0,1916	-0,0036
78,53	9055	7596	2,5716	2,5076	0,7632	2,4884	0,192	-0,0032
78,54	9056	7597	2,6416	2,5428	0,7657	2,4848	0,192	-0,0032
78,55	9057	7598	2,6884	2,5176	0,7601	2,484	0,192	-0,0036
78,56	9059	7599	2,6396	2,4412	0,7487	2,4836	0,192	-0,0036
78,57	9060	7600	2,5804	2,4536	0,7352	2,4836	0,192	-0,0032
78,58	9061	7601	2,6136	2,4624	0,7235	2,4856	0,192	-0,0032
78,59	9062	7602	2,6036	2,3876	0,7164	2,4872	0,1924	-0,0036
78,6	9063	7603	2,584	2,3868	0,715	2,4864	0,1924	-0,0036
78,61	9064	7604	2,5816	2,3628	0,7169	2,4844	0,192	-0,0032
78,62	9065	7605	2,5828	2,4056	0,7181	2,4836	0,1916	-0,0032
78,63	9067	7606	2,572	2,5048	0,7165	2,4808	0,192	-0,0032
78,64	9068	7607	2,5988	2,4908	0,7116	2,4788	0,192	-0,0032
78,65	9069	7608	2,6576	2,458	0,7046	2,476	0,192	-0,0032
78,66	9070	7609	2,6524	2,3832	0,6978	2,4708	0,192	-0,0032
78,67	9071	7610	2,6836	2,362	0,6955	2,4688	0,192	-0,0032
78,68	9073	7611	2,6972	2,3884	0,71	2,468	0,192	-0,0036
78,69	9074	7612	2,6552	2,3796	0,7097	2,468	0,192	-0,0036
78,7	9075	7613	2,6396	2,3628	0,7225	2,4688	0,192	-0,0036
78,71	9076	7614	2,6532	2,3784	0,7344	2,4716	0,1916	-0,0032
78,72	9077	7615	2,642	2,4056	0,7426	2,4732	0,1916	-0,0032
78,73	9078	7616	2,6392	2,4572	0,7496	2,4696	0,192	-0,0032
78,74	9080	7617	2,6552	2,5184	0,7396	2,4656	0,192	-0,0032
78,75	9081	7618	2,6484	2,4724	0,7303	2,4648	0,192	-0,0032
78,76	9082	7619	2,6668	2,3464	0,7211	2,4664	0,1916	-0,0032
78,77	9083	7620	2,7268	2,2984	0,7154	2,4672	0,1916	-0,0036
78,78	9084	7621	2,7512	2,2808	0,7158	2,468	0,192	-0,0036
78,79	9085	7622	2,7028	2,362	0,7211	2,4684	0,1924	-0,0036
78,8	9087	7623	2,6816	2,3132	0,73	2,468	0,1924	-0,0032
78,81	9088	7624	2,648	2,3772	0,7393	2,468	0,192	-0,0032
78,82	9089	7625	2,616	2,4988	0,7457	2,4676	0,1916	-0,0036
78,83	9090	7626	2,6344	2,5472	0,7475	2,466	0,1916	-0,0032
78,84	9092	7627	2,6584	2,5196	0,7458	2,4608	0,192	-0,0032
78,85	9093	7628	2,6372	2,4372	0,7588	2,4712	0,192	-0,0032
78,86	9094	7629	2,7	2,3444	0,7382	2,4616	0,192	-0,0032
78,87	9095	7630	2,7192	2,3604	0,7366	2,4636	0,192	-0,0036
78,88	9096	7631	2,7096	2,3408	0,7375	2,4644	0,192	-0,0032
78,89	9097	7632	2,6516	2,336	0,7414	2,4668	0,192	-0,0036
78,9	9099	7633	2,6548	2,3776	0,745	2,4676	0,192	-0,0032
78,91	9100	7634	2,6028	2,3596	0,7455	2,4656	0,1916	-0,0032
78,92	9101	7635	2,5152	2,418	0,7403	2,4644	0,1916	-0,0032
78,93	9102	7636	2,5272	2,5136	0,7322	2,464	0,192	-0,0036
78,94	9103	7637	2,5876	2,5168	0,7234	2,464	0,192	-0,0032
78,95	9105	7638	2,6116	2,418	0,7177	2,464	0,192	-0,0036
78,96	9106	7639	2,6768	2,3944	0,7166	2,4652	0,192	-0,0032
78,97	9107	7640	2,692	2,3568	0,7205	2,4672	0,192	-0,0032
78,98	9108	7641	2,6224	2,3424	0,7294	2,4684	0,192	-0,0032
78,99	9109	7642	2,6136	2,4792	0,739	2,472	0,192	-0,0032
79	9111	7643	2,6264	2,4448	0,7459	2,4736	0,192	-0,0032
79,01	9112	7644	2,6096	2,4868	0,749	2,472	0,192	-0,0032
79,02	9113	7645	2,6368	2,576	0,7478	2,4692	0,192	-0,0036
79,03	9114	7646	2,6664	2,568	0,7429	2,4684	0,192	-0,0032
79,04	9115	7647	2,6168	2,562	0,7363	2,468	0,192	-0,0032
79,05	9116	7648	2,5672	2,518	0,7303	2,468	0,192	-0,0032
79,06	9118	7649	2,6036	2,4356	0,728	2,47	0,192	-0,0032
79,07	9119	7650	2,58	2,4008	0,732	2,4752	0,1916	-0,0036
79,08	9120	7651	2,5112	2,344	0,741	2,4772	0,192	-0,0036
79,09	9121	7652	2,5604	2,434	0,7523	2,476	0,1924	-0,0032
79,1	9122	7653	2,5624	2,484	0,7625	2,4744	0,1916	-0,0032
79,11	9124	7654	2,5872	2,5036	0,7676	2,474	0,192	-0,0036
79,12	9125	7655	2,6648	2,462	0,7663	2,474	0,192	-0,0032
79,13	9126	7656	2,7188	2,4932	0,7597	2,474	0,192	-0,0032
79,14	9127	7657	2,6608	2,4652	0,7502	2,4756	0,192	-0,0032
79,15	9128	7658	2,6428	2,4552	0,7417	2,4772	0,192	-0,0032
79,16	9130	7659	2,5556	2,3812	0,7364	2,4792	0,192	-0,0036
79,17	9131	7660	2,504	2,362	0,7351	2,4848	0,192	-0,0032
79,18	9132	7662	2,5128	2,354	0,7378	2,4868	0,192	-0,0032
79,19	9133	7662	2,5788	2,4648	0,7428	2,4892	0,192	-0,0032
79,2	9134	7663	2,5864	2,442	0,7471	2,4924	0,192	-0,0036
79,21	9136	7665	2,618	2,4736	0,7478	2,4928	0,1916	-0,0032
79,22	9137	7666	2,6144	2,492	0,7434	2,4932	0,1916	-0,0032
79,23	9138	7666	2,6272	2,486	0,7364	2,4936	0,192	-0,0036
79,24	9139	7667	2,6216	2,4608	0,7295	2,4972	0,192	-0,0032
79,25	9140	7668	2,6584	2,4708	0,7253	2,5016	0,192	-0,0032
79,26	9142	7670	2,654	2,398	0,7253	2,5032	0,192	-0,0032
79,27	9143	7671	2,6264	2,4236	0,7303	2,5032	0,192	-0,0032
79,28	9144	7672	2,5808	2,4404	0,7385	2,5032	0,1916	-0,0032
79,29	9145	7673	2,5632	2,4884	0,7466	2,5048	0,192	-0,0036
79,3	9146	7674	2,4968	2,5036	0,75	2,508	0,192	-0,0032
79,31	9148	7675	2,5096	2,5444	0,7477	2,5088	0,192	-0,0032
79,32	9149	7676	2,562	2,4792	0,7416	2,5092	0,192	-0,0036
79,33	9150	7677	2,574	2,4492	0,7333	2,5092	0,192	-0,0032
79,34	9151	7678	2,5492	2,5052	0,7247	2,5084	0,192	-0,0032
79,35	9153	7679	2,5572	2,5176	0,7177	2,5048	0,192	-0,0032
79,36	9154	7680	2,562	2,4596	0,7141	2,5036	0,1916	-0,0032
79,37	9155	7681	2,5608	2,421	0,7135	2,5016	0,1916	-0,0032
79,38	9156	7682	2,6116	2,4192	0,7146	2,5032	0,192	-0,0036
79,39	9157	7683	2,6284	2,458	0,7145	2,504	0,192	-0,0032
79,4	9159	7684	2,6316	2,5364	0,7136	2,5096	0,192	-0,0032
79,41	9160	7685	2,7056	2,5112	0,7121	2,512	0,192	-0,0032



79,42	9161	7686	2,7272	2,436	0,71	2,5128	0,192	-0,0032
79,43	9162	7687	2,6852	2,388	0,7085	2,5132	0,192	-0,0032
79,44	9164	7688	2,6856	2,4096	0,7097	2,5132	0,192	-0,0032
79,45	9165	7689	2,6624	2,512	0,7141	2,5132	0,192	-0,0036
79,46	9166	7690	2,5788	2,5472	0,7208	2,5128	0,192	-0,0036
79,47	9167	7691	2,5536	2,4616	0,7268	2,5166	0,192	-0,0032
79,48	9168	7692	2,5988	2,4368	0,729	2,5204	0,192	-0,0032
79,49	9170	7693	2,6032	2,4076	0,7264	2,5224	0,192	-0,0032
79,5	9171	7694	2,6444	2,392	0,7187	2,5228	0,192	-0,0032
79,51	9172	7695	2,6664	2,4704	0,7079	2,5228	0,1916	-0,0032
79,52	9173	7696	2,6232	2,4436	0,6988	2,5204	0,1916	-0,0032
79,53	9175	7697	2,564	2,5643	0,6943	2,5152	0,192	-0,0036
79,54	9176	7698	2,5748	2,33	0,6972	2,5136	0,192	-0,0036
79,55	9177	7699	2,612	2,3856	0,708	2,5152	0,192	-0,0032
79,56	9178	7700	2,6012	2,4384	0,7234	2,5168	0,192	-0,0032
79,57	9179	7701	2,6152	2,5152	0,7394	2,5184	0,192	-0,0032
79,58	9181	7702	2,638	2,5204	0,751	2,524	0,192	-0,0036
79,59	9182	7703	2,6496	2,48	0,7532	2,526	0,192	-0,0032
79,6	9183	7704	2,6648	2,5184	0,7457	2,5264	0,1916	-0,0032
79,61	9184	7705	2,688	2,5552	0,7324	2,5264	0,1916	-0,0032
79,62	9185	7706	2,6404	2,476	0,7186	2,5252	0,1916	-0,0032
79,63	9187	7707	2,5932	2,43	0,7099	2,5196	0,192	-0,0036
79,64	9188	7708	2,5728	2,4068	0,7091	2,5176	0,192	-0,0032
79,65	9189	7709	2,5564	2,4368	0,7157	2,5172	0,192	-0,0032
79,66	9190	7710	2,5392	2,4692	0,7254	2,5168	0,1916	-0,0032
79,67	9191	7711	2,5968	2,5112	0,7314	2,518	0,1916	-0,0032
79,68	9193	7712	2,6216	2,5048	0,7283	2,524	0,1924	-0,0032
79,69	9194	7713	2,638	2,554	0,7141	2,5264	0,1924	-0,0032
79,7	9197	7714	2,6596	2,613	0,6923	2,5228	0,192	-0,0032
79,71	9196	7715	2,622	2,5828	0,6684	2,516	0,192	-0,0032
79,72	9197	7716	2,5968	2,4956	0,6487	2,5144	0,192	-0,0032
79,73	9199	7717	2,634	2,448	0,6367	2,5192	0,192	-0,0032
79,74	9200	7718	2,5852	2,3816	0,6367	2,522	0,192	-0,0032
79,75	9201	7719	2,5304	2,4656	0,6476	2,5236	0,192	-0,0036
79,76	9202	7720	2,5148	2,5648	0,6526	2,5256	0,192	-0,0036
79,77	9203	7721	2,602	2,4832	0,6817	2,5268	0,1924	-0,0032
79,78	9204	7722	2,6584	2,5084	0,6955	2,532	0,1924	-0,0032
79,79	9206	7723	2,7144	2,556	0,7039	2,5356	0,192	-0,0036
79,8	9207	7724	2,7092	2,5876	0,7087	2,5336	0,1924	-0,0032
79,81	9208	7725	2,6676	2,6164	0,7115	2,5264	0,1924	-0,0032
79,82	9209	7726	2,6596	2,6084	0,7121	2,521	0,192	-0,0032
79,83	9210	7727	2,6616	2,486	0,7157	2,5208	0,1924	-0,0032
79,84	9211	7728	2,6724	2,4588	0,7193	2,5184	0,1928	-0,0036
79,85	9213	7729	2,6664	2,4352	0,7225	2,5176	0,1928	-0,0032
79,86	9214	7730	2,7008	2,4928	0,7232	2,5172	0,1924	-0,0032
79,87	9215	7731	2,6712	2,4692	0,7199	2,5172	0,1924	-0,0032
79,88	9216	7732	2,6648	2,4652	0,7118	2,5136	0,1924	-0,0036
79,89	9217	7733	2,6884	2,3972	0,7016	2,5104	0,1924	-0,0036
79,9	9218	7734	2,688	2,378	0,6918	2,5096	0,1924	-0,0032
79,91	9220	7735	2,656	2,4164	0,6858	2,5096	0,1924	-0,0032
79,92	9221	7736	2,6344	2,4572	0,6857	2,5092	0,1924	-0,0032
79,93	9222	7737	2,612	2,4428	0,6907	2,5092	0,1924	-0,0036
79,94	9223	7738	2,6344	2,366	0,6992	2,5092	0,1928	-0,0032
79,95	9224	7739	2,6936	2,284	0,7091	2,5096	0,1924	-0,0032
79,96	9225	7740	2,7348	2,41	0,7178	2,5136	0,192	-0,0032
79,97	9226	7741	2,6652	2,4764	0,7241	2,5164	0,192	-0,0036
79,98	9228	7742	2,6604	2,5448	0,7258	2,5116	0,1924	-0,0036
79,99	9229	7743	2,6592	2,5396	0,7219	2,4992	0,1924	-0,0032
80	9230	7744	2,6572	2,6116	0,7139	2,4952	0,1924	-0,0036
80,01	9231	7745	2,6456	2,5524	0,7024	2,4996	0,1924	-0,0036
80,02	9232	7746	2,7092	2,54	0,6876	2,5028	0,1924	-0,0036
80,03	9233	7747	2,7548	2,4972	0,6724	2,5048	0,1924	-0,0032
80,04	9234	7748	2,7344	2,4596	0,6606	2,508	0,1928	-0,0032
80,05	9235	7749	2,7394	2,454	0,654	2,5092	0,1924	-0,0036
80,06	9237	7750	2,7504	2,4548	0,6533	2,5064	0,1924	-0,0036
80,07	9238	7751	2,696	2,4276	0,6574	2,5044	0,1924	-0,0032
80,08	9239	7752	2,6576	2,4704	0,6678	2,5032	0,1924	-0,0032
80,09	9240	7753	2,6232	2,4604	0,6847	2,4996	0,1924	-0,0032
80,1	9241	7754	2,5816	2,5164	0,7062	2,498	0,1924	-0,0032
80,11	9242	7755	2,5632	2,6208	0,7285	2,4964	0,192	-0,0032
80,12	9243	7756	2,6096	2,5708	0,7492	2,4944	0,192	-0,0032
80,13	9244	7757	2,614	2,5088	0,7655	2,4928	0,1924	-0,0036
80,14	9245	7758	2,6532	2,562	0,7738	2,4872	0,1924	-0,0036
80,15	9247	7759	2,6776	2,5248	0,7705	2,4848	0,1924	-0,0036
80,16	9248	7760	2,6572	2,5056	0,7556	2,4844	0,1924	-0,0032
80,17	9249	7761	2,6692	2,5364	0,7336	2,484	0,1924	-0,0032
80,18	9250	7762	2,76	2,4916	0,7058	2,4836	0,1924	-0,0032
80,19	9251	7763	2,7888	2,432	0,6812	2,48	0,1924	-0,0032
80,2	9252	7764	2,7452	2,4524	0,6632	2,4788	0,1924	-0,0032
80,21	9253	7765	2,6996	2,4784	0,6569	2,4748	0,1924	-0,0032
80,22	9254	7766	2,5896	2,4936	0,6641	2,4672	0,1924	-0,0032
80,23	9256	7767	2,532	2,482	0,6827	2,4648	0,1924	-0,0036
80,24	9257	7768	2,5968	2,3716	0,7063	2,4592	0,1924	-0,0032
80,25	9258	7769	2,6852	2,2872	0,7312	2,4552	0,192	-0,0032
80,26	9259	7770	2,7176	2,3716	0,7523	2,4568	0,1924	-0,0032
80,27	9260	7771	2,792	2,4532	0,7645	2,462	0,192	-0,0032
80,28	9261	7772	2,8256	2,4752	0,767	2,464	0,1924	-0,0032
80,29	9262	7773	2,8084	2,5012	0,7606	2,4644	0,1928	-0,0032
80,3	9264	7774	2,8032	2,4396	0,7476	2,4644	0,1928	-0,0032
80,31	9265	7775	2,7952	2,4256	0,7319	2,4644	0,1924	-0,0032
80,32	9266	7776	2,7384	2,408	0,7162	2,4644	0,1924	-0,0036
80,33	9267	7777	2,7332	2,4056	0,701	2,464	0,192	-0,0032
80,34	9268	7778	2,7096	2,4096	0,6898	2,4616	0,192	-0,0032
80,35	9269	7779	2,64	2,3708	0,6811	2,4588	0,192	-0,0032
80,36	9270	7780	2,6432	2,39	0,6732	2,4592	0,1924	-0,0032
80,37	9271	7781	2,7276	2,4532	0,6667	2,4644	0,192	-0,0032
80,38	9273	7782	2,7648	2,4876	0,6647	2,4672	0,192	-0,0032



80,39	9274	7783	2,7128	2,4816	0,6698	2,464	0,1924	-0,0032
80,4	9275	7784	2,6416	2,4496	0,6833	2,46	0,1924	-0,0032
80,41	9276	7785	2,6008	2,4652	0,7026	2,4584	0,1924	-0,0036
80,42	9277	7786	2,6252	2,4868	0,7252	2,458	0,192	-0,0032
80,43	9278	7787	2,6924	2,4972	0,749	2,4584	0,1924	-0,0036
80,44	9278	7788	2,7588	2,4868	0,7696	2,4608	0,1928	-0,0032
80,45	9280	7789	2,742	2,4104	0,7828	2,4632	0,1924	-0,0032
80,46	9282	7790	2,684	2,4508	0,7872	2,464	0,1924	-0,0032
80,47	9283	7791	2,6344	2,578	0,7828	2,4692	0,1924	-0,0036
80,48	9284	7792	2,638	2,6344	0,772	2,4728	0,1924	-0,0032
80,49	9285	7793	2,67	2,5456	0,7577	2,4756	0,1924	-0,0032
80,5	9286	7794	2,7052	2,4728	0,7424	2,4812	0,1924	-0,0032
80,51	9287	7795	2,674	2,404	0,7308	2,4832	0,1924	-0,0032
80,52	9288	7796	2,6428	2,4292	0,7254	2,4836	0,1924	-0,0036
80,53	9290	7797	2,6352	2,4572	0,7255	2,4836	0,1924	-0,0032
80,54	9291	7798	2,5836	2,3672	0,7304	2,4844	0,1928	-0,0032
80,55	9292	7799	2,5256	2,3296	0,738	2,4864	0,1924	-0,0036
80,56	9293	7800	2,5384	2,4032	0,745	2,4872	0,192	-0,0032
80,57	9294	7801	2,616	2,5424	0,7504	2,492	0,192	-0,0032
80,58	9295	7802	2,6172	2,6308	0,7532	2,496	0,1924	-0,0032
80,59	9296	7803	2,5908	2,6044	0,7528	2,4976	0,1924	-0,0032
80,6	9297	7804	2,5796	2,4672	0,7504	2,5008	0,1924	-0,0032
80,61	9299	7805	2,5484	2,4256	0,7469	2,5028	0,1924	-0,0036
80,62	9300	7806	2,5028	2,402	0,7429	2,5052	0,1924	-0,0032
80,63	9301	7807	2,5376	2,482	0,7397	2,508	0,1924	-0,0032
80,64	9302	7808	2,4708	2,4652	0,7368	2,5084	0,1924	-0,0032
80,65	9303	7809	2,404	2,4364	0,7328	2,5052	0,1924	-0,0036
80,66	9304	7810	2,4992	2,3736	0,7271	2,5036	0,192	-0,0036
80,67	9305	7811	2,5968	2,4692	0,7189	2,5098	0,1908	-0,0032
80,68	9307	7812	2,6116	2,6008	0,7111	2,5104	0,1912	-0,0032
80,69	9308	7813	2,6348	2,65	0,7069	2,5124	0,192	-0,0032
80,7	9309	7814	2,56	2,5772	0,7103	2,5076	0,1924	-0,0032
80,71	9310	7815	2,4848	2,4948	0,7231	2,5044	0,192	-0,0032
80,72	9311	7816	2,4752	2,4708	0,7469	2,5024	0,192	-0,0036
80,73	9312	7817	2,5696	2,4696	0,7492	2,4992	0,1924	-0,0036
80,74	9313	7818	2,6112	2,3912	0,8111	2,498	0,1924	-0,0032
80,75	9314	7819	2,6344	2,3676	0,835	2,5	0,1924	-0,0032
80,76	9315	7820	2,608	2,4608	0,8472	2,5024	0,1924	-0,0032
80,77	9317	7821	2,5928	2,6492	0,8454	2,5004	0,192	-0,0036
80,78	9318	7822	2,5864	2,68	0,8269	2,4916	0,192	-0,0032
80,79	9319	7823	2,6528	2,7948	0,7984	2,4884	0,1924	-0,0032
80,8	9320	7824	2,7072	2,5528	0,7548	2,4908	0,1924	-0,0032
80,81	9321	7825	2,6648	2,3416	0,715	2,4948	0,1924	-0,0036
80,82	9322	7826	2,666	2,2924	0,6826	2,4976	0,1924	-0,0036
80,83	9323	7827	2,6896	2,3232	0,6607	2,5044	0,1924	-0,0032
80,84	9324	7828	2,6228	2,2752	0,6509	2,5076	0,1924	-0,0032
80,85	9325	7829	2,624	2,3008	0,654	2,508	0,1924	-0,0032
80,86	9327	7830	2,6408	2,3856	0,6668	2,508	0,192	-0,0032
80,87	9328	7831	2,6128	2,4816	0,6847	2,5072	0,1912	-0,0032
80,88	9329	7832	2,6384	2,6676	0,7046	2,4988	0,1908	-0,0032
80,89	9330	7833	2,7292	2,684	0,7237	2,494	0,192	-0,0032
80,9	9331	7834	2,7328	2,55	0,7392	2,494	0,1924	-0,0036
80,91	9332	7835	2,7548	2,5064	0,7492	2,4956	0,1924	-0,0032
80,92	9333	7836	2,8256	2,4352	0,7531	2,4964	0,1924	-0,0032
80,93	9334	7837	2,7784	2,4608	0,7526	2,4992	0,1928	-0,0032
80,94	9336	7838	2,6096	2,4936	0,7492	2,5016	0,1928	-0,0032
80,95	9337	7839	2,5184	2,3952	0,742	2,5	0,1924	-0,0036
80,96	9338	7841	2,5144	2,4204	0,7322	2,4948	0,1924	-0,0036
80,97	9339	7842	2,5304	2,454	0,7213	2,4932	0,192	-0,0032
80,98	9340	7843	2,6244	2,516	0,7092	2,494	0,1924	-0,0032
80,99	9341	7844	2,6792	2,5128	0,6968	2,4956	0,1924	-0,0032
81	9342	7845	2,6624	2,4504	0,6858	2,4952	0,1924	-0,0032
81,01	9343	7846	2,64	2,3904	0,676	2,49	0,1924	-0,0032
81,02	9344	7847	2,6812	2,386	0,6695	2,4872	0,192	-0,0032
81,03	9346	7848	2,6684	2,3672	0,6685	2,4868	0,1928	-0,0032
81,04	9347	7849	2,6268	2,4084	0,6728	2,4868	0,1928	-0,0032
81,05	9348	7850	2,592	2,432	0,6829	2,4864	0,1928	-0,0032
81,06	9349	7851	2,5812	2,448	0,6994	2,4844	0,1924	-0,0036
81,07	9350	7852	2,5956	2,5008	0,7178	2,4832	0,1924	-0,0036
81,08	9351	7853	2,6684	2,5532	0,7331	2,4828	0,1924	-0,0032
81,09	9352	7854	2,7096	2,5528	0,7387	2,4828	0,1928	-0,0032
81,1	9353	7855	2,672	2,5432	0,7324	2,4828	0,1928	-0,0032
81,11	9354	7856	2,6296	2,5432	0,7159	2,4852	0,1928	-0,0032
81,12	9356	7857	2,6576	2,5784	0,6928	2,4872	0,1924	-0,0036
81,13	9357	7858	2,6848	2,5212	0,6673	2,4888	0,1924	-0,0032
81,14	9358	7859	2,7408	2,3872	0,6428	2,4928	0,1928	-0,0032
81,15	9359	7860	2,77	2,3088	0,6326	2,4932	0,1924	-0,0036
81,16	9360	7861	2,6864	2,3256	0,6287	2,49	0,1924	-0,0032
81,17	9361	7862	2,632	2,4704	0,6337	2,4884	0,192	-0,0032
81,18	9362	7863	2,6624	2,6088	0,6437	2,488	0,1924	-0,0032
81,19	9363	7864	2,6628	2,6204	0,6568	2,488	0,1928	-0,0032
81,2	9364	7865	2,644	2,5328	0,6602	2,488	0,1928	-0,0036
81,21	9365	7866	2,6956	2,4928	0,679	2,4908	0,1924	-0,0036
81,22	9367	7867	2,7276	2,5	0,6848	2,4932	0,1928	-0,0032
81,23	9368	7868	2,6884	2,5616	0,689	2,4928	0,1924	-0,0032
81,24	9369	7869	2,6572	2,5828	0,6925	2,4896	0,1924	-0,0036
81,25	9370	7870	2,6384	2,6384	0,6959	2,488	0,1924	-0,0036
81,26	9371	7871	2,614	2,5064	0,6996	2,4848	0,1924	-0,0032
81,27	9372	7872	2,6192	2,582	0,7031	2,48	0,1924	-0,0032
81,28	9373	7873	2,602	2,63	0,7066	2,4784	0,1924	-0,0032
81,29	9374	7874	2,5564	2,622	0,7079	2,478	0,1928	-0,0036
81,3	9375	7875	2,556	2,4856	0,7031	2,478	0,1924	-0,0036
81,31	9376	7876	2,66	2,464	0,6922	2,4828	0,192	-0,0032
81,32	9378	7877	2,67	2,3952	0,6773	2,4932	0,192	-0,0032
81,33	9379	7878	2,6428	2,4328	0,6607	2,4964	0,1924	-0,0032
81,34	9380	7879	2,654	2,5352	0,6454	2,4952	0,1928	-0,0032
81,35	9381	7880	2,5472	2,4744	0,633	2,494	0,1924	-0,0032



81,36	9382	7881	2,55	2,5352	0,6276	2,4908	0,1924	-0,0032
81,37	9383	7882	2,646	2,4908	0,6314	2,4824	0,1924	-0,0032
81,38	9384	7883	2,688	2,4272	0,6428	2,4788	0,1924	-0,0036
81,39	9385	7884	2,6848	2,3156	0,6588	2,478	0,1924	-0,0036
81,4	9386	7885	2,7156	2,3452	0,6776	2,478	0,1924	-0,0036
81,41	9386	7886	2,7196	2,4336	0,696	2,48	0,1924	-0,0032
81,42	9388	7887	2,6948	2,4172	0,7109	2,4852	0,1924	-0,0036
81,43	9389	7888	2,7004	2,4904	0,717	2,4872	0,192	-0,0032
81,44	9391	7889	2,6692	2,56	0,712	2,486	0,192	-0,0032
81,45	9392	7890	2,6708	2,6236	0,6995	2,4844	0,1924	-0,0032
81,46	9393	7891	2,6912	2,696	0,6851	2,4824	0,192	-0,0032
81,47	9392	7892	2,556	2,5568	0,6768	2,4768	0,192	-0,0032
81,48	9395	7893	2,4964	2,4636	0,66	2,4748	0,1924	-0,0036
81,49	9396	7894	2,564	2,296	0,6544	2,4752	0,1924	-0,0036
81,5	9397	7895	2,7608	2,334	0,6536	2,4772	0,1924	-0,0032
81,51	9398	7896	2,7892	2,2908	0,6563	2,478	0,192	-0,0032
81,52	9399	7897	2,7544	2,4032	0,6583	2,4812	0,192	-0,0036
81,53	9400	7898	2,734	2,5928	0,6582	2,4828	0,192	-0,0036
81,54	9401	7899	2,6924	2,6244	0,6566	2,4776	0,1916	-0,0032
81,55	9402	7900	2,6252	2,6548	0,6534	2,4676	0,1916	-0,0032
81,56	9403	7901	2,6584	2,588	0,6505	2,4652	0,1924	-0,0032
81,57	9405	7902	2,716	2,4184	0,6515	2,4644	0,1924	-0,0032
81,58	9406	7903	2,6824	2,3064	0,6575	2,464	0,1916	-0,0036
81,59	9407	7904	2,6148	2,4148	0,6507	2,4656	0,1904	-0,0036
81,6	9408	7905	2,7248	2,4084	0,6875	2,4708	0,1904	-0,0032
81,61	9409	7906	2,718	2,3588	0,7014	2,472	0,1896	-0,0032
81,62	9410	7907	2,7132	2,44	0,7082	2,4704	0,1908	-0,0036
81,63	9411	7908	2,7352	2,584	0,7044	2,468	0,1904	-0,0036
81,64	9412	7909	2,6972	2,6288	0,6968	2,4668	0,1904	-0,0036
81,65	9413	7910	2,6684	2,7	0,6691	2,4648	0,1912	-0,0032
81,66	9414	7911	2,6304	2,5492	0,6487	2,464	0,192	-0,0032
81,67	9415	7912	2,5928	2,3368	0,6322	2,464	0,1924	-0,0036
81,68	9416	7913	2,594	2,1828	0,6244	2,464	0,1924	-0,0036
81,69	9417	7914	2,6908	2,198	0,6271	2,464	0,192	-0,0032
81,7	9417	7915	2,7092	2,3046	0,6406	2,464	0,1916	-0,0032
81,71	9419	7916	2,6716	2,314	0,6601	2,4636	0,1916	-0,0032
81,72	9420	7917	2,7448	2,3484	0,6812	2,4616	0,1916	-0,0036
81,73	9422	7918	2,8044	2,4376	0,6984	2,4584	0,1908	-0,0032
81,74	9423	7919	2,7972	2,4924	0,708	2,4576	0,1912	-0,0032
81,75	9424	7920	2,8276	2,5744	0,7084	2,458	0,192	-0,0032
81,76	9425	7921	2,8288	2,5452	0,6988	2,4592	0,1912	-0,0032
81,77	9426	7922	2,7044	2,4348	0,6863	2,46	0,1916	-0,0032
81,78	9427	7923	2,662	2,284	0,6737	2,4656	0,192	-0,0032
81,79	9428	7924	2,67	2,3324	0,6683	2,4668	0,192	-0,0036
81,8	9429	7925	2,618	2,3428	0,6708	2,4624	0,192	-0,0032
81,81	9430	7926	2,6044	2,3336	0,6785	2,4592	0,192	-0,0032
81,82	9431	7927	2,6382	2,3796	0,6886	2,4592	0,1916	-0,0036
81,83	9432	7928	2,5684	2,4876	0,7001	2,462	0,1916	-0,0032
81,84	9433	7929	2,61	2,5164	0,7099	2,4632	0,192	-0,0032
81,85	9434	7930	2,6804	2,538	0,7169	2,4612	0,192	-0,0032
81,86	9435	7931	2,6852	2,4792	0,7196	2,4588	0,192	-0,0032
81,87	9437	7932	2,6408	2,3628	0,7196	2,4592	0,1916	-0,0032
81,88	9438	7933	2,5452	2,3664	0,7201	2,4644	0,1912	-0,0036
81,89	9439	7934	2,4668	2,4664	0,7211	2,4668	0,1912	-0,0032
81,9	9440	7935	2,484	2,4772	0,7214	2,4628	0,1916	-0,0032
81,91	9441	7936	2,5824	2,4464	0,7204	2,456	0,1908	-0,0032
81,92	9442	7937	2,6524	2,4308	0,7159	2,4544	0,1908	-0,0036
81,93	9443	7938	2,6312	2,452	0,7055	2,4564	0,1912	-0,0036
81,94	9444	7939	2,602	2,5092	0,6899	2,458	0,192	-0,0032
81,95	9445	7940	2,6444	2,5228	0,6718	2,4572	0,192	-0,0032
81,96	9446	7941	2,634	2,3832	0,6562	2,4548	0,192	-0,0032
81,97	9447	7942	2,6004	2,2312	0,6485	2,454	0,1912	-0,0036
81,98	9448	7943	2,608	2,236	0,6514	2,4536	0,1904	-0,0036
81,99	9449	7944	2,5772	2,304	0,6649	2,4532	0,1904	-0,0032
82	9451	7945	2,5324	2,3828	0,687	2,4512	0,1904	-0,0032
82,01	9452	7946	2,5644	2,4212	0,7121	2,446	0,1908	-0,0036
82,02	9453	7947	2,6392	2,494	0,7344	2,4444	0,1908	-0,0036
82,03	9454	7948	2,6796	2,6156	0,7468	2,4476	0,19	-0,0032
82,04	9455	7949	2,688	2,63	0,7445	2,4516	0,1904	-0,0032
82,05	9456	7950	2,6752	2,5712	0,7301	2,4536	0,1916	-0,0032
82,06	9457	7951	2,652	2,532	0,7078	2,454	0,1916	-0,0032
82,07	9458	7952	2,6516	2,3932	0,683	2,4536	0,1912	-0,0036
82,08	9459	7953	2,6712	2,29	0,6636	2,4512	0,1908	-0,0032
82,09	9460	7954	2,6508	2,3032	0,6544	2,4484	0,1908	-0,0032
82,1	9461	7955	2,6504	2,27	0,6553	2,4476	0,1908	-0,0032
82,11	9462	7956	2,6498	2,2848	0,6658	2,448	0,1908	-0,0036
82,12	9463	7957	2,5908	2,482	0,681	2,448	0,1912	-0,0032
82,13	9465	7958	2,5792	2,6144	0,6972	2,4492	0,1904	-0,0036
82,14	9466	7959	2,6464	2,5908	0,7104	2,4524	0,1912	-0,0032
82,15	9467	7960	2,672	2,5396	0,7181	2,4536	0,192	-0,0032
82,16	9468	7961	2,6004	2,4056	0,7195	2,4504	0,1916	-0,0032
82,17	9469	7962	2,5896	2,3992	0,7189	2,4484	0,1912	-0,0032
82,18	9470	7963	2,5996	2,3612	0,7199	2,4468	0,1916	-0,0036
82,19	9471	7964	2,612	2,3664	0,7259	2,4448	0,1916	-0,0032
82,2	9472	7965	2,6308	2,3764	0,7367	2,4444	0,1916	-0,0032
82,21	9473	7966	2,7008	2,4296	0,7499	2,444	0,1912	-0,0032
82,22	9474	7967	2,666	2,4308	0,7612	2,4436	0,1908	-0,0036
82,23	9475	7968	2,6876	2,5572	0,7646	2,4476	0,1908	-0,0036
82,24	9477	7969	2,6868	2,5872	0,7567	2,4548	0,1912	-0,0032
82,25	9478	7970	2,6644	2,5624	0,7386	2,4572	0,1916	-0,0032
82,26	9479	7971	2,6008	2,4656	0,7158	2,4528	0,1912	-0,0032
82,27	9480	7972	2,6196	2,4124	0,6938	2,4492	0,1912	-0,0032
82,28	9481	7973	2,6438	2,27	0,6787	2,4496	0,192	-0,0032
82,29	9482	7974	2,642	2,2388	0,674	2,4528	0,192	-0,0032
82,3	9483	7975	2,62	2,3148	0,6811	2,4536	0,192	-0,0032
82,31	9484	7976	2,6076	2,3576	0,6977	2,4556	0,1916	-0,0036
82,32	9485	7977	2,5872	2,3952	0,7176	2,4568	0,1912	-0,0036



82,33	9487	7978	2,6732	2,5188	0,7344	2,458	0,1912	-0,0032
82,34	9488	7979	2,7156	2,5776	0,7421	2,4616	0,1912	-0,0032
82,35	9489	7980	2,6708	2,5704	0,7376	2,4632	0,1912	-0,0032
82,36	9490	7981	2,6396	2,6252	0,7222	2,4636	0,1912	-0,0032
82,37	9491	7982	2,6448	2,6244	0,701	2,4632	0,1908	-0,0032
82,38	9492	7983	2,696	2,5076	0,6812	2,4636	0,1912	-0,0032
82,39	9493	7984	2,6224	2,382	0,6701	2,4636	0,1916	-0,0036
82,4	9494	7985	2,646	2,3016	0,6698	2,4636	0,1916	-0,0036
82,41	9495	7986	2,6368	2,3144	0,6786	2,4648	0,1916	-0,0036
82,42	9496	7987	2,5792	2,4324	0,6934	2,4664	0,1912	-0,0032
82,43	9498	7988	2,5684	2,5024	0,7096	2,4672	0,1912	-0,0032
82,44	9499	7989	2,5848	2,5204	0,7241	2,4672	0,1912	-0,0032
82,45	9500	7990	2,5856	2,4656	0,7338	2,4676	0,1912	-0,0032
82,46	9501	7991	2,6256	2,4412	0,7363	2,466	0,1912	-0,0032
82,47	9502	7992	2,6152	2,4352	0,7338	2,4604	0,1912	-0,0032
82,48	9503	7993	2,6044	2,4232	0,7295	2,458	0,1916	-0,0032
82,49	9504	7994	2,636	2,3108	0,7259	2,4556	0,1916	-0,0032
82,5	9505	7995	2,7096	2,3356	0,724	2,4544	0,1916	-0,0032
82,51	9506	7996	2,7324	2,3156	0,7235	2,4544	0,1908	-0,0032
82,52	9507	7997	2,7188	2,3668	0,7216	2,4564	0,1908	-0,0032
82,53	9509	7998	2,7072	2,482	0,7175	2,4576	0,1912	-0,0036
82,54	9510	7999	2,6912	2,4348	0,7109	2,4564	0,1916	-0,0032
82,55	9511	8000	2,6616	2,3928	0,7025	2,4544	0,1912	-0,0032
82,56	9512	8001	2,684	2,3888	0,6954	2,4528	0,1916	-0,0032
82,57	9513	8002	2,6916	2,3588	0,6917	2,4472	0,1916	-0,0032
82,58	9514	8003	2,6788	2,3484	0,692	2,4448	0,1916	-0,0032
82,59	9515	8004	2,6196	2,312	0,6979	2,444	0,1912	-0,0032
82,6	9516	8005	2,6228	2,3992	0,7081	2,444	0,1912	-0,0036
82,61	9517	8006	2,6572	2,4412	0,7199	2,444	0,1912	-0,0032
82,62	9519	8007	2,714	2,4988	0,7324	2,4464	0,1912	-0,0032
82,63	9520	8008	2,7696	2,4832	0,7417	2,4476	0,1912	-0,0032
82,64	9521	8009	2,758	2,3776	0,7471	2,4468	0,1912	-0,0032
82,65	9522	8010	2,7332	2,3812	0,7475	2,4448	0,1912	-0,0032
82,66	9523	8011	2,6892	2,4252	0,742	2,444	0,1908	-0,0032
82,67	9524	8012	2,6468	2,512	0,7322	2,4436	0,1908	-0,0032
82,68	9525	8013	2,572	2,4592	0,7223	2,444	0,1912	-0,0032
82,69	9526	8014	2,6156	2,3968	0,7141	2,444	0,1912	-0,0036
82,7	9527	8015	2,6372	2,3324	0,7097	2,444	0,1916	-0,0032
82,71	9529	8016	2,6372	2,4004	0,7098	2,444	0,1912	-0,0032
82,72	9530	8017	2,6752	2,49	0,7129	2,444	0,1912	-0,0032
82,73	9531	8018	2,6428	2,4628	0,7189	2,4436	0,1912	-0,0036
82,74	9532	8019	2,5952	2,4176	0,7264	2,4444	0,1912	-0,0032
82,75	9533	8020	2,6512	2,4192	0,7332	2,4464	0,1912	-0,0036
82,76	9534	8021	2,6772	2,4516	0,7392	2,4476	0,1912	-0,0032
82,77	9535	8022	2,6408	2,556	0,7445	2,4476	0,1912	-0,0032
82,78	9536	8023	2,6516	2,5308	0,7482	2,4476	0,1912	-0,0036
82,79	9539	8024	2,6632	2,4428	0,7501	2,4476	0,1912	-0,0032
82,8	9539	8025	2,6328	2,422	0,7499	2,4456	0,1912	-0,0032
82,81	9540	8026	2,6336	2,4072	0,7474	2,444	0,1908	-0,0032
82,82	9541	8027	2,6544	2,4508	0,743	2,4452	0,1908	-0,0032
82,83	9542	8028	2,6292	2,4572	0,737	2,4472	0,1912	-0,0032
82,84	9543	8029	2,6004	2,3816	0,7396	2,4476	0,1912	-0,0032
82,85	9544	8031	2,5884	2,3376	0,7254	2,448	0,1912	-0,0032
82,86	9545	8032	2,5816	2,3448	0,7229	2,448	0,1916	-0,0032
82,87	9547	8033	2,6164	2,3928	0,7229	2,4468	0,1916	-0,0036
82,88	9548	8034	2,6452	2,4968	0,7255	2,4448	0,1912	-0,0032
82,89	9549	8035	2,6064	2,52	0,7295	2,444	0,1912	-0,0032
82,9	9550	8036	2,6172	2,4344	0,7332	2,4484	0,1912	-0,0032
82,91	9551	8037	2,6448	2,5432	0,7356	2,4524	0,1908	-0,0036
82,92	9552	8038	2,6512	2,5352	0,735	2,4532	0,1908	-0,0032
82,93	9553	8039	2,638	2,4712	0,7314	2,4536	0,1912	-0,0032
82,94	9554	8040	2,64	2,5044	0,7255	2,4536	0,1912	-0,0032
82,95	9556	8041	2,6152	2,4728	0,7192	2,4508	0,1912	-0,0032
82,96	9557	8042	2,622	2,4344	0,7141	2,4484	0,1908	-0,0032
82,97	9558	8043	2,628	2,4476	0,712	2,448	0,1908	-0,0032
82,98	9559	8044	2,6724	2,43	0,7136	2,448	0,1912	-0,0032
82,99	9560	8045	2,6996	2,4096	0,7183	2,448	0,1912	-0,0032
83	9561	8046	2,682	2,4524	0,7247	2,4516	0,1912	-0,0032
83,01	9562	8047	2,68	2,4644	0,7322	2,4564	0,1912	-0,0032
83,02	9563	8048	2,7244	2,448	0,7412	2,4576	0,1916	-0,0032
83,03	9565	8049	2,6816	2,3584	0,7514	2,4576	0,1916	-0,0032
83,04	9566	8050	2,6596	2,3568	0,7622	2,458	0,1916	-0,0032
83,05	9567	8051	2,632	2,3096	0,7712	2,4568	0,1916	-0,0032
83,06	9568	8052	2,5684	2,3476	0,7768	2,4548	0,1912	-0,0032
83,07	9569	8053	2,5676	2,5244	0,7786	2,454	0,1912	-0,0032
83,08	9570	8054	2,5804	2,5175	0,775	2,4536	0,1912	-0,0032
83,09	9571	8055	2,5912	2,5636	0,7657	2,454	0,1916	-0,0032
83,1	9572	8056	2,632	2,5124	0,752	2,4544	0,192	-0,0032
83,11	9574	8057	2,666	2,394	0,7375	2,4536	0,1912	-0,0032
83,12	9575	8058	2,6568	2,3668	0,7272	2,454	0,1912	-0,0032
83,13	9576	8058	2,6428	2,3828	0,7241	2,4544	0,192	-0,0036
83,14	9577	8060	2,67	2,3524	0,728	2,4544	0,192	-0,0032
83,15	9578	8061	2,6328	2,366	0,7391	2,4548	0,192	-0,0032
83,16	9579	8062	2,6324	2,4512	0,7536	2,4568	0,1916	-0,0032
83,17	9580	8063	2,666	2,546	0,7658	2,4576	0,1912	-0,0036
83,18	9581	8064	2,6376	2,6424	0,7708	2,4596	0,1912	-0,0036
83,19	9582	8065	2,5848	2,68	0,7656	2,4628	0,1916	-0,0032
83,2	9584	8066	2,6592	2,5808	0,75	2,4652	0,192	-0,0032
83,21	9585	8067	2,7108	2,484	0,7285	2,4708	0,192	-0,0032
83,22	9586	8068	2,7172	2,4028	0,7073	2,4732	0,192	-0,0032
83,23	9587	8069	2,744	2,4228	0,6908	2,4716	0,192	-0,0032
83,24	9588	8070	2,6996	2,3944	0,6841	2,4688	0,192	-0,0032
83,25	9589	8071	2,6542	2,5452	0,6886	2,4688	0,192	-0,0036
83,26	9590	8072	2,6188	2,3004	0,7018	2,474	0,1916	-0,0032
83,27	9591	8073	2,6556	2,3888	0,7204	2,4764	0,1912	-0,0032
83,28	9592	8074	2,6448	2,468	0,7388	2,476	0,1912	-0,0032
83,29	9593	8075	2,6996	2,638	0,7512	2,474	0,1912	-0,0032



83,3	9595	8076	2,67	2,624	0,7553	2,4732	0,1912	-0,0032
83,31	9596	8077	2,6044	2,5852	0,7506	2,4704	0,1912	-0,0032
83,32	9597	8078	2,6116	2,5316	0,739	2,4684	0,1912	-0,0032
83,33	9598	8079	2,6112	2,4288	0,7258	2,4704	0,1916	-0,0032
83,34	9599	8080	2,57	2,3952	0,7153	2,4752	0,1916	-0,0036
83,35	9600	8081	2,5672	2,3672	0,7116	2,4772	0,1916	-0,0032
83,36	9601	8082	2,5016	2,3312	0,7164	2,48	0,1912	-0,0032
83,37	9602	8083	2,5968	2,3816	0,7273	2,4824	0,1912	-0,0036
83,38	9603	8084	2,6688	2,4636	0,7397	2,482	0,1912	-0,0036
83,39	9604	8085	2,7564	2,5644	0,749	2,4788	0,1912	-0,0032
83,4	9606	8086	2,7276	2,568	0,7522	2,4776	0,1912	-0,0032
83,41	9607	8087	2,6692	2,6124	0,7495	2,4756	0,1908	-0,0032
83,42	9608	8088	2,66	2,5488	0,7428	2,474	0,1912	-0,0032
83,43	9609	8089	2,638	2,4872	0,7333	2,4744	0,1916	-0,0036
83,44	9610	8090	2,562	2,384	0,7236	2,4796	0,1916	-0,0032
83,45	9611	8091	2,5184	2,3416	0,717	2,4824	0,1916	-0,0036
83,46	9612	8092	2,578	2,3424	0,7144	2,4812	0,1912	-0,0036
83,47	9613	8093	2,6004	2,2804	0,715	2,4784	0,1912	-0,0036
83,48	9614	8094	2,6008	2,4052	0,7158	2,4776	0,1912	-0,0032
83,49	9615	8095	2,656	2,5828	0,7152	2,4772	0,1912	-0,0032
83,5	9616	8096	2,6532	2,5708	0,7118	2,4772	0,1912	-0,0036
83,51	9618	8097	2,6588	2,5596	0,706	2,4772	0,1912	-0,0032
83,52	9619	8098	2,6696	2,4916	0,6992	2,4776	0,1916	-0,0032
83,53	9620	8099	2,6292	2,6096	0,6956	2,4776	0,1912	-0,0032
83,54	9621	8100	2,5312	2,4556	0,6985	2,4776	0,1916	-0,0032
83,55	9622	8101	2,5284	2,4284	0,7088	2,4776	0,1916	-0,0036
83,56	9623	8102	2,5684	2,3236	0,7244	2,4756	0,1912	-0,0032
83,57	9624	8103	2,5864	2,332	0,7416	2,47	0,1908	-0,0032
83,58	9625	8104	2,6536	2,4704	0,7568	2,468	0,1912	-0,0036
83,59	9626	8105	2,6804	2,5796	0,764	2,4676	0,1912	-0,0036
83,6	9627	8106	2,6112	2,6284	0,7621	2,4676	0,1912	-0,0032
83,61	9629	8107	2,5768	2,5588	0,7507	2,4688	0,1912	-0,0032
83,62	9630	8108	2,5716	2,4644	0,7327	2,4744	0,1916	-0,0032
83,63	9631	8109	2,5268	2,4384	0,7129	2,4764	0,1916	-0,0032
83,64	9632	8110	2,55	2,4096	0,7128	2,4728	0,1916	-0,0032
83,65	9633	8111	2,6264	2,4044	0,6876	2,4692	0,1912	-0,0032
83,66	9634	8112	2,6368	2,3704	0,6878	2,468	0,1912	-0,0032
83,67	9635	8113	2,6548	2,3268	0,6961	2,4676	0,1912	-0,0036
83,68	9636	8114	2,6708	2,3508	0,7076	2,4676	0,1912	-0,0036
83,69	9637	8115	2,6368	2,4076	0,7183	2,4676	0,1912	-0,0032
83,7	9638	8116	2,6232	2,4744	0,7212	2,4676	0,1912	-0,0032
83,71	9640	8117	2,6496	2,5056	0,7262	2,4672	0,1912	-0,0032
83,72	9641	8118	2,686	2,4868	0,7236	2,4648	0,1908	-0,0032
83,73	9642	8119	2,7224	2,4316	0,7206	2,464	0,1916	-0,0032
83,74	9643	8120	2,7172	2,4024	0,7198	2,4628	0,1916	-0,0032
83,75	9644	8121	2,7056	2,394	0,7249	2,4592	0,1916	-0,0032
83,76	9645	8122	2,656	2,61	0,7458	2,458	0,1916	-0,0032
83,77	9646	8123	2,6784	2,418	0,7493	2,4556	0,1912	-0,0036
83,78	9647	8124	2,6892	2,454	0,7602	2,4544	0,1912	-0,0036
83,79	9648	8125	2,7232	2,4856	0,7651	2,4548	0,1912	-0,0032
83,8	9650	8126	2,7528	2,4916	0,7616	2,4568	0,1916	-0,0032
83,81	9651	8127	2,7212	2,512	0,7501	2,4576	0,1916	-0,0032
83,82	9652	8128	2,6748	2,4556	0,7394	2,458	0,1916	-0,0032
83,83	9653	8129	2,6332	2,4324	0,7166	2,458	0,1912	-0,0032
83,84	9654	8130	2,6136	2,4128	0,7054	2,4564	0,1916	-0,0032
83,85	9655	8131	2,6144	2,4264	0,7019	2,4508	0,1916	-0,0032
83,86	9656	8132	2,6488	2,426	0,706	2,4484	0,1912	-0,0032
83,87	9657	8133	2,7324	2,4604	0,7159	2,448	0,1908	-0,0036
83,88	9658	8134	2,7576	2,392	0,7276	2,4476	0,1912	-0,0036
83,89	9660	8135	2,7032	2,3976	0,7374	2,4484	0,1912	-0,0036
83,9	9661	8136	2,6756	2,4604	0,7426	2,4516	0,1912	-0,0032
83,91	9662	8137	2,6616	2,4728	0,7417	2,4536	0,1912	-0,0032
83,92	9663	8138	2,6268	2,4608	0,7381	2,4524	0,1912	-0,0032
83,93	9664	8139	2,6056	2,434	0,7351	2,4492	0,1916	-0,0032
83,94	9665	8140	2,6188	2,37	0,7363	2,448	0,1916	-0,0032
83,95	9666	8141	2,6152	2,3856	0,7429	2,4464	0,1912	-0,0032
83,96	9667	8142	2,6656	2,4336	0,7528	2,4448	0,1912	-0,0032
83,97	9668	8143	2,7524	2,4148	0,7612	2,4468	0,1912	-0,0036
83,98	9670	8144	2,7372	2,424	0,7655	2,4516	0,1912	-0,0032
83,99	9671	8145	2,6844	2,4244	0,7631	2,4532	0,1912	-0,0032
84	9672	8146	2,674	2,4788	0,7535	2,4508	0,1912	-0,0032
84,01	9673	8147	2,5832	2,4468	0,7402	2,4484	0,1908	-0,0032
84,02	9674	8148	2,554	2,4352	0,7273	2,4472	0,1912	-0,0032
84,03	9675	8149	2,5968	2,3236	0,7188	2,4452	0,1916	-0,0032
84,04	9676	8150	2,6104	2,258	0,7178	2,4444	0,1916	-0,0032
84,05	9677	8151	2,6272	2,2728	0,7255	2,448	0,1912	-0,0032
84,06	9678	8152	2,7256	2,368	0,7393	2,4524	0,1912	-0,0032
84,07	9679	8153	2,7396	2,4604	0,7559	2,4536	0,1912	-0,0032
84,08	9681	8154	2,736	2,4384	0,7692	2,454	0,1912	-0,0032
84,09	9682	8155	2,7644	2,4232	0,7765	2,454	0,1912	-0,0032
84,1	9683	8156	2,7512	2,5048	0,7764	2,4556	0,1916	-0,0032
84,11	9684	8157	2,6328	2,4748	0,7686	2,4572	0,1912	-0,0032
84,12	9685	8158	2,614	2,5472	0,7559	2,4568	0,1916	-0,0032
84,13	9686	8159	2,5732	2,4864	0,7433	2,4496	0,1912	-0,0032
84,14	9687	8160	2,5792	2,3936	0,7345	2,4456	0,1912	-0,0036
84,15	9688	8161	2,6428	2,3604	0,7316	2,4508	0,1912	-0,0032
84,16	9689	8162	2,7142	2,3588	0,7337	2,446	0,1908	-0,0032
84,17	9690	8163	2,6776	2,346	0,7385	2,4628	0,1908	-0,0032
84,18	9692	8164	2,6712	2,4048	0,745	2,4656	0,1916	-0,0032
84,19	9693	8165	2,6488	2,4356	0,75	2,4672	0,1916	-0,0036
84,2	9694	8166	2,5968	2,5048	0,7507	2,4664	0,1916	-0,0032
84,21	9695	8167	2,5552	2,5144	0,7468	2,4644	0,1912	-0,0032
84,22	9696	8168	2,6584	2,6084	0,7405	2,4636	0,1912	-0,0032
84,23	9697	8169	2,658	2,4492	0,734	2,4604	0,1912	-0,0032
84,24	9698	8170	2,6516	2,3584	0,7294	2,4584	0,1912	-0,0032
84,25	9699	8171	2,5984	2,3668	0,7272	2,4588	0,1912	-0,0032
84,26	9701	8172	2,5832	2,4476	0,7271	2,4616	0,1912	-0,0032



84,27	9702	8173	2,5804	2,4584	0,7283	2,4632	0,1912	-0,0032
84,28	9703	8174	2,6376	2,4552	0,7295	2,468	0,1912	-0,0032
84,29	9704	8175	2,7136	2,4396	0,7292	2,472	0,1912	-0,0036
84,3	9705	8176	2,7192	2,3716	0,7278	2,4732	0,1912	-0,0032
84,31	9706	8177	2,692	2,3356	0,7266	2,4732	0,1908	-0,0032
84,32	9707	8178	2,7064	2,3912	0,7279	2,4732	0,1912	-0,0032
84,33	9708	8179	2,656	2,3968	0,7337	2,4744	0,1916	-0,0032
84,34	9709	8180	2,6344	2,3832	0,744	2,4768	0,1916	-0,0032
84,35	9711	8181	2,6628	2,384	0,7574	2,4776	0,1912	-0,0036
84,36	9712	8182	2,6232	2,4384	0,7705	2,4808	0,1912	-0,0032
84,37	9713	8183	2,5444	2,5476	0,7799	2,4828	0,1912	-0,0032
84,38	9714	8184	2,5448	2,5442	0,7842	2,4812	0,1912	-0,0036
84,39	9715	8185	2,598	2,5048	0,7834	2,4756	0,1912	-0,0032
84,4	9716	8186	2,6172	2,4568	0,7786	2,474	0,1912	-0,0032
84,41	9717	8187	2,6288	2,4252	0,771	2,476	0,1916	-0,0036
84,42	9718	8188	2,61	2,4392	0,7622	2,4772	0,1912	-0,0032
84,43	9719	8189	2,5336	2,4672	0,7559	2,4772	0,1912	-0,0032
84,44	9720	8190	2,528	2,4292	0,7534	2,4772	0,1912	-0,0036
84,45	9722	8191	2,6068	2,4132	0,7544	2,4772	0,1912	-0,0036
84,46	9723	8192	2,6168	2,4484	0,7576	2,4816	0,1908	-0,0032
84,47	9724	8193	2,6244	2,4664	0,7612	2,4856	0,1908	-0,0032
84,48	9725	8194	2,6428	2,49	0,7649	2,486	0,1912	-0,0032
84,49	9726	8195	2,5984	2,4832	0,7681	2,484	0,1912	-0,0032
84,5	9727	8196	2,584	2,4408	0,7705	2,4832	0,1912	-0,0036
84,51	9728	8197	2,648	2,436	0,7729	2,4848	0,1912	-0,0032
84,52	9729	8198	2,7052	2,4724	0,7786	2,4868	0,1912	-0,0032
84,53	9730	8199	2,6908	2,4188	0,7871	2,4872	0,1912	-0,0032
84,54	9732	8200	2,6424	2,4616	0,797	2,4872	0,1912	-0,0036
84,55	9735	8201	2,5356	2,4512	0,8059	2,4868	0,1912	-0,0036
84,56	9734	8202	2,506	2,4968	0,8114	2,4868	0,1912	-0,0032
84,57	9735	8203	2,5796	2,5316	0,8124	2,4868	0,1912	-0,0032
84,58	9736	8204	2,642	2,5284	0,8084	2,4872	0,1912	-0,0032
84,59	9737	8205	2,5992	2,4604	0,7984	2,4872	0,1912	-0,0032
84,6	9738	8206	2,584	2,4712	0,7856	2,4868	0,1912	-0,0032
84,61	9739	8207	2,5408	2,5572	0,7748	2,4888	0,1908	-0,0032
84,62	9740	8208	2,564	2,4612	0,7685	2,4916	0,1908	-0,0032
84,63	9741	8209	2,6052	2,4	0,7686	2,4928	0,1912	-0,0036
84,64	9743	8210	2,6928	2,386	0,7748	2,49	0,1912	-0,0032
84,65	9744	8211	2,6944	2,3224	0,7846	2,488	0,1912	-0,0036
84,66	9745	8212	2,6024	2,3636	0,7946	2,4896	0,1912	-0,0036
84,67	9746	8213	2,7456	2,5392	0,8021	2,4948	0,1912	-0,0032
84,68	9747	8214	2,5248	2,57	0,8028	2,4964	0,1912	-0,0032
84,69	9748	8215	2,5536	2,5468	0,798	2,4948	0,1912	-0,0032
84,7	9749	8216	2,6596	2,5456	0,7888	2,4936	0,1912	-0,0036
84,71	9750	8217	2,7208	2,4644	0,777	2,4932	0,1912	-0,0036
84,72	9751	8218	2,6832	2,446	0,7669	2,4932	0,1912	-0,0032
84,73	9752	8219	2,6216	2,4808	0,7612	2,4932	0,1912	-0,0032
84,74	9754	8220	2,6264	2,4668	0,7604	2,4928	0,1912	-0,0032
84,75	9755	8221	2,6	2,418	0,7631	2,4928	0,1912	-0,0036
84,76	9756	8222	2,6116	2,4508	0,7666	2,4932	0,1908	-0,0032
84,77	9757	8223	2,6332	2,4556	0,7684	2,4952	0,1908	-0,0032
84,78	9758	8224	2,5544	2,4664	0,768	2,4964	0,1912	-0,0032
84,79	9759	8225	2,508	2,5488	0,7654	2,4952	0,1912	-0,0036
84,8	9760	8226	2,5792	2,486	0,7616	2,4936	0,1912	-0,0032
84,81	9761	8227	2,6084	2,418	0,76	2,4928	0,1912	-0,0032
84,82	9762	8228	2,6028	2,3816	0,7616	2,4896	0,1912	-0,0032
84,83	9763	8229	2,65	2,3828	0,7661	2,4876	0,1912	-0,0032
84,84	9765	8230	2,6684	2,4832	0,7721	2,4888	0,1912	-0,0036
84,85	9766	8231	2,6584	2,4968	0,7774	2,4916	0,1912	-0,0032
84,86	9767	8232	2,6892	2,488	0,781	2,4928	0,1912	-0,0032
84,87	9768	8233	2,6888	2,5132	0,7812	2,4952	0,1912	-0,0032
84,88	9769	8234	2,6536	2,4984	0,7774	2,4964	0,1912	-0,0036
84,89	9770	8235	2,6648	2,564	0,7706	2,496	0,1912	-0,0032
84,9	9771	8236	2,62	2,5044	0,7648	2,494	0,1912	-0,0032
84,91	9772	8237	2,5948	2,4064	0,7622	2,4932	0,1908	-0,0032
84,92	9773	8238	2,6048	2,3328	0,7639	2,4928	0,1908	-0,0032
84,93	9774	8239	2,67	2,3428	0,767	2,4932	0,1912	-0,0036
84,94	9775	8240	2,6644	2,3376	0,7699	2,4936	0,1912	-0,0036
84,95	9777	8241	2,6872	2,4012	0,7702	2,4956	0,1912	-0,0032
84,96	9778	8242	2,6624	2,512	0,7657	2,4968	0,1916	-0,0032
84,97	9779	8243	2,5828	2,4944	0,7559	2,4972	0,1916	-0,0032
84,98	9780	8244	2,566	2,5044	0,7422	2,4972	0,1916	-0,0032
84,99	9781	8245	2,612	2,5016	0,7278	2,4956	0,1916	-0,0036
85	9782	8246	2,6448	2,44	0,7158	2,49	0,1916	-0,0036
85,01	9783	8247	2,6616	2,4404	0,7085	2,488	0,1912	-0,0032
85,02	9784	8248	2,6344	2,4024	0,7032	2,4892	0,1912	-0,0032
85,03	9785	8249	2,658	2,4484	0,7068	2,492	0,1912	-0,0036
85,04	9786	8250	2,6764	2,4232	0,7109	2,4936	0,1912	-0,0032
85,05	9787	8251	2,7688	2,4796	0,7153	2,4992	0,1912	-0,0032
85,06	9789	8252	2,7568	2,4848	0,7172	2,502	0,1916	-0,0032
85,07	9790	8253	2,6764	2,4588	0,7159	2,5012	0,1908	-0,0032
85,08	9791	8254	2,5872	2,488	0,7126	2,4984	0,1912	-0,0036
85,09	9792	8255	2,4944	2,47	0,7098	2,4972	0,1916	-0,0036
85,1	9793	8256	2,4796	2,4512	0,709	2,4924	0,1916	-0,0032
85,11	9794	8257	2,59	2,4508	0,713	2,4884	0,1916	-0,0032
85,12	9795	8258	2,6984	2,4276	0,7226	2,4896	0,1912	-0,0036
85,13	9796	8259	2,6932	2,3868	0,735	2,4944	0,1912	-0,0036
85,14	9797	8260	2,6356	2,4388	0,7478	2,4964	0,1912	-0,0032
85,15	9798	8261	2,6636	2,5784	0,7573	2,4968	0,1912	-0,0032
85,16	9799	8262	2,6572	2,5296	0,7602	2,4968	0,1912	-0,0032
85,17	9801	8263	2,652	2,4728	0,7566	2,4952	0,1912	-0,0032
85,18	9802	8264	2,6908	2,4708	0,7483	2,49	0,1912	-0,0032
85,19	9803	8265	2,656	2,4	0,7382	2,488	0,1912	-0,0032
85,2	9804	8266	2,5416	2,402	0,7307	2,4892	0,1912	-0,0032
85,21	9805	8267	2,5192	2,3896	0,7279	2,492	0,1912	-0,0032
85,22	9806	8268	2,6148	2,3544	0,7292	2,4928	0,1908	-0,0032
85,23	9807	8269	2,644	2,3536	0,7332	2,4956	0,1912	-0,0032



85,24	9808	8270	2,6496	2,3716	0,7372	2,4968	0,1916	-0,0032
85,25	9809	8271	2,6464	2,4308	0,7393	2,4956	0,1916	-0,0032
85,26	9810	8272	2,5872	2,4728	0,739	2,4936	0,1912	-0,0032
85,27	9811	8273	2,5788	2,498	0,7356	2,4928	0,1912	-0,0032
85,28	9813	8274	2,5972	2,4964	0,73	2,4872	0,1912	-0,0032
85,29	9814	8275	2,6816	2,4816	0,7254	2,4844	0,1912	-0,0032
85,3	9815	8276	2,7	2,4264	0,7246	2,4836	0,1912	-0,0032
85,31	9816	8277	2,7216	2,404	0,7279	2,4832	0,1912	-0,0036
85,32	9817	8278	2,6388	2,43	0,7346	2,4832	0,1912	-0,0032
85,33	9818	8279	2,594	2,4288	0,7416	2,4828	0,1912	-0,0032
85,34	9819	8280	2,622	2,456	0,7458	2,4832	0,1912	-0,0032
85,35	9820	8281	2,6412	2,4412	0,746	2,4824	0,1912	-0,0032
85,36	9821	8282	2,6268	2,4852	0,7414	2,4792	0,1908	-0,0032
85,37	9822	8283	2,6232	2,5152	0,7346	2,4776	0,1908	-0,0032
85,38	9823	8284	2,5756	2,4784	0,7282	2,4756	0,1912	-0,0032
85,39	9824	8285	2,572	2,4192	0,7234	2,474	0,1912	-0,0036
85,4	9826	8286	2,6364	2,4316	0,7211	2,4736	0,1912	-0,0032
85,41	9827	8287	2,7044	2,454	0,7226	2,4732	0,1912	-0,0032
85,42	9828	8288	2,6788	2,474	0,7261	2,4736	0,1912	-0,0036
85,43	9829	8289	2,6176	2,5028	0,7292	2,4752	0,1912	-0,0032
85,44	9830	8290	2,548	2,5356	0,729	2,4768	0,1912	-0,0032
85,45	9831	8291	2,5448	2,5708	0,7246	2,4772	0,1912	-0,0032
85,46	9832	8292	2,5616	2,4976	0,7184	2,4748	0,1912	-0,0032
85,47	9833	8293	2,624	2,424	0,713	2,474	0,1912	-0,0032
85,48	9834	8294	2,6228	2,39	0,7112	2,4736	0,1916	-0,0036
85,49	9835	8295	2,6092	2,3544	0,715	2,4736	0,1912	-0,0032
85,5	9836	8296	2,5788	2,3692	0,7242	2,4736	0,1912	-0,0032
85,51	9837	8297	2,5716	2,3748	0,7363	2,4732	0,1908	-0,0032
85,52	9838	8298	2,5908	2,4992	0,7477	2,4732	0,1912	-0,0032
85,53	9840	8299	2,6212	2,5816	0,7542	2,4736	0,1916	-0,0032
85,54	9841	8300	2,65	2,6024	0,7536	2,4736	0,1916	-0,0032
85,55	9842	8301	2,5972	2,5304	0,7462	2,4728	0,1916	-0,0032
85,56	9843	8302	2,5808	2,5432	0,7344	2,468	0,1916	-0,0032
85,57	9844	8303	2,5844	2,4684	0,7219	2,4648	0,1916	-0,0032
85,58	9845	8304	2,5708	2,57	0,7464	2,464	0,1912	-0,0036
85,59	9846	8305	2,6148	2,3288	0,7088	2,4636	0,1912	-0,0032
85,6	9847	8306	2,694	2,2896	0,7115	2,4636	0,1912	-0,0032
85,61	9848	8307	2,682	2,2824	0,7181	2,4636	0,1912	-0,0032
85,62	9849	8308	2,626	2,4252	0,7252	2,4636	0,1912	-0,0032
85,63	9850	8309	2,6476	2,4596	0,7307	2,4636	0,1912	-0,0032
85,64	9851	8310	2,6360	2,4308	0,7321	2,4636	0,1916	-0,0032
85,65	9853	8311	2,646	2,4484	0,7296	2,4636	0,1916	-0,0032
85,66	9854	8312	2,7128	2,4524	0,7259	2,4636	0,1912	-0,0032
85,67	9855	8313	2,7124	2,488	0,724	2,4632	0,1908	-0,0032
85,68	9856	8314	2,6332	2,432	0,7254	2,464	0,1912	-0,0032
85,69	9857	8315	2,5992	2,3144	0,7306	2,4664	0,1916	-0,0032
85,7	9858	8316	2,6112	2,42	0,7376	2,4676	0,1916	-0,0032
85,71	9859	8317	2,6708	2,3104	0,7456	2,4692	0,1916	-0,0032
85,72	9860	8318	2,7352	2,432	0,7517	2,4724	0,1916	-0,0032
85,73	9861	8319	2,6944	2,5128	0,7525	2,4732	0,1916	-0,0032
85,74	9862	8320	2,5852	2,51	0,7476	2,4736	0,1916	-0,0032
85,75	9863	8321	2,5648	2,5048	0,7392	2,4736	0,1916	-0,0032
85,76	9864	8322	2,582	2,4992	0,731	2,4736	0,1916	-0,0032
85,77	9865	8323	2,5716	2,454	0,7268	2,4736	0,1916	-0,0032
85,78	9866	8324	2,5876	2,4668	0,7283	2,4736	0,1912	-0,0032
85,79	9868	8325	2,564	2,3888	0,7351	2,4736	0,1912	-0,0032
85,8	9869	8326	2,5832	2,3712	0,7457	2,4736	0,1916	-0,0032
85,81	9870	8327	2,632	2,3736	0,7558	2,4736	0,1916	-0,0032
85,82	9871	8328	2,678	2,486	0,7615	2,4732	0,1912	-0,0032
85,83	9872	8329	2,6508	2,504	0,7608	2,4736	0,1916	-0,0036
85,84	9873	8330	2,6212	2,4848	0,754	2,4736	0,1916	-0,0032
85,85	9874	8331	2,5864	2,446	0,7433	2,4736	0,1916	-0,0032
85,86	9875	8332	2,5392	2,45	0,7326	2,4732	0,1916	-0,0032
85,87	9876	8333	2,5092	2,4568	0,7248	2,47	0,1916	-0,0032
85,88	9877	8334	2,578	2,4352	0,7231	2,4684	0,1912	-0,0032
85,89	9878	8335	2,6808	2,3732	0,7283	2,468	0,1912	-0,0036
85,9	9879	8336	2,678	2,4228	0,7381	2,4676	0,1912	-0,0032
85,91	9880	8337	2,6288	2,4932	0,7486	2,468	0,1916	-0,0036
85,92	9881	8338	2,638	2,5844	0,756	2,4676	0,1916	-0,0036
85,93	9882	8339	2,6136	2,6176	0,7572	2,4676	0,1916	-0,0032
85,94	9883	8340	2,6036	2,6036	0,7513	2,4708	0,1916	-0,0032
85,95	9885	8341	2,636	2,546	0,74	2,4756	0,1916	-0,0032
85,96	9886	8342	2,6156	2,4432	0,727	2,4772	0,1916	-0,0032
85,97	9887	8343	2,5832	2,4384	0,7174	2,4776	0,1916	-0,0032
85,98	9888	8344	2,6056	2,4496	0,7133	2,4776	0,1916	-0,0036
85,99	9889	8345	2,618	2,4316	0,7164	2,4776	0,1916	-0,0036
86	9890	8346	2,5936	2,3888	0,7264	2,4776	0,1916	-0,0032
86,01	9891	8347	2,6116	2,448	0,7406	2,4772	0,1912	-0,0032
86,02	9892	8348	2,6124	2,5048	0,7543	2,4772	0,1912	-0,0032
86,03	9893	8349	2,5896	2,6088	0,764	2,4772	0,1912	-0,0032
86,04	9894	8350	2,5768	2,6128	0,7672	2,4776	0,1912	-0,0032
86,05	9895	8351	2,5872	2,5244	0,7642	2,4772	0,1916	-0,0032
86,06	9896	8352	2,636	2,456	0,7577	2,4772	0,1916	-0,0032
86,07	9897	8353	2,7216	2,4084	0,7489	2,4728	0,1912	-0,0036
86,08	9898	8354	2,7828	2,3976	0,7399	2,4688	0,1912	-0,0036
86,09	9899	8356	2,7404	2,4016	0,7327	2,468	0,1912	-0,0032
86,1	9900	8356	2,6956	2,3752	0,7278	2,4728	0,1912	-0,0032
86,11	9901	8358	2,6684	2,3688	0,7249	2,4752	0,1908	-0,0032
86,12	9902	8359	2,5876	2,42	0,723	2,476	0,1908	-0,0032
86,13	9903	8360	2,5396	2,4564	0,7201	2,4764	0,1916	-0,0032
86,14	9904	8361	2,5832	2,5016	0,718	2,4768	0,1916	-0,0032
86,15	9905	8362	2,586	2,4388	0,7168	2,48	0,1916	-0,0032
86,16	9906	8363	2,5424	2,3592	0,7182	2,482	0,1916	-0,0036
86,17	9908	8364	2,5664	2,3448	0,7235	2,482	0,1912	-0,0036
86,18	9909	8365	2,6392	2,3508	0,7336	2,482	0,1912	-0,0032
86,19	9910	8366	2,6696	2,3696	0,7471	2,4824	0,1912	-0,0032
86,2	9911	8367	2,6628	2,4524	0,7616	2,4844	0,1912	-0,0036



86,21	9912	8368	2,59	2,4664	0,7723	2,486	0,1912	-0,0032
86,22	9913	8369	2,6008	2,5896	0,7765	2,4868	0,1912	-0,0032
86,23	9914	8370	2,6508	2,6188	0,7726	2,4904	0,1912	-0,0032
86,24	9915	8371	2,7116	2,5972	0,7598	2,4916	0,1916	-0,0032
86,25	9916	8372	2,6976	2,528	0,7396	2,4896	0,1916	-0,0032
86,26	9917	8373	2,6664	2,5064	0,7164	2,4868	0,1912	-0,0032
86,27	9918	8374	2,5956	2,4468	0,6961	2,4864	0,1912	-0,0032
86,28	9919	8375	2,604	2,3652	0,6838	2,4872	0,1916	-0,0032
86,29	9920	8376	2,6792	2,3608	0,6817	2,4872	0,1916	-0,0036
86,3	9921	8377	2,7608	2,388	0,6895	2,4892	0,1916	-0,0032
86,31	9922	8378	2,7152	2,3716	0,7055	2,492	0,1916	-0,0032
86,32	9923	8379	2,6368	2,3253	0,7253	2,492	0,1916	-0,0032
86,33	9924	8380	2,598	2,5728	0,744	2,4892	0,1916	-0,0032
86,34	9925	8381	2,6092	2,5852	0,7576	2,488	0,1916	-0,0036
86,35	9926	8382	2,5632	2,5064	0,7644	2,4844	0,1916	-0,0036
86,36	9927	8383	2,6016	2,4828	0,764	2,4792	0,1916	-0,0032
86,37	9928	8384	2,6108	2,3792	0,7576	2,478	0,1916	-0,0032
86,38	9929	8385	2,5736	2,3644	0,7459	2,4776	0,1912	-0,0032
86,39	9930	8386	2,5852	2,4316	0,7331	2,4776	0,1916	-0,0032
86,4	9931	8387	2,5964	2,4152	0,7217	2,48	0,1916	-0,0032
86,41	9932	8388	2,5768	2,41	0,7133	2,4852	0,1916	-0,0032
86,42	9933	8389	2,6096	2,402	0,707	2,4864	0,1912	-0,0032
86,43	9934	8390	2,6032	2,3536	0,7024	2,4852	0,1916	-0,0032
86,44	9935	8391	2,5592	2,3764	0,6998	2,484	0,1916	-0,0036
86,45	9937	8392	2,5248	2,4092	0,7007	2,4824	0,1916	-0,0032
86,46	9938	8393	2,5988	2,4036	0,7068	2,4792	0,1916	-0,0032
86,47	9939	8394	2,6728	2,338	0,7181	2,478	0,1912	-0,0032
86,48	9940	8395	2,7324	2,3168	0,7349	2,48	0,1916	-0,0032
86,49	9941	8396	2,7804	2,3416	0,7484	2,5406	0,1916	-0,0036
86,5	9942	8397	2,7012	2,4724	0,7724	2,4828	0,1916	-0,0036
86,51	9943	8398	2,602	2,5244	0,7832	2,4796	0,1916	-0,0032
86,52	9944	8399	2,6008	2,4792	0,7854	2,478	0,1916	-0,0032
86,53	9945	8400	2,6732	2,5208	0,777	2,4776	0,1916	-0,0032
86,54	9946	8401	2,628	2,4244	0,7586	2,4776	0,1916	-0,0032
86,55	9947	8402	2,5768	2,3484	0,7476	2,4776	0,1916	-0,0032
86,56	9948	8403	2,5156	2,4356	0,711	2,4776	0,1912	-0,0032
86,57	9949	8404	2,484	2,3568	0,6952	2,4772	0,1908	-0,0032
86,58	9950	8405	2,5396	2,2832	0,69	2,4772	0,1912	-0,0032
86,59	9951	8406	2,6536	2,272	0,6962	2,4776	0,1916	-0,0036
86,6	9952	8407	2,6836	2,3052	0,712	2,4776	0,1916	-0,0032
86,61	9953	8408	2,6616	2,4152	0,7332	2,4736	0,1916	-0,0032
86,62	9955	8409	2,594	2,512	0,754	2,4736	0,1916	-0,0036
86,63	9956	8410	2,5308	2,5224	0,769	2,4724	0,1916	-0,0032
86,64	9957	8411	2,56	2,4396	0,7747	2,4692	0,1916	-0,0032
86,65	9958	8412	2,6432	2,5164	0,773	2,468	0,1912	-0,0032
86,66	9959	8413	2,66	2,5028	0,7651	2,4704	0,1912	-0,0032
86,67	9960	8414	2,6372	2,4132	0,7532	2,4724	0,1916	-0,0036
86,68	9961	8415	2,6024	2,4808	0,7405	2,4732	0,1916	-0,0032
86,69	9962	8416	2,554	2,4096	0,73	2,4736	0,1916	-0,0032
86,7	9963	8417	2,5484	2,4092	0,7231	2,4736	0,1916	-0,0032
86,71	9964	8418	2,612	2,4348	0,7205	2,4732	0,1912	-0,0032
86,72	9965	8419	2,6008	2,4132	0,7208	2,4732	0,1912	-0,0032
86,73	9966	8420	2,5764	2,3608	0,7242	2,4732	0,1916	-0,0032
86,74	9967	8421	2,558	2,3724	0,7316	2,47	0,1916	-0,0032
86,75	9968	8422	2,5804	2,4388	0,7422	2,4684	0,1916	-0,0036
86,76	9969	8423	2,5896	2,4396	0,7552	2,4696	0,1916	-0,0032
86,77	9971	8424	2,592	2,4076	0,7709	2,4724	0,1916	-0,0032
86,78	9972	8425	2,6376	2,3676	0,7885	2,4728	0,1916	-0,0032
86,79	9973	8426	2,622	2,354	0,8063	2,4696	0,1916	-0,0032
86,8	9974	8427	2,5792	2,4508	0,8204	2,468	0,1916	-0,0032
86,81	9975	8428	2,6076	2,5444	0,827	2,4668	0,1916	-0,0032
86,82	9976	8429	2,63	2,5024	0,8252	2,4644	0,1916	-0,0032
86,83	9977	8430	2,6428	2,4372	0,8146	2,464	0,1916	-0,0032
86,84	9978	8431	2,7144	2,4528	0,7963	2,466	0,1916	-0,0032
86,85	9979	8432	2,706	2,4624	0,7741	2,4672	0,1916	-0,0032
86,86	9980	8433	2,6076	2,4552	0,7535	2,4684	0,1912	-0,0032
86,87	9981	8434	2,608	2,3944	0,739	2,4716	0,1912	-0,0032
86,88	9982	8435	2,6664	2,3344	0,7336	2,4732	0,1916	-0,0036
86,89	9983	8436	2,6344	2,3528	0,7367	2,4736	0,1916	-0,0032
86,9	9984	8437	2,5904	2,3908	0,7474	2,4736	0,1916	-0,0032
86,91	9985	8438	2,6104	2,5056	0,7633	2,4736	0,1916	-0,0032
86,92	9987	8439	2,596	2,5568	0,7786	2,4736	0,1916	-0,0032
86,93	9988	8440	2,5984	2,496	0,789	2,4736	0,1916	-0,0036
86,94	9989	8441	2,6588	2,4624	0,7938	2,4736	0,1916	-0,0032
86,95	9990	8442	2,6844	2,4764	0,7939	2,4736	0,1916	-0,0032
86,96	9991	8443	2,685	2,456	0,791	2,474	0,1916	-0,0032
86,97	9992	8444	2,6892	2,4816	0,7838	2,4764	0,1916	-0,0032
86,98	9993	8445	2,6148	2,4524	0,7759	2,4772	0,1916	-0,0032
86,99	9994	8446	2,5952	2,478	0,7688	2,4776	0,1916	-0,0032
87	9995	8447	2,6204	2,4628	0,762	2,4776	0,1916	-0,0032
87,01	9996	8448	2,6336	2,5324	0,7542	2,4772	0,1912	-0,0032
87,02	9997	8449	2,5924	2,5386	0,7456	2,4748	0,1912	-0,0032
87,03	9998	8450	2,5804	2,5116	0,739	2,474	0,1916	-0,0032
87,04	9999	8451	2,5724	2,456	0,7368	2,4748	0,1916	-0,0032
87,05	10000	8452	2,604	2,442	0,7404	2,4768	0,1916	-0,0032
87,06	10001	8453	2,6296	2,4496	0,7508	2,4776	0,1916	-0,0032
87,07	10002	8454	2,6768	2,4988	0,7672	2,4756	0,1916	-0,0032
87,08	10003	8455	2,6604	2,5232	0,7874	2,474	0,1916	-0,0032
87,09	10004	8456	2,6416	2,6064	0,8052	2,4744	0,1916	-0,0036
87,1	10006	8457	2,5792	2,6288	0,8153	2,4764	0,1916	-0,0036
87,11	10007	8458	2,564	2,6164	0,8146	2,4772	0,1916	-0,0032
87,12	10008	8459	2,5736	2,5428	0,8041	2,4816	0,1916	-0,0032
87,13	10009	8460	2,6148	2,6148	0,8148	2,486	0,1916	-0,0032
87,14	10010	8461	2,6084	2,4672	0,7669	2,4868	0,1916	-0,0032
87,15	10011	8462	2,6192	2,4716	0,7493	2,4872	0,1916	-0,0032
87,16	10012	8463	2,63	2,4504	0,7386	2,4872	0,1912	-0,0032
87,17	10013	8464	2,6312	2,428	0,7362	2,4872	0,1912	-0,0032



87,18	10014	8465	2,598	2,404	0,7403	2,4872	0,1916	-0,0036
87,19	10015	8466	2,5772	2,5096	0,7489	2,4872	0,1916	-0,0036
87,2	10016	8467	2,5552	2,4948	0,7598	2,4872	0,1916	-0,0032
87,21	10017	8468	2,5356	2,458	0,7706	2,4872	0,1916	-0,0032
87,22	10018	8469	2,5248	2,552	0,7795	2,4872	0,1916	-0,0032
87,23	10019	8470	2,5052	2,5128	0,7835	2,4872	0,1912	-0,0032
87,24	10020	8471	2,5656	2,4536	0,7823	2,4872	0,1912	-0,0036
87,25	10021	8472	2,5776	2,4676	0,779	2,4872	0,1916	-0,0032
87,26	10022	8473	2,5764	2,438	0,7738	2,4872	0,1916	-0,0032
87,27	10023	8474	2,5216	2,496	0,7656	2,4884	0,1916	-0,0032
87,28	10024	8475	2,5092	2,5524	0,7536	2,4916	0,1916	-0,0032
87,29	10025	8476	2,5976	2,5004	0,7381	2,4928	0,1916	-0,0032
87,3	10026	8477	2,6076	2,4468	0,7223	2,4932	0,1916	-0,0036
87,31	10027	8478	2,5912	2,3748	0,7094	2,4928	0,1912	-0,0032
87,32	10028	8479	2,662	2,402	0,7008	2,4932	0,1912	-0,0032
87,33	10029	8480	2,6756	2,4124	0,699	2,4932	0,1916	-0,0036
87,34	10030	8481	2,648	2,3936	0,7054	2,4932	0,1916	-0,0036
87,35	10031	8482	2,6704	2,3912	0,7198	2,4952	0,1916	-0,0032
87,36	10032	8483	2,6284	2,3804	0,7405	2,4968	0,1916	-0,0032
87,37	10033	8484	2,6192	2,4312	0,7643	2,4972	0,1916	-0,0032
87,38	10034	8485	2,6672	2,536	0,786	2,4972	0,1916	-0,0032
87,39	10035	8486	2,6648	2,6092	0,801	2,4972	0,1916	-0,0036
87,4	10036	8487	2,6372	2,5188	0,8042	2,5016	0,1916	-0,0036
87,41	10037	8488	2,6528	2,4956	0,7944	2,5072	0,1912	-0,0032
87,42	10038	8489	2,682	2,5072	0,7752	2,508	0,1916	-0,0032
87,43	10040	8490	2,6672	2,4564	0,7507	2,5048	0,1916	-0,0032
87,44	10041	8491	2,6652	2,4472	0,7273	2,5036	0,1916	-0,0032
87,45	10042	8492	2,6568	2,3796	0,7102	2,5032	0,1916	-0,0032
87,46	10043	8493	2,6423	2,326	0,7019	2,5028	0,1912	-0,0032
87,47	10044	8494	2,6368	2,3044	0,7028	2,5028	0,1912	-0,0032
87,48	10045	8495	2,6816	2,3948	0,7126	2,5032	0,1916	-0,0036
87,49	10046	8496	2,648	2,4064	0,7273	2,5032	0,192	-0,0036
87,5	10047	8497	2,6024	2,4548	0,7448	2,5044	0,1916	-0,0032
87,51	10048	8498	2,5748	2,4488	0,7616	2,5076	0,1916	-0,0032
87,52	10049	8499	2,5816	2,4464	0,7736	2,5088	0,1916	-0,0036
87,53	10050	8500	2,6024	2,472	0,7777	2,5088	0,1916	-0,0032
87,54	10051	8501	2,6556	2,5168	0,7735	2,5088	0,1916	-0,0032
87,55	10052	8502	2,6932	2,538	0,7624	2,5072	0,1916	-0,0032
87,56	10053	8503	2,634	2,4844	0,7464	2,5044	0,192	-0,0036
87,57	10054	8504	2,522	2,4208	0,7278	2,5036	0,192	-0,0036
87,58	10055	8505	2,4652	2,4072	0,7192	2,5036	0,192	-0,0036
87,59	10056	8506	2,4708	2,4608	0,6908	2,5036	0,1924	-0,0032
87,6	10057	8507	2,5856	2,4708	0,6791	2,5032	0,1924	-0,0036
87,61	10058	8508	2,6796	2,3804	0,6743	2,5032	0,1916	-0,0032
87,62	10059	8509	2,6728	2,2804	0,6784	2,5032	0,1912	-0,0032
87,63	10060	8510	2,666	2,3376	0,6923	2,5032	0,1916	-0,0032
87,64	10061	8511	2,7036	2,391	0,7151	2,5032	0,1916	-0,0036
87,65	10062	8512	2,704	2,456	0,7444	2,5032	0,1916	-0,0036
87,66	10063	8513	2,6584	2,4816	0,7744	2,5032	0,1916	-0,0036
87,67	10064	8514	2,6504	2,516	0,7993	2,5032	0,1916	-0,0032
87,68	10065	8515	2,6296	2,5676	0,814	2,5032	0,1916	-0,0036
87,69	10066	8516	2,588	2,586	0,813	2,5032	0,1916	-0,0032
87,7	10067	8517	2,59	2,5896	0,7961	2,5036	0,1916	-0,0032
87,71	10068	8518	2,624	2,462	0,7684	2,5088	0,1916	-0,0032
87,72	10069	8519	2,6636	2,3736	0,7368	2,512	0,1916	-0,0032
87,73	10070	8520	2,7184	2,3176	0,7094	2,5116	0,1916	-0,0036
87,74	10071	8521	2,782	2,342	0,6918	2,51	0,1916	-0,0036
87,75	10072	8522	2,6996	2,3176	0,6966	2,5092	0,1916	-0,0032
87,76	10073	8523	2,6368	2,2816	0,696	2,5092	0,1916	-0,0032
87,77	10074	8524	2,6568	2,33	0,7145	2,5088	0,1912	-0,0032
87,78	10075	8525	2,6316	2,4056	0,7356	2,5096	0,1916	-0,0032
87,79	10076	8526	2,6056	2,488	0,7541	2,5116	0,1916	-0,0032
87,8	10077	8527	2,6088	2,5584	0,7668	2,5124	0,1916	-0,0032
87,81	10078	8528	2,5464	2,5216	0,7714	2,5128	0,1916	-0,0032
87,82	10079	8529	2,5584	2,4972	0,7678	2,5128	0,1916	-0,0032
87,83	10080	8530	2,6588	2,422	0,7583	2,5124	0,1916	-0,0032
87,84	10081	8531	2,7544	2,4464	0,7474	2,5104	0,1916	-0,0032
87,85	10082	8532	2,7072	2,4144	0,7375	2,5096	0,1916	-0,0032
87,86	10083	8533	2,6432	2,4732	0,7284	2,5092	0,1916	-0,0036
87,87	10084	8534	2,5948	2,4984	0,7188	2,5088	0,1916	-0,0032
87,88	10085	8535	2,5644	2,49	0,7084	2,5092	0,1912	-0,0032
87,89	10086	8536	2,5756	2,5216	0,6984	2,5116	0,1916	-0,0032
87,9	10087	8537	2,6288	2,4704	0,6906	2,5124	0,1916	-0,0032
87,91	10088	8538	2,636	2,4564	0,6875	2,5108	0,1912	-0,0032
87,92	10089	8539	2,6268	2,408	0,6916	2,5096	0,1912	-0,0032
87,93	10090	8540	2,6024	2,3628	0,7054	2,5084	0,1916	-0,0032
87,94	10091	8541	2,6408	2,4468	0,7266	2,502	0,1916	-0,0036
87,95	10092	8542	2,6664	2,434	0,7498	2,4984	0,1916	-0,0036
87,96	10093	8543	2,7408	2,5064	0,7686	2,4988	0,1916	-0,0032
87,97	10094	8544	2,7288	2,4584	0,7772	2,502	0,1916	-0,0032
87,98	10095	8545	2,6488	2,4488	0,772	2,5028	0,1916	-0,0032
87,99	10096	8546	2,614	2,5196	0,7531	2,5028	0,1916	-0,0032
88	10097	8547	2,5872	2,5376	0,7247	2,5032	0,1916	-0,0032
88,01	10098	8548	2,5484	2,442	0,6943	2,502	0,1916	-0,0032
88,02	10099	8549	2,5952	2,3516	0,6713	2,4988	0,1916	-0,0032
88,03	10100	8550	2,6552	2,266	0,6608	2,4976	0,1916	-0,0032
88,04	10101	8551	2,6076	2,2696	0,665	2,4956	0,1916	-0,0036
88,05	10102	8552	2,5868	2,406	0,6828	2,494	0,1916	-0,0032
88,06	10103	8553	2,6356	2,496	0,7076	2,4936	0,1912	-0,0032
88,07	10104	8554	2,6056	2,5004	0,7322	2,496	0,1912	-0,0036
88,08	10105	8555	2,5884	2,5352	0,7506	2,4968	0,1916	-0,0036
88,09	10106	8556	2,6252	2,5032	0,7582	2,4956	0,1916	-0,0032
88,1	10107	8557	2,6248	2,5348	0,7566	2,494	0,1916	-0,0032
88,11	10108	8558	2,6004	2,5112	0,7484	2,4916	0,1916	-0,0032
88,12	10109	8559	2,6316	2,3892	0,7367	2,4828	0,1916	-0,0032
88,13	10110	8560	2,6528	2,2964	0,7255	2,4788	0,1916	-0,0032
88,14	10111	8561	2,6504	2,292	0,7184	2,478	0,1916	-0,0032



88,15	10112	8562	2,6636	2,4004	0,7157	2,4776	0,1916	-0,0032
88,16	10113	8563	2,6256	2,4688	0,7159	2,4776	0,1916	-0,0036
88,17	10114	8564	2,5804	2,49	0,7163	2,4776	0,1916	-0,0032
88,18	10115	8565	2,5724	2,4844	0,7164	2,4776	0,1916	-0,0032
88,19	10116	8566	2,6124	2,5084	0,7174	2,4776	0,1916	-0,0032
88,2	10117	8567	2,6268	2,4032	0,7110	2,4776	0,1916	-0,0032
88,21	10118	8568	2,676	2,4396	0,7232	2,4776	0,1916	-0,0032
88,22	10119	8569	2,6676	2,4344	0,7333	2,4756	0,1912	-0,0032
88,23	10120	8570	2,6728	2,38	0,7493	2,474	0,1916	-0,0032
88,24	10121	8571	2,6644	2,3304	0,7676	2,474	0,1916	-0,0032
88,25	10122	8572	2,6944	2,426	0,782	2,4736	0,1916	-0,0036
88,26	10123	8573	2,6404	2,456	0,7853	2,4736	0,1916	-0,0036
88,27	10124	8574	2,5912	2,5288	0,7748	2,4752	0,1916	-0,0032
88,28	10125	8575	2,5796	2,5628	0,7512	2,4768	0,1916	-0,0032
88,29	10126	8576	2,6032	2,5364	0,7184	2,4772	0,1916	-0,0032
88,3	10127	8577	2,5916	2,4624	0,6844	2,4752	0,1916	-0,0032
88,31	10128	8578	2,5984	2,4504	0,6578	2,474	0,1916	-0,0032
88,32	10129	8579	2,5968	2,3556	0,6457	2,47	0,1916	-0,0032
88,33	10130	8580	2,6188	2,3004	0,6521	2,4656	0,1916	-0,0032
88,34	10131	8581	2,638	2,3552	0,6752	2,4644	0,1916	-0,0032
88,35	10132	8582	2,6504	2,4536	0,709	2,466	0,1916	-0,0036
88,36	10133	8583	2,6436	2,4976	0,747	2,4672	0,1912	-0,0032
88,37	10134	8584	2,6388	2,5472	0,7799	2,4704	0,1912	-0,0032
88,38	10135	8585	2,6336	2,5336	0,8008	2,4756	0,1912	-0,0032
88,39	10136	8586	2,6232	2,47	0,8069	2,4768	0,1916	-0,0032
88,4	10137	8587	2,6396	2,5184	0,801	2,472	0,1916	-0,0032
88,41	10138	8588	2,6864	2,5372	0,788	2,4688	0,1916	-0,0036
88,42	10139	8589	2,6812	2,4636	0,7734	2,4688	0,1916	-0,0032
88,43	10140	8590	2,6396	2,5396	0,7996	2,472	0,1912	-0,0032
88,44	10141	8591	2,576	2,4064	0,7489	2,4732	0,1912	-0,0036
88,45	10142	8592	2,5228	2,432	0,7402	2,4784	0,1912	-0,0036
88,46	10143	8593	2,448	2,556	0,7312	2,482	0,1916	-0,0032
88,47	10144	8594	2,476	2,5836	0,7214	2,482	0,1912	-0,0032
88,48	10145	8595	2,5708	2,5004	0,7117	2,4792	0,1912	-0,0032
88,48	10146	8596	2,6152	2,4116	0,7047	2,4776	0,1912	-0,0032
88,5	10147	8597	2,6616	2,3624	0,705	2,4756	0,1912	-0,0032
88,51	10148	8598	2,6788	2,37	0,7151	2,474	0,1908	-0,0032
88,52	10149	8599	2,6468	2,3988	0,7344	2,474	0,1908	-0,0032
88,53	10150	8600	2,6748	2,4368	0,76	2,476	0,1916	-0,0036
88,54	10151	8601	2,7328	2,442	0,7843	2,4772	0,1916	-0,0036
88,55	10152	8602	2,698	2,508	0,7987	2,4808	0,1916	-0,0032
88,56	10153	8603	2,6872	2,5868	0,7967	2,4852	0,1916	-0,0032
88,57	10154	8604	2,6744	2,6128	0,777	2,4864	0,1916	-0,0032
88,58	10155	8605	2,6108	2,5908	0,7439	2,4844	0,1916	-0,0032
88,59	10156	8606	2,5884	2,4688	0,7051	2,4836	0,1912	-0,0032
88,6	10157	8607	2,6252	2,3208	0,6704	2,482	0,1916	-0,0032
88,61	10158	8608	2,6264	2,22	0,6493	2,4788	0,1912	-0,0032
88,62	10159	8609	2,6264	2,22	0,6476	2,4784	0,1912	-0,0032
88,63	10160	8610	2,6292	2,3524	0,6655	2,4832	0,1912	-0,0032
88,64	10161	8611	2,5804	2,4136	0,6962	2,486	0,1912	-0,0032
88,65	10162	8612	2,5892	2,4372	0,7313	2,488	0,1912	-0,0032
88,66	10163	8613	2,4888	2,6396	0,7614	2,4912	0,1912	-0,0032
88,67	10164	8614	2,5324	2,524	0,7805	2,4924	0,1912	-0,0032
88,68	10165	8615	2,624	2,5796	0,786	2,4904	0,1916	-0,0032
88,69	10166	8616	2,626	2,5948	0,7813	2,4884	0,1916	-0,0032
88,7	10167	8617	2,5768	2,4868	0,7732	2,4868	0,1916	-0,0032
88,71	10168	8618	2,5672	2,4156	0,766	2,4844	0,1916	-0,0032
88,72	10169	8619	2,61	2,3204	0,7608	2,4836	0,1916	-0,0036
88,73	10170	8620	2,6316	2,3492	0,7566	2,4876	0,1916	-0,0032
88,74	10171	8621	2,6	2,3584	0,7496	2,4916	0,1916	-0,0032
88,75	10172	8622	2,5732	2,4256	0,7367	2,492	0,1916	-0,0032
88,76	10173	8623	2,5548	2,4712	0,7174	2,4888	0,1916	-0,0032
88,77	10174	8624	2,5652	2,4676	0,693	2,4876	0,1916	-0,0032
88,78	10175	8625	2,6036	2,4328	0,6701	2,486	0,1912	-0,0032
88,79	10176	8626	2,6748	2,3736	0,6554	2,484	0,1916	-0,0032
88,8	10177	8627	2,694	2,2664	0,6542	2,4836	0,1916	-0,0032
88,81	10178	8628	2,658	2,2504	0,6713	2,4832	0,1912	-0,0032
88,82	10179	8629	2,6048	2,3416	0,7054	2,4832	0,1912	-0,0032
88,83	10180	8630	2,6236	2,4728	0,7474	2,4868	0,1916	-0,0036
88,84	10181	8631	2,5776	2,4612	0,7859	2,4912	0,1916	-0,0036
88,85	10182	8632	2,5672	2,6032	0,8087	2,4928	0,1916	-0,0032
88,86	10183	8633	2,5584	2,6492	0,8072	2,4928	0,1912	-0,0032
88,87	10184	8634	2,5444	2,6184	0,7818	2,4928	0,1912	-0,0032
88,88	10185	8635	2,5684	2,6628	0,7384	2,4888	0,1912	-0,0032
88,89	10186	8636	2,6172	2,5916	0,6888	2,4808	0,1912	-0,0032
88,9	10187	8637	2,6488	2,4	0,6451	2,4718	0,1912	-0,0032
88,91	10188	8638	2,704	2,3296	0,6168	2,4776	0,1912	-0,0032
88,92	10189	8639	2,7088	2,2064	0,6077	2,4772	0,1916	-0,0032
88,93	10190	8640	2,6556	2,2832	0,6173	2,4796	0,1916	-0,0036
88,94	10191	8641	2,604	2,3964	0,6398	2,4888	0,1916	-0,0036
88,95	10192	8642	2,6276	2,4292	0,6696	2,492	0,1916	-0,0032
88,96	10193	8643	2,6296	2,4576	0,7	2,4884	0,1912	-0,0032
88,97	10194	8644	2,6292	2,4616	0,7247	2,4848	0,1912	-0,0032
88,98	10195	8645	2,6952	2,5396	0,742	2,4848	0,1916	-0,0032
88,99	10196	8646	2,6928	2,5728	0,7536	2,49	0,1916	-0,0032
89	10197	8647	2,6564	2,506	0,7632	2,4924	0,1916	-0,0032
89,01	10198	8648	2,6896	2,3276	0,7716	2,4892	0,1916	-0,0032
89,02	10199	8649	2,7168	2,3216	0,7776	2,4848	0,1916	-0,0036
89,03	10200	8650	2,6432	2,3568	0,7777	2,4844	0,1916	-0,0032
89,04	10201	8651	2,61	2,3804	0,771	2,4916	0,1916	-0,0032
89,05	10202	8652	2,604	2,3968	0,756	2,4956	0,1916	-0,0032
89,06	10203	8653	2,59	2,3952	0,7331	2,496	0,1916	-0,0032
89,07	10204	8654	2,6252	2,2532	0,7067	2,494	0,1916	-0,0032
89,08	10205	8655	2,7044	2,2696	0,684	2,4936	0,1916	-0,0032
89,09	10206	8656	2,714	2,2944	0,6712	2,4956	0,1916	-0,0032
89,1	10207	8657	2,6772	2,3184	0,6724	2,4968	0,1916	-0,0032
89,11	10208	8658	2,6348	2,3248	0,689	2,4972	0,1916	-0,0032



89,12	10209	8659	2,582	2,3684	0,7177	2,4968	0,1912	-0,0032
89,13	10210	8660	2,5316	2,4296	0,7506	2,4972	0,1916	-0,0036
89,14	10211	8661	2,54	2,5512	0,7787	2,5004	0,192	-0,0036
89,15	10213	8662	2,558	2,6192	0,7932	2,5024	0,192	-0,0032
89,16	10214	8663	2,57	2,6096	0,7909	2,5032	0,192	-0,0032
89,17	10215	8664	2,61	2,5964	0,7728	2,5028	0,1916	-0,0032
89,18	10216	8665	2,6376	2,6016	0,745	2,5028	0,1912	-0,0036
89,19	10217	8666	2,612	2,492	0,7166	2,5004	0,1912	-0,0032
89,2	10218	8667	2,6156	2,3884	0,6965	2,498	0,1916	-0,0032
89,21	10219	8668	2,624	2,2896	0,6899	2,4984	0,192	-0,0032
89,22	10220	8669	2,58	2,2352	0,6967	2,5012	0,1916	-0,0036
89,23	10221	8670	2,5476	2,3516	0,7129	2,5028	0,1916	-0,0032
89,24	10222	8671	2,5384	2,5144	0,7327	2,506	0,1916	-0,0032
89,25	10223	8672	2,4924	2,5552	0,7501	2,5108	0,1916	-0,0032
89,26	10224	8673	2,4808	2,5144	0,7618	2,5108	0,1916	-0,0032
89,27	10225	8674	2,5852	2,4844	0,7667	2,5024	0,1916	-0,0032
89,28	10226	8675	2,6368	2,4832	0,7658	2,4988	0,192	-0,0036
89,29	10227	8676	2,6232	2,5092	0,7644	2,4976	0,192	-0,0032
89,3	10228	8678	2,646	2,514	0,7658	2,4976	0,192	-0,0032
89,31	10229	8679	2,656	2,4796	0,7686	2,4972	0,192	-0,0036
89,32	10230	8680	2,5908	2,4288	0,7691	2,4952	0,192	-0,0032
89,33	10231	8681	2,5272	2,46	0,7634	2,4936	0,1916	-0,0032
89,34	10232	8682	2,5444	2,5548	0,7498	2,4956	0,1916	-0,0032
89,35	10233	8683	2,5732	2,5604	0,7288	2,5008	0,1912	-0,0032
89,36	10234	8684	2,628	2,4576	0,7049	2,5024	0,1916	-0,0032
89,37	10235	8685	2,6936	2,3708	0,6847	2,4984	0,1916	-0,0032
89,38	10236	8686	2,6788	2,306	0,6775	2,4948	0,192	-0,0032
89,39	10237	8687	2,6624	2,3204	0,6878	2,492	0,192	-0,0032
89,4	10238	8688	2,6056	2,3856	0,7197	2,4864	0,192	-0,0032
89,41	10239	8689	2,63	2,4064	0,7535	2,4844	0,1916	-0,0032
89,42	10240	8690	2,584	2,4732	0,7916	2,4836	0,1912	-0,0036
89,43	10241	8691	2,6028	2,5752	0,8196	2,4828	0,1912	-0,0036
89,44	10242	8692	2,6564	2,652	0,8285	2,4844	0,1912	-0,0036
89,45	10243	8693	2,6572	2,62	0,8142	2,492	0,1912	-0,0032
89,46	10244	8694	2,7164	2,7144	0,7817	2,496	0,1912	-0,0032
89,47	10246	8695	2,7516	2,4664	0,7428	2,4952	0,1916	-0,0032
89,48	10247	8696	2,74	2,3848	0,7091	2,494	0,1916	-0,0032
89,49	10248	8697	2,7096	2,2724	0,6899	2,4928	0,192	-0,0032
89,5	10249	8698	2,6684	2,186	0,6893	2,484	0,1916	-0,0032
89,51	10250	8699	2,6268	2,2336	0,7049	2,4792	0,1916	-0,0036
89,52	10251	8700	2,642	2,3656	0,7484	2,4916	0,1916	-0,0036
89,53	10252	8701	2,5856	2,5032	0,7538	2,4928	0,1916	-0,0032
89,54	10253	8702	2,5964	2,6348	0,7698	2,4944	0,1908	-0,0032
89,55	10254	8703	2,6744	2,59	0,7751	2,4848	0,1908	-0,0032
89,56	10255	8704	2,7832	2,5724	0,7711	2,4788	0,1908	-0,0032
89,57	10256	8705	2,778	2,4668	0,7607	2,4776	0,1912	-0,0032
89,58	10257	8706	2,702	2,4348	0,7496	2,4792	0,192	-0,0032
89,59	10258	8707	2,586	2,4072	0,743	2,4776	0,192	-0,0032
89,6	10259	8708	2,5212	2,4144	0,742	2,4756	0,192	-0,0036
89,61	10260	8709	2,4676	2,366	0,7448	2,474	0,1916	-0,0036
89,62	10261	8710	2,5268	2,414	0,747	2,4752	0,1916	-0,0036
89,63	10262	8711	2,56	2,4668	0,7498	2,4808	0,1916	-0,0032
89,64	10263	8712	2,5536	2,4512	0,7345	2,4828	0,1916	-0,0032
89,65	10264	8713	2,6096	2,5128	0,7205	2,4808	0,1916	-0,0032
89,66	10265	8714	2,6596	2,4976	0,7067	2,4784	0,1916	-0,0032
89,67	10266	8715	2,6248	2,3972	0,7009	2,4764	0,1916	-0,0032
89,68	10267	8716	2,6356	2,4028	0,7078	2,468	0,192	-0,0032
89,69	10268	8717	2,6	2,3608	0,7362	2,464	0,192	-0,0032
89,7	10269	8718	2,6132	2,4116	0,7522	2,4664	0,192	-0,0036
89,71	10270	8719	2,6264	2,4728	0,7775	2,4708	0,1916	-0,0032
89,72	10271	8720	2,7136	2,516	0,7942	2,4724	0,1912	-0,0032
89,73	10273	8721	2,7096	2,5548	0,7943	2,4748	0,1912	-0,0032
89,74	10274	8722	2,682	2,6072	0,7758	2,4764	0,1908	-0,0032
89,75	10275	8723	2,6924	2,5888	0,743	2,476	0,1908	-0,0032
89,76	10276	8724	2,7116	2,4808	0,7063	2,4744	0,1912	-0,0032
89,77	10277	8725	2,7112	2,438	0,6768	2,474	0,192	-0,0032
89,78	10278	8726	2,6836	2,3	0,6628	2,4736	0,1916	-0,0032
89,79	10279	8727	2,6628	2,23	0,6677	2,4736	0,1912	-0,0036
89,8	10280	8728	2,6452	2,2344	0,6893	2,4768	0,1912	-0,0032
89,81	10281	8729	2,6632	2,3332	0,7201	2,484	0,1912	-0,0032
89,82	10282	8730	2,6316	2,4296	0,7499	2,4864	0,1912	-0,0036
89,83	10283	8731	2,608	2,5112	0,7698	2,4848	0,1912	-0,0032
89,84	10284	8732	2,6408	2,5512	0,7748	2,4836	0,1908	-0,0032
89,85	10285	8733	2,6972	2,606	0,7655	2,482	0,1912	-0,0032
89,86	10286	8734	2,6796	2,5424	0,747	2,4788	0,1912	-0,0032
89,87	10287	8735	2,6464	2,484	0,7277	2,478	0,1916	-0,0032
89,88	10288	8736	2,6004	2,3772	0,7115	2,478	0,192	-0,0036
89,89	10289	8737	2,564	2,3212	0,7068	2,478	0,192	-0,0032
89,9	10290	8738	2,5376	2,3012	0,7133	2,4796	0,192	-0,0032
89,91	10291	8739	2,5776	2,3348	0,727	2,4848	0,1916	-0,0032
89,92	10292	8740	2,6068	2,3948	0,7488	2,4868	0,1916	-0,0032
89,93	10293	8741	2,6088	2,4484	0,7486	2,4856	0,1916	-0,0032
89,94	10294	8742	2,5612	2,4604	0,7488	2,484	0,1916	-0,0032
89,95	10295	8743	2,6244	2,5512	0,7438	2,4836	0,1916	-0,0032
89,96	10296	8744	2,6896	2,5048	0,7361	2,4836	0,192	-0,0032
89,97	10297	8745	2,7572	2,4464	0,7312	2,4836	0,192	-0,0032
89,98	10298	8746	2,7464	2,3416	0,7332	2,4848	0,192	-0,0036
89,99	10299	8747	2,62	2,2592	0,7409	2,4868	0,192	-0,0036
90	10300	8748	2,5348	2,3748	0,7507	2,4864	0,192	-0,0036
90,01	10302	8749	2,5284	2,4556	0,7577	2,4792	0,1916	-0,0032
90,02	10303	8750	2,5488	2,4736	0,7568	2,4748	0,1912	-0,0032
90,03	10304	8751	2,6424	2,4788	0,7466	2,4764	0,1912	-0,0036
90,04	10302	8752	2,7	2,4324	0,7282	2,4812	0,1912	-0,0036
90,05	10306	8753	2,728	2,4232	0,7088	2,4828	0,1912	-0,0032
90,06	10307	8754	2,696	2,4444	0,6971	2,4852	0,1916	-0,0032
90,07	10308	8755	2,7104	2,3848	0,6995	2,4868	0,1916	-0,0032
90,08	10309	8756	2,692	2,2732	0,7171	2,4872	0,1916	-0,0032



90,09	10310	8757	2,664	2,2412	0,747	2,4904	0,1916	-0,0036
90,1	10311	8758	2,6832	2,2956	0,7805	2,4916	0,1912	-0,0032
90,11	10312	8759	2,6344	2,4132	0,8064	2,494	0,1912	-0,0032
90,12	10313	8760	2,5404	2,5776	0,8159	2,4952	0,1916	-0,0032
90,13	10314	8761	2,5856	2,6488	0,8046	2,496	0,1916	-0,0036
90,14	10315	8762	2,692	2,6348	0,7758	2,4968	0,1912	-0,0032
90,15	10316	8763	2,7476	2,5672	0,7388	2,4968	0,1912	-0,0032
90,16	10317	8764	2,7432	2,4568	0,7033	2,4996	0,1908	-0,0032
90,17	10318	8765	2,6584	2,4128	0,6774	2,5024	0,1912	-0,0032
90,18	10319	8766	2,5064	2,3856	0,6661	2,5032	0,1916	-0,0032
90,19	10320	8767	2,4644	2,308	0,6713	2,5028	0,1916	-0,0036
90,2	10321	8768	2,498	2,3012	0,6889	2,5032	0,1912	-0,0036
90,21	10322	8769	2,5104	2,3468	0,7114	2,5044	0,1912	-0,0032
90,22	10323	8770	2,5532	2,4156	0,7296	2,5076	0,1912	-0,0036
90,23	10324	8771	2,6296	2,5092	0,7404	2,5076	0,1912	-0,0032
90,24	10325	8772	2,6472	2,538	0,7441	2,5016	0,1916	-0,0032
90,25	10326	8773	2,6152	2,488	0,7428	2,4984	0,1916	-0,0032
90,26	10327	8774	2,5936	2,438	0,7402	2,4968	0,1916	-0,0032
90,27	10328	8775	2,542	2,4336	0,7399	2,4944	0,1912	-0,0032
90,28	10329	8776	2,476	2,3996	0,7426	2,4936	0,1912	-0,0036
90,29	10330	8777	2,4836	2,4684	0,7458	2,4952	0,1912	-0,0036
90,3	10331	8778	2,4644	2,462	0,7463	2,4964	0,1912	-0,0036
90,31	10332	8779	2,5032	2,4972	0,7398	2,4968	0,1908	-0,0032
90,32	10333	8780	2,6032	2,556	0,7217	2,4968	0,1912	-0,0032
90,33	10334	8781	2,6716	2,534	0,7102	2,4972	0,1916	-0,0032
90,34	10335	8782	2,6904	2,4836	0,695	2,4936	0,192	-0,0036
90,35	10337	8783	2,6876	2,4376	0,6881	2,4892	0,192	-0,0032
90,36	10338	8784	2,6384	2,33	0,6941	2,4896	0,1916	-0,0032
90,37	10339	8785	2,676	2,3768	0,7122	2,4948	0,1916	-0,0036
90,38	10340	8786	2,5696	2,3332	0,7385	2,4968	0,1916	-0,0036
90,39	10341	8787	2,586	2,3648	0,7648	2,4992	0,1916	-0,0032
90,4	10342	8788	2,5604	2,4144	0,7836	2,502	0,1916	-0,0032
90,41	10343	8789	2,5416	2,46	0,7889	2,5016	0,1916	-0,0032
90,42	10344	8790	2,5708	2,4844	0,7774	2,4964	0,192	-0,0032
90,43	10345	8791	2,5716	2,5812	0,7519	2,494	0,192	-0,0036
90,44	10346	8792	2,6828	2,4928	0,7206	2,492	0,192	-0,0032
90,45	10347	8793	2,7412	2,4212	0,6931	2,4888	0,192	-0,0032
90,46	10348	8794	2,6856	2,262	0,6751	2,4884	0,192	-0,0032
90,47	10349	8795	2,568	2,23	0,6694	2,4932	0,1916	-0,0036
90,48	10350	8796	2,528	2,3676	0,6761	2,4964	0,192	-0,0036
90,49	10351	8797	2,5176	2,4208	0,6938	2,496	0,1924	-0,0036
90,5	10352	8798	2,5288	2,4436	0,715	2,4944	0,192	-0,0032
90,51	10353	8799	2,5756	2,4776	0,7325	2,4936	0,192	-0,0032
90,52	10354	8800	2,6024	2,4728	0,7432	2,4888	0,1916	-0,0036
90,53	10355	8801	2,632	2,5528	0,7471	2,4848	0,1916	-0,0032
90,54	10356	8802	2,6448	2,5472	0,7464	2,484	0,192	-0,0032
90,55	10357	8803	2,6352	2,7212	0,7424	2,4836	0,192	-0,0032
90,56	10358	8804	2,6668	2,3744	0,7366	2,4836	0,192	-0,0036
90,57	10359	8805	2,5952	2,3912	0,7312	2,4856	0,192	-0,0032
90,58	10360	8806	2,5736	2,4472	0,725	2,4872	0,192	-0,0036
90,59	10361	8807	2,5184	2,4036	0,716	2,4888	0,192	-0,0036
90,6	10362	8808	2,5168	2,4428	0,7028	2,4944	0,192	-0,0032
90,61	10363	8809	2,5924	2,3668	0,6864	2,4964	0,1916	-0,0032
90,62	10364	8810	2,6972	2,3504	0,6692	2,4928	0,1916	-0,0032
90,63	10366	8811	2,7288	2,3584	0,6577	2,4888	0,192	-0,0032
90,64	10367	8812	2,7972	2,4468	0,6577	2,4876	0,192	-0,0032
90,65	10368	8813	2,7608	2,4364	0,6716	2,4876	0,192	-0,0032
90,66	10369	8814	2,686	2,3896	0,6998	2,4876	0,192	-0,0032
90,67	10370	8815	2,6268	2,3388	0,736	2,4896	0,192	-0,0036
90,68	10371	8816	2,6456	2,4264	0,7727	2,4924	0,192	-0,0036
90,69	10372	8817	2,6104	2,4992	0,8015	2,4932	0,192	-0,0032
90,7	10373	8818	2,6396	2,6024	0,8148	2,4932	0,1916	-0,0032
90,71	10374	8819	2,6436	2,5708	0,8077	2,4928	0,1912	-0,0036
90,72	10375	8820	2,6352	2,5104	0,7832	2,4908	0,1912	-0,0036
90,73	10376	8821	2,6728	2,4712	0,7478	2,4856	0,1912	-0,0032
90,74	10377	8822	2,7272	2,4284	0,7117	2,484	0,1916	-0,0032
90,75	10378	8823	2,6844	2,408	0,684	2,4784	0,192	-0,0032
90,76	10379	8824	2,5912	2,332	0,6701	2,4748	0,1916	-0,0032
90,77	10380	8825	2,5204	2,2496	0,6719	2,4744	0,1916	-0,0036
90,78	10381	8826	2,5264	2,3124	0,6881	2,4768	0,192	-0,0032
90,79	10382	8827	2,5212	2,3604	0,7136	2,4776	0,1924	-0,0032
90,8	10383	8828	2,6152	2,5032	0,7416	2,4756	0,192	-0,0036
90,81	10384	8829	2,7264	2,5064	0,7664	2,4744	0,192	-0,0036
90,82	10385	8830	2,746	2,4232	0,7841	2,4732	0,192	-0,0032
90,83	10386	8831	2,7488	2,334	0,7958	2,4696	0,192	-0,0032
90,84	10387	8832	2,7036	2,636	0,8011	2,4684	0,192	-0,0032
90,85	10388	8833	2,6632	2,56	0,7987	2,4716	0,192	-0,0036
90,86	10389	8834	2,6132	2,4948	0,7884	2,476	0,192	-0,0036
90,87	10391	8835	2,5868	2,4636	0,7698	2,4772	0,192	-0,0032
90,88	10392	8836	2,5484	2,414	0,744	2,4776	0,192	-0,0036
90,89	10393	8837	2,5388	2,4524	0,7123	2,4776	0,192	-0,0032
90,9	10394	8838	2,5444	2,558	0,6779	2,4776	0,192	-0,0036
90,91	10395	8839	2,6948	2,4812	0,647	2,4776	0,1912	-0,0032
90,92	10396	8840	2,694	2,4548	0,6292	2,4776	0,1912	-0,0032
90,93	10397	8841	2,7232	2,4608	0,6317	2,4776	0,192	-0,0036
90,94	10398	8842	2,7284	2,3716	0,6582	2,478	0,192	-0,0032
90,95	10399	8843	2,7216	2,4424	0,7052	2,482	0,1916	-0,0032
90,96	10400	8844	2,7032	2,4056	0,7632	2,482	0,1908	-0,0036
90,97	10401	8845	2,6556	2,3832	0,8212	2,4952	0,1904	-0,0036
90,98	10402	8846	2,5784	2,5172	0,8642	2,4944	0,1908	-0,0036
90,99	10403	8847	2,5456	2,6012	0,883	2,4932	0,1912	-0,0036
91	10404	8848	2,596	2,686	0,874	2,4892	0,1908	-0,0036
91,01	10405	8849	2,5996	2,6736	0,8781	2,4804	0,1904	-0,0032
91,02	10406	8850	2,64	2,5788	0,7852	2,478	0,1908	-0,0032
91,03	10407	8851	2,6808	2,3768	0,7301	2,4808	0,192	-0,0032
91,04	10408	8852	2,6672	2,244	0,6853	2,4832	0,1924	-0,0032
91,05	10410	8853	2,6364	2,124	0,6588	2,4832	0,192	-0,0036



91,06	10411	8854	2,6068	2,0836	0,6556	2,4828	0,1904	-0,0032
91,07	10412	8855	2,6148	2,2384	0,6712	2,4828	0,19	-0,0032
91,08	10413	8856	2,612	2,2784	0,6988	2,4844	0,1904	-0,0032
91,09	10414	8857	2,6496	2,358	0,7313	2,4864	0,1908	-0,0036
91,1	10415	8858	2,71	2,5836	0,7618	2,486	0,1908	-0,0036
91,11	10416	8859	2,7148	2,6992	0,7861	2,4784	0,1912	-0,0032
91,12	10417	8860	2,7252	2,7744	0,8029	2,4752	0,192	-0,0032
91,13	10418	8861	2,6288	2,6444	0,8111	2,478	0,1924	-0,0032
91,14	10419	8862	2,6004	2,6156	0,8095	2,482	0,192	-0,0036
91,15	10420	8863	2,586	2,4536	0,7974	2,4832	0,192	-0,0036
91,16	10421	8864	2,6156	2,4524	0,7756	2,4832	0,192	-0,0036
91,17	10422	8865	2,544	2,4544	0,7477	2,4836	0,1916	-0,0032
91,18	10423	8866	2,5736	2,3956	0,7146	2,4816	0,1916	-0,0032
91,19	10424	8867	2,6056	2,396	0,6792	2,4788	0,192	-0,0036
91,2	10425	8868	2,6128	2,4032	0,6474	2,478	0,1916	-0,0036
91,21	10426	8869	2,6232	2,4308	0,6281	2,4732	0,1916	-0,0032
91,22	10427	8870	2,6796	2,3896	0,6282	2,4692	0,1916	-0,0032
91,23	10428	8871	2,6892	2,312	0,6515	2,4684	0,192	-0,0032
91,24	10430	8872	2,6172	2,3196	0,6943	2,468	0,192	-0,0036
91,25	10431	8873	2,5084	2,3668	0,7508	2,4676	0,1912	-0,0036
91,26	10432	8874	2,4956	2,5752	0,8116	2,4652	0,1908	-0,0036
91,27	10433	8875	2,4592	2,632	0,8622	2,4636	0,1908	-0,0032
91,28	10434	8876	2,4388	2,7076	0,889	2,4628	0,1916	-0,0032
91,29	10435	8877	2,534	2,7238	0,8852	2,4586	0,1916	-0,0032
91,3	10436	8878	2,576	2,7	0,8519	2,458	0,1916	-0,0036
91,31	10437	8879	2,6468	2,756	0,7963	2,458	0,1916	-0,0032
91,32	10438	8880	2,6824	2,5324	0,7292	2,458	0,192	-0,0032
91,33	10439	8881	2,704	2,3512	0,6638	2,458	0,192	-0,0032
91,34	10440	8882	2,6962	2,4416	0,6112	2,4556	0,192	-0,0032
91,35	10441	8883	2,656	1,9808	0,5797	2,4544	0,1916	-0,0036
91,36	10442	8884	2,6524	2,1076	0,5692	2,454	0,1916	-0,0032
91,37	10443	8885	2,6436	2,184	0,5804	2,454	0,1912	-0,0032
91,38	10444	8886	2,6924	2,2612	0,6115	2,4536	0,1916	-0,0032
91,39	10445	8887	2,706	2,2608	0,658	2,4504	0,192	-0,0036
91,4	10446	8888	2,7714	2,4	0,7134	2,4488	0,192	-0,0036
91,41	10447	8889	2,8728	2,5692	0,7716	2,4476	0,192	-0,0032
91,42	10448	8890	2,8152	2,576	0,825	2,4456	0,1924	-0,0032
91,43	10449	8891	2,6876	2,6188	0,8668	2,4444	0,1924	-0,0032
91,44	10450	8892	2,6384	2,5552	0,8893	2,4444	0,192	-0,0036
91,45	10451	8893	2,6468	2,5712	0,8887	2,444	0,192	-0,0036
91,46	10452	8894	2,6208	2,5328	0,8629	2,4428	0,1916	-0,0032
91,47	10453	8895	2,6612	2,51	0,8136	2,4396	0,1916	-0,0032
91,48	10454	8896	2,6284	2,3236	0,749	2,4388	0,1916	-0,0032
91,49	10455	8897	2,6456	2,2732	0,681	2,4384	0,1916	-0,0036
91,5	10456	8898	2,7628	2,348	0,6221	2,4384	0,1916	-0,0032
91,51	10457	8899	2,8572	2,276	0,5824	2,4384	0,1916	-0,0032
91,52	10458	8900	2,8512	2,568	0,568	2,4384	0,1916	-0,0032
91,53	10459	8901	2,7708	2,1848	0,5852	2,4384	0,1916	-0,0036
91,54	10461	8902	2,6716	2,2236	0,6275	2,4404	0,1916	-0,0036
91,55	10462	8903	2,6224	2,4072	0,6864	2,4432	0,1916	-0,0032
91,56	10463	8904	2,6204	2,5092	0,7505	2,4436	0,1916	-0,0032
91,57	10464	8905	2,7468	2,5972	0,8075	2,444	0,1916	-0,0036
91,58	10465	8906	2,8512	2,6248	0,8454	2,444	0,1916	-0,0036
91,59	10466	8907	2,8968	2,7196	0,8597	2,4436	0,1908	-0,0032
91,6	10467	8908	2,8388	2,8076	0,8495	2,4436	0,1908	-0,0032
91,61	10468	8909	2,71	2,774	0,8185	2,444	0,1916	-0,0032
91,62	10469	8910	2,6112	2,5956	0,776	2,4412	0,192	-0,0032
91,63	10470	8911	2,5984	2,3636	0,7337	2,4392	0,192	-0,0032
91,64	10471	8912	2,6596	2,242	0,7001	2,4396	0,1908	-0,0036
91,65	10472	8913	2,6808	2,2096	0,679	2,4424	0,1904	-0,0032
91,66	10473	8914	2,6328	2,2472	0,6707	2,4428	0,19	-0,0032
91,67	10474	8915	2,652	2,3376	0,6731	2,4404	0,1904	-0,0032
91,68	10475	8916	2,7232	2,3588	0,6857	2,4388	0,1912	-0,0036
91,69	10476	8917	2,828	2,4876	0,7061	2,4372	0,1908	-0,0036
91,7	10477	8918	2,8764	2,6008	0,7312	2,4352	0,1916	-0,0032
91,71	10478	8919	2,7888	2,5924	0,7583	2,4348	0,192	-0,0032
91,72	10479	8920	2,6788	2,6088	0,7847	2,4344	0,1916	-0,0032
91,73	10480	8921	2,6184	2,5612	0,8069	2,434	0,1912	-0,0036
91,74	10481	8922	2,592	2,4828	0,8204	2,4352	0,1916	-0,0036
91,75	10482	8923	2,6024	2,5228	0,8216	2,4408	0,1916	-0,0032
91,76	10483	8924	2,6716	2,5516	0,8071	2,4432	0,1916	-0,0032
91,77	10484	8925	2,7172	2,4928	0,7784	2,4388	0,1908	-0,0032
91,78	10485	8926	2,6872	2,4676	0,7406	2,4348	0,1904	-0,0032
91,79	10486	8927	2,6984	2,4508	0,7021	2,4344	0,1904	-0,0032
91,8	10487	8928	2,7296	2,344	0,6722	2,4368	0,1912	-0,0032
91,81	10488	8929	2,6992	2,7204	0,6593	2,438	0,192	-0,0032
91,82	10489	8930	2,7192	2,2484	0,6691	2,4408	0,1916	-0,0032
91,83	10490	8931	2,7028	2,252	0,7006	2,4428	0,1912	-0,0036
91,84	10491	8932	2,672	2,3492	0,7451	2,444	0,1904	-0,0036
91,85	10492	8933	2,6216	2,4344	0,7927	2,4492	0,1908	-0,0032
91,86	10494	8934	2,62	2,5368	0,8338	2,4524	0,1912	-0,0036
91,87	10495	8935	2,6692	2,6284	0,8586	2,4524	0,1912	-0,0036
91,88	10496	8936	2,7056	2,6212	0,8633	2,4488	0,1904	-0,0032
91,89	10497	8937	2,7632	2,7352	0,8489	2,4484	0,1904	-0,0032
91,9	10498	8938	2,6452	2,6592	0,8195	2,4536	0,1916	-0,0032
91,91	10499	8939	2,5576	2,5312	0,783	2,4572	0,1924	-0,0032
91,92	10500	8940	2,598	2,392	0,747	2,458	0,192	-0,0036
91,93	10501	8941	2,6244	2,2928	0,716	2,4576	0,1908	-0,0036
91,94	10502	8942	2,5452	2,2672	0,6938	2,4572	0,1904	-0,0032
91,95	10503	8943	2,524	2,3556	0,6805	2,4572	0,19	-0,0032
91,96	10504	8944	2,5076	2,3416	0,6739	2,4572	0,1904	-0,0032
91,97	10505	8945	2,5728	2,3908	0,6744	2,4572	0,1912	-0,0036
91,98	10506	8946	2,608	2,4688	0,6833	2,4552	0,1912	-0,0032
91,99	10507	8947	2,8172	2,5336	0,7031	2,4548	0,1924	-0,0032
92	10508	8948	2,7952	2,4156	0,7337	2,4544	0,1924	-0,0032
92,01	10509	8949	2,68	2,3968	0,7717	2,454	0,1916	-0,0036
92,02	10510	8950	2,5876	2,4528	0,812	2,4552	0,1904	-0,0036



92,03	10511	8951	2,5452	2,5112	0,8464	2,4624	0,19	-0,0036
92,04	10512	8952	2,5036	2,5412	0,8664	2,466	0,19	-0,0036
92,05	10513	8953	2,542	2,6336	0,8653	2,4636	0,1904	-0,0032
92,06	10514	8954	2,6032	2,5332	0,8422	2,4592	0,1912	-0,0032
92,07	10515	8955	2,6636	2,5112	0,8014	2,458	0,1908	-0,0032
92,08	10516	8956	2,72	2,6156	0,7532	2,4612	0,1908	-0,0032
92,09	10517	8957	2,7492	2,4896	0,7073	2,4636	0,1916	-0,0032
92,1	10519	8958	2,678	2,3068	0,6707	2,4668	0,192	-0,0032
92,11	10520	8959	2,6848	2,2364	0,6499	2,4716	0,1916	-0,0032
92,12	10521	8960	2,654	2,1164	0,6485	2,4724	0,1908	-0,0036
92,13	10522	8961	2,6084	2,2468	0,6661	2,4684	0,1912	-0,0036
92,14	10523	8963	2,5948	2,3048	0,6974	2,4648	0,1912	-0,0032
92,15	10524	8964	2,6748	2,3692	0,7338	2,4644	0,1904	-0,0032
92,16	10525	8965	2,6844	2,4136	0,7684	2,4664	0,1908	-0,0036
92,17	10526	8966	2,6932	2,5096	0,7978	2,4672	0,1908	-0,0036
92,18	10527	8967	2,7368	2,648	0,8191	2,466	0,1912	-0,0032
92,19	10528	8968	2,7024	2,6048	0,8324	2,4648	0,192	-0,0032
92,2	10529	8969	2,6844	2,5748	0,8362	2,4648	0,192	-0,0032
92,21	10530	8970	2,7036	2,5176	0,8287	2,4664	0,1916	-0,0036
92,22	10531	8971	2,6516	2,5132	0,8111	2,4672	0,1916	-0,0036
92,23	10532	8972	2,5592	2,4572	0,7847	2,466	0,1912	-0,0032
92,24	10533	8973	2,5816	2,474	0,7518	2,4644	0,1912	-0,0032
92,25	10534	8974	2,6272	2,4028	0,7157	2,464	0,1916	-0,0036
92,26	10535	8975	2,7004	2,3032	0,6814	2,4636	0,1912	-0,0032
92,27	10536	8976	2,8112	2,3936	0,6534	2,464	0,1912	-0,0032
92,28	10537	8977	2,8648	2,366	0,6385	2,4644	0,192	-0,0032
92,29	10538	8978	2,8012	2,3032	0,6402	2,4644	0,1924	-0,0032
92,3	10539	8979	2,8196	2,3424	0,6594	2,4648	0,192	-0,0032
92,31	10540	8980	2,7192	2,3194	0,694	2,472	0,1916	-0,0036
92,32	10541	8981	2,632	2,4424	0,7376	2,4764	0,1916	-0,0036
92,33	10542	8982	2,5916	2,482	0,7819	2,4792	0,192	-0,0032
92,34	10543	8983	2,632	2,608	0,8166	2,482	0,1916	-0,0032
92,35	10544	8984	2,6104	2,5268	0,8332	2,4824	0,1912	-0,0032
92,36	10545	8985	2,6536	2,5664	0,8305	2,4744	0,1908	-0,0036
92,37	10546	8986	2,718	2,6828	0,8112	2,4688	0,1904	-0,0032
92,38	10547	8987	2,7232	2,5932	0,7789	2,4692	0,1916	-0,0032
92,39	10548	8988	2,706	2,4848	0,741	2,4724	0,192	-0,0032
92,4	10549	8989	2,6856	2,354	0,7058	2,4736	0,192	-0,0032
92,41	10550	8990	2,6596	2,25	0,6793	2,4732	0,1912	-0,0032
92,42	10551	8991	2,6356	2,2544	0,6653	2,4732	0,1912	-0,0032
92,43	10552	8992	2,5912	2,2152	0,6646	2,4732	0,192	-0,0032
92,44	10554	8993	2,5992	2,3304	0,6755	2,47	0,192	-0,0036
92,45	10555	8994	2,5916	2,3448	0,6964	2,468	0,1908	-0,0032
92,46	10556	8995	2,6404	2,4584	0,724	2,4704	0,1912	-0,0036
92,47	10557	8996	2,6932	2,602	0,7532	2,4728	0,1912	-0,0032
92,48	10558	8997	2,6288	2,5788	0,7802	2,4728	0,1916	-0,0032
92,49	10559	8998	2,5776	2,5464	0,801	2,4672	0,1916	-0,0032
92,5	10560	8999	2,5916	2,6036	0,8129	2,4644	0,1912	-0,0036
92,51	10561	9000	2,5912	2,4908	0,813	2,4648	0,1912	-0,0036
92,52	10562	9001	2,59	2,472	0,799	2,4664	0,1908	-0,0032
92,53	10563	9002	2,6328	2,4224	0,7721	2,4668	0,1908	-0,0032
92,54	10564	9003	2,6632	2,3628	0,7366	2,4648	0,1912	-0,0032
92,55	10565	9004	2,6656	2,3328	0,699	2,464	0,1912	-0,0036
92,56	10566	9005	2,7096	2,3632	0,6656	2,4648	0,1916	-0,0032
92,57	10567	9006	2,75	2,3188	0,6422	2,4668	0,1908	-0,0032
92,58	10568	9007	2,7288	2,2564	0,6325	2,4672	0,1912	-0,0032
92,59	10569	9008	2,7176	2,2736	0,6385	2,4676	0,1912	-0,0036
92,6	10570	9009	2,7012	2,3008	0,6598	2,4676	0,1916	-0,0036
92,61	10571	9010	2,6616	2,4484	0,6914	2,4668	0,1912	-0,0032
92,62	10572	9011	2,6456	2,4776	0,7283	2,4644	0,1904	-0,0032
92,63	10573	9012	2,6712	2,474	0,763	2,4636	0,1904	-0,0032
92,64	10574	9013	2,6808	2,4968	0,7889	2,4636	0,1908	-0,0036
92,65	10575	9014	2,7016	2,5056	0,8022	2,4636	0,1912	-0,0032
92,66	10576	9015	2,7444	2,6428	0,8015	2,4628	0,1912	-0,0032
92,67	10577	9016	2,6712	2,6288	0,7861	2,4596	0,1916	-0,0032
92,68	10578	9017	2,6192	2,4784	0,7597	2,4584	0,1916	-0,0032
92,69	10579	9018	2,6408	2,3808	0,7283	2,4564	0,1916	-0,0036
92,7	10580	9019	2,6328	2,3576	0,6991	2,4548	0,1916	-0,0036
92,71	10581	9020	2,5936	2,2872	0,6775	2,4548	0,192	-0,0032
92,72	10582	9021	2,5892	2,2472	0,6652	2,4572	0,192	-0,0032
92,73	10583	9022	2,5588	2,3228	0,6629	2,458	0,192	-0,0032
92,74	10584	9023	2,5836	2,2756	0,6708	2,4548	0,1912	-0,0036
92,75	10586	9024	2,672	2,3784	0,6887	2,4496	0,1908	-0,0036
92,76	10587	9025	2,784	2,5192	0,7147	2,4488	0,1912	-0,0032
92,77	10588	9026	2,7928	2,4624	0,7438	2,452	0,192	-0,0032
92,78	10589	9027	2,728	2,46	0,7705	2,4536	0,192	-0,0032
92,79	10590	9028	2,6236	2,4924	0,7921	2,4524	0,192	-0,0032
92,8	10591	9029	2,5496	2,506	0,8048	2,4488	0,1916	-0,0036
92,81	10592	9030	2,5148	2,4812	0,8053	2,448	0,1916	-0,0036
92,82	10593	9031	2,5852	2,5532	0,7918	2,4484	0,192	-0,0032
92,83	10594	9032	2,6508	2,4032	0,7654	2,4408	0,1916	-0,0032
92,84	10595	9033	2,6508	2,2792	0,7324	2,4468	0,1912	-0,0036
92,85	10596	9034	2,7744	2,4	0,6982	2,4444	0,1908	-0,0032
92,86	10597	9035	2,7848	2,4724	0,666	2,4436	0,1904	-0,0032
92,87	10598	9036	2,666	2,3628	0,6403	2,4456	0,1912	-0,0032
92,88	10599	9037	2,6556	2,402	0,6272	2,448	0,192	-0,0032
92,89	10600	9038	2,5692	2,366	0,6202	2,4488	0,192	-0,0036
92,9	10601	9039	2,524	2,3316	0,6464	2,4516	0,1912	-0,0036
92,91	10602	9040	2,5432	2,4024	0,6774	2,4532	0,1912	-0,0032
92,92	10603	9041	2,5808	2,398	0,7168	2,4464	0,1908	-0,0032
92,93	10604	9042	2,6216	2,394	0,7594	2,44	0,1908	-0,0036
92,94	10605	9043	2,6648	2,3752	0,7988	2,438	0,1912	-0,0036
92,95	10606	9044	2,7488	2,364	0,8279	2,436	0,1916	-0,0032
92,96	10607	9045	2,7256	2,6044	0,843	2,4344	0,1916	-0,0032
92,97	10608	9046	2,6388	2,6244	0,8435	2,4356	0,1916	-0,0032
92,98	10609	9047	2,6004	2,5536	0,8276	2,4372	0,1916	-0,0032
92,99	10610	9048	2,5708	2,434	0,7981	2,4376	0,1908	-0,0032



93	10612	9049	2,5284	2,3776	0,7603	2,4352	0,1904	-0,0032
93,01	10613	9050	2,5828	2,36	0,7193	2,4336	0,19	-0,0032
93,02	10614	9051	2,6952	2,31	0,6806	2,43	0,19	-0,0032
93,03	10615	9052	2,7692	2,1588	0,6487	2,422	0,1912	-0,0036
93,04	10616	9053	2,8436	2,208	0,6263	2,42	0,1908	-0,0036
93,05	10617	9054	2,8612	2,3068	0,617	2,4272	0,1904	-0,0032
93,06	10618	9055	2,7316	2,3552	0,6211	2,432	0,1908	-0,0032
93,07	10619	9056	2,676	2,4812	0,6367	2,4348	0,1916	-0,0032
93,08	10620	9057	2,6	2,4268	0,6624	2,4372	0,192	-0,0032
93,09	10621	9058	2,5816	2,4596	0,6949	2,438	0,192	-0,0032
93,1	10622	9059	2,5856	2,4364	0,7313	2,4364	0,192	-0,0036
93,11	10623	9060	2,5576	2,5108	0,7679	2,4344	0,1916	-0,0032
93,12	10624	9061	2,6852	2,5132	0,7978	2,4348	0,1912	-0,0032
93,13	10625	9062	2,7176	2,46	0,8183	2,4368	0,1912	-0,0032
93,14	10626	9063	2,7368	2,4976	0,8269	2,4376	0,1908	-0,0036
93,15	10627	9064	2,7328	2,5124	0,8204	2,44	0,1908	-0,0032
93,16	10628	9065	2,6856	2,5324	0,801	2,4428	0,1912	-0,0032
93,17	10629	9066	2,6564	2,6032	0,7724	2,4436	0,1908	-0,0032
93,18	10630	9067	2,5848	2,4756	0,7391	2,4436	0,1912	-0,0036
93,19	10631	9068	2,5412	2,3744	0,7058	2,444	0,1912	-0,0036
93,2	10632	9069	2,5328	2,3284	0,6784	2,4408	0,1912	-0,0032
93,21	10633	9070	2,5688	2,3028	0,6608	2,436	0,1912	-0,0032
93,22	10634	9071	2,6504	2,276	0,6584	2,4348	0,1912	-0,0032
93,23	10635	9072	2,765	2,2296	0,671	2,4364	0,1912	-0,0036
93,24	10636	9073	2,816	2,2624	0,6984	2,4376	0,1912	-0,0036
93,25	10637	9074	2,7496	2,3376	0,7312	2,438	0,1912	-0,0032
93,26	10638	9075	2,6748	2,4372	0,764	2,438	0,1912	-0,0032
93,27	10639	9076	2,624	2,592	0,7919	2,438	0,1912	-0,0036
93,28	10640	9077	2,5688	2,5588	0,7188	2,436	0,1912	-0,0036
93,29	10641	9078	2,5324	2,5568	0,8154	2,4344	0,1912	-0,0032
93,3	10642	9079	2,5584	2,5256	0,8068	2,434	0,1912	-0,0032
93,31	10644	9080	2,5784	2,402	0,7871	2,4336	0,1908	-0,0032
93,32	10645	9081	2,5804	2,418	0,7606	2,434	0,1908	-0,0036
93,33	10646	9082	2,5776	2,4396	0,7321	2,4352	0,1904	-0,0036
93,34	10647	9083	2,5892	2,4128	0,706	2,4372	0,1908	-0,0032
93,35	10648	9084	2,6208	2,4024	0,6872	2,4392	0,1916	-0,0032
93,36	10649	9085	2,6532	2,358	0,6772	2,4428	0,192	-0,0032
93,37	10650	9086	2,6252	2,3216	0,6767	2,444	0,192	-0,0036
93,38	10651	9087	2,5668	2,3412	0,6857	2,4416	0,1912	-0,0036
93,39	10652	9088	2,612	2,3732	0,7031	2,4392	0,192	-0,0032
93,4	10653	9089	2,676	2,3608	0,7348	2,4392	0,192	-0,0032
93,41	10654	9090	2,6992	2,2984	0,7446	2,4384	0,192	-0,0032
93,42	10655	9091	2,7412	2,3484	0,759	2,438	0,1912	-0,0036
93,43	10656	9092	2,7996	2,4808	0,765	2,4412	0,1908	-0,0036
93,44	10657	9093	2,756	2,5812	0,7622	2,446	0,1908	-0,0032
93,45	10658	9094	2,7128	2,6076	0,7512	2,4476	0,1916	-0,0032
93,46	10659	9095	2,6912	2,6912	0,7388	2,4456	0,1916	-0,0032
93,47	10660	9096	2,6148	2,5244	0,7159	2,4444	0,1916	-0,0032
93,48	10661	9097	2,5444	2,42	0,7027	2,4412	0,1916	-0,0036
93,49	10662	9098	2,5692	2,4228	0,6976	2,436	0,1912	-0,0036
93,5	10663	9099	2,606	2,3756	0,7027	2,4348	0,1916	-0,0032
93,51	10664	9100	2,6508	2,3072	0,7188	2,436	0,1908	-0,0032
93,52	10665	9101	2,7344	2,338	0,7439	2,434	0,1908	-0,0036
93,53	10667	9102	2,8032	2,4168	0,7745	2,4344	0,1908	-0,0036
93,54	10668	9103	2,7688	2,5116	0,8028	2,4372	0,1916	-0,0032
93,55	10669	9104	2,6812	2,58	0,8227	2,4376	0,1916	-0,0032
93,56	10670	9105	2,5436	2,5472	0,833	2,4328	0,1912	-0,0032
93,57	10671	9106	2,4724	2,5808	0,8317	2,4292	0,1912	-0,0036
93,58	10672	9107	2,4848	2,5392	0,8186	2,4288	0,1904	-0,0036
93,59	10673	9108	2,5984	2,5116	0,7968	2,4316	0,1904	-0,0032
93,6	10674	9109	2,6584	2,3396	0,7698	2,4336	0,1904	-0,0036
93,61	10675	9110	2,7224	2,268	0,7416	2,438	0,1904	-0,0032
93,62	10676	9111	2,7364	2,2884	0,7169	2,4424	0,1908	-0,0032
93,63	10677	9112	2,7504	2,3664	0,6965	2,4448	0,1916	-0,0032
93,64	10678	9113	2,7132	2,3772	0,6828	2,4504	0,1916	-0,0032
93,65	10679	9114	2,6828	2,3656	0,6788	2,4532	0,1916	-0,0032
93,66	10680	9115	2,6224	2,298	0,684	2,4516	0,1912	-0,0032
93,67	10681	9116	2,5788	2,3008	0,6979	2,4488	0,1912	-0,0036
93,68	10682	9117	2,5632	2,4196	0,7205	2,448	0,1912	-0,0032
93,69	10683	9118	2,6072	2,5232	0,7484	2,4456	0,1912	-0,0032
93,7	10684	9119	2,6432	2,458	0,7787	2,444	0,1908	-0,0036
93,71	10686	9120	2,7692	2,4944	0,8064	2,4448	0,1912	-0,0036
93,72	10687	9121	2,8496	2,5348	0,8258	2,4468	0,1908	-0,0032
93,73	10688	9122	2,7864	2,5792	0,8356	2,448	0,1912	-0,0032
93,74	10689	9123	2,7376	2,6728	0,833	2,4512	0,1912	-0,0032
93,75	10690	9124	2,6904	2,6204	0,8177	2,4532	0,1912	-0,0032
93,76	10691	9125	2,4856	2,502	0,7931	2,4524	0,1912	-0,0032
93,77	10692	9126	2,4724	2,4036	0,7644	2,4492	0,1908	-0,0032
93,78	10693	9127	2,4904	2,2736	0,7358	2,448	0,1912	-0,0032
93,79	10694	9128	2,5468	2,352	0,711	2,448	0,1912	-0,0036
93,8	10695	9129	2,5812	2,2936	0,6923	2,448	0,1912	-0,0036
93,81	10696	9130	2,706	2,3368	0,6817	2,4476	0,1912	-0,0036
93,82	10697	9131	2,7568	2,3496	0,6822	2,4476	0,1912	-0,0036
93,83	10698	9132	2,744	2,4332	0,6918	2,448	0,1912	-0,0032
93,84	10699	9133	2,7212	2,5536	0,7078	2,448	0,1916	-0,0032
93,85	10700	9134	2,5852	2,5628	0,7296	2,448	0,1916	-0,0032
93,86	10701	9135	2,5348	2,5348	0,7537	2,4476	0,1912	-0,0032
93,87	10702	9136	2,5664	2,5844	0,7781	2,4448	0,1904	-0,0036
93,88	10703	9137	2,6456	2,5612	0,7994	2,4436	0,19	-0,0032
93,89	10704	9138	2,7128	2,416	0,8136	2,4416	0,19	-0,0032
93,9	10706	9139	2,8344	2,2988	0,8201	2,4384	0,19	-0,0032
93,91	10707	9140	2,8664	2,3088	0,8189	2,438	0,19	-0,0032
93,92	10708	9141	2,8232	2,3568	0,8081	2,446	0,19	-0,0036
93,93	10709	9142	2,78	2,4276	0,7888	2,4516	0,1904	-0,0032
93,94	10710	9143	2,686	2,4508	0,7652	2,456	0,1904	-0,0036
93,95	10711	9144	2,6004	2,376	0,7416	2,4612	0,1904	-0,0036
93,96	10712	9145	2,6004	2,3996	0,7228	2,4628	0,1912	-0,0032



93,97	10713	9146	2,5444	2,38	0,712	2,4604	0,1912	-0,0032
93,98	10714	9147	2,56	2,3232	0,7116	2,458	0,1908	-0,0032
93,99	10715	9148	2,678	2,25	0,7237	2,4588	0,1904	-0,0032
94	10716	9149	2,7928	2,2616	0,7463	2,4616	0,1904	-0,0036
94,01	10717	9150	2,808	2,3344	0,7738	2,4632	0,1908	-0,0036
94,02	10718	9151	2,7384	2,4964	0,7496	2,4696	0,1904	-0,0032
94,03	10719	9152	2,632	2,5804	0,822	2,4752	0,1908	-0,0032
94,04	10720	9153	2,5468	2,6496	0,8326	2,4768	0,1912	-0,0032
94,05	10721	9154	2,4504	2,64	0,8305	2,4772	0,1912	-0,0036
94,06	10722	9155	2,4632	2,5832	0,8156	2,4764	0,1904	-0,0032
94,07	10723	9156	2,5468	2,4752	0,7932	2,472	0,1896	-0,0032
94,08	10724	9157	2,6084	2,336	0,769	2,468	0,19	-0,0032
94,09	10725	9158	2,6716	2,312	0,7484	2,468	0,1904	-0,0036
94,1	10726	9159	2,74	2,3512	0,7346	2,4736	0,1904	-0,0036
94,11	10727	9160	2,7652	2,368	0,7292	2,4768	0,1912	-0,0032
94,12	10729	9161	2,7312	2,4464	0,7307	2,4808	0,1912	-0,0032
94,13	10730	9162	2,6616	2,5688	0,7362	2,4856	0,1912	-0,0032
94,14	10731	9163	2,5176	2,5508	0,7429	2,486	0,1912	-0,0032
94,15	10732	9164	2,414	2,5784	0,7483	2,4812	0,1912	-0,0032
94,16	10733	9165	2,4712	2,6536	0,7526	2,478	0,1912	-0,0036
94,17	10734	9166	2,5416	2,5208	0,7554	2,4776	0,1912	-0,0032
94,18	10735	9167	2,6116	2,4048	0,7578	2,4772	0,1912	-0,0036
94,19	10736	9168	2,7212	2,3744	0,7609	2,478	0,1912	-0,0036
94,2	10737	9169	2,732	2,36	0,7637	2,4832	0,1912	-0,0036
94,21	10738	9170	2,6648	2,4864	0,7642	2,486	0,1908	-0,0032
94,22	10739	9171	2,606	2,5524	0,7592	2,4884	0,1904	-0,0032
94,23	10740	9172	2,5444	2,5512	0,7462	2,4936	0,19	-0,0032
94,24	10741	9173	2,4428	2,5116	0,7273	2,4956	0,1908	-0,0032
94,25	10745	9174	2,4356	2,4168	0,7066	2,4912	0,1908	-0,0036
94,26	10743	9175	2,5236	2,4268	0,6876	2,4876	0,1908	-0,0036
94,27	10744	9176	2,5624	2,3648	0,6761	2,4868	0,1904	-0,0032
94,28	10745	9177	2,6152	2,29	0,6755	2,4864	0,19	-0,0032
94,29	10746	9178	2,708	2,2508	0,6881	2,4864	0,1904	-0,0036
94,3	10747	9179	2,7536	2,3144	0,7141	2,4932	0,1908	-0,0036
94,31	10748	9180	2,7428	2,4428	0,7471	2,5004	0,1912	-0,0036
94,32	10749	9181	2,7252	2,5248	0,7788	2,5016	0,1912	-0,0032
94,33	10750	9182	2,572	2,582	0,804	2,4988	0,1912	-0,0036
94,34	10751	9183	2,4864	2,5684	0,8172	2,4972	0,1912	-0,0036
94,35	10752	9184	2,498	2,5668	0,8159	2,4928	0,1912	-0,0036
94,36	10753	9185	2,566	2,5736	0,802	2,4856	0,1908	-0,0032
94,37	10754	9186	2,6188	2,4348	0,7793	2,4848	0,1908	-0,0036
94,38	10756	9187	2,6964	2,38	0,7546	2,4924	0,1912	-0,0036
94,39	10757	9188	2,6776	2,2392	0,7334	2,496	0,1912	-0,0036
94,4	10758	9189	2,6832	2,2964	0,7182	2,498	0,1912	-0,0032
94,41	10759	9190	2,6444	2,3632	0,711	2,5012	0,1912	-0,0032
94,42	10760	9191	2,558	2,4316	0,7123	2,5024	0,1912	-0,0032
94,43	10761	9192	2,4612	2,4332	0,7199	2,5028	0,1912	-0,0036
94,44	10762	9193	2,4552	2,3756	0,7321	2,5028	0,1912	-0,0036
94,45	10763	9194	2,5096	2,4484	0,7483	2,5004	0,1912	-0,0032
94,46	10764	9195	2,5828	2,4568	0,7657	2,4952	0,1912	-0,0032
94,47	10765	9196	2,664	2,4024	0,7835	2,4936	0,1912	-0,0036
94,48	10766	9197	2,8108	2,4328	0,7998	2,5004	0,1912	-0,0036
94,49	10767	9198	2,82	2,4	0,8118	2,5064	0,1912	-0,0032
94,5	10768	9199	2,7052	2,472	0,8174	2,5088	0,1912	-0,0036
94,51	10769	9200	2,5664	2,6328	0,8131	2,5112	0,1908	-0,0032
94,52	10770	9201	2,4932	2,6784	0,7956	2,512	0,1908	-0,0036
94,53	10771	9202	2,4564	2,636	0,7667	2,5088	0,1912	-0,0036
94,54	10772	9203	2,4552	2,6104	0,731	2,5044	0,1912	-0,0036
94,55	10773	9204	2,5452	2,4976	0,6942	2,5032	0,1912	-0,0032
94,56	10774	9205	2,6264	2,3456	0,6642	2,5032	0,1912	-0,0036
94,57	10776	9206	2,6904	2,3052	0,6457	2,5032	0,1912	-0,0032
94,58	10777	9207	2,7708	2,2848	0,6436	2,5052	0,1916	-0,0032
94,59	10778	9208	2,7228	2,2548	0,66	2,508	0,1916	-0,0036
94,6	10779	9209	2,6644	2,394	0,6908	2,5084	0,1916	-0,0036
94,61	10780	9210	2,5684	2,4348	0,729	2,5052	0,1912	-0,0036
94,62	10781	9211	2,5012	2,58	0,7684	2,5028	0,1904	-0,0036
94,63	10782	9212	2,48	2,616	0,8009	2,4972	0,19	-0,0032
94,64	10783	9213	2,492	2,594	0,8206	2,4896	0,1904	-0,0036
94,65	10784	9214	2,5324	2,5944	0,8255	2,4876	0,1908	-0,0036
94,66	10785	9215	2,5716	2,4812	0,8149	2,4896	0,19	-0,0032
94,67	10786	9216	2,7524	2,4808	0,7945	2,4916	0,1904	-0,0032
94,68	10787	9217	2,7664	2,4004	0,7686	2,4944	0,1908	-0,0036
94,69	10788	9218	2,6648	2,4156	0,7408	2,5	0,1912	-0,0036
94,7	10789	9219	2,6328	2,3164	0,714	2,5024	0,1912	-0,0036
94,71	10790	9220	2,5644	2,3124	0,6918	2,5028	0,1912	-0,0032
94,72	10791	9221	2,4688	2,3656	0,6768	2,5016	0,1916	-0,0036
94,73	10792	9222	2,5236	2,3904	0,6712	2,5004	0,1916	-0,0032
94,74	10793	9223	2,5944	2,3956	0,6768	2,4896	0,1916	-0,0036
94,75	10794	9224	2,5916	2,292	0,6949	2,4848	0,1916	-0,0032
94,76	10796	9225	2,6224	2,2816	0,7248	2,4836	0,1912	-0,0036
94,77	10797	9226	2,718	2,3912	0,7614	2,4832	0,1912	-0,0036
94,78	10798	9227	2,7308	2,4408	0,7882	2,4832	0,1912	-0,0036
94,79	10799	9228	2,7644	2,6232	0,8276	2,4832	0,1912	-0,0036
94,8	10800	9229	2,6464	2,6444	0,8423	2,4836	0,1916	-0,0036
94,81	10801	9230	2,4944	2,6988	0,8369	2,484	0,1908	-0,0032
94,82	10802	9231	2,4256	2,7076	0,8102	2,486	0,1912	-0,0036
94,83	10803	9232	2,4464	2,6564	0,7672	2,4864	0,1912	-0,0032
94,84	10804	9233	2,4684	2,5584	0,7183	2,4808	0,1916	-0,0032
94,85	10805	9234	2,586	2,3356	0,6733	2,478	0,1912	-0,0036
94,86	10806	9235	2,7216	2,2216	0,6401	2,48	0,1912	-0,0036
94,87	10807	9236	2,7484	2,2556	0,625	2,4852	0,1912	-0,0032
94,88	10808	9237	2,7216	2,2908	0,6306	2,4872	0,1912	-0,0032
94,89	10809	9238	2,718	2,3772	0,6546	2,4908	0,1916	-0,0036
94,9	10810	9239	2,6508	2,398	0,691	2,4928	0,1916	-0,0036
94,91	10811	9240	2,5788	2,4188	0,7314	2,4932	0,1912	-0,0032
94,92	10812	9241	2,5556	2,5108	0,7684	2,4928	0,1912	-0,0032
94,93	10813	9242	2,5644	2,6584	0,7972	2,4924	0,1908	-0,0032



94,94	10814	9243	2,5672	2,6636	0,8134	2,4856	0,1912	-0,0036
94,95	10816	9244	2,6244	2,5328	0,8159	2,4796	0,1912	-0,0036
94,96	10817	9245	2,7512	2,5208	0,8068	2,4792	0,1908	-0,0032
94,97	10818	9246	2,732	2,4776	0,7876	2,4844	0,1912	-0,0036
94,98	10819	9247	2,646	2,5132	0,761	2,4868	0,1916	-0,0032
94,99	10820	9248	2,586	2,6132	0,7301	2,4932	0,1916	-0,0036
95	10821	9249	2,486	2,5412	0,6974	2,5004	0,1916	-0,0032
95,01	10822	9250	2,4276	2,3972	0,6706	2,5	0,1916	-0,0032
95,02	10823	9251	2,486	2,3244	0,6545	2,4916	0,1916	-0,0036
95,03	10824	9252	2,5676	2,3168	0,6529	2,488	0,1912	-0,0036
95,04	10825	9253	2,5992	2,2752	0,6683	2,4872	0,1912	-0,0036
95,05	10826	9254	2,6668	2,3048	0,7001	2,4868	0,1912	-0,0036
95,06	10827	9255	2,7408	2,3148	0,7436	2,488	0,1912	-0,0036
95,07	10828	9256	2,7604	2,3252	0,7915	2,4968	0,1916	-0,0036
95,08	10829	9257	2,7908	2,4664	0,832	2,5016	0,1916	-0,0036
95,09	10830	9258	2,7132	2,5932	0,8549	2,5028	0,1916	-0,0032
95,1	10831	9259	2,5012	2,6848	0,864	2,5028	0,1916	-0,0036
95,11	10832	9260	2,3812	2,6804	0,8352	2,5016	0,1912	-0,0032
95,12	10833	9261	2,4352	2,5868	0,7956	2,4884	0,1908	-0,0032
95,13	10834	9262	2,494	2,5136	0,7472	2,48	0,1912	-0,0036
95,14	10835	9263	2,5504	2,398	0,7013	2,4828	0,1916	-0,0036
95,15	10837	9264	2,6696	2,3596	0,6662	2,4928	0,1916	-0,0036
95,16	10838	9265	2,6504	2,262	0,6474	2,4964	0,1916	-0,0036
95,17	10839	9266	2,608	2,214	0,6451	2,5021	0,1912	-0,0032
95,18	10840	9267	2,6272	2,288	0,6599	2,5072	0,1912	-0,0032
95,19	10841	9268	2,58	2,3672	0,6889	2,506	0,1912	-0,0032
95,2	10842	9269	2,562	2,4444	0,726	2,4976	0,1912	-0,0036
95,21	10843	9270	2,6288	2,508	0,7658	2,494	0,1916	-0,0036
95,22	10844	9271	2,5404	2,5052	0,8046	2,4884	0,1916	-0,0032
95,23	10845	9272	2,5404	2,5412	0,8375	2,4848	0,1916	-0,0036
95,24	10846	9273	2,612	2,5004	0,8604	2,4868	0,1916	-0,0036
95,25	10847	9274	2,7116	2,5044	0,8693	2,5032	0,1912	-0,0036
95,26	10848	9275	2,6592	2,488	0,8597	2,5104	0,1908	-0,0032
95,27	10849	9276	2,5272	2,5724	0,8321	2,516	0,1912	-0,0036
95,28	10850	9277	2,3436	2,5956	0,7889	2,5204	0,1916	-0,0036
95,29	10851	9278	2,2752	2,6748	0,7362	2,5196	0,1916	-0,0036
95,3	10852	9279	2,3612	2,5688	0,6828	2,5036	0,1908	-0,0036
95,31	10853	9280	2,5104	2,5092	0,6385	2,4952	0,1908	-0,0032
95,32	10854	9281	2,58	2,3296	0,6121	2,4944	0,1916	-0,0036
95,33	10855	9282	2,6264	2,1908	0,6096	2,496	0,1916	-0,0032
95,34	10856	9283	2,702	2,1876	0,6325	2,4976	0,1916	-0,0036
95,35	10857	9284	2,7612	2,2224	0,6779	2,5068	0,1924	-0,0036
95,36	10858	9285	2,776	2,274	0,7382	2,512	0,1924	-0,0036
95,37	10860	9286	2,8188	2,3852	0,8017	2,5128	0,192	-0,0036
95,38	10861	9287	2,7488	2,522	0,8549	2,5124	0,1912	-0,0036
95,39	10862	9288	2,6288	2,6636	0,8878	2,512	0,1912	-0,0032
95,4	10863	9289	2,601	2,7904	0,8956	2,5036	0,1912	-0,0032
95,41	10864	9290	2,5856	2,8828	0,8796	2,498	0,1908	-0,0032
95,42	10865	9291	2,4864	2,6432	0,8441	2,4992	0,1908	-0,0036
95,43	10866	9292	2,5448	2,4704	0,7969	2,5056	0,1912	-0,0036
95,44	10867	9293	2,6388	2,3156	0,7483	2,508	0,1916	-0,0036
95,45	10868	9294	2,598	2,2212	0,7057	2,5144	0,192	-0,0036
95,46	10869	9295	2,5716	2,2976	0,6733	2,5208	0,192	-0,0032
95,47	10870	9296	2,562	2,3088	0,6535	2,5184	0,1904	-0,0036
95,48	10871	9297	2,4996	2,3292	0,648	2,508	0,1904	-0,0036
95,49	10872	9298	2,5356	2,3516	0,6568	2,504	0,1908	-0,0036
95,5	10873	9299	2,676	2,4336	0,6779	2,4976	0,1912	-0,0036
95,51	10874	9300	2,7316	2,5076	0,7074	2,4896	0,1916	-0,0032
95,52	10875	9301	2,7396	2,55	0,7429	2,4884	0,1916	-0,0032
95,53	10876	9302	2,7944	2,662	0,7795	2,4968	0,192	-0,0036
95,54	10877	9303	2,7512	2,5656	0,8117	2,5008	0,192	-0,0036
95,55	10878	9304	2,704	2,5584	0,8336	2,502	0,1924	-0,0036
95,56	10879	9305	2,6932	2,566	0,8405	2,502	0,1916	-0,0032
95,57	10880	9306	2,6084	2,6592	0,829	2,5012	0,1912	-0,0036
95,58	10881	9307	2,5516	2,6872	0,8005	2,4932	0,1912	-0,0032
95,59	10883	9308	2,5556	2,5896	0,7597	2,4872	0,1904	-0,0032
95,6	10884	9309	2,6096	2,5464	0,7134	2,4852	0,1908	-0,0032
95,61	10885	9310	2,586	2,3352	0,6737	2,4828	0,1912	-0,0032
95,62	10886	9311	2,6692	2,2996	0,6467	2,482	0,1912	-0,0036
95,63	10887	9312	2,718	2,2796	0,6366	2,4864	0,1912	-0,0036
95,64	10888	9313	2,6608	2,2004	0,6452	2,4912	0,1912	-0,0032
95,65	10889	9314	2,64	2,2016	0,6716	2,496	0,1916	-0,0032
95,66	10890	9315	2,6736	2,298	0,7102	2,5048	0,1912	-0,0036
95,67	10891	9316	2,6528	2,45	0,7535	2,5076	0,1912	-0,0036
95,68	10892	9317	2,6012	2,6576	0,7933	2,5064	0,1912	-0,0032
95,69	10893	9318	2,5752	2,8152	0,8236	2,5036	0,1916	-0,0032
95,7	10894	9319	2,538	2,768	0,8416	2,5032	0,192	-0,0032
95,71	10895	9320	2,514	2,6652	0,8447	2,5032	0,192	-0,0032
95,72	10896	9321	2,5788	2,6112	0,8328	2,5032	0,1916	-0,0032
95,73	10897	9322	2,6232	2,494	0,8086	2,508	0,1912	-0,0032
95,74	10898	9323	2,6212	2,4512	0,7759	2,514	0,1908	-0,0036
95,75	10899	9324	2,5368	2,3704	0,7391	2,5152	0,1908	-0,0036
95,76	10900	9325	2,4956	2,34	0,7024	2,5112	0,1904	-0,0036
95,77	10901	9326	2,4896	2,3696	0,6688	2,5088	0,19	-0,0032
95,78	10902	9327	2,5544	2,446	0,6443	2,5048	0,19	-0,0036
95,79	10903	9328	2,6724	2,4844	0,6329	2,4984	0,19	-0,0032
95,8	10904	9329	2,6356	2,3552	0,6368	2,4968	0,19	-0,0032
95,81	10905	9331	2,6232	2,3224	0,6572	2,4996	0,19	-0,0036
95,82	10906	9331	2,6736	2,3684	0,6913	2,5016	0,1908	-0,0036
95,83	10907	9333	2,6992	2,3796	0,7332	2,5052	0,1916	-0,0036
95,84	10908	9334	2,6668	2,4584	0,7759	2,5132	0,192	-0,0036
95,85	10909	9335	2,6188	2,5164	0,8104	2,516	0,1916	-0,0036
95,86	10910	9336	2,552	2,5776	0,83	2,5136	0,19	-0,0032
95,87	10911	9337	2,5016	2,6944	0,8323	2,512	0,1896	-0,0036
95,88	10912	9338	2,5608	2,786	0,8148	2,5112	0,19	-0,0036
95,89	10913	9339	2,6524	2,6972	0,7802	2,5092	0,1904	-0,0036
95,9	10914	9340	2,6384	2,4564	0,7372	2,5084	0,19	-0,0032



95,91	10915	9341	2,6864	2,3584	0,6948	2,5084	0,1904	-0,0036
95,92	10916	9342	2,7056	2,2296	0,6614	2,508	0,1904	-0,0036
95,93	10917	9343	2,6156	2,2044	0,642	2,51	0,1908	-0,0036
95,94	10918	9344	2,5376	2,2052	0,6384	2,5208	0,192	-0,0032
95,95	10919	9345	2,5568	2,1654	0,6514	2,5256	0,1924	-0,0032
95,96	10920	9346	2,558	2,2176	0,6778	2,5268	0,1924	-0,0032
95,97	10921	9347	2,5644	2,3092	0,7122	2,5268	0,192	-0,0036
95,98	10922	9348	2,638	2,6204	0,7495	2,526	0,1908	-0,0036
95,99	10923	9349	2,5864	2,71	0,7874	2,526	0,19	-0,0032
96	10924	9350	2,5308	2,6132	0,8221	2,5256	0,19	-0,0032
96,01	10925	9351	2,5944	2,5468	0,8478	2,5252	0,1896	-0,0032
96,02	10926	9352	2,5984	2,544	0,8592	2,5252	0,1896	-0,0036
96,03	10927	9353	2,5552	2,4884	0,8528	2,526	0,19	-0,0036
96,04	10928	9354	2,5304	2,4912	0,8292	2,5332	0,19	-0,0032
96,05	10929	9355	2,4728	2,394	0,7908	2,538	0,19	-0,0032
96,06	10930	9356	2,4876	2,4152	0,7432	2,5368	0,19	-0,0036
96,07	10931	9357	2,5728	2,3976	0,6956	2,5296	0,19	-0,0036
96,08	10932	9358	2,6928	2,5316	0,6574	2,5268	0,19	-0,0032
96,09	10933	9359	2,6924	2,4376	0,6352	2,53	0,19	-0,0032
96,1	10934	9360	2,664	2,2888	0,6332	2,5344	0,1904	-0,0032
96,11	10935	9361	2,642	2,2672	0,6514	2,5376	0,1912	-0,0036
96,12	10936	9362	2,6236	2,2656	0,6859	2,5432	0,1916	-0,0036
96,13	10937	9363	2,6352	2,3164	0,73	2,5456	0,192	-0,0036
96,14	10938	9364	2,712	2,4644	0,7789	2,5492	0,192	-0,0032
96,15	10939	9365	2,7	2,5188	0,8075	2,5524	0,1908	-0,0032
96,16	10940	9366	2,6636	2,4696	0,825	2,5504	0,1896	-0,0032
96,17	10941	9367	2,6412	2,5632	0,8251	2,5372	0,1896	-0,0036
96,18	10942	9368	2,6732	2,7984	0,8104	2,5316	0,19	-0,0036
96,19	10943	9369	2,6328	2,6432	0,7858	2,532	0,1904	-0,0032
96,2	10944	9370	2,646	2,556	0,756	2,5344	0,19	-0,0032
96,21	10945	9371	2,6144	2,3788	0,7277	2,5356	0,1904	-0,0036
96,22	10946	9372	2,5276	2,2268	0,7042	2,5436	0,192	-0,0036
96,23	10947	9373	2,5028	2,252	0,6895	2,5488	0,192	-0,0036
96,24	10948	9374	2,6092	2,2912	0,686	2,5496	0,1924	-0,0032
96,25	10949	9375	2,6552	2,2508	0,6932	2,5476	0,1924	-0,0032
96,26	10950	9376	2,6592	2,298	0,7097	2,5468	0,1924	-0,0036
96,27	10951	9377	2,6168	2,398	0,7339	2,5476	0,1908	-0,0036
96,28	10952	9378	2,5604	2,5912	0,7616	2,5488	0,19	-0,0032
96,29	10953	9379	2,5824	2,6596	0,7891	2,5472	0,19	-0,0032
96,3	10954	9380	2,6156	2,588	0,8125	2,5416	0,19	-0,0032
96,31	10955	9381	2,5576	2,5268	0,8096	2,5396	0,1908	-0,0036
96,32	10956	9382	2,5648	2,446	0,8292	2,5472	0,1904	-0,0036
96,33	10957	9383	2,62	2,5164	0,8177	2,5568	0,1916	-0,0036
96,34	10958	9384	2,6092	2,5252	0,7934	2,5584	0,192	-0,0036
96,35	10959	9385	2,5584	2,5088	0,7603	2,5536	0,192	-0,0032
96,36	10960	9386	2,5196	2,3876	0,7234	2,5508	0,1912	-0,0036
96,37	10961	9387	2,5192	2,4972	0,6888	2,5412	0,19	-0,0032
96,38	10962	9388	2,5264	2,5604	0,6647	2,5328	0,19	-0,0032
96,39	10963	9389	2,5972	2,4608	0,6542	2,5308	0,19	-0,0032
96,4	10964	9390	2,6688	2,3876	0,6594	2,5332	0,19	-0,0036
96,41	10965	9391	2,6664	2,2076	0,6798	2,5356	0,1908	-0,0036
96,42	10966	9392	2,6788	2,1488	0,7111	2,5392	0,1908	-0,0036
96,43	10967	9393	2,7308	2,238	0,7474	2,544	0,1908	-0,0032
96,44	10968	9394	2,6788	2,3476	0,7814	2,5456	0,1912	-0,0032
96,45	10969	9395	2,6368	2,4748	0,806	2,5412	0,1916	-0,0032
96,46	10970	9396	2,6124	2,5812	0,8195	2,5372	0,1912	-0,0036
96,47	10971	9397	2,6452	2,758	0,8228	2,5364	0,1896	-0,0032
96,48	10972	9400	2,6324	2,7324	0,8155	2,5384	0,19	-0,0032
96,49	10973	9399	2,5824	2,656	0,7993	2,5396	0,1904	-0,0032
96,5	10974	9400	2,55	2,57	0,7786	2,5468	0,1904	-0,0036
96,51	10975	9401	2,5124	2,3812	0,7564	2,552	0,1908	-0,0036
96,52	10976	9402	2,56	2,4176	0,7361	2,5528	0,1908	-0,0036
96,53	10977	9403	2,5836	2,4024	0,7189	2,5512	0,1908	-0,0032
96,54	10978	9404	2,5916	2,2732	0,7044	2,555	0,1904	-0,0032
96,55	10979	9405	2,6416	2,2984	0,6958	2,5484	0,1908	-0,0036
96,56	10980	9406	2,656	2,4248	0,6956	2,5464	0,1904	-0,0036
96,57	10981	9407	2,6172	2,5676	0,706	2,5456	0,19	-0,0032
96,58	10982	9408	2,56	2,5364	0,7266	2,5456	0,19	-0,0032
96,59	10983	9409	2,5464	2,4888	0,7549	2,5452	0,19	-0,0032
96,6	10984	9410	2,5228	2,478	0,7844	2,5468	0,1908	-0,0036
96,61	10985	9411	2,5164	2,4088	0,8095	2,5496	0,192	-0,0036
96,62	10986	9412	2,5784	2,4512	0,8243	2,5504	0,1912	-0,0032
96,63	10987	9413	2,6036	2,462	0,825	2,5524	0,1908	-0,0032
96,64	10988	9414	2,5824	2,4348	0,811	2,5532	0,1908	-0,0036
96,65	10989	9415	2,5684	2,5092	0,7842	2,5492	0,1908	-0,0036
96,66	10990	9416	2,578	2,6186	0,7508	2,5396	0,1904	-0,0036
96,67	10991	9417	2,63	2,6496	0,7174	2,5372	0,19	-0,0032
96,68	10992	9418	2,6628	2,4904	0,6893	2,5412	0,19	-0,0032
96,69	10993	9419	2,6324	2,3424	0,6703	2,5444	0,19	-0,0036
96,7	10994	9420	2,5692	2,2884	0,6618	2,546	0,1912	-0,0036
96,71	10995	9421	2,5896	2,4156	0,6631	2,546	0,1912	-0,0036
96,72	10996	9422	2,622	2,5076	0,6714	2,546	0,1912	-0,0032
96,73	10997	9423	2,534	2,4228	0,69	2,5432	0,1908	-0,0032
96,74	10998	9424	2,5032	2,4768	0,7063	2,5412	0,1916	-0,0036
96,75	10999	9425	2,51	2,5112	0,7198	2,5384	0,1904	-0,0036
96,76	11000	9426	2,5588	2,7308	0,7286	2,5324	0,1896	-0,0032
96,77	11001	9427	2,5768	2,7868	0,724	2,53	0,1896	-0,0032
96,78	11002	9428	2,5812	2,6292	0,7298	2,5284	0,19	-0,0032
96,79	11003	9429	2,5912	2,5568	0,722	2,5264	0,1904	-0,0032
96,8	11004	9430	2,582	2,316	0,7122	2,5264	0,1904	-0,0036
96,81	11005	9431	2,6648	2,328	0,7067	2,5288	0,1908	-0,0036
96,82	11006	9432	2,6768	2,3724	0,7084	2,53	0,1908	-0,0032
96,83	11007	9433	2,6632	2,3952	0,7171	2,5256	0,1904	-0,0032
96,84	11008	9434	2,6936	2,2444	0,7315	2,5188	0,1908	-0,0032
96,85	11009	9435	2,6632	2,3024	0,7486	2,5168	0,19	-0,0036
96,86	11010	9436	2,6532	2,5072	0,7632	2,5212	0,19	-0,0036
96,87	11011	9437	2,6756	2,6032	0,77	2,5248	0,1904	-0,0032



96,88	11012	9438	2,614	2,6132	0,7658	2,5248	0,1904	-0,0032
96,89	11013	9439	2,5536	2,5348	0,7512	2,5228	0,1908	-0,0032
96,9	11014	9440	2,5708	2,406	0,7284	2,522	0,1912	-0,0036
96,91	11015	9441	2,6636	2,4624	0,7012	2,5148	0,1904	-0,0032
96,92	11016	9442	2,6748	2,3784	0,6743	2,5096	0,19	-0,0032
96,93	11017	9443	2,722	2,4352	0,6516	2,5096	0,19	-0,0032
96,94	11018	9444	2,6616	2,2996	0,6366	2,5112	0,1904	-0,0036
96,95	11019	9445	2,6548	2,3944	0,6311	2,512	0,19	-0,0036
96,96	11020	9446	2,6328	2,4516	0,6354	2,5104	0,19	-0,0032
96,97	11021	9447	2,6344	2,4252	0,6494	2,5084	0,19	-0,0032
96,98	11022	9448	2,632	2,4576	0,672	2,5092	0,1908	-0,0032
96,99	11023	9449	2,6268	2,5512	0,6983	2,5144	0,192	-0,0036
97	11024	9450	2,4996	2,3864	0,7259	2,5168	0,1924	-0,0036
97,01	11025	9451	2,4828	2,5416	0,754	2,5148	0,1912	-0,0032
97,02	11026	9452	2,4504	2,534	0,7787	2,5124	0,1904	-0,0032
97,03	11027	9453	2,5732	2,5604	0,7972	2,5116	0,19	-0,0036
97,04	11028	9454	2,6164	2,4384	0,805	2,5096	0,19	-0,0036
97,05	11029	9455	2,6268	2,474	0,7973	2,5084	0,19	-0,0032
97,06	11030	9456	2,642	2,5524	0,776	2,5104	0,1896	-0,0032
97,07	11031	9457	2,6152	2,5956	0,7444	2,514	0,1896	-0,0032
97,08	11032	9458	2,5052	2,4508	0,7068	2,5156	0,1904	-0,0036
97,09	11033	9459	2,484	2,352	0,6686	2,516	0,1904	-0,0036
97,1	11034	9460	2,5024	2,2888	0,637	2,516	0,19	-0,0032
97,11	11035	9461	2,482	2,3116	0,6172	2,516	0,19	-0,0032
97,12	11036	9462	2,512	2,4088	0,6131	2,516	0,19	-0,0032
97,13	11037	9463	2,602	2,3316	0,6246	2,5164	0,1904	-0,0036
97,14	11038	9464	2,6488	2,3608	0,6496	2,516	0,19	-0,0036
97,15	11039	9465	2,6276	2,452	0,6845	2,516	0,19	-0,0032
97,16	11040	9466	2,5752	2,4516	0,7226	2,5168	0,1904	-0,0032
97,17	11041	9467	2,53	2,6256	0,7583	2,52	0,19	-0,0032
97,18	11042	9468	2,4572	2,6636	0,7852	2,5212	0,19	-0,0032
97,19	11043	9469	2,5028	2,5432	0,8017	2,5216	0,19	-0,0036
97,2	11044	9470	2,5468	2,4448	0,8075	2,5216	0,19	-0,0036
97,21	11045	9471	2,5716	2,4032	0,8023	2,5204	0,1896	-0,0032
97,22	11046	9472	2,6452	2,3656	0,7862	2,5152	0,1896	-0,0032
97,23	11047	9473	2,686	2,3652	0,7621	2,5128	0,19	-0,0036
97,24	11048	9474	2,6908	2,4488	0,735	2,5124	0,19	-0,0036
97,25	11049	9475	2,6404	2,4048	0,7085	2,512	0,19	-0,0032
97,26	11050	9476	2,5932	2,3584	0,687	2,5124	0,19	-0,0032
97,27	11052	9477	2,5212	2,3316	0,6716	2,5144	0,19	-0,0032
97,28	11053	9478	2,506	2,3452	0,6766	2,5156	0,1904	-0,0032
97,29	11054	9479	2,5604	2,3768	0,6587	2,5188	0,1908	-0,0036
97,3	11055	9480	2,6088	2,3824	0,6642	2,524	0,1908	-0,0032
97,31	11056	9481	2,6972	2,3396	0,6779	2,5248	0,19	-0,0032
97,32	11057	9482	2,7888	2,3108	0,7013	2,52	0,19	-0,0036
97,33	11058	9483	2,8036	2,408	0,7316	2,5168	0,19	-0,0036
97,34	11059	9484	2,7396	2,5608	0,7621	2,5144	0,19	-0,0036
97,35	11060	9485	2,61	2,6312	0,7891	2,51	0,19	-0,0032
97,36	11061	9486	2,5136	2,6608	0,8071	2,508	0,1896	-0,0032
97,37	11062	9487	2,482	2,6012	0,8134	2,5076	0,1896	-0,0036
97,38	11063	9488	2,508	2,5208	0,8077	2,508	0,19	-0,0036
97,39	11064	9489	2,5928	2,4744	0,7903	2,5096	0,19	-0,0032
97,4	11065	9490	2,6416	2,3476	0,7644	2,514	0,19	-0,0032
97,41	11066	9491	2,6272	2,2432	0,7357	2,5156	0,19	-0,0032
97,42	11067	9492	2,6332	2,2792	0,7091	2,5128	0,19	-0,0036
97,43	11068	9493	2,6408	2,392	0,6896	2,5092	0,19	-0,0032
97,44	11069	9494	2,6016	2,486	0,6799	2,5088	0,19	-0,0032
97,45	11070	9495	2,57	2,4956	0,6786	2,5108	0,19	-0,0032
97,46	11071	9496	2,52	2,4408	0,6876	2,5116	0,19	-0,0032
97,47	11072	9497	2,4784	2,444	0,7	2,5132	0,19	-0,0036
97,48	11073	9498	2,4744	2,472	0,7128	2,5152	0,19	-0,0032
97,49	11074	9499	2,5408	2,498	0,7242	2,5156	0,19	-0,0032
97,5	11075	9500	2,628	2,4624	0,7316	2,514	0,19	-0,0032
97,51	11076	9501	2,728	2,4228	0,7342	2,5124	0,1896	-0,0032
97,52	11077	9502	2,7288	2,406	0,7332	2,5108	0,1896	-0,0032
97,53	11078	9503	2,6356	2,558	0,7301	2,5088	0,19	-0,0032
97,54	11079	9504	2,6052	2,6968	0,7242	2,5084	0,1904	-0,0032
97,55	11080	9505	2,5744	2,638	0,7176	2,512	0,1904	-0,0032
97,56	11081	9506	2,4852	2,514	0,7115	2,5148	0,19	-0,0032
97,57	11082	9507	2,436	2,424	0,7068	2,5144	0,19	-0,0032
97,58	11083	9508	2,4732	2,3716	0,706	2,5128	0,19	-0,0032
97,59	11084	9509	2,556	2,3508	0,7094	2,5124	0,19	-0,0032
97,6	11085	9510	2,7472	2,3368	0,7163	2,512	0,19	-0,0032
97,61	11086	9511	2,8856	2,2992	0,7276	2,512	0,19	-0,0032
97,62	11087	9512	2,8232	2,2612	0,7429	2,5124	0,19	-0,0036
97,63	11088	9513	2,708	2,4268	0,7594	2,5148	0,19	-0,0036
97,64	11089	9514	2,6336	2,5588	0,7746	2,5156	0,19	-0,0032
97,65	11090	9515	2,5372	2,6108	0,783	2,516	0,19	-0,0032
97,66	11091	9516	2,4608	2,5828	0,785	2,5156	0,1896	-0,0032
97,67	11092	9517	2,5208	2,4448	0,7806	2,5148	0,1896	-0,0036
97,68	11093	9518	2,6048	2,3964	0,7712	2,5108	0,19	-0,0036
97,69	11094	9519	2,7028	2,4054	0,7591	2,5088	0,19	-0,0032
97,7	11095	9520	2,796	2,406	0,7478	2,508	0,19	-0,0032
97,71	11096	9521	2,7768	2,2952	0,7418	2,508	0,19	-0,0036
97,72	11097	9522	2,7576	2,3024	0,7427	2,5092	0,1904	-0,0036
97,73	11098	9523	2,7584	2,3824	0,748	2,5188	0,1904	-0,0032
97,74	11099	9524	2,6984	2,426	0,752	2,5244	0,1904	-0,0032
97,75	11100	9525	2,594	2,4756	0,764	2,5248	0,1908	-0,0032
97,76	11101	9526	2,5432	2,4452	0,7706	2,5228	0,1908	-0,0032
97,77	11102	9527	2,492	2,3112	0,7734	2,5212	0,1908	-0,0032
97,78	11103	9528	2,5796	2,392	0,7746	2,5152	0,19	-0,0032
97,79	11104	9529	2,6716	2,3444	0,7746	2,512	0,19	-0,0032
97,8	11105	9530	2,7856	2,3356	0,7744	2,5132	0,19	-0,0032
97,81	11106	9531	2,7888	2,2824	0,7728	2,5208	0,19	-0,0036
97,82	11107	9532	2,79	2,3892	0,7675	2,5236	0,1892	-0,0032
97,83	11108	9533	2,6592	2,4884	0,7561	2,5264	0,19	-0,0032
97,84	11109	9534	2,526	2,5184	0,7384	2,528	0,1904	-0,0036



97,85	11110	9535	2,4672	2,5468	0,7154	2,5268	0,1904	-0,0032
97,86	11111	9536	2,5052	2,4916	0,692	2,5192	0,19	-0,0032
97,87	11112	9537	2,5572	2,4368	0,6738	2,516	0,19	-0,0032
97,88	11113	9538	2,6416	2,4408	0,6648	2,518	0,19	-0,0032
97,89	11114	9539	2,7012	2,3528	0,6677	2,5208	0,19	-0,0032
97,9	11115	9540	2,7524	2,368	0,6834	2,5224	0,19	-0,0036
97,91	11116	9541	2,7128	2,2944	0,7099	2,5272	0,19	-0,0036
97,92	11117	9542	2,6668	2,4936	0,7438	2,5292	0,1904	-0,0032
97,93	11118	9543	2,6052	2,6112	0,7772	2,5288	0,1904	-0,0032
97,94	11119	9544	2,5516	2,5756	0,8024	2,5268	0,1904	-0,0032
97,95	11120	9545	2,5848	2,6544	0,8143	2,5264	0,1912	-0,0032
97,96	11121	9546	2,6196	2,6308	0,811	2,524	0,192	-0,0032
97,97	11122	9547	2,5876	2,59	0,7938	2,522	0,1916	-0,0032
97,98	11123	9548	2,5856	2,56	0,769	2,5228	0,192	-0,0032
97,99	11124	9549	2,624	2,452	0,7428	2,5248	0,1912	-0,0036
98	11125	9550	2,6428	2,3236	0,7213	2,5252	0,1912	-0,0036
98,01	11126	9551	2,6608	2,358	0,7092	2,5272	0,1908	-0,0032
98,02	11127	9552	2,7488	2,4632	0,7055	2,5284	0,1904	-0,0032
98,03	11128	9553	2,7276	2,3956	0,7097	2,528	0,19	-0,0032
98,04	11129	9554	2,628	2,376	0,7232	2,5256	0,1904	-0,0032
98,05	11130	9555	2,5732	2,3368	0,7434	2,5252	0,1908	-0,0036
98,06	11131	9556	2,5692	2,324	0,7681	2,524	0,1916	-0,0036
98,07	11132	9557	2,6044	2,4028	0,7932	2,5224	0,192	-0,0032
98,08	11133	9558	2,6808	2,3872	0,8132	2,522	0,192	-0,0036
98,09	11134	9559	2,7028	2,3796	0,8255	2,5216	0,1916	-0,0036
98,1	11135	9560	2,6256	2,3984	0,8273	2,5212	0,1908	-0,0036
98,11	11136	9561	2,6036	2,4756	0,8155	2,522	0,19	-0,0032
98,12	11137	9562	2,5868	2,5744	0,7902	2,524	0,19	-0,0032
98,13	11138	9563	2,5312	2,5396	0,7552	2,5252	0,1908	-0,0032
98,14	11139	9564	2,4896	2,4172	0,7157	2,5272	0,1908	-0,0036
98,15	11140	9565	2,5272	2,368	0,6774	2,5284	0,1904	-0,0036
98,16	11141	9566	2,5492	2,2628	0,6494	2,526	0,19	-0,0032
98,17	11142	9567	2,6432	2,196	0,6372	2,5224	0,19	-0,0032
98,18	11143	9568	2,7608	2,1876	0,6451	2,5212	0,19	-0,0032
98,19	11144	9569	2,7536	2,1512	0,6718	2,5232	0,19	-0,0036
98,2	11145	9570	2,6964	2,2224	0,7116	2,5244	0,19	-0,0036
98,21	11146	9571	2,6788	2,4436	0,7559	2,5248	0,1904	-0,0036
98,22	11147	9572	2,6356	2,6528	0,7955	2,5252	0,1908	-0,0032
98,23	11148	9573	2,5416	2,734	0,8212	2,5248	0,1908	-0,0032
98,24	11149	9574	2,466	2,7164	0,828	2,5228	0,1904	-0,0036
98,25	11151	9575	2,5916	2,5916	0,815	2,5216	0,1904	-0,0032
98,26	11151	9576	2,4556	2,5108	0,7877	2,5208	0,1896	-0,0032
98,27	11152	9577	2,5616	2,4216	0,7544	2,5208	0,1896	-0,0036
98,28	11153	9578	2,6872	2,2728	0,7232	2,5208	0,19	-0,0036
98,29	11154	9579	2,74	2,1728	0,7008	2,5208	0,19	-0,0036
98,3	11155	9580	2,7076	2,184	0,6901	2,5208	0,19	-0,0036
98,31	11154	9581	2,6468	2,668	0,691	2,5212	0,19	-0,0036
98,32	11157	9582	2,6168	2,3584	0,7021	2,5236	0,19	-0,0032
98,33	11158	9583	2,58	2,4376	0,7193	2,5244	0,19	-0,0032
98,34	11159	9584	2,578	2,4832	0,7381	2,5228	0,19	-0,0036
98,35	11160	9585	2,5488	2,36	0,7566	2,522	0,19	-0,0032
98,36	11160	9586	2,5408	2,3592	0,7722	2,5216	0,19	-0,0036
98,37	11161	9587	2,5596	2,3872	0,7824	2,5184	0,19	-0,0032
98,38	11162	9588	2,6508	2,4132	0,7864	2,5164	0,19	-0,0032
98,39	11163	9589	2,6928	2,426	0,7835	2,5176	0,19	-0,0036
98,4	11164	9590	2,7292	2,4116	0,774	2,5204	0,19	-0,0036
98,41	11165	9591	2,7216	2,3888	0,7589	2,522	0,1896	-0,0032
98,42	11166	9592	2,6568	2,4032	0,7373	2,5264	0,19	-0,0032
98,43	11167	9593	2,5904	2,4672	0,7124	2,5292	0,1908	-0,0032
98,44	11168	9594	2,5988	2,4824	0,6892	2,5284	0,1908	-0,0032
98,45	11169	9595	2,5332	2,3352	0,6719	2,524	0,1904	-0,0032
98,46	11170	9596	2,534	2,3052	0,6649	2,522	0,19	-0,0032
98,47	11171	9597	2,588	2,2616	0,6704	2,5168	0,19	-0,0032
98,48	11172	9598	2,6352	2,2312	0,6884	2,5132	0,19	-0,0032
98,49	11173	9599	2,666	2,3396	0,717	2,5128	0,19	-0,0036
98,5	11174	9600	2,71	2,4424	0,7492	2,5148	0,19	-0,0036
98,51	11175	9601	2,678	2,5292	0,7782	2,516	0,19	-0,0036
98,52	11176	9602	2,6192	2,5444	0,7975	2,5184	0,1904	-0,0032
98,53	11177	9603	2,6504	2,5396	0,8011	2,5212	0,1904	-0,0032
98,54	11178	9604	2,6256	2,5176	0,7855	2,5216	0,19	-0,0032
98,55	11179	9605	2,5624	2,4952	0,7544	2,522	0,19	-0,0032
98,56	11180	9606	2,594	2,41	0,715	2,5216	0,1896	-0,0032
98,57	11181	9607	2,612	2,3036	0,6764	2,52	0,19	-0,0032
98,58	11182	9608	2,5748	2,21	0,6473	2,5172	0,1904	-0,0036
98,59	11183	9609	2,6064	2,266	0,6317	2,5172	0,1904	-0,0032
98,6	11183	9610	2,5852	2,296	0,6313	2,5224	0,1904	-0,0032
98,61	11184	9611	2,5508	2,28	0,6463	2,5252	0,1904	-0,0032
98,62	11185	9612	2,562	2,3372	0,673	2,5264	0,1908	-0,0032
98,63	11186	9613	2,5668	2,4312	0,705	2,5264	0,1912	-0,0032
98,64	11187	9614	2,5068	2,4844	0,7387	2,526	0,1908	-0,0036
98,65	11188	9615	2,5504	2,614	0,7682	2,5208	0,1904	-0,0036
98,66	11189	9616	2,5484	2,5124	0,7891	2,5172	0,19	-0,0036
98,67	11190	9617	2,5724	2,4908	0,7998	2,5176	0,19	-0,0036
98,68	11191	9618	2,6216	2,49	0,7985	2,5204	0,19	-0,0032
98,69	11192	9619	2,64	2,4628	0,7868	2,5216	0,19	-0,0036
98,7	11193	9620	2,6048	2,4868	0,7661	2,5216	0,19	-0,0036
98,71	11194	9621	2,5496	2,4204	0,738	2,5216	0,1896	-0,0032
98,72	11195	9622	2,5076	2,382	0,7064	2,5216	0,19	-0,0032
98,73	11196	9623	2,5192	2,3772	0,6772	2,522	0,19	-0,0036
98,74	11197	9624	2,5364	2,3796	0,6566	2,522	0,1904	-0,0032
98,75	11198	9625	2,6516	2,3724	0,6505	2,5196	0,19	-0,0032
98,76	11199	9626	2,7312	2,2428	0,6619	2,5168	0,19	-0,0032
98,77	11207	9627	2,7056	2,1764	0,6905	2,5164	0,19	-0,0032
98,78	11200	9628	2,6392	2,2432	0,7334	2,516	0,19	-0,0036
98,79	11201	9629	2,6216	2,4352	0,7816	2,516	0,19	-0,0032
98,8	11202	9630	2,5556	2,516	0,8244	2,518	0,19	-0,0032
98,81	11203	9631	2,552	2,5976	0,8527	2,5208	0,19	-0,0032



98,82	11204	9632	2,5628	2,6128	0,8593	2,5212	0,19	-0,0036
98,83	11205	9633	2,5004	2,498	0,8436	2,516	0,19	-0,0036
98,84	11206	9634	2,52	2,504	0,8093	2,5128	0,19	-0,0032
98,85	11207	9635	2,6116	2,4488	0,7631	2,512	0,19	-0,0032
98,86	11208	9636	2,652	2,2632	0,7156	2,5116	0,1896	-0,0032
98,87	11209	9637	2,706	2,2104	0,6751	2,512	0,1896	-0,0032
98,88	11210	9638	2,7236	2,2132	0,6466	2,514	0,1904	-0,0032
98,89	11211	9639	2,6252	2,2676	0,6322	2,5156	0,1904	-0,0032
98,9	11212	9640	2,4992	2,378	0,6319	2,5172	0,1908	-0,0032
98,91	11213	9641	2,4972	2,4036	0,6455	2,5208	0,1912	-0,0036
98,92	11214	9642	2,52	2,3748	0,6703	2,5224	0,1916	-0,0032
98,93	11215	9643	2,3896	2,4344	0,702	2,5152	0,192	-0,0032
98,94	11216	9644	2,5896	2,508	0,7356	2,5108	0,1916	-0,0032
98,95	11217	9645	2,6264	2,532	0,7681	2,5084	0,1908	-0,0036
98,96	11218	9646	2,614	2,478	0,7951	2,5044	0,1904	-0,0032
98,97	11219	9647	2,628	2,5336	0,8126	2,5028	0,19	-0,0032
98,98	11220	9648	2,662	2,5924	0,8174	2,5048	0,19	-0,0032
98,99	11221	9649	2,5328	2,5664	0,8063	2,5072	0,19	-0,0032
99	11222	9650	2,5988	2,5112	0,7813	2,5076	0,1904	-0,0032
99,01	11223	9651	2,5484	2,4236	0,7486	2,504	0,1896	-0,0032
99,02	11224	9652	2,5104	2,2408	0,714	2,5024	0,1896	-0,0032
99,03	11225	9653	2,5204	2,1952	0,6863	2,5024	0,1904	-0,0036
99,04	11226	9654	2,5732	2,1244	0,6737	2,5028	0,1912	-0,0036
99,05	11227	9655	2,6188	2,1716	0,6775	2,5032	0,1916	-0,0032
99,06	11228	9656	2,5996	2,2796	0,699	2,5032	0,1916	-0,0036
99,07	11229	9657	2,5904	2,4412	0,7346	2,504	0,1912	-0,0036
99,08	11230	9658	2,5636	2,5384	0,7745	2,5072	0,1904	-0,0036
99,09	11231	9659	2,5112	2,606	0,8092	2,5068	0,1908	-0,0036
99,1	11232	9660	2,5344	2,6012	0,8092	2,5072	0,1904	-0,0036
99,11	11233	9661	2,5884	2,622	0,8329	2,5012	0,19	-0,0032
99,12	11234	9662	2,61	2,3816	0,8162	2,4976	0,19	-0,0036
99,13	11235	9663	2,6356	2,4716	0,784	2,4988	0,19	-0,0032
99,14	11236	9664	2,6244	2,3816	0,7457	2,5048	0,19	-0,0032
99,15	11237	9665	2,6396	2,4256	0,7114	2,5076	0,19	-0,0032
99,16	11238	9666	2,6416	2,2052	0,6884	2,508	0,1896	-0,0032
99,17	11239	9667	2,6784	2,2864	0,68	2,5068	0,1904	-0,0036
99,18	11240	9668	2,6888	2,4292	0,6866	2,5	0,1904	-0,0036
99,19	11241	9669	2,6512	2,4936	0,7054	2,4972	0,1904	-0,0032
99,2	11242	9670	2,5688	2,5308	0,7324	2,4988	0,1904	-0,0032
99,21	11243	9671	2,5428	2,5964	0,762	2,5012	0,1904	-0,0032
99,22	11244	9672	2,5944	2,5292	0,7879	2,5008	0,19	-0,0032
99,23	11245	9673	2,6584	2,4432	0,8058	2,4956	0,19	-0,0032
99,24	11246	9674	2,6604	2,3688	0,8132	2,4932	0,19	-0,0036
99,25	11247	9675	2,644	2,356	0,8102	2,4908	0,1904	-0,0036
99,26	11248	9676	2,646	2,384	0,7984	2,488	0,19	-0,0032
99,27	11249	9677	2,6712	2,3936	0,7784	2,488	0,19	-0,0036
99,28	11250	9678	2,6186	2,4876	0,751	2,4868	0,1904	-0,0036
99,29	11251	9679	2,634	2,4092	0,7188	2,4864	0,1904	-0,0032
99,3	11252	9680	2,61	2,4088	0,6854	2,4864	0,1896	-0,0032
99,31	11253	9681	2,5404	2,3968	0,6552	2,4864	0,19	-0,0032
99,32	11254	9682	2,4624	2,3084	0,6337	2,4868	0,1908	-0,0036
99,33	11255	9683	2,5364	2,6076	0,627	2,4868	0,1904	-0,0032
99,34	11256	9684	2,6076	2,3052	0,6388	2,4868	0,1904	-0,0036
99,35	11257	9685	2,6356	2,3696	0,6706	2,4856	0,19	-0,0032
99,36	11258	9686	2,6716	2,444	0,7172	2,4836	0,1904	-0,0036
99,37	11259	9687	2,6332	2,556	0,7694	2,4832	0,1908	-0,0036
99,38	11260	9688	2,596	2,5976	0,8176	2,4804	0,19	-0,0032
99,39	11261	9689	2,6044	2,6348	0,8504	2,486	0,19	-0,0032
99,4	11262	9690	2,6168	2,6108	0,8582	2,486	0,19	-0,0032
99,41	11263	9691	2,6316	2,508	0,8404	2,4836	0,1904	-0,0032
99,42	11264	9692	2,6728	2,3748	0,8041	2,4828	0,1904	-0,0032
99,43	11265	9693	2,6828	2,6096	0,7622	2,4804	0,19	-0,0032
99,44	11266	9694	2,6596	2,6044	0,726	2,4778	0,1904	-0,0032
99,45	11267	9695	2,66	2,5564	0,7022	2,4776	0,1904	-0,0032
99,46	11268	9696	2,6568	2,1256	0,6952	2,4804	0,1904	-0,0032
99,47	11269	9697	2,5504	2,372	0,7045	2,4824	0,1908	-0,0036
99,48	11270	9698	2,5336	2,4876	0,7235	2,4772	0,1904	-0,0032
99,49	11271	9699	2,4932	2,5556	0,7441	2,4696	0,1904	-0,0036
99,5	11272	9700	2,494	2,564	0,759	2,4676	0,1904	-0,0032
99,51	11273	9701	2,5908	2,442	0,7651	2,4672	0,19	-0,0036
99,52	11274	9702	2,7032	2,4528	0,7624	2,4808	0,19	-0,0032
99,53	11275	9703	2,73	2,4776	0,7529	2,4756	0,19	-0,0032
99,54	11276	9704	2,7436	2,4272	0,7426	2,4732	0,1896	-0,0032
99,55	11277	9705	2,7088	2,4692	0,7374	2,4744	0,1896	-0,0032
99,56	11278	9706	2,3556	2,3864	0,7378	2,4754	0,1904	-0,0036
99,57	11279	9707	2,6476	2,326	0,7408	2,478	0,1904	-0,0036
99,58	11280	9708	2,612	2,468	0,7433	2,4812	0,19	-0,0036
99,59	11281	9709	2,6644	2,4272	0,7412	2,4808	0,19	-0,0032
99,6	11282	9710	2,6464	2,4776	0,7354	2,4756	0,19	-0,0032
99,61	11283	9711	2,6376	2,468	0,7301	2,4732	0,1896	-0,0032
99,62	11284	9712	2,5736	2,468	0,7277	2,4744	0,1896	-0,0032
99,63	11285	9713	2,5692	2,468	0,7277	2,4754	0,1904	-0,0036
99,64	11286	9714	2,5612	2,468	0,7304	2,478	0,1904	-0,0036
99,65	11287	9715	2,6164	2,468	0,7406	2,4832	0,1904	-0,0036
99,66	11288	9716	2,666	2,468	0,756	2,4856	0,1904	-0,0032
99,67	11289	9717	2,6276	2,468	0,7729	2,4864	0,1904	-0,0036
99,68	11290	9718	2,5692	2,468	0,787	2,4868	0,1904	-0,0036
99,69	11291	9719	2,5552	2,468	0,793	2,4868	0,1904	-0,0036
99,7	11292	9720	2,5692	2,468	0,7876	2,4868	0,1904	-0,0032
99,71	11293	9721	2,5968	2,468	0,7714	2,4868	0,1904	-0,0032
99,72	11294	9722	2,6928	2,468	0,748	2,4868	0,1904	-0,0036
99,73	11295	9723	2,7376	2,468	0,7266	2,4868	0,1904	-0,0032
99,74	11296	9724	2,682	2,468	0,7154	2,4868	0,1904	-0,0032
99,75	11297	9725	2,6448	2,468	0,7171	2,4868	0,19	-0,0032
99,76	11298	9726	2,6008	2,468	0,7314	2,4864	0,1904	-0,0032
99,77	11299	9727	2,5972	2,468	0,7532	2,4864	0,19	-0,0032
99,78	11300	9728	2,6124	2,468	0,7752	2,4864	0,19	-0,0036
			2,53	2,558	0,7908	2,4868	0,1904	-0,0036



99,79	11295	9729	2,4416	2,624	0,7933	2,4868	0,1904	-0,0036
99,8	11296	9730	2,4484	2,6192	0,7816	2,4848	0,1904	-0,0036
99,81	11297	9731	2,4896	2,5092	0,759	2,4832	0,1904	-0,0032
99,82	11298	9732	2,5352	2,438	0,7316	2,4828	0,1904	-0,0032
99,83	11299	9733	2,6184	2,3568	0,7075	2,4828	0,1904	-0,0032
99,84	11300	9734	2,6332	2,2616	0,6911	2,4828	0,1904	-0,0036
99,85	11301	9735	2,5624	2,2632	0,6911	2,4828	0,1904	-0,0036
99,86	11302	9736	2,5312	2,3172	0,6982	2,4828	0,1904	-0,0036
99,87	11303	9737	2,5316	2,366	0,7086	2,484	0,19	-0,0036
99,88	11304	9738	2,4908	2,4292	0,7159	2,4892	0,1904	-0,0032
99,89	11305	9739	2,5176	2,4796	0,7189	2,4916	0,1904	-0,0032
99,9	11306	9740	2,5324	2,5164	0,7178	2,4884	0,1904	-0,0032
99,91	11307	9741	2,6776	2,4996	0,7151	2,4832	0,1896	-0,0032
99,92	11308	9742	2,6968	2,4012	0,7153	2,4816	0,19	-0,0032
99,93	11308	9743	2,7144	2,3088	0,7219	2,4784	0,1904	-0,0036
99,94	11309	9744	2,65	2,3056	0,7374	2,4764	0,1904	-0,0036
99,95	11310	9745	2,5952	2,3376	0,7573	2,478	0,1904	-0,0036
99,96	11311	9746	2,6132	2,416	0,7753	2,4808	0,1904	-0,0036
99,97	11312	9747	2,6184	2,5328	0,7852	2,4816	0,1904	-0,0032
99,98	11313	9748	2,608	2,5656	0,7835	2,4836	0,1904	-0,0036
99,99	11314	9749	2,636	2,5496	0,7682	2,4852	0,1904	-0,0032
100	11315	9750	2,658	2,5356	0,7428	2,4832	0,1904	-0,0032
100,01	11316	9751	2,6224	2,426	0,7148	2,4776	0,1904	-0,0032
100,02	11317	9752	2,6728	2,372	0,6913	2,4764	0,1904	-0,0036
100,03	11318	9753	2,7256	2,26	0,6793	2,4808	0,1908	-0,0032
100,04	11319	9754	2,6796	2,2028	0,6816	2,4848	0,1912	-0,0032
100,05	11320	9755	2,6232	2,278	0,6949	2,486	0,1908	-0,0036
100,06	11320	9756	2,608	2,3996	0,7148	2,4856	0,1904	-0,0032
100,07	11321	9757	2,5864	2,4548	0,7409	2,4852	0,19	-0,0036
100,08	11322	9758	2,6152	2,5276	0,7469	2,4812	0,1904	-0,0032
100,09	11323	9759	2,6004	2,5064	0,7499	2,4772	0,1904	-0,0032
100,1	11324	9760	2,6428	2,6112	0,7462	2,476	0,1904	-0,0032
100,11	11325	9761	2,6212	2,498	0,7394	2,4756	0,1904	-0,0036
100,12	11326	9762	2,6888	2,4356	0,7366	2,476	0,1912	-0,0036
100,13	11327	9763	2,672	2,604	0,7192	2,4804	0,192	-0,0036
100,14	11328	9764	2,6512	2,278	0,7544	2,4848	0,192	-0,0036
100,15	11329	9765	2,6484	2,4124	0,7696	2,4864	0,1924	-0,0032
100,16	11330	9766	2,6204	2,4804	0,7802	2,4896	0,192	-0,0032
100,17	11331	9767	2,5664	2,5468	0,7794	2,4908	0,1908	-0,0032
100,18	11331	9768	2,5628	2,5676	0,7654	2,4888	0,1904	-0,0036
100,19	11332	9769	2,6016	2,6084	0,7409	2,484	0,19	-0,0032
100,2	11333	9770	2,6448	2,4712	0,711	2,4828	0,19	-0,0036
100,21	11334	9771	2,6496	2,3936	0,6835	2,4792	0,1896	-0,0032
100,22	11335	9772	2,7156	2,3916	0,6636	2,4772	0,1896	-0,0036
100,23	11336	9773	2,682	2,2876	0,6563	2,4792	0,1908	-0,0036
100,24	11337	9774	2,6196	2,2908	0,6626	2,4852	0,192	-0,0036
100,25	11338	9775	2,6032	2,3908	0,6788	2,4872	0,192	-0,0032
100,26	11339	9776	2,5672	2,3944	0,6984	2,4872	0,1916	-0,0032
100,27	11340	9777	2,5736	2,5472	0,7164	2,4872	0,1908	-0,0032
100,28	11341	9778	2,61	2,5352	0,7297	2,4864	0,1908	-0,0032
100,29	11342	9779	2,6496	2,5464	0,7374	2,4844	0,1904	-0,0032
100,3	11342	9780	2,6908	2,5084	0,7409	2,4832	0,1904	-0,0032
100,31	11343	9781	2,7672	2,492	0,7433	2,4828	0,1904	-0,0032
100,32	11344	9782	2,734	2,4656	0,7496	2,4828	0,1904	-0,0032
100,33	11345	9783	2,626	2,3416	0,7602	2,4836	0,1904	-0,0032
100,34	11346	9784	2,5572	2,3588	0,7722	2,4856	0,1904	-0,0032
100,35	11347	9785	2,5656	2,414	0,7796	2,4864	0,1904	-0,0036
100,36	11348	9786	2,5408	2,4308	0,777	2,4864	0,19	-0,0032
100,37	11349	9787	2,5316	2,5236	0,7604	2,4864	0,1904	-0,0032
100,38	11350	9788	2,566	2,4696	0,7312	2,4868	0,1904	-0,0032
100,39	11351	9789	2,5676	2,4556	0,696	2,4868	0,1908	-0,0032
100,4	11352	9790	2,5576	2,3888	0,6631	2,4868	0,1904	-0,0032
100,41	11353	9791	2,6192	2,3212	0,6419	2,4896	0,1908	-0,0036
100,42	11354	9792	2,6284	2,2512	0,6383	2,4952	0,192	-0,0032
100,43	11355	9793	2,6264	2,2792	0,6546	2,4972	0,1924	-0,0032
100,44	11355	9794	2,5908	2,2684	0,6866	2,5036	0,1924	-0,0036
100,45	11356	9795	2,5328	2,3312	0,7259	2,5076	0,1924	-0,0036
100,46	11357	9796	2,5256	2,4544	0,7633	2,504	0,192	-0,0032
100,47	11358	9797	2,5704	2,538	0,791	2,492	0,1908	-0,0032
100,48	11359	9798	2,6192	2,59	0,8036	2,488	0,1908	-0,0032
100,49	11360	9799	2,6652	2,5784	0,8017	2,4872	0,1904	-0,0032
100,5	11361	9800	2,644	2,5044	0,7896	2,4868	0,1904	-0,0032
100,51	11362	9801	2,6272	2,464	0,7741	2,4868	0,1904	-0,0032
100,52	11363	9802	2,6396	2,3828	0,7631	2,4868	0,1908	-0,0032
100,53	11364	9803	2,6712	2,3688	0,7592	2,4872	0,1916	-0,0036
100,54	11365	9804	2,6764	2,3368	0,7592	2,4912	0,192	-0,0036
100,55	11366	9805	2,6488	2,3188	0,7598	2,496	0,1924	-0,0036
100,56	11367	9806	2,646	2,4284	0,755	2,4964	0,192	-0,0032
100,57	11368	9807	2,6512	2,5584	0,7418	2,4908	0,1908	-0,0036
100,58	11369	9808	2,6272	2,564	0,7234	2,4876	0,1908	-0,0032
100,59	11370	9809	2,6836	2,498	0,7026	2,4892	0,1904	-0,0032
100,6	11370	9810	2,7884	2,3736	0,6857	2,4916	0,1904	-0,0032
100,61	11371	9811	2,7716	2,2772	0,6791	2,4928	0,1916	-0,0036
100,62	11372	9812	2,678	2,2924	0,6872	2,4932	0,192	-0,0036
100,63	11373	9813	2,6284	2,3536	0,71	2,4936	0,1924	-0,0036
100,64	11374	9814	2,576	2,3876	0,7421	2,4948	0,1924	-0,0036
100,65	11375	9815	2,5456	2,5036	0,7742	2,4968	0,192	-0,0036
100,66	11376	9816	2,5936	2,5728	0,7979	2,4968	0,192	-0,0032
100,67	11377	9817	2,644	2,5964	0,8078	2,492	0,1912	-0,0032
100,68	11378	9818	2,6796	2,6964	0,8021	2,488	0,1908	-0,0032
100,69	11379	9819	2,7408	2,64	0,7849	2,4872	0,1908	-0,0036
100,7	11380	9820	2,7788	2,434	0,7642	2,4868	0,1908	-0,0032
100,71	11381	9821	2,7128	2,2672	0,7486	2,4872	0,1904	-0,0032
100,72	11382	9822	2,6592	2,1824	0,7446	2,492	0,1912	-0,0036
100,73	11383	9823	2,6036	2,2612	0,753	2,496	0,192	-0,0036
100,74	11384	9824	2,5032	2,3288	0,7709	2,4972	0,1924	-0,0036
100,75	11385	9825	2,4816	2,3544	0,7916	2,4976	0,1924	-0,0036



100,76	11386	9826	2,5072	2,4672	0,8064	2,4976	0,1924	-0,0032
100,77	11387	9827	2,5312	2,5184	0,8076	2,4912	0,192	-0,0032
100,78	11387	9828	2,6492	2,5128	0,7926	2,4848	0,1908	-0,0036
100,79	11388	9829	2,7844	2,5468	0,7657	2,4828	0,1908	-0,0036
100,8	11389	9830	2,7756	2,4448	0,7337	2,4792	0,1904	-0,0032
100,8,01	11390	9831	2,728	2,352	0,7056	2,4772	0,19	-0,0032
100,82	11391	9832	2,7112	2,232	0,6868	2,4804	0,1912	-0,0036
100,83	11392	9833	2,6804	2,2024	0,6793	2,486	0,1924	-0,0036
100,84	11393	9834	2,5764	2,266	0,6833	2,4872	0,1928	-0,0036
100,85	11394	9835	2,5292	2,3512	0,6937	2,4856	0,1928	-0,0032
100,86	11395	9836	2,5288	2,4676	0,7061	2,484	0,1924	-0,0032
100,87	11395	9837	2,5352	2,4976	0,7168	2,4808	0,1912	-0,0036
100,88	11397	9838	2,624	2,504	0,7242	2,4752	0,1908	-0,0036
100,89	11398	9839	2,8132	2,5632	0,729	2,4732	0,1904	-0,0032
100,9	11399	9840	2,8504	2,3836	0,7324	2,47	0,1904	-0,0032
100,91	11400	9841	2,808	2,3764	0,7357	2,4676	0,1904	-0,0036
100,92	11401	9842	2,702	2,3696	0,742	2,4696	0,1916	-0,0036
100,93	11402	9843	2,5852	2,4092	0,7499	2,4752	0,1924	-0,0036
100,94	11403	9844	2,4948	2,4168	0,7562	2,4772	0,1924	-0,0032
100,95	11404	9845	2,5332	2,4152	0,7574	2,476	0,1924	-0,0032
100,96	11405	9846	2,5476	2,3876	0,7498	2,4736	0,1908	-0,0032
100,97	11406	9847	2,578	2,402	0,7332	2,4712	0,1904	-0,0036
100,98	11407	9848	2,6008	2,536	0,7135	2,466	0,1904	-0,0032
100,99	11407	9850	2,624	2,5304	0,696	2,464	0,1908	-0,0032
101	11408	9850	2,638	2,3872	0,6876	2,4632	0,1908	-0,0036
101,01	11409	9851	2,7004	2,2992	0,6938	2,4632	0,1904	-0,0032
101,02	11410	9852	2,7484	2,2516	0,7138	2,4648	0,1912	-0,0036
101,03	11411	9853	2,7052	2,2676	0,7432	2,4708	0,1924	-0,0036
101,04	11412	9855	2,68	2,3928	0,7572	2,4732	0,1924	-0,0032
101,05	11413	9856	2,6512	2,5104	0,8016	2,472	0,1924	-0,0036
101,06	11414	9856	2,554	2,5284	0,8159	2,4684	0,1912	-0,0036
101,07	11415	9857	2,5988	2,6136	0,815	2,4672	0,1904	-0,0032
101,08	11416	9858	2,6828	2,572	0,8006	2,4648	0,1904	-0,0032
101,09	11417	9859	2,6776	2,466	0,78	2,4636	0,1904	-0,0032
101,1	11418	986	2,6904	2,604	0,7632	2,4632	0,1904	-0,0032
101,11	11419	9862	2,6964	2,2412	0,7517	2,4632	0,19	-0,0032
101,12	11420	9863	2,674	2,284	0,7513	2,4632	0,1904	-0,0036
101,13	11421	9864	2,584	2,2748	0,7586	2,4684	0,1916	-0,0036
101,14	11422	9865	2,5716	2,3492	0,7676	2,472	0,1916	-0,0036
101,15	11423	9866	2,6088	2,4648	0,7723	2,4708	0,1908	-0,0036
101,17	11425	9867	2,6088	2,4688	0,7688	2,4656	0,1908	-0,0036
101,17	11425	9868	2,6468	2,4936	0,7571	2,4636	0,1904	-0,0032
101,18	11426	9869	2,7036	2,4712	0,742	2,4608	0,1908	-0,0032
101,19	11427	9870	2,702	2,424	0,729	2,4584	0,1904	-0,0032
101,2	11428	9871	2,7256	2,3912	0,7223	2,458	0,1904	-0,0032
101,21	11429	9872	2,6776	2,3104	0,726	2,4612	0,1908	-0,0036
101,22	11430	9873	2,6052	2,298	0,7392	2,4632	0,1912	-0,0036
101,23	11431	9874	2,5724	2,3052	0,7572	2,4652	0,1912	-0,0032
101,24	11432	9875	2,6104	2,4164	0,7734	2,4668	0,1912	-0,0032
101,25	11433	9876	2,5808	2,4388	0,7811	2,466	0,1908	-0,0036
101,26	11434	9877	2,6028	2,502	0,7789	2,4584	0,1904	-0,0032
101,27	11435	9878	2,6388	2,5388	0,77	2,4548	0,1904	-0,0032
101,28	11436	9879	2,658	2,502	0,7597	2,4536	0,1904	-0,0032
101,29	11437	9880	2,696	2,4256	0,7544	2,4536	0,1908	-0,0032
101,3	11438	9881	2,7032	2,3428	0,7586	2,454	0,1908	-0,0036
101,31	11439	9882	2,6784	2,3224	0,7722	2,4616	0,192	-0,0036
101,32	11440	9883	2,6064	2,3672	0,7918	2,4668	0,1924	-0,0032
101,33	11441	9884	2,6162	2,4612	0,811	2,4676	0,1924	-0,0032
101,34	11441	9885	2,5152	2,5836	0,8218	2,468	0,1924	-0,0032
101,35	11442	9886	2,5	2,5472	0,8194	2,4668	0,1912	-0,0032
101,36	11443	9887	2,5756	2,5788	0,8024	2,46	0,1904	-0,0032
101,37	11444	9888	2,6836	2,5456	0,7756	2,4548	0,1904	-0,0032
101,38	11445	9889	2,764	2,3936	0,7464	2,4544	0,1904	-0,0032
101,39	11446	9890	2,756	2,3152	0,7226	2,4564	0,1904	-0,0036
101,4	11447	9891	2,7032	2,3056	0,7105	2,4572	0,1904	-0,0036
101,41	11448	9892	2,6568	2,2984	0,7124	2,4656	0,1912	-0,0032
101,42	11449	9893	2,608	2,3204	0,727	2,472	0,192	-0,0032
101,43	11450	9894	2,5888	2,3704	0,7494	2,4724	0,1924	-0,0036
101,44	11451	9895	2,5428	2,3804	0,7734	2,464	0,1928	-0,0032
101,45	11452	9896	2,5132	2,4584	0,7949	2,4592	0,1916	-0,0032
101,46	11453	9897	2,5988	2,6136	0,811	2,4564	0,1908	-0,0032
101,47	11454	9898	2,702	2,622	0,8213	2,4544	0,1908	-0,0032
101,48	11455	9899	2,752	2,5372	0,8269	2,454	0,1908	-0,0032
101,49	11456	9900	2,7924	2,4336	0,8282	2,456	0,1904	-0,0036
101,5	11457	9901	2,7724	2,376	0,8248	2,4568	0,1904	-0,0032
101,51	11458	9902	2,6912	2,4472	0,8142	2,4616	0,1912	-0,0036
101,52	11459	9903	2,6188	2,48	0,7981	2,4704	0,192	-0,0036
101,53	11460	9904	2,5848	2,4152	0,7771	2,4724	0,1924	-0,0032
101,54	11461	9905	2,546	2,3808	0,7526	2,4624	0,1924	-0,0032
101,55	11462	9906	2,5504	2,3504	0,7283	2,4564	0,1924	-0,0036
101,56	11463	9907	2,596	2,3828	0,7086	2,4556	0,192	-0,0032
101,57	11464	9908	2,6216	2,4328	0,6988	2,4572	0,192	-0,0032
101,58	11465	9909	2,684	2,4448	0,7021	2,4576	0,1912	-0,0032
101,59	11466	9910	2,726	2,4032	0,7177	2,4572	0,1908	-0,0036
101,6	11467	9911	2,7004	2,3768	0,7414	2,4572	0,1908	-0,0036
101,61	11468	9912	2,6872	2,4544	0,7673	2,4612	0,192	-0,0036
101,62	11469	9913	2,6736	2,5236	0,7668	2,47	0,192	-0,0032
101,63	11470	9914	2,614	2,5888	0,7945	2,4732	0,1924	-0,0032
101,64	11471	9915	2,6012	2,6064	0,7872	2,4696	0,192	-0,0032
101,65	11472	9916	2,628	2,5084	0,766	2,4648	0,1908	-0,0032
101,66	11473	9917	2,662	2,5772	0,7388	2,464	0,1908	-0,0036
101,67	11474	9918	2,6396	2,4628	0,7136	2,466	0,1904	-0,0032
101,68	11475	9919	2,658	2,3912	0,6974	2,4668	0,1904	-0,0032
101,69	11476	9920	2,6484	2,3016	0,6958	2,474	0,1904	-0,0032
101,7	11477	9921	2,6088	2,2404	0,7087	2,484	0,1916	-0,0036
101,71	11478	9922	2,606	2,3056	0,7348	2,4856	0,192	-0,0032
101,72	11479	9923	2,628	2,3352	0,7691	2,4736	0,1924	-0,0032



101.73	11480	9924	2,592	2,3308	0,8042	2,4664	0,1924	-0,0032
101.74	11481	9925	2,6416	2,4236	0,8327	2,4656	0,1916	-0,0036
101.75	11482	9926	2,6528	2,4756	0,8492	2,4668	0,1908	-0,0032
101.76	11483	9927	2,6428	2,6344	0,8506	2,4668	0,1908	-0,0036
101.77	11484	9928	2,6236	2,6192	0,8377	2,4668	0,1904	-0,0032
101.78	11484	9929	2,6076	2,6148	0,8136	2,4668	0,1908	-0,0032
101.79	11485	9930	2,6348	2,4568	0,7814	2,4712	0,1904	-0,0032
101.8	11486	9931	2,6192	2,332	0,7464	2,48	0,1916	-0,0036
101.81	11487	9932	2,6324	2,3364	0,7136	2,4828	0,192	-0,0036
101.82	11488	9933	2,6068	2,3296	0,6866	2,4852	0,192	-0,0032
101.83	11489	9934	2,5804	2,3068	0,6666	2,4872	0,192	-0,0032
101.84	11490	9935	2,4956	2,2548	0,6553	2,4868	0,1916	-0,0032
101.85	11491	9936	2,6896	2,2164	0,6544	2,4848	0,1916	-0,0036
101.86	11492	9937	2,6684	2,2712	0,6661	2,4836	0,1912	-0,0032
101.87	11493	9938	2,6628	2,3872	0,691	2,4852	0,1908	-0,0032
101.88	11494	9939	2,6984	2,4364	0,7254	2,4868	0,1916	-0,0032
101.89	11495	9940	2,644	2,4244	0,7648	2,4888	0,192	-0,0036
101.9	11496	9941	2,5808	2,488	0,8034	2,4976	0,192	-0,0036
101.91	11497	9942	2,538	2,5596	0,8335	2,502	0,192	-0,0032
101.92	11498	9943	2,4712	2,6136	0,8484	2,5008	0,192	-0,0032
101.93	11499	9944	2,4612	2,636	0,8428	2,498	0,1916	-0,0032
101.94	11500	9945	2,5876	2,5388	0,817	2,4968	0,1908	-0,0032
101.95	11501	9946	2,6588	2,4824	0,7801	2,4944	0,1908	-0,0036
101.96	11502	9947	2,6827	2,4496	0,7411	2,4932	0,1904	-0,0032
101.97	11503	9948	2,7576	2,3412	0,708	2,4948	0,1904	-0,0032
101.98	11504	9949	2,7468	2,268	0,6863	2,5	0,1904	-0,0032
101.99	11505	9950	2,632	2,204	0,6796	2,5028	0,1912	-0,0036
102	11506	9951	2,57	2,2012	0,6887	2,5088	0,192	-0,0036
102.01	11507	9952	2,5072	2,2564	0,7119	2,5112	0,192	-0,0032
102.02	11508	9953	2,4164	2,2764	0,7375	2,5112	0,192	-0,0032
102.03	11509	9954	2,4396	2,3864	0,7614	2,5092	0,1924	-0,0036
102.04	11509	9955	2,484	2,458	0,7788	2,508	0,1912	-0,0032
102.05	11510	9956	2,544	2,5492	0,7874	2,5044	0,1908	-0,0032
102.06	11511	9957	2,6428	2,5552	0,788	2,502	0,1908	-0,0032
102.07	11512	9958	2,498	2,498	0,7824	2,5028	0,1904	-0,0032
102.08	11513	9959	2,6596	2,4108	0,7741	2,508	0,1904	-0,0036
102.09	11514	9960	2,6288	2,3776	0,7648	2,5104	0,1904	-0,0036
102.1	11515	9961	2,578	2,3696	0,7538	2,5124	0,1908	-0,0036
102.11	11516	9962	2,4648	2,394	0,7404	2,5144	0,1912	-0,0032
102.12	11517	9963	2,4116	2,3724	0,7253	2,5152	0,1912	-0,0032
102.13	11518	9964	2,4616	2,3508	0,7108	2,5156	0,1912	-0,0032
102.14	11519	9965	2,5488	2,372	0,7001	2,5152	0,1908	-0,0032
102.15	11520	9966	2,6468	2,4044	0,6958	2,5152	0,1912	-0,0032
102.16	11521	9967	2,634	2,366	0,6997	2,5152	0,1908	-0,0032
102.17	11522	9968	2,5824	2,412	0,7128	2,5156	0,1908	-0,0032
102.18	11523	9969	2,522	2,4344	0,7322	2,5192	0,1908	-0,0036
102.19	11524	9970	2,5482	2,4572	0,7379	2,5208	0,1908	-0,0036
102.2	11525	9971	2,6148	2,4776	0,7718	2,5196	0,1908	-0,0036
102.21	11526	9972	2,586	2,4468	0,7811	2,5164	0,1908	-0,0032
102.22	11527	9973	2,5764	2,4632	0,7762	2,5156	0,1908	-0,0032
102.23	11528	9974	2,584	2,492	0,7565	2,5152	0,1908	-0,0036
102.24	11529	9975	2,552	2,5092	0,7779	2,5152	0,1912	-0,0032
102.25	11530	9976	2,5588	2,5204	0,6988	2,5144	0,1912	-0,0032
102.26	11531	9977	2,6116	2,444	0,6764	2,5124	0,1908	-0,0032
102.27	11532	9978	2,5944	2,328	0,6665	2,5116	0,1912	-0,0032
102.28	11533	9979	2,528	2,324	0,6701	2,5164	0,192	-0,0036
102.29	11534	9980	2,506	2,4272	0,6886	2,5208	0,1924	-0,0036
102.3	11535	9981	2,4952	2,5032	0,7169	2,5228	0,1924	-0,0032
102.31	11535	9982	2,53	2,5192	0,747	2,5248	0,192	-0,0032
102.32	11536	9983	2,652	2,55	0,7729	2,5252	0,1908	-0,0032
102.33	11537	9984	2,6952	2,5456	0,7907	2,5208	0,1908	-0,0036
102.34	11538	9985	2,6576	2,564	0,799	2,5148	0,1912	-0,0036
102.35	11539	9986	2,6532	2,5872	0,7999	2,5132	0,1908	-0,0032
102.36	11540	9987	2,668	2,474	0,795	2,5124	0,1908	-0,0032
102.37	11541	9988	2,6576	2,3992	0,7882	2,5124	0,1908	-0,0032
102.38	11542	9989	2,6444	2,362	0,7818	2,518	0,1916	-0,0036
102.39	11543	9990	2,62	2,378	0,7751	2,5244	0,1924	-0,0032
102.4	11544	9991	2,5672	2,414	0,7668	2,526	0,1924	-0,0036
102.41	11545	9992	2,5604	2,3756	0,756	2,5212	0,192	-0,0032
102.42	11546	9993	2,6328	2,3928	0,7433	2,5176	0,1912	-0,0032
102.43	11547	9994	2,6324	2,432	0,7332	2,5188	0,1908	-0,0032
102.44	11548	9995	2,6332	2,4632	0,7278	2,5212	0,1908	-0,0032
102.45	11549	9996	2,6416	2,4748	0,7262	2,522	0,1908	-0,0032
102.46	11550	9997	2,6288	2,4672	0,7298	2,5256	0,1904	-0,0032
102.47	11551	9998	2,6476	2,4596	0,7357	2,5292	0,1908	-0,0032
102.48	11552	9999	2,6648	2,4648	0,7405	2,5312	0,1912	-0,0036
102.49	11553	10000	2,6568	2,4252	0,7414	2,5352	0,1924	-0,0036
102.5	11554	10001	2,596	2,4796	0,7358	2,5356	0,1912	-0,0036
102.51	11554	10002	2,594	2,532	0,7241	2,5292	0,1908	-0,0032
102.52	11555	10003	2,5572	2,54	0,7088	2,524	0,1908	-0,0032
102.53	11556	10004	2,5596	2,5636	0,6931	2,5228	0,1908	-0,0032
102.54	11557	10005	2,6152	2,5244	0,6788	2,5244	0,1908	-0,0032
102.55	11558	10006	2,6728	2,4624	0,6745	2,5224	0,1912	-0,0032
102.56	11559	10007	2,6216	2,3972	0,6779	2,5256	0,1908	-0,0032
102.57	11560	10008	2,608	2,4276	0,6893	2,5296	0,192	-0,0032
102.58	11561	10009	2,5748	2,4444	0,7057	2,5304	0,192	-0,0032
102.59	11562	10010	2,5208	2,4252	0,7234	2,5248	0,1916	-0,0036
102.6	11563	10011	2,4832	2,5348	0,7402	2,5268	0,1912	-0,0032
102.61	11564	10012	2,5472	2,6472	0,7535	2,5232	0,1904	-0,0032
102.62	11565	10013	2,5876	2,6576	0,76	2,5184	0,1908	-0,0032
102.63	11566	10014	2,6276	2,6712	0,7608	2,5168	0,1912	-0,0032
102.64	11567	10015	2,6432	2,5376	0,7586	2,5164	0,1912	-0,0032
102.65	11568	10016	2,6886	2,5548	0,7543	2,5156	0,1908	-0,0032
102.66	11568	10017	2,6004	2,3616	0,7496	2,5212	0,192	-0,0036
102.67	11569	10018	2,6064	2,442	0,7478	2,532	0,1924	-0,0036
102.68	11570	10019	2,6284	2,4556	0,7478	2,5356	0,1924	-0,0032
102.69	11571	10020	2,5704	2,3636	0,7475	2,5312	0,1928	-0,0032



102,7	11572	10021	2,5428	2,5124	0,7451	2,5284	0,1924	-0,0032
102,71	11573	10022	2,522	2,614	0,7373	2,5256	0,192	-0,0032
102,72	11574	10023	2,5112	2,6788	0,7264	2,5196	0,1916	-0,0032
102,73	11575	10024	2,598	2,6604	0,7145	2,5172	0,1908	-0,0032
102,74	11576	10025	2,6572	2,5632	0,7021	2,5204	0,1908	-0,0032
102,75	11577	10026	2,575	2,5494	0,6942	2,5244	0,1908	-0,0032
102,76	11578	10027	2,4816	2,556	0,6938	2,528	0,1912	-0,0032
102,77	11579	10028	2,52	2,5516	0,702	2,5368	0,192	-0,0032
102,78	11580	10029	2,5472	2,4248	0,719	2,54	0,1928	-0,0032
102,79	11581	10030	2,6428	2,384	0,7402	2,5396	0,1928	-0,0032
102,8	11581	10031	2,7408	2,3708	0,7625	2,5376	0,1928	-0,0032
102,81	11582	10032	2,7492	2,7408	0,7825	2,536	0,1924	-0,0032
102,82	11583	10033	2,7416	2,612	0,7954	2,528	0,1928	-0,0032
102,83	11584	10034	2,7624	2,5716	0,8004	2,5244	0,1928	-0,0032
102,84	11585	10035	2,6972	2,4628	0,8002	2,5196	0,1928	-0,0036
102,85	11586	10036	2,6396	2,4096	0,7978	2,5124	0,1924	-0,0036
102,86	11587	10037	2,6284	2,454	0,7974	2,5104	0,1924	-0,0032
102,87	11588	10038	2,5804	2,438	0,7996	2,5164	0,1916	-0,0036
102,88	11589	10039	2,4816	2,3888	0,8012	2,5212	0,1916	-0,0036
102,89	11590	10040	2,4772	2,348	0,7996	2,5168	0,192	-0,0036
102,9	11591	10041	2,4992	2,3904	0,7908	2,5072	0,1924	-0,0032
102,91	11592	10042	2,5356	2,5552	0,7746	2,504	0,192	-0,0032
102,92	11593	10043	2,6024	2,6128	0,7525	2,4988	0,192	-0,0032
102,93	11594	10044	2,5396	2,5784	0,7302	2,4952	0,1924	-0,0036
102,94	11594	10045	2,5996	2,396	0,7136	2,494	0,1924	-0,0032
102,95	11595	10046	2,6164	2,2208	0,7055	2,4936	0,1924	-0,0032
102,96	11596	10047	2,686	2,2952	0,7064	2,4936	0,1924	-0,0036
102,97	11597	10048	2,6156	2,3284	0,7162	2,4976	0,1924	-0,0032
102,98	11598	10049	2,6384	2,4372	0,7302	2,502	0,1924	-0,0032
102,99	11599	10050	2,6724	2,4876	0,7478	2,5008	0,1924	-0,0032
103	11600	10051	2,6352	2,488	0,7619	2,49	0,1924	-0,0032
103,01	11601	10052	2,6648	2,5584	0,7709	2,4852	0,1924	-0,0032
103,02	11602	10053	2,732	2,4948	0,7745	2,4856	0,1924	-0,0032
103,03	11603	10054	2,7216	2,4368	0,7718	2,4872	0,1928	-0,0032
103,04	11604	10055	2,6816	2,4584	0,7638	2,488	0,1924	-0,0032
103,05	11605	10056	2,6004	2,422	0,7495	2,4936	0,1924	-0,0036
103,06	11605	10057	2,538	2,4204	0,7326	2,4964	0,1924	-0,0032
103,07	11606	10058	2,5508	2,378	0,7154	2,5016	0,1924	-0,0032
103,08	11607	10059	2,6228	2,3308	0,6982	2,5076	0,1928	-0,0032
103,09	11608	10060	2,6848	2,3144	0,6832	2,5088	0,1928	-0,0036
103,1	11609	10061	2,6968	2,3288	0,6728	2,5028	0,1924	-0,0032
103,11	11610	10062	2,7132	2,44	0,6694	2,4992	0,1924	-0,0032
103,12	11611	10063	2,6708	2,4456	0,6762	2,4964	0,1924	-0,0032
103,13	11612	10064	2,6476	2,4464	0,6926	2,4904	0,1924	-0,0032
103,14	11613	10065	2,6552	2,406	0,7177	2,4884	0,1924	-0,0036
103,15	11614	10066	2,6748	2,39	0,7498	2,488	0,1924	-0,0032
103,16	11615	10067	2,7012	2,3968	0,7805	2,488	0,1924	-0,0032
103,17	11616	10068	2,6252	2,3992	0,8045	2,4876	0,1924	-0,0032
103,18	11616	10069	2,5592	2,5404	0,8168	2,4876	0,1924	-0,0036
103,19	11617	10070	2,5576	2,5876	0,8136	2,4876	0,1924	-0,0036
103,2	11618	10071	2,5632	2,5232	0,797	2,4812	0,1924	-0,0032
103,21	11619	10072	2,6692	2,5772	0,7708	2,4796	0,1924	-0,0032
103,22	11620	10073	2,6976	2,4776	0,741	2,4744	0,192	-0,0032
103,23	11621	10074	2,6792	2,4324	0,716	2,4744	0,1924	-0,0032
103,24	11622	10075	2,6688	2,3984	0,7001	2,4744	0,1928	-0,0036
103,25	11623	10076	2,6856	2,278	0,6938	2,4712	0,1924	-0,0036
103,26	11624	10077	2,6936	2,2784	0,698	2,4664	0,1924	-0,0032
103,27	11625	10078	2,722	2,2668	0,7105	2,4648	0,1924	-0,0032
103,28	11626	10079	2,784	2,3348	0,7271	2,4644	0,1924	-0,0032
103,29	11626	10080	2,7444	2,37	0,7418	2,464	0,1924	-0,0036
103,3	11627	10081	2,7404	2,4892	0,7512	2,4616	0,1924	-0,0036
103,31	11628	10082	2,8456	2,5724	0,7536	2,4564	0,1924	-0,0036
103,32	11629	10083	2,856	2,5104	0,7512	2,4548	0,1924	-0,0032
103,33	11630	10084	2,8724	2,4908	0,7465	2,4544	0,1924	-0,0032
103,34	11631	10085	2,8668	2,3732	0,7412	2,4544	0,1924	-0,0036
103,35	11632	10086	2,7776	2,3052	0,7376	2,4544	0,1924	-0,0036
103,36	11633	10087	2,7168	2,262	0,736	2,4544	0,192	-0,0032
103,37	11634	10088	2,7508	2,1868	0,7339	2,4544	0,1924	-0,0032
103,38	11634	10089	2,7296	2,2692	0,731	2,4544	0,1924	-0,0032
103,39	11635	10090	2,7544	2,3332	0,7246	2,4544	0,192	-0,0036
103,4	11636	10091	2,72	2,4492	0,7156	2,454	0,1912	-0,0036
103,41	11637	10092	2,728	2,474	0,7084	2,4536	0,1908	-0,0032
103,42	11638	10093	2,7168	2,4812	0,7033	2,4536	0,1908	-0,0032
103,43	11639	10094	2,7824	2,392	0,7012	2,4512	0,1912	-0,0032
103,44	11640	10095	2,7812	2,3568	0,704	2,4492	0,1916	-0,0036
103,45	11641	10096	2,6984	2,6984	0,711	2,4492	0,1916	-0,0036
103,46	11642	10097	2,6432	2,3996	0,7234	2,452	0,1912	-0,0032
103,47	11643	10098	2,5572	2,4052	0,74	2,4528	0,1908	-0,0032
103,48	11643	10099	2,5436	2,3716	0,7553	2,4512	0,1908	-0,0036
103,49	11644	10100	2,6112	2,3168	0,7682	2,4484	0,1904	-0,0032
103,5	11645	10101	2,6486	2,6948	0,7766	2,4476	0,1904	-0,0032
103,51	11646	10102	2,7372	2,4636	0,7788	2,4472	0,19	-0,0032
103,52	11647	10103	2,7852	2,464	0,7757	2,4472	0,1904	-0,0032
103,53	11648	10104	2,7412	2,3956	0,7696	2,4508	0,1908	-0,0036
103,54	11649	10105	2,6612	2,3284	0,7614	2,4556	0,1908	-0,0036
103,55	11650	10106	2,6372	2,3016	0,7536	2,4572	0,1908	-0,0036
103,56	11651	10107	2,642	2,3048	0,7468	2,4608	0,1908	-0,0032
103,57	11651	10108	2,6308	2,2848	0,742	2,4628	0,1908	-0,0032
103,58	11652	10109	2,6636	2,2972	0,7416	2,4592	0,1908	-0,0032
103,59	11653	10110	2,6584	2,286	0,7453	2,4508	0,1908	-0,0036
103,6	11654	10111	2,6932	2,3448	0,7511	2,4488	0,1908	-0,0036
103,61	11655	10112	2,7188	2,3244	0,7578	2,4552	0,1908	-0,0032
103,62	11656	10113	2,7664	2,3864	0,7641	2,4612	0,1908	-0,0032
103,63	11657	10114	2,7292	2,3808	0,7669	2,4632	0,1908	-0,0036
103,64	11658	10115	2,6348	2,4708	0,7651	2,466	0,1908	-0,0036
103,65	11659	10116	2,53	2,5112	0,7559	2,4668	0,1908	-0,0036
103,66	11659	10117	2,5184	2,5228	0,7398	2,4628	0,1904	-0,0032



103.67	11660	10118	2,5588	2,4624	0,7207	2,4588	0,1904	-0,0032
103.68	11661	10119	2,6384	2,4232	0,7008	2,4588	0,1908	-0,0032
103.69	11662	10120	2,6616	2,4052	0,6846	2,464	0,1908	-0,0036
103.7	11663	10121	2,6468	2,408	0,6792	2,4664	0,1908	-0,0032
103.71	11664	10122	2,5976	2,4	0,6864	2,4696	0,1908	-0,0032
103.72	11665	10123	2,6104	2,4032	0,707	2,472	0,1908	-0,0032
103.73	11666	10124	2,6012	2,3444	0,7386	2,474	0,1916	-0,0036
103.74	11667	10125	2,5632	2,3816	0,7738	2,482	0,192	-0,0036
103.75	11667	10126	2,5576	2,4628	0,8072	2,4864	0,1924	-0,0032
103.76	11668	10127	2,5652	2,4444	0,8311	2,4824	0,1916	-0,0032
103.77	11669	10128	2,5652	2,5588	0,8388	2,4716	0,1908	-0,0036
103.78	11670	10129	2,6416	2,594	0,8294	2,4684	0,1908	-0,0036
103.79	11671	10130	2,7188	2,4924	0,8052	2,4676	0,1908	-0,0036
103.8	11672	10131	2,6948	2,4156	0,7727	2,4672	0,1908	-0,0032
103.81	11673	10132	2,6492	2,3276	0,7399	2,4668	0,1904	-0,0032
103.82	11674	10133	2,6072	2,322	0,7133	2,4668	0,1904	-0,0036
103.83	11675	10134	2,52	2,3548	0,6976	2,4676	0,1908	-0,0036
103.84	11676	10135	2,5236	2,344	0,696	2,4728	0,1908	-0,0032
103.85	11676	10136	2,5816	2,258	0,7078	2,476	0,1908	-0,0032
103.86	11677	10137	2,5836	2,1932	0,7284	2,4768	0,1908	-0,0036
103.87	11678	10138	2,6504	2,242	0,7531	2,4768	0,1908	-0,0036
103.88	11679	10139	2,75	2,344	0,778	2,4772	0,1908	-0,0036
103.89	11680	10140	2,7628	2,4536	0,7978	2,4792	0,1908	-0,0032
103.9	11681	10141	2,7492	2,4904	0,8093	2,482	0,1908	-0,0032
103.91	11682	10142	2,6976	2,4984	0,8113	2,484	0,1908	-0,0036
103.92	11683	10143	2,57	2,4564	0,8058	2,4896	0,1908	-0,0032
103.93	11684	10144	2,4908	2,4564	0,7956	2,492	0,1904	-0,0036
103.94	11684	10145	2,5136	2,5232	0,7826	2,4924	0,1908	-0,0036
103.95	11685	10146	2,528	2,4152	0,7688	2,4928	0,1908	-0,0032
103.96	11686	10147	2,55	2,3696	0,7556	2,4928	0,1904	-0,0032
103.97	11687	10148	2,5832	2,3608	0,745	2,4928	0,1904	-0,0032
103.98	11688	10149	2,6116	2,3364	0,7379	2,4928	0,1908	-0,0032
103.99	11689	10150	2,6308	2,3792	0,7355	2,494	0,1912	-0,0032
104	11690	10151	2,6336	2,38	0,7384	2,496	0,1908	-0,0036
104.01	11691	10152	2,5852	2,3768	0,7468	2,4968	0,1908	-0,0032
104.02	11692	10153	2,546	2,444	0,758	2,4996	0,1908	-0,0032
104.03	11693	10154	2,5476	2,4708	0,7711	2,502	0,1908	-0,0032
104.04	11693	10155	2,5356	2,5076	0,7849	2,4996	0,1908	-0,0032
104.05	11694	10156	2,4768	2,4296	0,7972	2,4948	0,1908	-0,0032
104.06	11695	10157	2,5412	2,3828	0,8083	2,4928	0,1908	-0,0036
104.07	11696	10158	2,6024	2,3624	0,8176	2,498	0,1908	-0,0032
104.08	11697	10159	2,642	2,44	0,8226	2,484	0,1908	-0,0036
104.09	11698	10160	2,6644	2,4612	0,824	2,4836	0,1908	-0,0036
104.1	11699	10161	2,6964	2,5272	0,8188	2,486	0,1908	-0,0032
104.11	11700	10162	2,6232	2,5468	0,808	2,4864	0,1904	-0,0032
104.12	11701	10163	2,5516	2,4516	0,7933	2,4888	0,1904	-0,0036
104.13	11702	10164	2,5648	2,4268	0,7744	2,4916	0,1908	-0,0036
104.14	11702	10165	2,6052	2,4532	0,752	2,4936	0,1908	-0,0032
104.15	11703	10166	2,6308	2,4232	0,7276	2,4992	0,1908	-0,0032
104.16	11704	10167	2,7268	2,3936	0,7028	2,502	0,1908	-0,0032
104.17	11705	10168	2,7608	2,3052	0,6824	2,5024	0,1908	-0,0032
104.18	11706	10169	2,7264	2,326	0,6713	2,5024	0,1908	-0,0036
104.19	11707	10170	2,6396	2,3816	0,6726	2,5028	0,1908	-0,0032
104.2	11708	10171	2,6076	2,4532	0,689	2,5024	0,1908	-0,0032
104.21	11709	10172	2,5376	2,452	0,7184	2,5028	0,1908	-0,0036
104.22	11710	10173	2,5548	2,4772	0,7553	2,5048	0,1908	-0,0036
104.23	11710	10174	2,6392	2,4616	0,7915	2,5076	0,1908	-0,0032
104.24	11711	10175	2,6156	2,4156	0,8212	2,508	0,1908	-0,0036
104.25	11712	10176	2,5856	2,5472	0,8381	2,5052	0,1908	-0,0036
104.26	11713	10177	2,648	2,508	0,8404	2,5032	0,1904	-0,0032
104.27	11714	10178	2,628	2,424	0,8296	2,5004	0,1904	-0,0032
104.28	11715	10179	2,6192	2,43	0,8065	2,4952	0,1908	-0,0036
104.29	11716	10180	2,664	2,4284	0,7765	2,494	0,1908	-0,0036
104.3	11717	10181	2,6308	2,44	0,7471	2,4984	0,1908	-0,0032
104.31	11717	10182	2,5556	2,436	0,7228	2,5016	0,1908	-0,0032
104.32	11718	10183	2,5944	2,3288	0,7063	2,5032	0,1908	-0,0036
104.33	11719	10184	2,6692	2,278	0,6988	2,5068	0,1908	-0,0036
104.34	11720	10185	2,712	2,2708	0,6976	2,508	0,1908	-0,0036
104.35	11721	10186	2,7832	2,3736	0,7039	2,5088	0,1908	-0,0032
104.36	11722	10187	2,702	2,446	0,7138	2,5084	0,1908	-0,0032
104.37	11723	10188	2,6156	2,5228	0,7234	2,5084	0,1908	-0,0036
104.38	11724	10189	2,598	2,5204	0,7332	2,5084	0,1908	-0,0036
104.39	11725	10190	2,6252	2,5636	0,7417	2,5084	0,1908	-0,0032
104.4	11725	10191	2,5784	2,5472	0,7484	2,5096	0,1908	-0,0032
104.41	11726	10192	2,612	2,5276	0,7531	2,5112	0,1904	-0,0032
104.42	11727	10193	2,5664	2,4244	0,7535	2,5132	0,1904	-0,0036
104.43	11728	10194	2,5012	2,31	0,7522	2,5192	0,1908	-0,0036
104.44	11729	10195	2,5352	2,2672	0,7502	2,5216	0,1908	-0,0032
104.45	11730	10196	2,6548	2,3492	0,7466	2,5176	0,1908	-0,0032
104.46	11731	10197	2,6452	2,322	0,7427	2,5112	0,1908	-0,0036
104.47	11731	10198	2,6124	2,4316	0,7399	2,5104	0,1908	-0,0036
104.48	11732	10199	2,55	2,47	0,7382	2,5176	0,1908	-0,0032
104.49	11733	10200	2,4744	2,528	0,7361	2,5208	0,1908	-0,0032
104.5	11734	10201	2,482	2,606	0,7302	2,5204	0,1908	-0,0032
104.51	11735	10202	2,5392	2,6316	0,7192	2,5172	0,1908	-0,0036
104.52	11736	10203	2,5728	2,574	0,7052	2,5168	0,1908	-0,0036
104.53	11737	10204	2,5888	2,494	0,6924	2,5192	0,1908	-0,0032
104.54	11738	10205	2,5612	2,2852	0,6848	2,5216	0,1908	-0,0032
104.55	11738	10206	2,5628	2,2364	0,6851	2,522	0,1908	-0,0036
104.56	11739	10207	2,5928	2,2356	0,6953	2,5224	0,1908	-0,0032
104.57	11740	10208	2,67	2,3144	0,713	2,522	0,19	-0,0032
104.58	11741	10209	2,6632	2,3508	0,734	2,524	0,1908	-0,0036
104.59	11742	10210	2,5808	2,3802	0,7329	2,5256	0,1908	-0,0036
104.6	11743	10211	2,5272	2,652	0,7645	2,5268	0,1908	-0,0036
104.61	11744	10212	2,5304	2,668	0,7681	2,5292	0,1908	-0,0036
104.62	11745	10213	2,524	2,6204	0,7619	2,53	0,1908	-0,0032
104.63	11745	10214	2,5688	2,4968	0,7453	2,5336	0,1908	-0,0032



104,64	11746	10215	2,6232	2,3948	0,723	2,5384	0,1908	-0,0032
104,65	11747	10216	2,5972	2,3228	0,7003	2,5396	0,1908	-0,0032
104,66	11748	10217	2,5588	2,3008	0,6827	2,54	0,1908	-0,0032
104,67	11749	10218	2,5776	2,296	0,6762	2,54	0,1908	-0,0036
104,68	11750	10219	2,5572	2,2552	0,6814	2,5384	0,1908	-0,0032
104,69	11751	10220	2,536	2,274	0,699	2,5368	0,1908	-0,0032
104,7	11751	10221	2,5528	2,334	0,7259	2,5368	0,1908	-0,0032
104,71	11752	10222	2,5032	2,41	0,7555	2,5416	0,1904	-0,0032
104,72	11753	10223	2,4524	2,5324	0,7826	2,5448	0,1904	-0,0036
104,73	11754	10224	2,4888	2,5216	0,8023	2,544	0,1908	-0,0036
104,74	11755	10225	2,5812	2,4368	0,8118	2,5412	0,1908	-0,0032
104,75	11756	10226	2,6056	2,4292	0,8102	2,5404	0,1908	-0,0032
104,76	11757	10227	2,7276	2,4116	0,7955	2,54	0,1908	-0,0036
104,77	11758	10228	2,7172	2,4556	0,7698	2,54	0,1908	-0,0036
104,78	11758	10229	2,596	2,4864	0,7392	2,54	0,1908	-0,0036
104,79	11759	10230	2,4996	2,41	0,7076	2,54	0,1908	-0,0036
104,8	11760	10231	2,5276	2,3264	0,6799	2,5404	0,1908	-0,0036
104,81	11761	10232	2,5192	2,262	0,6584	2,5472	0,1908	-0,0032
104,82	11762	10233	2,5264	2,2708	0,6456	2,5524	0,1908	-0,0036
104,83	11763	10234	2,574	2,358	0,643	2,5532	0,1908	-0,0032
104,84	11764	10235	2,5436	2,3648	0,6515	2,5512	0,1908	-0,0032
104,85	11764	10236	2,5772	2,3844	0,6725	2,55	0,1908	-0,0032
104,86	11765	10237	2,6572	2,37	0,7051	2,5496	0,1904	-0,0032
104,87	11766	10238	2,6608	2,402	0,745	2,5496	0,1904	-0,0032
104,88	11767	10239	2,5584	2,4492	0,7848	2,5492	0,1908	-0,0036
104,89	11768	10240	2,5288	2,5464	0,8174	2,5512	0,1908	-0,0036
104,9	11769	10241	2,4936	2,52	0,8368	2,5524	0,1908	-0,0036
104,91	11770	10242	2,5272	2,5328	0,8382	2,5524	0,1908	-0,0032
104,92	11770	10243	2,63	2,5024	0,8186	2,5532	0,1908	-0,0032
104,93	11771	10244	2,6684	2,4716	0,8566	2,554	0,1908	-0,0032
104,94	11772	10245	2,6496	2,4908	0,727	2,5572	0,1908	-0,0036
104,95	11773	10246	2,6652	2,4816	0,6701	2,5592	0,1908	-0,0032
104,96	11774	10247	2,636	2,3724	0,6198	2,5604	0,1908	-0,0032
104,97	11775	10248	2,5776	2,3292	0,5852	2,5628	0,1908	-0,0032
104,98	11775	10249	2,5464	2,264	0,574	2,5632	0,1908	-0,0032
104,99	11776	10250	2,5504	2,228	0,5906	2,5616	0,1912	-0,0032
105	11777	10251	2,504	2,2832	0,6352	2,5604	0,1916	-0,0032
105,01	11778	10252	2,4556	2,394	0,7006	2,5608	0,1916	-0,0032
105,02	11779	10253	2,3632	2,5412	0,7733	2,5632	0,1916	-0,0036
105,03	11780	10254	2,3228	2,7484	0,8422	2,5636	0,1916	-0,0036
105,04	11781	10255	2,3192	2,8588	0,8957	2,5636	0,1912	-0,0036
105,05	11781	10256	2,3892	2,9368	0,9234	2,5636	0,1908	-0,0032
105,06	11782	10257	2,4132	2,8468	0,9203	2,5628	0,1908	-0,0032
105,07	11783	10258	2,4764	2,67	0,888	2,5604	0,1908	-0,0032
105,08	11784	10259	2,5648	2,56	0,8342	2,5596	0,1908	-0,0032
105,09	11785	10260	2,622	2,4516	0,7724	2,5612	0,1908	-0,0032
105,1	11785	10261	2,752	2,288	0,7136	2,5628	0,1908	-0,0036
105,11	11787	10262	2,6336	2,1856	0,6654	2,564	0,1908	-0,0032
105,12	11787	10263	2,6772	2,0988	0,6344	2,5676	0,1908	-0,0036
105,13	11788	10264	2,588	2,0332	0,6222	2,5688	0,1908	-0,0036
105,14	11789	10265	2,5948	2,3164	0,6288	2,5696	0,1908	-0,0036
105,15	11790	10266	2,5876	2,4528	0,6505	2,5696	0,1908	-0,0032
105,16	11791	10267	2,4952	2,5324	0,6825	2,5692	0,1908	-0,0032
105,17	11792	10268	2,5108	2,7228	0,7202	2,5656	0,1904	-0,0032
105,18	11792	10269	2,4856	2,6384	0,7578	2,564	0,1908	-0,0036
105,19	11793	10270	2,4444	2,624	0,7879	2,5656	0,1908	-0,0036
105,2	11794	10271	2,4544	2,6528	0,8059	2,5684	0,1908	-0,0036
105,21	11795	10272	2,5266	2,564	0,8094	2,5696	0,1908	-0,0032
105,22	11796	10273	2,504	2,4876	0,7944	2,5712	0,1908	-0,0036
105,23	11797	10274	2,4396	2,4836	0,7615	2,5728	0,1908	-0,0032
105,24	11798	10275	2,4744	2,5512	0,7181	2,5696	0,1908	-0,0036
105,25	11798	10276	2,4748	2,5796	0,672	2,5628	0,1908	-0,0032
105,26	11799	10277	2,4748	2,5744	0,6313	2,5604	0,1908	-0,0032
105,2700	11800	10278	2,5316	2,4324	0,6058	2,56	0,1908	-0,0032
105,28001	11801	10279	2,4924	2,232	0,5984	2,5596	0,1908	-0,0036
105,29001	11802	10280	2,5	2,1468	0,6148	2,5592	0,1912	-0,0036
105,30001	11803	10281	2,6072	2,16	0,6536	2,556	0,1916	-0,0032
105,31001	11803	10282	2,6808	2,3364	0,7052	2,5544	0,1912	-0,0032
105,32001	11804	10283	2,6388	2,4992	0,761	2,5524	0,1912	-0,0032
105,33001	11805	10284	2,6292	2,5004	0,8113	2,5508	0,1912	-0,0036
105,34001	11806	10285	2,6228	2,6124	0,8453	2,5488	0,1908	-0,0036
105,35001	11807	10286	2,5612	2,728	0,8572	2,5408	0,1908	-0,0036
105,36001	11808	10287	2,6036	2,7864	0,8429	2,5368	0,1908	-0,0032
105,37001	11808	10288	2,6152	2,666	0,8039	2,54	0,1908	-0,0036
105,38001	11809	10289	2,5756	2,5064	0,7512	2,5444	0,1908	-0,0032
105,39001	11810	10290	2,5716	2,3136	0,6953	2,5452	0,1908	-0,0036
105,40001	11811	10291	2,5616	2,2172	0,6467	2,5424	0,1908	-0,0036
105,41001	11812	10292	2,54	2,156	0,6132	2,5404	0,1908	-0,0032
105,42001	11812	10293	2,5848	2,1012	0,5978	2,5392	0,1908	-0,0032
105,43001	11813	10294	2,636	2,1084	0,602	2,5372	0,1908	-0,0036
105,44001	11814	10295	2,6576	2,198	0,6234	2,536	0,1908	-0,0036
105,45001	11815	10296	2,7132	2,3224	0,6565	2,536	0,1908	-0,0032
105,46001	11816	10297	2,8116	2,4148	0,6959	2,536	0,1904	-0,0032
105,47001	11817	10298	2,8304	2,4504	0,7361	2,5376	0,1904	-0,0032
105,48001	11817	10299	2,7804	2,4416	0,7703	2,5432	0,1908	-0,0036
105,49001	11818	10300	2,7124	2,472	0,7939	2,5452	0,1912	-0,0036
105,50001	11819	10301	2,6516	2,5548	0,8058	2,5428	0,1908	-0,0032
105,51001	11820	10302	2,6216	2,566	0,8044	2,5408	0,1908	-0,0032
105,52001	11821	10303	2,6624	2,5324	0,7895	2,5404	0,1908	-0,0036
105,53001	11822	10304	2,6928	2,4524	0,7649	2,54	0,1908	-0,0036
105,54001	11822	10305	2,6768	2,3728	0,734	2,54	0,1908	-0,0036
105,55001	11823	10306	2,6724	2,3148	0,701	2,5424	0,1908	-0,0032
105,56001	11823	10307	2,6548	2,2768	0,671	2,5452	0,1908	-0,0032
105,57001	11825	10308	2,6192	2,294	0,647	2,5448	0,1908	-0,0032
105,58001	11826	10309	2,562	2,2056	0,6338	2,542	0,1908	-0,0036
105,59001	11826	10310	2,582	2,17	0,6364	2,5408	0,1908	-0,0032
105,60001	11827	10311	2,5596	2,196	0,6544	2,5388	0,1908	-0,0032



105,61001	11828	10312	2,5156	2,2744	0,6864	2,5368	0,1904	-0,0032
105,62001	11829	10313	2,5448	2,4588	0,7259	2,5364	0,1908	-0,0036
105,63001	11830	10314	2,4976	2,552	0,7664	2,5388	0,1912	-0,0036
105,64001	11830	10315	2,4952	2,7056	0,8039	2,54	0,1912	-0,0032
105,65001	11831	10316	2,5404	2,7712	0,83	2,5368	0,1912	-0,0036
105,66001	11832	10317	2,5404	2,658	0,6392	2,5292	0,1908	-0,0036
105,67001	11833	10318	2,5876	2,5952	0,8296	2,5272	0,1908	-0,0032
105,68001	11834	10319	2,6384	2,512	0,8017	2,5312	0,1908	-0,0032
105,69001	11834	10320	2,6868	2,4284	0,762	2,5348	0,1908	-0,0032
105,70001	11835	10321	2,7328	2,2924	0,7181	2,536	0,1908	-0,0036
105,71001	11836	10322	2,8096	2,1724	0,6764	2,536	0,1908	-0,0036
105,72001	11837	10323	2,8468	2,0752	0,6457	2,5364	0,1908	-0,0032
105,73001	11838	10324	2,8024	2,0672	0,6302	2,5336	0,1908	-0,0032
105,74001	11839	10325	2,7584	2,1776	0,6322	2,5312	0,1908	-0,0032
105,75001	11839	10326	2,7436	2,236	0,6511	2,5304	0,1908	-0,0032
105,76001	11840	10327	2,6696	2,3188	0,6839	2,5304	0,1904	-0,0032
105,77001	11841	10328	2,5696	2,3772	0,7242	2,53	0,1904	-0,0032
105,78001	11842	10329	2,5948	2,4364	0,7657	2,5288	0,1912	-0,0036
105,79001	11843	10330	2,5996	2,4848	0,8024	2,5272	0,1912	-0,0036
105,80001	11843	10331	2,5928	2,5164	0,8288	2,5268	0,1912	-0,0036
105,81001	11844	10332	2,624	2,4684	0,843	2,5288	0,1908	-0,0032
105,82001	11845	10333	2,654	2,532	0,8429	2,5292	0,1908	-0,0036
105,83001	11846	10334	2,626	2,546	0,8267	2,5264	0,1908	-0,0036
105,84001	11847	10335	2,6404	2,5736	0,7951	2,5228	0,1908	-0,0032
105,85001	11848	10336	2,6272	2,4948	0,7537	2,5216	0,1908	-0,0032
105,86001	11848	10337	2,6052	2,3416	0,7088	2,5212	0,1908	-0,0032
105,87001	11849	10338	2,6376	2,252	0,6695	2,5212	0,1908	-0,0032
105,88001	11850	10339	2,6572	2,252	0,6422	2,5212	0,1908	-0,0032
105,89001	11851	10340	2,6088	2,1744	0,6396	2,5216	0,1908	-0,0032
105,90001	11852	10341	2,6656	2,224	0,6482	2,5212	0,1908	-0,0032
105,91001	11852	10342	2,6364	2,226	0,6838	2,5164	0,1908	-0,0032
105,92001	11853	10343	2,5608	2,342	0,734	2,5124	0,1904	-0,0036
105,93001	11854	10344	2,5448	2,4556	0,7906	2,5112	0,1908	-0,0036
105,94001	11855	10345	2,628	2,6232	0,8432	2,5088	0,1912	-0,0032
105,95001	11856	10346	2,6512	2,6348	0,8808	2,5076	0,1912	-0,0036
105,96001	11857	10347	2,6244	2,5952	0,8954	2,5076	0,1912	-0,0036
105,97001	11857	10348	2,562	2,5316	0,8837	2,5076	0,1908	-0,0032
105,98001	11858	10349	2,5212	2,5396	0,851	2,508	0,1908	-0,0032
105,99001	11859	10350	2,5224	2,4072	0,8039	2,5104	0,1912	-0,0032
106,00001	11860	10351	2,6384	2,3956	0,7518	2,5112	0,1912	-0,0032
106,01001	11861	10352	2,6448	2,3412	0,7031	2,5096	0,1912	-0,0036
106,02001	11861	10353	2,5996	2,4084	0,663	2,508	0,1908	-0,0036
106,03001	11862	10354	2,5224	2,408	0,636	2,5072	0,1908	-0,0032
106,04001	11863	10355	2,4964	2,5044	0,6247	2,5036	0,1908	-0,0036
106,05001	11864	10356	2,5336	2,4612	0,6304	2,502	0,1908	-0,0032
106,06001	11865	10357	2,6592	2,3452	0,6544	2,5044	0,1904	-0,0032
106,07001	11866	10358	2,7412	2,3596	0,7072	2,5072	0,1904	-0,0032
106,08001	11866	10359	2,7	2,2868	0,7436	2,5076	0,1912	-0,0036
106,09001	11867	10360	2,6284	2,4036	0,7974	2,5048	0,1912	-0,0032
106,10001	11868	10361	2,6244	2,5868	0,8484	2,5032	0,1912	-0,0036
106,11001	11869	10362	2,568	2,5556	0,891	2,5028	0,1908	-0,0032
106,12001	11870	10363	2,5744	2,6064	0,9179	2,5028	0,1908	-0,0036
106,13001	11870	10364	2,5664	2,6024	0,9203	2,5032	0,1908	-0,0036
106,14001	11871	10365	2,5228	2,6068	0,8934	2,506	0,1908	-0,0032
106,15001	11872	10366	2,4928	2,6232	0,8398	2,5076	0,1908	-0,0032
106,16001	11873	10367	2,53	2,5788	0,7696	2,5068	0,1908	-0,0036
106,17001	11874	10368	2,5232	2,4208	0,6968	2,504	0,1912	-0,0036
106,18001	11874	10369	2,5232	2,2896	0,6358	2,5028	0,1908	-0,0036
106,19001	11875	10370	2,5956	2,214	0,5963	2,5	0,1908	-0,0032
106,20001	11876	10371	2,5868	2,1696	0,5858	2,4976	0,1908	-0,0032
106,21001	11877	10372	2,5612	2,2084	0,6085	2,4968	0,1904	-0,0032
106,22001	11878	10373	2,5952	2,262	0,6588	2,4968	0,1904	-0,0036
106,23001	11879	10374	2,6332	2,3768	0,7266	2,4972	0,1908	-0,0036
106,24001	11879	10375	2,6532	2,5012	0,8011	2,4968	0,1912	-0,0032
106,25001	11880	10376	2,7036	2,5672	0,8672	2,4968	0,1908	-0,0036
106,26001	11881	10377	2,7156	2,6352	0,9126	2,4964	0,1908	-0,0036
106,27001	11882	10378	2,6512	2,6848	0,9304	2,4968	0,1912	-0,0032
106,28001	11883	10379	2,6248	2,6508	0,9167	2,4968	0,1908	-0,0032
106,29001	11883	10380	2,6196	2,5928	0,8755	2,5008	0,1908	-0,0032
106,30001	11884	10381	2,5628	2,5156	0,8156	2,5064	0,1908	-0,0032
106,31001	11885	10382	2,5548	2,4308	0,7476	2,508	0,1908	-0,0036
106,32001	11886	10383	2,562	2,386	0,6841	2,5052	0,1908	-0,0032
106,33001	11887	10384	2,5184	2,3292	0,6325	2,5032	0,1908	-0,0032
106,34001	11888	10385	2,5164	2,2228	0,5977	2,506	0,1908	-0,0032
106,35001	11888	10386	2,596	2,1764	0,5846	2,5108	0,1908	-0,0036
106,36001	11889	10387	2,6188	2,1612	0,5917	2,5112	0,1904	-0,0032
106,37001	11890	10388	2,5792	2,1812	0,5635	2,5104	0,1904	-0,0036
106,38001	11891	10389	2,6128	2,3192	0,6968	2,5092	0,1908	-0,0036
106,39001	11892	10390	2,6344	2,4056	0,7684	2,5088	0,1912	-0,0036
106,40001	11892	10391	2,6452	2,4984	0,8413	2,5088	0,1908	-0,0036
106,41001	11893	10392	2,6556	2,5876	0,9042	2,5084	0,1908	-0,0036
106,42001	11894	10393	2,6736	2,7884	0,9424	2,5056	0,1908	-0,0036
106,43001	11895	10394	2,6136	2,7884	0,9438	2,5032	0,1908	-0,0036
106,44001	11896	10395	2,5776	2,784	0,904	2,5024	0,1908	-0,0036
106,45001	11896	10396	2,5604	2,682	0,8308	2,5024	0,1908	-0,0032
106,46001	11897	10397	2,5596	2,5208	0,7391	2,5028	0,1908	-0,0036
106,47001	11898	10398	2,5924	2,3476	0,648	2,5056	0,1908	-0,0032
106,48001	11899	10399	2,6516	2,234	0,5743	2,508	0,1908	-0,0032
106,49001	11900	10400	2,6184	2,124	0,528	2,5084	0,1908	-0,0032
106,50001	11901	10401	2,5972	2,1024	0,518	2,5084	0,1908	-0,0036
106,51001	11901	10402	2,622	2,1252	0,5479	2,508	0,1904	-0,0032
106,52001	11902	10403	2,6496	2,2236	0,6127	2,506	0,1904	-0,0036
106,53001	11903	10404	2,6832	2,3316	0,6708	2,5036	0,1908	-0,0036
106,54001	11904	10405	2,7548	2,4804	0,7909	2,5032	0,1912	-0,0036
106,55001	11905	10406	2,7536	2,5584	0,8677	2,5064	0,1908	-0,0036
106,56001	11905	10407	2,69	2,6592	0,9161	2,508	0,1912	-0,0036
106,57001	11906	10408	2,6776	2,8224	0,9242	2,5056	0,1908	-0,0032



106.58001	11907	10409	2,6604	2,8392	0,8908	2,4992	0,1908	-0,0032
106.59001	11908	10410	2,6048	2,746	0,8236	2,4976	0,1908	-0,0036
106.60001	11909	10411	2,614	2,6316	0,7386	2,5004	0,1908	-0,0036
106.61001	11909	10412	2,5752	2,3548	0,6535	2,502	0,1908	-0,0036
106.62001	11910	10413	2,5464	2,1728	0,5832	2,5024	0,1908	-0,0032
106.63001	11911	10414	2,556	2,0812	0,5016	2,5028	0,1908	-0,0032
106.64001	11912	10415	2,5788	2,0308	0,522	2,5028	0,1908	-0,0036
106.65001	11913	10416	2,5556	2,0216	0,5404	2,506	0,1908	-0,0036
106.66001	11914	10417	2,5864	2,0808	0,5933	2,5076	0,1904	-0,0032
106.67001	11914	10418	2,6496	2,278	0,6724	2,506	0,1904	-0,0032
106.68001	11915	10419	2,6388	2,4536	0,7651	2,4972	0,1908	-0,0036
106.69001	11916	10420	2,6956	2,652	0,859	2,4936	0,1912	-0,0036
106.70001	11917	10421	2,74	2,6652	0,939	2,4968	0,1908	-0,0036
106.71001	11918	10422	2,6528	2,6128	0,9899	2,5012	0,1908	-0,0036
106.72001	11918	10423	2,6352	2,6408	1,0006	2,5028	0,1908	-0,0036
106.73001	11919	10424	2,6328	2,6484	0,9643	2,5064	0,1908	-0,0036
106.74001	11920	10425	2,5284	2,6552	0,8854	2,508	0,1908	-0,0036
106.75001	11921	10426	2,4348	2,5668	0,7772	2,5064	0,1908	-0,0032
106.76001	11922	10427	2,4352	2,354	0,6598	2,5036	0,1908	-0,0032
106.77001	11922	10428	2,5148	2,3488	0,5528	2,5036	0,1908	-0,0036
106.78001	11923	10429	2,5552	2,1912	0,4702	2,5068	0,1908	-0,0032
106.79001	11924	10430	2,6608	2,08	0,423	2,5084	0,1908	-0,0032
106.80001	11925	10431	2,6908	2,0276	0,4186	2,5052	0,1908	-0,0032
106.81001	11926	10432	2,6768	1,9608	0,4601	2,4992	0,1912	-0,0036
106.82001	11926	10433	2,7312	1,9752	0,5423	2,4984	0,192	-0,0036
106.83001	11927	10434	2,7052	2,1724	0,6536	2,5064	0,1928	-0,0036
106.84001	11928	10435	2,6024	2,4264	0,7776	2,5112	0,1928	-0,0032
106.85001	11929	10436	2,5528	2,6448	0,8933	2,508	0,1928	-0,0036
106.86001	11930	10437	2,5296	2,4276	0,9799	2,5	0,1924	-0,0036
106.87001	11930	10438	2,5792	3,0452	1,0229	2,4972	0,1924	-0,0036
106.88001	11931	10439	2,6484	3,004	1,014	2,5016	0,1912	-0,0032
106.89001	11932	10440	2,6912	2,898	0,9557	2,5056	0,1908	-0,0036
106.90001	11933	10441	2,6372	2,752	0,8626	2,5068	0,1908	-0,0036
106.91001	11934	10442	2,6196	2,4428	0,7548	2,5072	0,1908	-0,0032
106.92001	11935	10443	2,6096	2,4608	0,7507	2,5072	0,1908	-0,0032
106.93001	11935	10444	2,5592	2,0164	0,5748	2,51	0,1912	-0,0036
106.94001	11936	10445	2,5416	1,8724	0,521	2,5124	0,1924	-0,0036
106.95001	11937	10446	2,6432	1,932	0,4987	2,5132	0,1928	-0,0036
106.96001	11938	10447	2,6912	1,9244	0,5104	2,5136	0,1924	-0,0032
106.97001	11938	10448	2,6892	2,076	0,5575	2,5136	0,1924	-0,0032
106.98001	11939	10449	2,5832	2,3272	0,6437	2,5112	0,1928	-0,0036
106.99001	11940	10450	2,618	2,46	0,7267	2,5104	0,1928	-0,0036
107.00001	11941	10451	2,5892	2,5932	0,8231	2,5104	0,1928	-0,0032
107.01001	11942	10452	2,5808	2,692	0,9097	2,5144	0,1928	-0,0032
107.02001	11942	10453	2,6388	2,7468	0,9722	2,5164	0,1928	-0,0036
107.03001	11943	10454	2,6572	2,7052	0,9996	2,5168	0,1924	-0,0036
107.04001	11943	10455	2,6932	2,6932	0,9842	2,5172	0,1924	-0,0036
107.05001	11945	10456	2,6204	2,6936	0,927	2,5168	0,192	-0,0036
107.06001	11946	10457	2,5844	2,518	0,8406	2,5168	0,1912	-0,0036
107.07001	11946	10458	2,6136	2,4796	0,7424	2,5164	0,1908	-0,0036
107.08001	11947	10459	2,6356	2,356	0,6487	2,5156	0,1908	-0,0036
107.09001	11948	10460	2,5796	2,5924	0,5729	2,5168	0,1908	-0,0032
107.10001	11949	10461	2,5392	2,168	0,525	2,5132	0,1908	-0,0032
107.11001	11950	10462	2,5556	2,0956	0,5099	2,518	0,1908	-0,0032
107.12001	11950	10463	2,536	2,0512	0,5293	2,5216	0,192	-0,0036
107.13001	11951	10464	2,5144	2,0836	0,5825	2,522	0,1928	-0,0036
107.14001	11952	10465	2,5796	2,2184	0,6589	2,5188	0,1924	-0,0032
107.15001	11953	10466	2,6	2,4208	0,7453	2,5192	0,1924	-0,0036
107.16001	11954	10467	2,5476	2,6888	0,8286	2,5156	0,1928	-0,0036
107.17001	11954	10468	2,5512	2,8124	0,8934	2,514	0,1928	-0,0036
107.18001	11955	10469	2,5812	2,7984	0,9299	2,5128	0,1928	-0,0036
107.19001	11956	10470	2,5708	2,8884	0,9299	2,5104	0,1928	-0,0036
107.20001	11957	10471	2,5856	2,7972	0,8896	2,5096	0,1928	-0,0036
107.21001	11958	10472	2,652	2,616	0,8194	2,512	0,1928	-0,0032
107.22001	11958	10473	2,6536	2,4616	0,7338	2,516	0,1928	-0,0032
107.23001	11959	10474	2,5936	2,1864	0,6492	2,5176	0,1928	-0,0036
107.24001	11960	10475	2,5884	2,0756	0,5806	2,5212	0,1928	-0,0032
107.25001	11961	10476	2,5616	2,0784	0,5363	2,5228	0,1928	-0,0032
107.26001	11962	10477	2,5504	2,0156	0,5239	2,5196	0,1924	-0,0032
107.27001	11962	10478	2,6064	2,1424	0,5509	2,5124	0,1924	-0,0032
107.28001	11963	10479	2,5928	2,1912	0,6124	2,5104	0,1928	-0,0036
107.29001	11964	10480	2,57	2,2428	0,6977	2,512	0,1928	-0,0036
107.30001	11965	10481	2,6564	2,474	0,7915	2,5132	0,1928	-0,0036
107.31001	11966	10482	2,6952	2,5992	0,8767	2,5156	0,1928	-0,0036
107.32001	11967	10483	2,7124	2,6804	0,9371	2,5208	0,1928	-0,0036
107.33001	11967	10484	2,712	2,7312	0,9586	2,5224	0,1928	-0,0036
107.34001	11968	10485	2,6244	2,7672	0,9361	2,5184	0,1928	-0,0032
107.35001	11969	10486	2,5896	2,7764	0,8696	2,5144	0,1928	-0,0032
107.36001	11970	10487	2,6048	2,644	0,7742	2,5132	0,192	-0,0032
107.37001	11971	10488	2,6136	2,6184	0,6696	2,5124	0,1912	-0,0036
107.38001	11971	10489	2,5728	2,3868	0,5729	2,5124	0,1908	-0,0036
107.39001	11972	10490	2,5964	2,1872	0,499	2,5108	0,1908	-0,0032
107.40001	11973	10491	2,5852	2,06	0,4559	2,5092	0,1908	-0,0032
107.41001	11974	10492	2,5728	1,9476	0,4502	2,5076	0,1908	-0,0032
107.42001	11975	10493	2,628	2,002	0,4871	2,5048	0,1916	-0,0036
107.43001	11975	10494	2,6932	2,0924	0,5627	2,504	0,1924	-0,0036
107.44001	11976	10495	2,5976	2,6504	0,6673	2,5036	0,1928	-0,0032
107.45001	11977	10496	2,5796	2,536	0,786	2,5036	0,1928	-0,0036
107.46001	11978	10497	2,52	2,6748	0,9005	2,5032	0,1924	-0,0036
107.47001	11979	10498	2,5748	2,93	0,9908	2,5	0,1924	-0,0036
107.48001	11979	10499	2,5768	2,8784	1,0391	2,498	0,1924	-0,0036
107.49001	11980	10500	2,6464	2,976	1,0333	2,4996	0,1924	-0,0036
107.50001	11981	10501	2,6936	2,8308	1,0737	2,5024	0,1924	-0,0032
107.51001	11982	10502	2,6864	2,5196	0,8708	2,5032	0,192	-0,0032
107.52001	11983	10503	2,6756	2,388	0,7474	2,5032	0,192	-0,0032
107.53001	11984	10504	2,6164	2,1728	0,6298	2,5032	0,1916	-0,0032
107.54001	11984	10505	2,5928	2,0556	0,5345	2,5028	0,1916	-0,0032



107,55001	11985	10506	2,64	1,9492	0,4732	2,5028	0,1916	-0,0032
107,56001	11986	10507	2,6864	1,8072	0,4508	2,5028	0,1912	-0,0032
107,57001	11987	10508	2,7048	1,9784	0,4727	2,5056	0,1912	-0,0036
107,58001	11988	10509	2,626	2,1084	0,5357	2,5084	0,192	-0,0036
11988	107,59001	10510	2,6252	2,412	0,6281	2,5092	0,1924	-0,0032
107,60001	11989	10511	2,5424	2,5696	0,7336	2,5092	0,1924	-0,0036
107,61001	11990	10512	2,5208	2,67	0,836	2,5092	0,1924	-0,0032
107,62001	11991	10513	2,6008	2,8164	0,917	2,5064	0,192	-0,0036
107,63001	11992	10514	2,6092	2,83	0,9628	2,5036	0,1912	-0,0036
107,64001	11992	10515	2,6284	2,9632	0,9636	2,502	0,1908	-0,0036
107,65001	11993	10516	2,6348	2,832	0,9162	2,4984	0,1908	-0,0036
107,66001	11994	10517	2,5728	2,6308	0,8318	2,4968	0,1908	-0,0036
107,67001	11995	10518	2,5292	2,5308	0,7298	2,4992	0,1908	-0,0036
107,68001	11996	10519	2,5824	2,3168	0,6302	2,5016	0,1908	-0,0032
107,69001	11996	10520	2,6532	2,228	0,5494	2,5032	0,1912	-0,0032
107,70001	11997	10521	2,6056	2,0584	0,498	2,5088	0,1916	-0,0032
107,71001	11998	10522	2,574	1,9204	0,4802	2,512	0,192	-0,0036
107,72001	11999	10523	2,5704	2,0052	0,5005	2,5116	0,1924	-0,0036
107,73001	12000	10524	2,5248	2,0444	0,5556	2,5104	0,1928	-0,0032
107,74001	12001	10525	2,5708	2,2716	0,6371	2,5092	0,1928	-0,0032
107,75001	12001	10526	2,6364	2,5272	0,7315	2,5028	0,1928	-0,0036
107,76001	12002	10527	2,6396	2,6956	0,8226	2,4992	0,1924	-0,0036
107,77001	12003	10528	2,6088	2,7832	0,894	2,498	0,1924	-0,0036
107,78001	12004	10529	2,5812	2,8416	0,9316	2,4976	0,1928	-0,0032
107,79001	12005	10530	2,5644	2,8532	0,9242	2,498	0,1928	-0,0036
107,80001	12005	10531	2,5772	2,7844	0,8702	2,504	0,1928	-0,0036
107,81001	12006	10532	2,572	2,6084	0,7832	2,508	0,1924	-0,0036
107,82001	12007	10533	2,5856	2,4684	0,6842	2,5068	0,1924	-0,0032
107,83001	12008	10534	2,6164	2,2572	0,5915	2,4984	0,1924	-0,0032
107,84001	12009	10535	2,658	2,1608	0,5213	2,4948	0,1924	-0,0036
107,85001	12009	10536	2,6296	2,056	0,4817	2,4956	0,1924	-0,0032
107,86001	12010	10537	2,6416	1,9716	0,4796	2,4972	0,1924	-0,0032
107,87001	12011	10538	2,702	2,0764	0,52	2,4992	0,1924	-0,0032
107,88001	12012	10539	2,648	2,1844	0,5942	2,506	0,1928	-0,0036
107,89001	12013	10540	2,576	2,3044	0,6875	2,5088	0,1928	-0,0036
107,90001	12013	10541	2,6084	2,4608	0,7825	2,5072	0,1928	-0,0036
107,91001	12014	10542	2,6624	2,5672	0,8618	2,5048	0,1928	-0,0032
107,92001	12015	10543	2,6716	2,664	0,9115	2,5028	0,1928	-0,0032
107,93001	12016	10544	2,6424	2,7564	0,9214	2,4972	0,1924	-0,0036
107,94001	12017	10545	2,6336	2,8484	0,8868	2,4944	0,1924	-0,0036
107,95001	12018	10546	2,6064	2,7676	0,8176	2,4932	0,1916	-0,0032
107,96001	12018	10547	2,6416	2,6092	0,7284	2,4928	0,1912	-0,0036
107,97001	12019	10548	2,69	2,4612	0,6365	2,4928	0,1912	-0,0032
107,98001	12020	10549	2,65	2,2544	0,5561	2,4932	0,1916	-0,0032
107,99001	12021	10550	2,6148	2,1808	0,498	2,4932	0,1916	-0,0032
108,00001	12021	10551	2,5932	2,0768	0,4708	2,4936	0,192	-0,0032
108,01001	12022	10552	2,6028	2,1088	0,4788	2,4936	0,1924	-0,0032
108,02001	12023	10553	2,6036	2,1024	0,5248	2,4932	0,1924	-0,0032
108,03001	12024	10554	2,602	2,1828	0,6007	2,4868	0,1928	-0,0032
108,04001	12024	10555	2,6044	2,3592	0,6976	2,4804	0,1928	-0,0036
108,05001	12025	10556	2,6092	2,5824	0,7992	2,4804	0,1928	-0,0036
108,06001	12026	10557	2,672	2,7688	0,8869	2,4852	0,1924	-0,0036
108,07001	12027	10558	2,7132	2,8632	0,9433	2,4872	0,1924	-0,0036
108,08001	12028	10559	2,6904	2,768	0,9553	2,4972	0,1924	-0,0032
108,09001	12028	10560	2,7516	2,7092	0,9157	2,506	0,1928	-0,0036
108,10001	12029	10561	2,7668	2,618	0,8342	2,5072	0,1924	-0,0032
108,11001	12030	10562	2,684	2,5364	0,7295	2,5008	0,1912	-0,0032
108,12001	12031	10563	2,6356	2,4356	0,6216	2,4976	0,1908	-0,0032
108,13001	12031	10564	2,6064	2,1688	0,53	2,4972	0,1908	-0,0032
108,14001	12032	10565	2,5832	1,9896	0,4652	2,4968	0,1908	-0,0036
108,15001	12033	10566	2,5868	1,9556	0,4334	2,4968	0,1912	-0,0036
108,16001	12034	10567	2,5972	2,0632	0,4396	2,4972	0,1916	-0,0032
108,17001	12035	10568	2,5632	2,2448	0,4855	2,4972	0,1916	-0,0032
108,18001	12035	10569	2,5192	2,316	0,5647	2,4992	0,192	-0,0036
108,19001	12036	10570	2,5116	2,3944	0,6656	2,5024	0,192	-0,0036
108,20001	12037	10571	2,468	2,4684	0,773	2,5028	0,192	-0,0036
108,21001	12038	10572	2,4896	2,5544	0,8729	2,498	0,1924	-0,0032
108,22001	12038	10573	2,6	2,7996	0,9508	2,4948	0,1924	-0,0032
108,23001	12039	10574	2,606	2,8436	0,9942	2,494	0,1924	-0,0036
108,24001	12040	10575	2,6252	2,7768	0,9961	2,4932	0,1912	-0,0036
108,25001	12041	10576	2,6588	2,6396	0,955	2,4932	0,1908	-0,0036
108,26001	12042	10577	2,6372	2,566	0,8789	2,498	0,1908	-0,0036
108,27001	12042	10578	2,5624	2,4336	0,7817	2,5012	0,1908	-0,0036
108,28001	12043	10579	2,568	2,2952	0,68	2,504	0,1908	-0,0032
108,29001	12044	10580	2,5352	2,0944	0,5899	2,5096	0,1908	-0,0032
108,30001	12045	10581	2,5064	1,9644	0,5232	2,5124	0,192	-0,0036
108,31001	12046	10582	2,5732	1,9368	0,4861	2,5192	0,192	-0,0032
108,32001	12046	10583	2,6496	1,9632	0,4842	2,5168	0,1924	-0,0032
108,33001	12047	10584	2,6204	1,9636	0,5202	2,5172	0,1924	-0,0036
108,34001	12048	10585	2,6272	2,1532	0,5906	2,5176	0,1928	-0,0036
108,35001	12049	10586	2,604	2,3036	0,6841	2,5176	0,1924	-0,0036
108,36001	12049	10587	2,5732	2,576	0,7846	2,516	0,1924	-0,0036
108,37001	12050	10588	2,4856	2,7228	0,8741	2,514	0,1924	-0,0036
108,38001	12051	10589	2,5212	2,8228	0,9359	2,5124	0,1924	-0,0032
108,39001	12052	10590	2,5028	2,7684	0,9588	2,5068	0,1924	-0,0036
108,40001	12053	10591	2,578	2,6964	0,937	2,5036	0,1916	-0,0036
108,41001	12053	10592	2,6448	2,6452	0,8734	2,5028	0,1912	-0,0032
108,42001	12054	10593	2,6592	2,5808	0,7859	2,5028	0,1908	-0,0032
108,43001	12055	10594	2,6376	2,3652	0,6938	2,5032	0,1908	-0,0032
108,44001	12056	10595	2,6704	2,24	0,614	2,5064	0,1908	-0,0032
108,45001	12057	10596	2,6052	2,0312	0,5558	2,5084	0,1916	-0,0032
108,46001	12057	10597	2,514	1,978	0,526	2,5092	0,192	-0,0032
108,47001	12058	10598	2,5264	2,0756	0,5299	2,5092	0,1924	-0,0032
108,48001	12059	10599	2,5908	2,0744	0,5668	2,5096	0,1928	-0,0036
108,49001	12060	10600	2,6364	2,1024	0,6304	2,5096	0,1928	-0,0036
108,50001	12060	10601	2,6996	2,2396	0,7099	2,5096	0,1928	-0,0036
108,51001	12061	10602	2,7124	2,4988	0,7932	2,51	0,1928	-0,0032



108,52001	12062	10603	2,6432	2,6172	0,8684	2,5096	0,1928	-0,0036
108,53001	12063	10604	2,5644	2,7744	0,9241	2,5096	0,1928	-0,0036
108,54001	12064	10605	2,5536	2,8508	0,9474	2,5072	0,1928	-0,0036
108,55001	12064	10606	2,5376	2,7496	0,9311	2,5044	0,1924	-0,0032
108,56001	12065	10607	2,5404	2,67	0,8738	2,5052	0,1924	-0,0036
108,57001	12066	10608	2,5896	2,5788	0,7861	2,5124	0,1912	-0,0032
108,58001	12067	10609	2,6064	2,4624	0,6851	2,5156	0,1908	-0,0032
108,59001	12067	10610	2,6212	2,2952	0,5879	2,5148	0,1908	-0,0032
108,60001	12068	10611	2,6624	2,062	0,5117	2,5132	0,1908	-0,0032
108,61001	12069	10612	2,6776	1,9096	0,4674	2,5132	0,1912	-0,0032
108,62001	12070	10613	2,6732	1,9324	0,464	2,5152	0,1916	-0,0032
108,63001	12071	10614	2,6968	1,968	0,508	2,5168	0,1924	-0,0032
108,64001	12071	10615	2,692	2,0688	0,5952	2,516	0,1928	-0,0036
108,65001	12072	10616	2,6428	2,2488	0,7108	2,514	0,1924	-0,0036
108,66001	12073	10617	2,5844	2,4368	0,8339	2,5136	0,1924	-0,0036
108,67001	12074	10618	2,5584	2,6836	0,9407	2,5184	0,1924	-0,0036
108,68001	12075	10619	2,4944	2,8272	1,0098	2,522	0,1924	-0,0036
108,69001	12075	10620	2,4804	2,984	1,0258	2,5188	0,192	-0,0036
108,70001	12076	10621	2,49	2,9988	0,9834	2,5112	0,1912	-0,0036
108,71001	12077	10622	2,4944	2,8268	0,8942	2,5092	0,1908	-0,0032
108,72001	12078	10623	2,5572	2,5952	0,78	2,5104	0,1908	-0,0032
108,73001	12078	10624	2,6324	2,316	0,6656	2,5116	0,1908	-0,0032
108,74001	12079	10625	2,684	2,0896	0,5693	2,5124	0,1908	-0,0032
108,75001	12080	10626	2,686	1,9272	0,5012	2,5124	0,1912	-0,0036
108,76001	12081	10627	2,664	1,9128	0,4688	2,5132	0,192	-0,0032
108,77001	12082	10628	2,6176	2,0372	0,4766	2,518	0,1924	-0,0032
108,78001	12082	10629	2,5544	2,0792	0,523	2,522	0,1928	-0,0032
108,79001	12083	10630	2,6444	2,2568	0,6006	2,5224	0,1928	-0,0036
108,80001	12084	10631	2,75	2,4344	0,6978	2,5196	0,1928	-0,0032
108,81001	12085	10632	2,7336	2,5164	0,8032	2,518	0,1928	-0,0032
108,82001	12085	10633	2,6548	2,6544	0,9024	2,516	0,1928	-0,0032
108,83001	12086	10634	2,5672	2,7592	0,9791	2,514	0,1928	-0,0036
108,84001	12087	10635	2,5664	2,924	1,018	2,514	0,1924	-0,0036
108,85001	12088	10636	2,568	2,9312	1,0075	2,5188	0,1924	-0,0036
108,86001	12087	10637	2,5927	2,8248	0,92474	2,5214	0,1924	-0,0036
108,87001	12089	10638	2,64	2,698	0,8489	2,5212	0,1916	-0,0032
108,88001	12090	10639	2,6008	2,368	0,7303	2,518	0,1912	-0,0036
108,89001	12091	10640	2,5984	2,1996	0,615	2,5172	0,1912	-0,0032
108,90001	12092	10641	2,5956	2,1524	0,5228	2,5204	0,1912	-0,0032
108,91001	12092	10642	2,5624	1,9784	0,4644	2,5216	0,1908	-0,0032
108,92001	12093	10643	2,6032	1,8988	0,4489	2,5212	0,1916	-0,0036
108,93001	12094	10644	2,6116	1,8644	0,4811	2,5188	0,1924	-0,0036
108,94001	12095	10645	2,6048	2,0272	0,5572	2,518	0,1928	-0,0036
108,95001	12096	10646	2,6308	2,3228	0,6635	2,5248	0,1924	-0,0036
108,96001	12096	10647	2,6028	2,5004	0,7822	2,5296	0,1924	-0,0036
108,97001	12097	10648	2,506	2,7196	0,8926	2,5296	0,1924	-0,0032
108,98001	12098	10649	2,5182	2,6912	0,975	2,5252	0,1924	-0,0036
108,99001	12099	10650	2,5068	2,8708	1,0142	2,5236	0,1924	-0,0032
109,00001	12099	10651	2,5312	3,01	1,0048	2,5208	0,1924	-0,0036
109,01001	12100	10652	2,5824	2,94	0,9499	2,518	0,1924	-0,0036
109,02001	12101	10653	2,6172	2,5356	0,8659	2,5188	0,192	-0,0032
109,03001	12102	10654	2,6048	2,7714	0,9526	2,5256	0,1912	-0,0036
109,04001	12103	10655	2,5668	2,1164	0,6811	2,5292	0,1912	-0,0036
109,05001	12103	10656	2,642	2,05	0,6074	2,5324	0,192	-0,0032
109,06001	12104	10657	2,624	2,0296	0,5569	2,5352	0,192	-0,0032
109,07001	12105	10658	2,5768	2,0296	0,5346	2,536	0,1924	-0,0032
109,08001	12106	10659	2,6112	1,9876	0,543	2,5384	0,1928	-0,0032
109,09001	12107	10660	2,5324	2,0448	0,5826	2,5396	0,1928	-0,0036
109,10001	12107	10661	2,598	2,2532	0,649	2,538	0,1924	-0,0036
109,11001	12108	10662	2,608	2,402	0,7325	2,5324	0,1924	-0,0032
109,12001	12109	10663	2,5732	2,5576	0,8191	2,5308	0,1924	-0,0032
109,13001	12110	10664	2,4996	2,6772	0,8948	2,5352	0,1924	-0,0036
109,14001	12111	10665	2,4772	2,7308	0,9442	2,5388	0,1924	-0,0036
109,15001	12111	10666	2,5432	2,8276	0,9562	2,5372	0,1924	-0,0032
109,16001	12112	10667	2,5364	2,7148	0,9248	2,532	0,1924	-0,0036
109,17001	12113	10668	2,6472	2,7032	0,8549	2,53	0,1912	-0,0032
109,18001	12114	10669	2,6704	2,5124	0,763	2,532	0,1912	-0,0032
109,19001	12115	10670	2,576	2,3308	0,6701	2,5344	0,1912	-0,0032
109,20001	12115	10671	2,5644	2,2144	0,5956	2,534	0,1908	-0,0032
109,21001	12116	10672	2,5552	2,0536	0,5508	2,5312	0,192	-0,0032
109,22001	12117	10673	2,5028	1,978	0,5418	2,5304	0,192	-0,0032
109,23001	12118	10674	2,5568	2,1228	0,5708	2,5324	0,1924	-0,0032
109,24001	12118	10675	2,532	2,24	0,6302	2,5352	0,1928	-0,0036
109,25001	12119	10676	2,5548	2,3664	0,7078	2,5356	0,1928	-0,0036
109,26001	12120	10677	2,6172	2,47	0,7889	2,5324	0,1928	-0,0036
109,27001	12121	10678	2,6602	2,7602	0,8591	2,5304	0,1928	-0,0032
109,28001	12122	10679	2,7556	2,6676	0,9064	2,5324	0,1928	-0,0032
109,29001	12122	10680	2,742	2,6756	0,9257	2,5352	0,1928	-0,0032
109,30001	12123	10681	2,6592	2,6752	0,9157	2,5356	0,1928	-0,0036
109,31001	12124	10682	2,5452	2,6636	0,8803	2,5324	0,1928	-0,0032
109,32001	12125	10683	2,4812	2,5796	0,8275	2,5304	0,1928	-0,0032
109,33001	12126	10684	2,504	2,4776	0,7655	2,5348	0,1928	-0,0036
109,34001	12126	10685	2,5564	2,3936	0,7007	2,5428	0,1928	-0,0036
109,35001	12127	10686	2,5532	2,276	0,6382	2,5452	0,1928	-0,0036
109,36001	12128	10687	2,5808	2,3192	0,5854	2,5428	0,1924	-0,0032
109,37001	12129	10688	2,6164	2,3436	0,5488	2,5404	0,192	-0,0032
109,38001	12130	10689	2,6184	2,2664	0,5368	2,5384	0,1924	-0,0032
109,39001	12130	10690	2,6884	2,2748	0,5525	2,5328	0,1928	-0,0032
109,40001	12131	10691	2,7416	2,1556	0,6008	2,5308	0,1928	-0,0032
109,41001	12132	10692	2,7308	2,1656	0,6758	2,5304	0,1928	-0,0032
109,42001	12133	10693	2,6448	2,3832	0,7661	2,53	0,192	-0,0036
109,43001	12134	10694	2,5412	2,5588	0,8551	2,532	0,1924	-0,0036
109,44001	12134	10695	2,4612	2,4612	0,8275	2,5408	0,1928	-0,0036
109,45001	12135	10696	2,3976	2,7356	0,9698	2,5444	0,1924	-0,0036
109,46001	12136	10697	2,4628	2,8168	0,9698	2,5388	0,1924	-0,0036
109,47001	12137	10698	2,5272	2,812	0,9241	2,5316	0,1916	-0,0032
109,48001	12138	10699	2,5952	2,7776	0,843	2,53	0,1908	-0,0032



109,49001	12138	10700	2,6556	2,6088	0,7468	2,5328	0,1908	-0,0032
109,50001	12139	10701	2,5804	2,2616	0,6562	2,5344	0,1908	-0,0032
109,51001	12140	10702	2,5632	2,0268	0,586	2,5348	0,1908	-0,0032
109,52001	12141	10703	2,6524	1,866	0,5444	2,5356	0,192	-0,0032
109,53001	12142	10704	2,6944	1,936	0,5348	2,5368	0,1924	-0,0036
109,54001	12143	10705	2,6548	2,1556	0,5592	2,5424	0,1928	-0,0036
109,55001	12143	10706	2,622	2,2448	0,6122	2,5448	0,1928	-0,0032
109,56001	12144	10707	2,6256	2,3188	0,6845	2,5432	0,1928	-0,0036
109,57001	12145	10708	2,588	2,404	0,7631	2,5384	0,1928	-0,0032
109,58001	12146	10709	2,5992	2,5752	0,838	2,5364	0,1928	-0,0036
109,59001	12146	10710	2,6592	2,7588	0,8966	2,536	0,1928	-0,0032
109,60001	12147	10711	2,5992	2,8352	0,9293	2,538	0,1928	-0,0036
109,61001	12148	10712	2,5472	2,8148	0,9284	2,5368	0,1928	-0,0036
109,62001	12149	10713	2,6068	2,6964	0,8922	2,5388	0,1928	-0,0036
109,63001	12150	10714	2,6504	2,6212	0,8275	2,5396	0,1924	-0,0036
109,64001	12150	10715	2,654	2,536	0,7466	2,5428	0,1924	-0,0032
109,65001	12151	10716	2,6608	2,36	0,6644	2,546	0,1924	-0,0032
109,66001	12152	10717	2,6008	2,176	0,5944	2,5456	0,192	-0,0032
109,67001	12153	10718	2,5848	2,0772	0,5489	2,5424	0,1924	-0,0032
109,68001	12153	10719	2,6244	2,0276	0,5356	2,5412	0,1928	-0,0036
109,69001	12154	10720	2,6952	2,1064	0,5605	2,5412	0,1928	-0,0036
109,70001	12155	10721	2,646	2,1424	0,62	2,5412	0,1928	-0,0032
109,71001	12156	10722	2,6068	2,3104	0,7044	2,5408	0,1928	-0,0036
109,72001	12157	10723	2,528	2,5072	0,7976	2,5408	0,1924	-0,0036
109,73001	12157	10724	2,4556	2,7052	0,8828	2,5408	0,1924	-0,0036
109,74001	12158	10725	2,4788	2,7996	0,9438	2,5412	0,1928	-0,0036
109,75001	12159	10726	2,6152	2,8516	0,966	2,5412	0,1928	-0,0032
109,76001	12160	10727	2,6964	2,7812	0,9432	2,5408	0,1924	-0,0036
109,77001	12161	10728	2,6164	2,6644	0,8808	2,5406	0,1916	-0,0036
109,78001	12161	10729	2,6364	2,6388	0,795	2,54	0,1912	-0,0036
109,79001	12162	10730	2,5716	2,4796	0,7066	2,5388	0,1908	-0,0032
109,80001	12163	10731	2,5456	2,2908	0,6338	2,5368	0,1908	-0,0036
109,81001	12164	10732	2,6224	2,1364	0,586	2,5368	0,1916	-0,0036
109,82001	12164	10733	2,6252	1,8996	0,5672	2,542	0,192	-0,0032
109,83001	12165	10734	2,6672	2,0404	0,5456	2,5428	0,1928	-0,0036
109,84001	12166	10735	2,6844	2,2004	0,6158	2,5476	0,1928	-0,0032
109,85001	12167	10736	2,6516	2,314	0,672	2,55	0,1928	-0,0032
109,86001	12168	10737	2,5568	2,4276	0,7379	2,5508	0,1928	-0,0036
109,87001	12168	10738	2,5216	2,5956	0,8045	2,5464	0,1928	-0,0032
109,88001	12169	10739	2,544	2,7744	0,8634	2,5424	0,1928	-0,0032
109,89001	12170	10740	2,4816	2,7708	0,8071	2,542	0,1924	-0,0036
109,90001	12171	10741	2,4988	2,8252	0,929	2,5448	0,1924	-0,0036
109,91001	12172	10742	2,5336	2,6704	0,9242	2,5464	0,1928	-0,0036
109,92001	12172	10743	2,5584	2,552	0,8922	2,5484	0,1924	-0,0032
109,93001	12173	10744	2,5984	2,4796	0,8378	2,55	0,1924	-0,0036
109,94001	12174	10745	2,678	2,4168	0,7705	2,5504	0,1924	-0,0036
109,95001	12175	10746	2,6576	2,3528	0,7022	2,5508	0,1924	-0,0036
109,96001	12176	10747	2,5832	2,2572	0,6457	2,5508	0,192	-0,0032
109,97001	12176	10748	2,5892	2,158	0,6114	2,5492	0,1924	-0,0032
109,98001	12177	10749	2,6304	2,1332	0,6086	2,548	0,1928	-0,0032
109,99001	12178	10750	2,6524	2,1112	0,6418	2,5476	0,1928	-0,0036
110,00001	12179	10751	2,6904	2,1888	0,7046	2,5496	0,1928	-0,0032
110,01001	12179	10752	2,5752	2,3424	0,7868	2,5504	0,1928	-0,0036
110,02001	12180	10753	2,4912	2,4744	0,873	2,5532	0,1924	-0,0036
110,03001	12181	10754	2,5172	2,5664	0,9442	2,5584	0,1924	-0,0036
110,04001	12182	10755	2,578	2,708	0,9858	2,56	0,1928	-0,0036
110,05001	12183	10756	2,5804	2,7424	0,988	2,5568	0,1924	-0,0036
110,06001	12184	10757	2,666	2,8088	0,9473	2,5548	0,1924	-0,0032
110,07001	12184	10758	2,6684	2,7556	0,8748	2,5544	0,192	-0,0036
110,08001	12185	10759	2,5868	2,576	0,7882	2,5548	0,1924	-0,0032
110,09001	12186	10760	2,5612	2,404	0,7033	2,5544	0,1924	-0,0032
110,10001	12187	10761	2,5572	2,2716	0,6341	2,5548	0,1924	-0,0036
110,11001	12187	10762	2,538	2,17	0,5898	2,5544	0,1924	-0,0032
110,12001	12188	10763	2,5888	2,1688	0,5785	2,5552	0,1924	-0,0032
110,13001	12189	10764	2,6628	2,1212	0,6025	2,5588	0,1928	-0,0032
110,14001	12190	10765	2,6976	2,174	0,6595	2,5604	0,1928	-0,0036
110,15001	12191	10766	2,6632	2,2972	0,7394	2,5584	0,1928	-0,0036
110,16001	12191	10767	2,6564	2,468	0,8297	2,556	0,1928	-0,0032
110,17001	12192	10768	2,6228	2,6568	0,9126	2,5552	0,1928	-0,0036
110,18001	12193	10769	2,5608	2,9116	0,974	2,5548	0,1928	-0,0032
110,19001	12194	10770	2,4876	3,0128	1,0021	2,5544	0,1924	-0,0036
110,20001	12194	10771	2,4608	3,0224	0,9874	2,5576	0,1924	-0,0036
110,21001	12195	10772	2,5024	2,9292	0,9299	2,5624	0,1924	-0,0036
110,22001	12196	10773	2,6156	2,8036	0,8425	2,5648	0,192	-0,0032
110,23001	12197	10774	2,6664	2,5772	0,7429	2,57	0,1912	-0,0032
110,24001	12198	10775	2,6168	2,5608	0,6499	2,5724	0,1908	-0,0032
110,25001	12198	10776	2,6504	2,1852	0,5776	2,5724	0,1912	-0,0032
110,26001	12199	10777	2,6588	2,146	0,5334	2,5708	0,192	-0,0032
110,27001	12200	10778	2,6176	2,1368	0,5268	2,57	0,1924	-0,0032
110,28001	12201	10779	2,6224	2,1976	0,5605	2,5672	0,1928	-0,0032
110,29001	12202	10780	2,6428	2,3132	0,6278	2,5652	0,1928	-0,0036
110,30001	12202	10781	2,6076	2,4388	0,7176	2,5664	0,1928	-0,0036
110,31001	12203	10782	2,576	2,5808	0,8156	2,5692	0,1928	-0,0036
110,32001	12204	10783	2,6032	2,762	0,9053	2,5704	0,1924	-0,0036
110,33001	12205	10784	2,5652	2,8292	0,9719	2,5704	0,1928	-0,0032
110,34001	12206	10785	2,4956	2,8404	1,0052	2,5704	0,1928	-0,0032
110,35001	12206	10786	2,506	2,8664	1,0001	2,5692	0,1928	-0,0036
110,36001	12207	10787	2,536	2,7948	0,9578	2,5656	0,1924	-0,0032
110,37001	12208	10788	2,5492	2,7032	0,8887	2,5648	0,1924	-0,0036
110,38001	12209	10789	2,5708	2,5912	0,8075	2,5664	0,1924	-0,0036
110,39001	12210	10790	2,5824	2,4188	0,7273	2,5692	0,1924	-0,0032
110,40001	12210	10791	2,5216	2,2624	0,6587	2,5704	0,1924	-0,0032
110,41001	12211	10792	2,5148	2,138	0,6086	2,5728	0,1924	-0,0032
110,42001	12212	10793	2,578	2,1436	0,5826	2,574	0,1924	-0,0032
110,43001	12213	10794	2,5704	2,158	0,584	2,5744	0,1928	-0,0032
110,44001	12214	10795	2,5972	2,2468	0,6138	2,5744	0,1928	-0,0036
110,45001	12214	10796	2,6504	2,3132	0,6674	2,5744	0,1928	-0,0032



110.46001	12215	10797	2,6464	2,4244	0,7338	2,5744	0,1928	-0,0032
110.47001	12216	10798	2,6676	2,5576	0,8016	2,5744	0,1928	-0,0036
110.48001	12217	10799	2,6852	2,6816	0,8608	2,5712	0,1928	-0,0036
110.49001	12217	10800	2,5852	2,7524	0,8994	2,5664	0,1928	-0,0036
110.50001	12218	10801	2,5252	2,6908	0,9082	2,5652	0,1928	-0,0036
110.51001	12219	10802	2,5648	2,61	0,8837	2,572	0,1928	-0,0032
110.52001	12220	10803	2,5844	2,5708	0,8306	2,5764	0,1924	-0,0032
110.53001	12221	10804	2,5728	2,442	0,7624	2,5756	0,1916	-0,0032
110.54001	12221	10805	2,5604	2,3388	0,6943	2,5716	0,1912	-0,0032
110.55001	12222	10806	2,4932	2,2632	0,6371	2,57	0,1908	-0,0032
110.56001	12223	10807	2,4812	2,1748	0,598	2,57	0,1916	-0,0032
110.57001	12224	10808	2,5488	2,146	0,5808	2,57	0,192	-0,0032
110.58001	12225	10809	2,5908	2,2252	0,5884	2,5708	0,1924	-0,0032
110.59001	12225	10810	2,5972	2,2992	0,6184	2,5732	0,1928	-0,0036
110.60001	12226	10811	2,6368	2,392	0,6636	2,5744	0,1928	-0,0032
110.61001	12227	10812	2,6504	2,4352	0,7168	2,5764	0,1928	-0,0032
110.62001	12228	10813	2,6556	2,5096	0,7693	2,5776	0,1924	-0,0036
110.63001	12228	10814	2,6432	2,5992	0,8123	2,5768	0,1924	-0,0032
110.64001	12229	10815	2,5812	2,7552	0,8399	2,5724	0,1928	-0,0032
110.65001	12230	10816	2,4956	2,7636	0,8488	2,57	0,1924	-0,0036
110.66001	12231	10817	2,4992	2,6776	0,8347	2,5664	0,1928	-0,0036
110.67001	12232	10818	2,5208	2,5464	0,8006	2,5612	0,1924	-0,0036
110.68001	12232	10819	2,574	2,4892	0,7528	2,5608	0,1924	-0,0032
110.69001	12233	10820	2,6668	2,464	0,6973	2,566	0,1924	-0,0032
110.70001	12234	10821	2,6956	2,4156	0,6434	2,5684	0,1924	-0,0032
110.71001	12235	10822	2,6268	2,3188	0,6	2,57	0,1924	-0,0032
110.72001	12235	10823	2,6108	2,3148	0,5729	2,5704	0,192	-0,0032
110.73001	12236	10824	2,5768	2,32	0,5675	2,57	0,1924	-0,0032
110.74001	12237	10825	2,5376	2,346	0,5866	2,5686	0,1928	-0,0032
110.75001	12237	10826	2,5212	2,3404	0,6338	2,5616	0,1928	-0,0036
110.76001	12238	10827	2,62	2,3928	0,697	2,5608	0,1928	-0,0032
110.77001	12239	10828	2,6864	2,368	0,7678	2,5608	0,1928	-0,0032
110.78001	12239	10829	2,6892	2,4192	0,8332	2,5608	0,1924	-0,0036
110.79001	12240	10830	2,6696	2,5416	0,8807	2,5604	0,1928	-0,0036
110.80001	12241	10831	2,6088	2,7048	0,8996	2,5604	0,1924	-0,0036
110.81001	12241	10832	2,5352	2,7376	0,8828	2,5588	0,1924	-0,0036
110.82001	12242	10833	2,556	2,7704	0,8333	2,5532	0,1924	-0,0032
110.83001	12243	10834	2,5708	2,662	0,7625	2,5512	0,1924	-0,0036
110.84001	12243	10835	2,5196	2,496	0,6851	2,5508	0,1924	-0,0032
110.85001	12244	10836	2,4824	2,39	0,6148	2,5508	0,1928	-0,0032
110.86001	12245	10837	2,494	2,494	0,5596	2,5508	0,1924	-0,0032
110.87001	12245	10838	2,4844	2,1732	0,5257	2,5508	0,1924	-0,0036
110.88001	12246	10839	2,5812	2,2304	0,5153	2,5508	0,1928	-0,0036
110.89001	12246	10840	2,702	2,2032	0,5287	2,5524	0,1928	-0,0036
110.90001	12247	10841	2,7176	2,3108	0,5648	2,5544	0,1928	-0,0032
110.91001	12248	10842	2,6364	2,3856	0,6196	2,5544	0,1928	-0,0032
110.92001	12249	10843	2,6092	2,3992	0,6858	2,5524	0,1928	-0,0032
110.93001	12249	10844	2,528	2,4924	0,7568	2,5512	0,1928	-0,0036
110.94001	12250	10845	2,4856	2,5096	0,824	2,5496	0,1928	-0,0032
110.95001	12250	10846	2,58	2,608	0,875	2,5476	0,1928	-0,0036
110.96001	12251	10847	2,6108	2,622	0,9005	2,5472	0,1924	-0,0036
110.97001	12252	10848	2,5668	2,5908	0,8918	2,5488	0,1928	-0,0036
110.98001	12252	10849	2,5904	2,5128	0,8458	2,5504	0,1924	-0,0036
110.99001	12253	10850	2,6276	2,516	0,7697	2,5504	0,192	-0,0032
111.00001	12254	10851	2,5844	2,4296	0,6799	2,55	0,1912	-0,0032
111.01001	12254	10852	2,5716	2,3376	0,5932	2,55	0,1908	-0,0032
111.02001	12255	10853	2,5308	2,3088	0,5236	2,55	0,1904	-0,0032
111.03001	12255	10854	2,4928	2,1676	0,4798	2,5508	0,192	-0,0032
111.04001	12256	10855	2,5084	2,0628	0,4668	2,5504	0,1924	-0,0036
111.05001	12257	10856	2,5296	2,1264	0,4894	2,548	0,1928	-0,0036
111.06001	12257	10857	2,5008	2,1932	0,5429	2,5472	0,1928	-0,0036
111.07001	12258	10858	2,5584	2,366	0,6179	2,5488	0,1924	-0,0036
111.08001	12259	10859	2,6224	2,5012	0,7024	2,5504	0,1924	-0,0036
111.09001	12259	10860	2,6344	2,5768	0,7822	2,5504	0,1924	-0,0036
111.10001	12260	10861	2,628	2,6308	0,8453	2,548	0,1924	-0,0036
111.11001	12260	10862	2,6628	2,744	0,8821	2,5472	0,1924	-0,0032
111.12001	12261	10863	2,606	2,7464	0,8842	2,5444	0,1924	-0,0032
111.13001	12262	10864	2,562	2,6992	0,8513	2,542	0,1924	-0,0032
111.14001	12262	10865	2,5368	2,5964	0,7914	2,5404	0,1912	-0,0036
111.15001	12263	10866	2,514	2,456	0,7177	2,54	0,1908	-0,0036
111.16001	12264	10867	2,5288	2,3652	0,6437	2,5396	0,1904	-0,0032
111.17001	12264	10868	2,5884	2,2816	0,5797	2,5412	0,1904	-0,0036
111.18001	12265	10869	2,6472	2,1756	0,5318	2,5452	0,192	-0,0036
111.19001	12265	10870	2,6788	2,1052	0,5045	2,5472	0,1924	-0,0032
111.20001	12266	10871	2,6324	2,12	0,5017	2,5496	0,1928	-0,0032
111.21001	12267	10872	2,6572	2,2028	0,5258	2,5508	0,1928	-0,0032
111.22001	12267	10873	2,5608	2,2684	0,5746	2,55	0,1928	-0,0036
111.23001	12268	10874	2,6184	2,332	0,643	2,548	0,1928	-0,0032
111.24001	12269	10875	2,6904	2,432	0,72	2,5472	0,1928	-0,0036
111.25001	12269	10876	2,7012	2,4744	0,7938	2,5436	0,1928	-0,0032
111.26001	12270	10877	2,6456	2,6088	0,8528	2,5408	0,1928	-0,0036
111.27001	12271	10878	2,5528	2,7608	0,8852	2,5412	0,1924	-0,0036
111.28001	12271	10879	2,4984	2,7472	0,8868	2,5444	0,1924	-0,0036
111.29001	12272	10880	2,5076	2,6768	0,8533	2,5452	0,1924	-0,0032
111.30001	12272	10881	2,58	2,6248	0,7918	2,5412	0,192	-0,0032
111.31001	12273	10882	2,5624	2,4544	0,7156	2,5368	0,1908	-0,0032
111.32001	12274	10883	2,4708	2,3308	0,6401	2,5352	0,1904	-0,0036
111.33001	12274	10884	2,4416	2,3044	0,5765	2,532	0,1908	-0,0036
111.34001	12275	10885	2,4628	2,2024	0,534	2,5308	0,1916	-0,0036
111.35001	12276	10886	2,4912	2,0744	0,5146	2,5344	0,1924	-0,0036
111.36001	12276	10887	2,6156	2,1244	0,5208	2,5392	0,1928	-0,0036
111.37001	12277	10888	2,6556	2,1664	0,5503	2,542	0,1928	-0,0032
111.38001	12278	10889	2,5488	2,2836	0,5696	2,55	0,1928	-0,0036
111.39001	12278	10890	2,472	2,5096	0,6498	2,5536	0,1928	-0,0036
111.40001	12279	10891	2,4888	2,5532	0,7061	2,5532	0,1928	-0,0032
111.41001	12279	10892	2,5296	2,6052	0,7556	2,5516	0,1928	-0,0032
111.42001	12280	10893	2,5968	2,6152	0,7928	2,5512	0,1928	-0,0036



111,43001	12281	10894	2,6608	2,5992	0,8131	2,5508	0,1928	-0,0036
111,44001	12281	10895	2,6456	2,646	0,8126	2,5508	0,1928	-0,0036
111,45001	12282	10896	2,5708	2,6148	0,7921	2,548	0,1924	-0,0032
111,46001	12282	10897	2,6312	2,5052	0,7556	2,5428	0,192	-0,0032
111,47001	12283	10898	2,6604	2,3316	0,7116	2,5412	0,192	-0,0036
111,48001	12284	10899	2,6628	2,2144	0,6673	2,544	0,1928	-0,0036
111,49001	12284	10900	2,6432	2,1468	0,6282	2,546	0,1928	-0,0036
111,50001	12285	10901	2,5484	2,148	0,5995	2,5468	0,1928	-0,0032
111,51001	12286	10902	2,4796	2,292	0,5866	2,5472	0,1928	-0,0032
111,52001	12286	10903	2,4732	2,2924	0,5922	2,5472	0,1928	-0,0036
111,53001	12287	10904	2,4712	2,3604	0,6197	2,5444	0,1928	-0,0032
111,54001	12287	10905	2,4984	2,4208	0,6644	2,542	0,1928	-0,0032
111,55001	12288	10906	2,4656	2,5604	0,7175	2,542	0,1928	-0,0032
111,56001	12289	10907	2,5384	2,478	0,7715	2,5448	0,1924	-0,0036
111,57001	12289	10908	2,51	2,4712	0,8177	2,5464	0,1928	-0,0036
111,58001	12290	10909	2,5656	2,466	0,8467	2,5444	0,1928	-0,0036
111,59001	12291	10910	2,6072	2,5532	0,8532	2,542	0,1928	-0,0036
111,60001	12291	10911	2,5656	2,54	0,8351	2,5404	0,1924	-0,0036
111,61001	12292	10912	2,5564	2,5308	0,7967	2,534	0,1908	-0,0032
111,62001	12292	10913	2,5316	2,4736	0,7488	2,5312	0,1908	-0,0032
111,63001	12293	10914	2,4792	2,3772	0,7026	2,5308	0,1912	-0,0032
111,64001	12294	10915	2,5208	2,33	0,6642	2,5308	0,192	-0,0036
111,65001	12294	10916	2,4992	2,3076	0,6379	2,5316	0,1924	-0,0036
111,66001	12297	10917	2,4884	2,2316	0,6253	2,5364	0,1924	-0,0036
111,67001	12296	10918	2,6212	2,3156	0,6265	2,54	0,1928	-0,0032
111,68001	12296	10919	2,6148	2,3132	0,6415	2,538	0,1928	-0,0032
111,69001	12297	10920	2,5884	2,3304	0,668	2,5304	0,1924	-0,0036
111,70001	12297	10921	2,6212	2,3812	0,7026	2,528	0,1928	-0,0036
111,71001	12292	10922	2,7124	2,498	0,7398	2,53	0,1928	-0,0032
111,72001	12299	10922	2,6404	2,4404	0,7741	2,5308	0,1928	-0,0032
111,73001	12299	10923	2,6308	2,492	0,8023	2,5296	0,1928	-0,0036
111,74001	12300	10924	2,6244	2,5332	0,8216	2,5252	0,1928	-0,0036
111,75001	12300	10925	2,6204	2,5332	0,829	2,5236	0,1928	-0,0036
111,76001	12301	10926	2,6872	2,5372	0,8236	2,5252	0,1924	-0,0036
111,77001	12302	10927	2,7508	2,4736	0,8064	2,5364	0,1924	-0,0032
111,78001	12302	10928	2,7368	2,3956	0,7778	2,528	0,1928	-0,0036
111,79001	12303	10929	2,6396	2,3136	0,7441	2,534	0,1928	-0,0032
111,80001	12304	10930	2,5296	2,2616	0,7127	2,5364	0,1928	-0,0032
111,81001	12304	10931	2,4856	2,2988	0,6906	2,5336	0,1928	-0,0036
111,82001	12305	10932	2,5104	2,2652	0,6838	2,5288	0,1928	-0,0032
111,83001	12305	10933	2,5148	2,3148	0,6913	2,5276	0,1928	-0,0036
111,84001	12306	10934	2,6052	2,3428	0,7146	2,5276	0,1928	-0,0036
111,85001	12307	10935	2,5524	2,362	0,7415	2,5272	0,1928	-0,0036
111,86001	12307	10936	2,5312	2,4776	0,7667	2,5284	0,1928	-0,0036
111,87001	12308	10937	2,548	2,576	0,7846	2,5304	0,1928	-0,0036
111,88001	12309	10938	2,5844	2,6052	0,7926	2,5308	0,1928	-0,0032
111,89001	12309	10939	2,6524	2,572	0,7898	2,5288	0,1928	-0,0032
111,90001	12310	10940	2,6988	2,5524	0,7787	2,5276	0,1928	-0,0036
111,91001	12310	10941	2,6616	2,448	0,7658	2,5296	0,1924	-0,0032
111,92001	12311	10942	2,5792	2,4216	0,7555	2,5348	0,1924	-0,0032
111,93001	12312	10943	2,5924	2,4684	0,7477	2,5364	0,1928	-0,0036
111,94001	12312	10944	2,6228	2,3688	0,7433	2,5328	0,1928	-0,0036
111,95001	12313	10945	2,6504	2,3652	0,7418	2,532	0,1928	-0,0036
111,96001	12314	10946	2,7016	2,3884	0,7424	2,5328	0,1928	-0,0036
111,97001	12314	10947	2,6788	2,3716	0,7447	2,5356	0,1928	-0,0032
111,98001	12315	10948	2,5508	2,462	0,7478	2,5368	0,1928	-0,0032
111,99001	12315	10949	2,4596	2,476	0,7536	2,5372	0,1928	-0,0036
112,00001	12316	10950	2,5056	2,452	0,7614	2,5372	0,1928	-0,0036
112,01001	12317	10951	2,5464	2,4308	0,7696	2,5364	0,1928	-0,0032
112,02001	12317	10952	2,592	2,4712	0,7772	2,5328	0,1928	-0,0036
112,03001	12318	10953	2,6	2,53	0,7847	2,5312	0,1928	-0,0036
112,04001	12319	10954	2,5112	2,4992	0,7903	2,5332	0,1928	-0,0036
112,05001	12319	10955	2,5028	2,492	0,7925	2,536	0,1928	-0,0036
112,06001	12320	10956	2,5756	2,426	0,7874	2,5368	0,1924	-0,0032
112,07001	12320	10957	2,5876	2,4076	0,7744	2,5368	0,1924	-0,0032
112,08001	12321	10958	2,606	2,5012	0,7565	2,5372	0,1928	-0,0036
112,09001	12322	10959	2,6084	2,5336	0,7378	2,5408	0,1928	-0,0036
112,10001	12322	10960	2,5252	2,4644	0,7241	2,5452	0,1928	-0,0032
112,11001	12323	10961	2,452	2,3568	0,721	2,5464	0,1924	-0,0036
112,12001	12324	10962	2,5032	2,3256	0,7302	2,5432	0,1924	-0,0036
112,13001	12324	10963	2,5476	2,3688	0,7502	2,5416	0,1928	-0,0032
112,14001	12325	10964	2,5716	2,414	0,7775	2,5428	0,1928	-0,0036
112,15001	12325	10965	2,646	2,502	0,8076	2,546	0,1928	-0,0036
112,16001	12326	10966	2,5864	2,4336	0,8364	2,5468	0,1928	-0,0036
112,17001	12327	10967	2,5668	2,4392	0,8582	2,5468	0,1928	-0,0036
112,18001	12327	10968	2,5912	2,4568	0,8672	2,5468	0,1928	-0,0032
112,19001	12328	10969	2,5704	2,5632	0,8618	2,5468	0,1928	-0,0032
112,20001	12328	10970	2,5336	2,6176	0,8431	2,5468	0,1928	-0,0036
112,21001	12329	10971	2,5732	2,5832	0,8166	2,5464	0,1924	-0,0032
112,22001	12330	10972	2,5568	2,4912	0,7885	2,5468	0,1924	-0,0032
112,23001	12330	10973	2,5384	2,472	0,7643	2,5468	0,1928	-0,0036
112,24001	12331	10974	2,5836	2,4308	0,746	2,5476	0,1928	-0,0036
112,25001	12332	10975	2,61	2,3628	0,737	2,5496	0,1928	-0,0032
112,26001	12332	10976	2,5796	2,3212	0,7385	2,5508	0,1928	-0,0032
112,27001	12333	10977	2,562	2,3656	0,7483	2,5508	0,1928	-0,0032
112,28001	12333	10978	2,4836	2,3512	0,7663	2,5508	0,1928	-0,0032
112,29001	12334	10979	2,496	2,3156	0,7512	2,5512	0,1924	-0,0036
112,30001	12335	10980	2,5516	2,5628	0,8146	2,5532	0,1928	-0,0036
112,31001	12335	10981	2,5972	2,5572	0,8392	2,5544	0,1928	-0,0032
112,32001	12336	10982	2,588	2,4904	0,8603	2,5544	0,1924	-0,0036
112,33001	12336	10983	2,652	2,4672	0,8748	2,5548	0,1924	-0,0036
112,34001	12337	10984	2,6256	2,4668	0,883	2,5552	0,1928	-0,0036
112,35001	12338	10985	2,5096	2,3596	0,8826	2,5588	0,1928	-0,0036
112,36001	12338	10986	2,5888	2,4888	0,8716	2,56	0,1924	-0,0032
112,37001	12339	10987	2,6428	2,496	0,8522	2,5604	0,1924	-0,0032
112,38001	12339	10988	2,6152	2,5188	0,8272	2,5604	0,1928	-0,0036
112,39001	12340	10989	2,5968	2,6264	0,8026	2,5608	0,1928	-0,0036



112,40001	12341	10990	2,538	2,5352	0,7847	2,5576	0,1928	-0,0032
112,41001	12341	10991	2,4848	2,4976	0,7744	2,5556	0,1928	-0,0032
112,42001	12342	10992	2,458	2,4272	0,7741	2,5548	0,1928	-0,0036
112,43001	12343	10993	2,5972	2,4596	0,7834	2,5548	0,1928	-0,0036
112,44001	12343	10994	2,698	2,36	0,7975	2,5552	0,1928	-0,0032
112,45004	12344	10995	2,7056	2,32	0,7938	2,5572	0,1928	-0,0032
112,46001	12344	10996	2,6712	2,4304	0,8302	2,5596	0,1928	-0,0036
112,47001	12345	10997	2,674	2,5084	0,842	2,5604	0,1924	-0,0036
112,48001	12346	10998	2,6528	2,5628	0,8491	2,5604	0,1924	-0,0032
112,49001	12346	10999	2,6192	2,6096	0,8514	2,5604	0,1924	-0,0032
112,50001	12347	11000	2,5748	2,536	0,8492	2,5608	0,1924	-0,0032
112,51001	12351	11007	2,4876	2,4072	0,8442	2,5648	0,1928	-0,0032
112,52001	12348	11002	2,5244	2,5372	0,8425	2,5612	0,1924	-0,0032
112,53001	12349	11003	2,5972	2,4408	0,8396	2,5636	0,1928	-0,0032
112,54001	12349	11004	2,588	2,338	0,8384	2,5644	0,1928	-0,0036
112,55001	12350	11005	2,5572	2,3552	0,839	2,5644	0,1928	-0,0032
112,56001	12350	11006	2,5552	2,3904	0,8404	2,5644	0,1928	-0,0036
112,57001	12351	11007	2,4876	2,4072	0,8442	2,5648	0,1928	-0,0032
112,58001	12352	11008	2,4408	2,5212	0,8491	2,5644	0,1928	-0,0032
112,59001	12352	11009	2,5004	2,5116	0,8545	2,5648	0,1924	-0,0036
112,60001	12353	11010	2,51	2,4768	0,8594	2,5636	0,1924	-0,0036
112,61001	12354	11011	2,4876	2,496	0,8609	2,5616	0,1928	-0,0032
112,62001	12354	11012	2,5276	2,5028	0,8558	2,5608	0,1928	-0,0032
112,63001	12355	11013	2,5268	2,5556	0,8442	2,5608	0,1928	-0,0036
112,64001	12355	11014	2,4632	2,562	0,8251	2,5608	0,1928	-0,0032
112,65001	12356	11015	2,4992	2,4888	0,8009	2,5576	0,1928	-0,0032
112,66001	12356	11016	2,574	2,4544	0,7776	2,55	0,1924	-0,0032
112,67001	12357	11017	2,6024	2,3836	0,7598	2,5476	0,1924	-0,0032
112,68001	12358	11018	2,5984	2,3792	0,7542	2,5508	0,1928	-0,0036
112,69001	12358	11019	2,6932	2,4112	0,7638	2,554	0,1928	-0,0036
112,70001	12359	11020	2,5816	2,432	0,7884	2,554	0,1928	-0,0032
112,71001	12359	11021	2,5856	2,3904	0,8252	2,552	0,1928	-0,0032
112,72001	12360	11022	2,636	2,4284	0,8677	2,5508	0,1928	-0,0036
112,73001	12360	11023	2,6232	2,466	0,9062	2,5524	0,1928	-0,0036
112,74001	12361	11024	2,6076	2,4936	0,9138	2,554	0,1928	-0,0036
112,75001	12361	11025	2,5808	2,6412	0,9432	2,5544	0,1928	-0,0032
112,76001	12362	11026	2,4764	2,6632	0,9316	2,5524	0,1924	-0,0032
112,77001	12362	11027	2,4264	2,6012	0,9031	2,5508	0,1916	-0,0032
112,78001	12363	11028	2,4776	2,598	0,8654	2,55	0,1908	-0,0032
112,79001	12363	11029	2,4888	2,472	0,8284	2,5496	0,1908	-0,0032
112,80001	12364	11030	2,5432	2,538	0,8005	2,5502	0,1912	-0,0032
112,81001	12364	11031	2,566	2,3092	0,7882	2,5564	0,192	-0,0032
112,82001	12364	11032	2,5336	2,21	0,7932	2,5596	0,1924	-0,0036
112,83001	12365	11033	2,5904	2,2168	0,8141	2,5608	0,1928	-0,0036
112,84001	12365	11034	2,6048	2,3472	0,8442	2,5608	0,1928	-0,0036
112,85001	12365	11035	2,5248	2,5728	0,8779	2,5604	0,1928	-0,0032
112,86001	12366	11036	2,4996	2,498	0,8548	0,192	0,192	-0,0032
112,87001	12366	11037	2,4752	2,7684	0,9372	2,5508	0,1908	-0,0032
112,88001	12366	11038	2,4604	2,7216	0,9532	2,5504	0,1908	-0,0032
112,89001	12367	11039	2,476	2,6084	0,957	2,5524	0,1908	-0,0036
112,90001	12367	11040	2,57	2,5908	0,9476	2,554	0,1916	-0,0036
112,91001	12368	11041	2,564	2,5624	0,9257	2,56	0,1924	-0,0032
112,92001	12368	11042	2,6548	2,4772	0,8942	2,5636	0,1928	-0,0036
112,93001	12368	11043	2,672	2,4596	0,8584	2,5644	0,1928	-0,0036
112,94001	12369	11044	2,5984	2,3028	0,8257	2,5648	0,1928	-0,0032
112,95001	12369	11045	2,5316	2,2724	0,8026	2,5648	0,1928	-0,0032
112,96001	12369	11046	2,532	2,3176	0,7936	2,5632	0,1924	-0,0032
112,97001	12370	11047	2,5372	2,2748	0,8028	2,5612	0,1924	-0,0036
112,98001	12370	11048	2,5404	2,3448	0,8285	2,5612	0,1928	-0,0036
112,99001	12370	11049	2,5208	2,4692	0,8629	2,5632	0,1928	-0,0036
113,00001	12371	11050	2,4312	2,5456	0,899	2,5644	0,1928	-0,0032
113,01001	12371	11051	2,416	2,636	0,9266	2,5672	0,1928	-0,0036
113,02001	12371	11052	2,484	2,6572	0,9394	2,5724	0,1928	-0,0036
113,03001	12372	11053	2,6068	2,5468	0,9353	2,5732	0,1928	-0,0036
113,04001	12372	11054	2,63	2,5476	0,9121	2,5684	0,1928	-0,0032
113,05001	12372	11055	2,6132	2,4824	0,8741	2,5656	0,1928	-0,0032
113,06001	12373	11056	2,5788	2,464	0,8322	2,566	0,1928	-0,0032
113,07001	12373	11057	2,5256	2,424	0,7942	2,5692	0,1924	-0,0032
113,08001	12373	11058	2,5044	2,3704	0,7679	2,5704	0,1928	-0,0036
113,09001	12374	11059	2,5148	2,3516	0,7579	2,5724	0,1928	-0,0032
113,10001	12374	11060	2,5328	2,3368	0,7624	2,5736	0,1928	-0,0036
113,11001	12374	11061	2,518	2,3508	0,7801	2,5752	0,1924	-0,0032
113,12001	12374	11062	2,5124	2,4708	0,8071	2,5776	0,1924	-0,0032
113,13001	12375	11063	2,474	2,5308	0,8384	2,5784	0,1928	-0,0032
113,14001	12375	11064	2,4148	2,4896	0,873	2,5744	0,1928	-0,0036
113,15001	12375	11065	2,5192	2,6016	0,9094	2,5708	0,1928	-0,0032
113,16001	12376	11066	2,554	2,4684	0,9438	2,5696	0,1928	-0,0032
113,17001	12376	11067	2,5684	2,4248	0,9739	2,5696	0,1928	-0,0036
113,18001	12376	11068	2,5572	2,4732	0,9937	2,5696	0,1928	-0,0036
113,19001	12377	11069	2,5712	2,526	0,997	2,5708	0,1924	-0,0036
113,20001	12377	11070	2,61	2,5828	0,98	2,5724	0,1924	-0,0036
113,21001	12377	11071	2,6896	2,5872	0,9397	2,5732	0,1928	-0,0032
113,22001	12377	11072	2,722	2,538	0,8788	2,5732	0,1928	-0,0032
113,23001	12378	11073	2,6384	2,43	0,8083	2,5732	0,1924	-0,0036
113,24001	12378	11074	2,5876	2,452	0,7426	2,5692	0,1912	-0,0032
113,25001	12378	11075	2,6136	2,3112	0,6954	2,5644	0,1916	-0,0032
113,26001	12379	11076	2,5936	2,4416	0,7997	2,5644	0,192	-0,0032
113,27001	12379	11077	2,5904	2,0616	0,6985	2,5696	0,192	-0,0032
113,28001	12379	11078	2,5908	2,0064	0,7502	2,5732	0,1924	-0,0036
113,29001	12380	11079	2,56	2,186	0,8252	2,5732	0,1928	-0,0036
113,30001	12380	11080	2,5532	2,464	0,9059	2,5716	0,1928	-0,0032
113,31001	12380	11081	2,5892	2,586	0,9755	2,5708	0,1928	-0,0036
113,32001	12380	11082	2,602	2,6232	1,0204	2,5704	0,1924	-0,0036
113,33001	12381	11083	2,6028	2,6784	1,0306	2,5704	0,1924	-0,0036
113,34001	12381	11084	2,64	2,7244	1,0013	2,5692	0,1924	-0,0036
113,35001	12381	11085	2,5984	2,7004	0,9396	2,5656	0,1924	-0,0032
113,36001	12382	11086	2,5756	2,676	0,8594	2,5648	0,1924	-0,0032



113,37001	12382	11086	2,5924	2,3794	0,7813	2,5648	0,1924	-0,0032
113,38001	12382	11087	2,5504	2,0364	0,724	2,5648	0,1928	-0,0032
113,39001	12382	11088	2,5284	1,9276	0,6968	2,5648	0,1928	-0,0032
113,40001	12383	11089	2,5704	1,91	0,7033	2,5644	0,1928	-0,0036
113,41001	12383	11090	2,5924	2,0396	0,7409	2,5644	0,1924	-0,0032
113,42001	12383	11091	2,5188	2,1764	0,7974	2,5672	0,1924	-0,0036
113,43001	12384	11092	2,364	2,364	0,8592	2,57	0,1928	-0,0036
113,44001	12384	11093	2,55	2,5736	0,9137	2,5692	0,1924	-0,0036
113,45001	12384	11094	2,5884	2,708	0,9497	2,5632	0,1912	-0,0032
113,46001	12385	11095	2,6588	2,8012	0,9647	2,5608	0,1908	-0,0032
113,47001	12385	11096	2,5772	2,6712	0,9564	2,56	0,1912	-0,0032
113,48001	12387	11097	2,4872	2,5872	0,9275	2,5596	0,1912	-0,0032
113,49001	12385	11098	2,4236	2,5108	0,887	2,5604	0,192	-0,0036
113,50001	12386	11099	2,6112	2,2948	0,8434	2,5628	0,1924	-0,0036
113,51001	12386	11100	2,6452	2,2168	0,8033	2,5644	0,1924	-0,0032
113,52001	12386	11101	2,682	2,1064	0,7717	2,5624	0,1928	-0,0032
113,53001	12387	11102	2,6432	2,1564	0,75	2,5568	0,1924	-0,0036
113,54001	12387	11103	2,5188	2,26	0,742	2,5548	0,1924	-0,0036
113,55001	12387	11104	2,478	2,3852	0,7496	2,5524	0,1924	-0,0032
113,56001	12387	11105	2,538	2,4708	0,7709	2,5512	0,192	-0,0032
113,57001	12388	11106	2,548	2,4084	0,8044	2,5508	0,192	-0,0032
113,58001	12388	11107	2,5776	2,4632	0,845	2,5508	0,1924	-0,0036
113,59001	12388	11108	2,5612	2,538	0,8834	2,5508	0,1928	-0,0036
113,60001	12389	11109	2,4956	2,4516	0,9137	2,5528	0,1928	-0,0036
113,61001	12389	11110	2,5336	2,6024	0,9287	2,554	0,1928	-0,0032
113,62001	12389	11111	2,602	2,5856	0,9234	2,5528	0,1924	-0,0036
113,63001	12390	11112	2,5896	2,5528	0,9	2,548	0,1912	-0,0036
113,64001	12390	11113	2,5576	2,5612	0,8623	2,5464	0,1908	-0,0032
113,65001	12397	11117	2,396	2,598	0,8183	2,5476	0,1908	-0,0032
113,66001	12390	11115	2,5488	2,5108	0,7796	2,5492	0,1908	-0,0032
113,67001	12391	11116	2,5576	2,34	0,7542	2,5504	0,1912	-0,0036
113,68001	12391	11117	2,6068	2,2088	0,7462	2,5536	0,1924	-0,0036
113,69001	12391	11118	2,5888	2,19	0,7574	2,5544	0,1924	-0,0036
113,70001	12392	11119	2,594	2,3756	0,7811	2,5548	0,1928	-0,0036
113,71001	12390	11120	2,608	2,498	0,8111	2,5548	0,1924	-0,0032
113,72001	12392	11121	2,5228	2,4976	0,8408	2,5548	0,1924	-0,0032
113,73001	12392	11122	2,4788	2,5672	0,8636	2,5548	0,1928	-0,0036
113,74001	12393	11123	2,5336	2,5928	0,8765	2,5548	0,1928	-0,0036
113,75001	12393	11124	2,6116	2,6336	0,8807	2,5564	0,1928	-0,0032
113,76001	12393	11125	2,6008	2,5408	0,8765	2,5592	0,1928	-0,0032
113,77001	12394	11126	2,598	2,4048	0,8601	2,5601	0,1928	-0,0036
113,78001	12394	11127	2,5644	2,3612	0,8572	2,5628	0,1928	-0,0036
113,79001	12394	11128	2,5604	2,3884	0,8413	2,564	0,1928	-0,0036
113,80001	12395	11129	2,578	2,406	0,8227	2,5644	0,1928	-0,0036
113,81001	12395	11130	2,5844	2,4104	0,8022	2,5648	0,1928	-0,0032
113,82001	12395	11131	2,5588	2,4328	0,779	2,5644	0,1924	-0,0032
113,83001	12395	11132	2,5216	2,4916	0,7564	2,5624	0,1924	-0,0036
113,84001	12396	11133	2,4836	2,4656	0,7386	2,5612	0,1924	-0,0036
113,85001	12396	11134	2,4304	2,5104	0,729	2,5608	0,1924	-0,0032
113,86001	12396	11135	2,4124	2,472	0,7331	2,5604	0,1924	-0,0032
113,87001	12397	11136	2,438	2,4132	0,751	2,5604	0,1924	-0,0036
113,88001	12397	11137	2,4464	2,3232	0,7786	2,5628	0,1928	-0,0036
113,89001	12397	11138	2,5712	2,2912	0,8126	2,5692	0,1928	-0,0036
113,90001	12397	11139	2,6548	2,3768	0,8442	2,5704	0,1928	-0,0032
113,91001	12398	11140	2,6556	2,4292	0,865	2,5704	0,1928	-0,0032
113,92001	12398	11141	2,6288	2,4636	0,8707	2,5704	0,1924	-0,0036
113,93001	12398	11142	2,6536	2,5808	0,8588	2,5656	0,1916	-0,0036
113,94001	12399	11143	2,6028	2,5512	0,8316	2,5612	0,1908	-0,0036
113,95001	12399	11144	2,5324	2,5056	0,7981	2,5596	0,1908	-0,0036
113,96001	12399	11145	2,5136	2,5004	0,7655	2,5596	0,1912	-0,0036
113,97001	12399	11146	2,4876	2,4068	0,7423	2,5604	0,192	-0,0036
113,98001	12400	11147	2,4584	2,3028	0,7338	2,5632	0,1924	-0,0036
113,99001	12400	11148	2,5224	2,2916	0,7399	2,5684	0,1924	-0,0032
114,00001	12400	11149	2,5596	2,306	0,76	2,5696	0,1928	-0,0032
114,01001	12401	11150	2,5168	2,2728	0,7895	2,5668	0,1924	-0,0036
114,02001	12401	11151	2,5532	2,4176	0,8191	2,5652	0,1924	-0,0036
114,03001	12401	11152	2,5952	2,574	0,8432	2,566	0,1924	-0,0036
114,04001	12402	11153	2,6008	2,5852	0,8586	2,5688	0,1924	-0,0036
114,05001	12402	11154	2,5932	2,6116	0,8628	2,57	0,1924	-0,0032
114,06001	12402	11155	2,5436	2,5512	0,8603	2,5604	0,1924	-0,0032
114,07001	12402	11156	2,4732	2,4924	0,8507	2,5704	0,1924	-0,0036
114,08001	12403	11157	2,4528	2,5248	0,8344	2,57	0,1924	-0,0032
114,09001	12403	11158	2,4708	2,4456	0,8168	2,5704	0,1924	-0,0036
114,10001	12403	11159	2,48	2,3596	0,803	2,5704	0,1924	-0,0036
114,11001	12404	11160	2,5	2,2996	0,7954	2,5684	0,1924	-0,0032
114,12001	12404	11161	2,5848	2,294	0,7948	2,5656	0,1924	-0,0032
114,13001	12404	11162	2,6216	2,3312	0,8018	2,5668	0,1924	-0,0036
114,14001	12404	11163	2,598	2,4608	0,8154	2,5744	0,1924	-0,0036
114,15001	12405	11164	2,5836	2,4632	0,8333	2,5776	0,1924	-0,0036
114,16001	12405	11165	2,488	2,3944	0,8531	2,5768	0,1924	-0,0032
114,17001	12405	11166	2,4672	2,5012	0,8728	2,5748	0,1924	-0,0036
114,18001	12405	11167	2,4828	2,5044	0,8909	2,5744	0,1928	-0,0036
114,19001	12406	11168	2,482	2,5084	0,903	2,5748	0,1928	-0,0036
114,20001	12406	11169	2,5288	2,5136	0,9061	2,5748	0,1928	-0,0032
114,21001	12406	11170	2,5608	2,42	0,8977	2,5744	0,1924	-0,0032
114,22001	12407	11171	2,562	2,4652	0,8759	2,574	0,1924	-0,0036
114,23001	12407	11172	2,5332	2,4776	0,8482	2,574	0,1916	-0,0036
114,24001	12407	11173	2,5428	2,3972	0,8218	2,5764	0,192	-0,0032
114,25001	12408	11174	2,5568	2,384	0,8022	2,5776	0,1924	-0,0036
114,26001	12408	11175	2,5064	2,346	0,7955	2,5808	0,1924	-0,0036
114,27001	12408	11176	2,5116	2,2924	0,8033	2,586	0,1924	-0,0036
114,28001	12409	11177	2,5272	2,3476	0,824	2,588	0,1928	-0,0036
114,29001	12409	11178	2,5096	2,3788	0,8542	2,5908	0,1928	-0,0032
114,30001	12409	11179	2,5852	2,4276	0,884	2,5932	0,1928	-0,0036
114,31001	12409	11180	2,6044	2,5444	0,9066	2,5924	0,1924	-0,0036
114,32001	12410	11181	2,58	2,6948	0,9173	2,5892	0,1924	-0,0036
114,33001	12410	11182	2,6296	2,6524	0,9109	2,5884	0,1928	-0,0036



114,34001	12410	11183	2,6776	2,6272	0,8898	2,5904	0,1928	-0,0036
114,35001	12411	11184	2,6124	2,534	0,8614	2,5932	0,1928	-0,0032
114,36001	12411	11185	2,5388	2,4124	0,8314	2,594	0,1924	-0,0036
114,37001	12411	11186	2,5096	2,396	0,8078	2,594	0,1924	-0,0036
114,38001	12411	11187	2,4696	2,3488	0,7938	2,594	0,1924	-0,0032
114,39001	12412	11187	2,4564	2,2932	0,788	2,5956	0,1924	-0,0036
114,40001	12412	11188	2,4556	2,226	0,7936	2,5972	0,1928	-0,0036
114,41001	12412	11189	2,4632	2,282	0,8084	2,5976	0,1928	-0,0036
114,42001	12413	11190	2,5452	2,3868	0,8282	2,5956	0,1924	-0,0036
114,43001	12413	11191	2,5544	2,4552	0,8508	2,5944	0,1924	-0,0036
114,44001	12413	11192	2,5216	2,5636	0,8725	2,592	0,1924	-0,0032
114,45001	12413	11193	2,5148	2,5476	0,8898	2,5892	0,1924	-0,0032
114,46001	12414	11194	2,5444	2,4864	0,902	2,5884	0,1924	-0,0032
114,47001	12414	11195	2,564	2,5068	0,9062	2,5912	0,1924	-0,0036
114,48001	12414	11196	2,5692	2,4576	0,8994	2,5932	0,1928	-0,0036
114,49001	12415	11197	2,598	2,4364	0,8833	2,594	0,1928	-0,0036
114,50001	12415	11198	2,558	2,3912	0,8563	2,594	0,1924	-0,0032
114,51001	12415	11199	2,5768	2,4304	0,8214	2,5936	0,192	-0,0036
114,52001	12416	11200	2,652	2,4896	0,7849	2,5936	0,192	-0,0036
114,53001	12416	11201	2,6636	2,46	0,753	2,594	0,1924	-0,0032
114,54001	12416	11202	2,628	2,3816	0,7322	2,5932	0,1924	-0,0032
114,55001	12416	11203	2,6444	2,3392	0,7286	2,59	0,1924	-0,0032
114,56001	12417	11204	2,5672	2,2468	0,7436	2,5888	0,1924	-0,0036
114,57001	12417	11205	2,4548	2,2424	0,7756	2,5884	0,1924	-0,0036
114,58001	12417	11206	2,458	2,3664	0,8186	2,5884	0,1928	-0,0032
114,59001	12418	11207	2,5136	2,4084	0,863	2,5868	0,1928	-0,0032
114,60001	12418	11208	2,5736	2,414	0,9005	2,5792	0,1924	-0,0036
114,61001	12418	11209	2,6612	2,5392	0,9223	2,5752	0,192	-0,0036
114,62001	12419	11210	2,6962	2,5962	0,9211	2,5772	0,1916	-0,0036
114,63001	12419	11211	2,5624	2,6788	0,8963	2,5824	0,1924	-0,0032
114,64001	12419	11212	2,5408	2,6156	0,8543	2,5828	0,1924	-0,0036
114,65001	12419	11213	2,5692	2,518	0,8045	2,58	0,1924	-0,0032
114,66001	12419	11214	2,5604	2,3676	0,76	2,5788	0,1924	-0,0036
114,67001	12420	11215	2,576	2,1996	0,7301	2,5804	0,1924	-0,0032
114,68001	12420	11216	2,5464	2,2146	0,7117	2,5832	0,1928	-0,0032
114,69001	12420	11217	2,5376	2,1844	0,7219	2,5844	0,1928	-0,0036
114,70001	12420	11218	2,6216	2,2264	0,7421	2,5868	0,1928	-0,0036
114,71001	12421	11219	2,7344	2,3848	0,7717	2,588	0,1928	-0,0032
114,72001	12421	11220	2,706	2,4108	0,8028	2,5892	0,1924	-0,0032
114,73001	12421	11220	2,6288	2,4884	0,8256	2,5924	0,1924	-0,0036
114,74001	12422	11221	2,5768	2,421	0,8315	2,5936	0,1924	-0,0036
114,75001	12422	11222	2,5124	2,6064	0,8198	2,5956	0,1924	-0,0036
114,76001	12422	11222	2,4476	2,6356	0,7934	2,5972	0,1924	-0,0032
114,77001	12422	11222	2,5092	2,6632	0,7547	2,5968	0,1924	-0,0032
114,78001	12422	11222	2,5512	2,4472	0,7094	2,5948	0,1928	-0,0036
114,79001	12422	11222	2,5364	2,3132	0,6646	2,5944	0,1928	-0,0036
114,80001	12423	11223	2,5116	2,2608	0,6215	2,5956	0,1928	-0,0032
114,81001	12423	11223	2,5624	2,2356	0,5794	2,5972	0,1928	-0,0032
114,82001	12423	11223	2,5988	2,3312	0,5356	2,598	0,1928	-0,0036
114,83001	12423	11223	2,5428	2,4292	0,4868	2,6004	0,1924	-0,0036
114,84001	12424	11223	2,5172	2,4776	0,4316	2,6008	0,192	-0,0032
114,85001	12424	11224	2,5064	2,4052	0,3715	2,6028	0,1912	-0,0036
114,86001	12424	11224	2,5408	2,554	0,3102	2,6056	0,1908	-0,0032
114,87001	12424	11224	2,4492	2,4352	0,2534	2,6068	0,1912	-0,0032
114,88001	12424	11224	2,4772	2,288	0,205	2,6092	0,1912	-0,0032
114,89001	12425	11224	2,5496	2,2624	0,166	2,6104	0,1908	-0,0032
114,90001	12425	11225	2,5384	2,0884	0,1374	2,6104	0,1908	-0,0036
114,91001	12425	11225	2,6076	2,2376	0,1183	2,6184	0,1904	-0,0036
114,92001	12425	11225	2,65	2,2944	0,1069	2,61	0,1904	-0,0032
114,93001	12426	11225	2,648	2,3852	0,1021	2,6084	0,1908	-0,0036
114,94001	12426	11225	2,6048	2,6172	0,1025	2,6072	0,1908	-0,0036
114,95001	12426	11225	2,4748	2,5844	0,1056	2,6052	0,1908	-0,0036
114,96001	12426	11226	2,5108	2,7104	0,1097	2,602	0,1908	-0,0032
114,97001	12427	11226	2,5628	2,7852	0,1141	2,6008	0,1908	-0,0032
114,98001	12427	11226	2,5364	2,8268	0,1183	2,5972	0,1908	-0,0032
114,99001	12427	11226	2,4744	2,886	0,1228	2,5944	0,192	-0,0036
115,00001	12427	11226	2,452	2,838	0,1279	2,5944	0,1924	-0,0036
115,01001	12427	11227	2,5864	2,976	0,1358	2,594	0,1924	-0,0032
115,02001	12428	11227	2,64	2,928	0,1481	2,594	0,1924	-0,0032
115,03001	12428	11227	2,622	2,8456	0,163	2,5912	0,1924	-0,0036
115,04001	12428	11227	2,6772	2,8748	0,1771	2,5888	0,1924	-0,0032
115,05001	12428	11227	2,7208	2,894	0,1896	2,5892	0,1924	-0,0032
115,06001	12429	11227	2,666	2,848	0,1976	2,592	0,192	-0,0032
115,07001	12429	11228	2,5872	2,7756	0,1992	2,5932	0,1924	-0,0036
115,08001	12429	11228	2,6216	2,8168	0,1938	2,5896	0,1928	-0,0036
115,09001	12429	11228	2,724	2,5986	0,1823	2,5856	0,1928	-0,0036
115,10001	12430	11228	2,4992	2,6296	0,1661	2,584	0,1928	-0,0032
115,11001	12430	11228	2,4648	2,5628	0,1464	2,578	0,1924	-0,0036
115,12001	12430	11228	2,51	2,5636	0,1259	2,5752	0,1924	-0,0032
115,13001	12430	11228	2,4868	2,5868	0,107	2,5736	0,1924	-0,0032
115,14001	12430	11228	2,4288	2,4728	0,0917	2,5712	0,1924	-0,0032
115,15001	12431	11229	2,4744	2,468	0,0799	2,57	0,1924	-0,0032
115,16001	12431	11229	2,4872	2,4752	0,0706	2,5668	0,1924	-0,0036
115,17001	12431	11229	2,4344	2,424	0,063	2,5652	0,1924	-0,0036
115,18001	12431	11229	2,4316	2,372	0,0574	2,566	0,1924	-0,0036
115,19001	12432	11229	2,5268	2,388	0,0532	2,5688	0,1924	-0,0032
115,20001	12432	11229	2,5672	2,3756	0,049	2,5704	0,1924	-0,0036
115,21001	12432	11229	2,57	2,3296	0,0449	2,5724	0,1924	-0,0032
115,22001	12432	11229	2,6384	2,3924	0,0404	2,574	0,1924	-0,0032
115,23001	12432	11229	2,6324	2,4084	0,0356	2,576	0,1928	-0,0036
115,24001	12433	11229	2,6116	2,3056	0,0311	2,5812	0,1928	-0,0036
115,25001	12433	11229	2,7336	2,3728	0,0272	2,5836	0,1924	-0,0032
115,26001	12433	11229	2,7748	2,3352	0,021	2,582	0,1928	-0,0032
115,27001	12433	11229	2,6572	2,086	0,0221	2,5844	0,1924	-0,0032
115,28001	12434	11229	2,5668	1,9712	0,0217	2,5844	0,1924	-0,0036
115,29001	12434	11229	2,5568	1,9732	0,0227	2,5844	0,1924	-0,0036
115,30001	12434	11229	2,5696	1,9936	0,028	2,5844	0,1924	-0,0032



115,31001	12434	11229	2,5232	1,8948	0,034	2,5808	0,1924	-0,0032
115,32001	12435	11229	2,5196	1,8892	0,0396	2,576	0,1924	-0,0036
115,33001	12435	11229	2,5832	1,9908	0,0437	2,5748	0,1924	-0,0036
115,34001	12435	11230	2,578	2,0088	0,0425	2,5744	0,1924	-0,0036
115,35001	12435	11230	2,5584	2,0852	0,0356	2,5744	0,1924	-0,0032
115,36001	12435	11230	2,486	2,168	0,0275	2,5784	0,1924	-0,0032
115,37001	12436	11230	2,632	2,2472	0,0223	2,5852	0,192	-0,0032
115,38001	12436	11230	2,6328	2,292	0,0205	2,5876	0,1924	-0,0036
115,39001	12436	11230	2,7064	2,352	0,0222	2,588	0,1928	-0,0032
115,40001	12436	11230	2,6996	2,3624	0,0244	2,588	0,1928	-0,0032
115,41001	12437	11230	2,6152	2,2904	0,0263	2,59	0,1924	-0,0036
115,42001	12437	11230	2,6072	2,3232	0,0228	2,5928	0,1924	-0,0036
115,43001	12437	11230	2,6316	2,4104	0,027	2,594	0,1924	-0,0032
115,44001	12437	11230	2,5552	2,3928	0,0238	2,5912	0,1924	-0,0032
115,45001	12438	11230	2,5628	2,3932	0,0215	2,5888	0,1924	-0,0032
115,46001	12438	11230	2,6056	2,3744	0,0205	2,5872	0,1924	-0,0036
115,47001	12438	11230	2,6188	2,434	0,0209	2,5852	0,1924	-0,0032
115,48001	12438	11230	2,5864	2,3676	0,0217	2,584	0,1924	-0,0032
115,49001	12438	11230	2,6144	2,2988	0,0214	2,584	0,1924	-0,0036
115,50001	12439	11230	2,654	2,3676	0,021	2,584	0,1924	-0,0036
115,51001	12439	11230	2,6512	2,3404	0,0211	2,584	0,192	-0,0032
115,52001	12439	11231	2,6268	2,3308	0,0208	2,584	0,1924	-0,0032
115,53001	12439	11231	2,6212	2,354	0,0199	2,5844	0,1928	-0,0036
115,54001	12439	11231	2,6128	2,3708	0,0192	2,5884	0,1928	-0,0036
115,55001	12439	11231	2,562	2,3288	0,0192	2,5928	0,1928	-0,0032
115,56001	12439	11231	2,6136	2,39	0,0188	2,594	0,1924	-0,0032
115,57001	12439	11231	2,6768	2,404	0,0185	2,5964	0,1924	-0,0032
115,58001	12439	11231	2,6152	2,3444	0,0182	2,5976	0,1924	-0,0036
115,59001	12439	11231	2,6036	2,3636	0,0192	2,5944	0,1924	-0,0036
115,60001	12439	11231	2,6188	2,4584	0,0203	2,59	0,1924	-0,0036
115,61001	12439	11231	2,5676	2,4556	0,0199	2,5884	0,1924	-0,0036
115,62001	12439	11231	2,5468	2,4316	0,0185	2,586	0,1924	-0,0036
115,63001	12439	11231	2,5892	2,4368	0,018	2,5848	0,1924	-0,0036
115,64001	12439	11231	2,6056	2,5056	0,0181	2,5844	0,1924	-0,0032
115,65001	12439	11231	2,5604	2,4324	0,018	2,584	0,1924	-0,0036
115,66001	12439	11231	2,5684	2,5788	0,0175	2,584	0,192	-0,0032
115,67001	12439	11231	2,504	2,5532	0,0163	2,586	0,1924	-0,0036
115,68001	12439	11231	2,4848	2,5132	0,016	2,5876	0,1928	-0,0036
115,69001	12439	11231	2,5328	2,4644	0,0156	2,5888	0,1928	-0,0036
115,70001	12439	11231	2,5992	2,4704	0,0149	2,5924	0,1928	-0,0036
115,71001	12439	11231	2,5984	2,4384	0,0148	2,5928	0,1928	-0,0036
115,72001	12439	11231	2,5356	2,332	0,0154	2,594	0,1928	-0,0036
115,73001	12439	11231	2,542	2,3896	0,016	2,594	0,1928	-0,0032
115,74001	12439	11231	2,5592	2,4004	0,0161	2,5932	0,1924	-0,0036
115,75001	12439	11231	2,5224	2,3456	0,0161	2,5896	0,1924	-0,0036
115,76001	12439	11231	2,5608	2,3596	0,0161	2,5884	0,1924	-0,0036
115,77001	12439	11231	2,6124	2,4264	0,0169	2,5868	0,1924	-0,0036
115,78001	12439	11231	2,5848	2,4044	0,0168	2,5848	0,1924	-0,0036
115,79001	12439	11231	2,548	2,3956	0,0156	2,584	0,192	-0,0036
115,80001	12439	11231	2,5804	2,3964	0,0151	2,584	0,192	-0,0032
115,81001	12439	11231	2,6036	2,414	0,0158	2,584	0,192	-0,0032
115,82001	12439	11231	2,572	2,4444	0,0163	2,5852	0,192	-0,0036
115,83001	12439	11231	2,6052	2,476	0,0156	2,5872	0,1928	-0,0036
115,84001	12439	11231	2,566	2,4848	0,0145	2,5888	0,1928	-0,0036
115,85001	12439	11231	2,4808	2,464	0,0144	2,5944	0,1928	-0,0036
115,86001	12439	11231	2,492	2,4444	0,0148	2,5972	0,1928	-0,0036
115,87001	12439	11231	2,5504	2,484	0,0143	2,5968	0,1928	-0,0036
115,88001	12439	11231	2,5784	2,4848	0,0138	2,5948	0,1924	-0,0036
115,89001	12439	11231	2,566	2,3648	0,0139	2,594	0,1924	-0,0032
115,90001	12439	11231	2,5896	2,3884	0,0143	2,5912	0,1924	-0,0032
115,91001	12439	11231	2,6136	2,4332	0,0138	2,5888	0,1924	-0,0036
115,92001	12439	11231	2,5464	2,4008	0,0131	2,5872	0,1924	-0,0036
115,93001	12439	11231	2,4944	2,3788	0,0131	2,5852	0,1924	-0,0032
115,94001	12439	11231	2,5344	2,3604	0,0139	2,5844	0,192	-0,0036
115,95001	12439	11231	2,5336	2,3344	0,0136	2,5856	0,1916	-0,0036
115,96001	12439	11231	2,5884	2,3512	0,0126	2,5872	0,1916	-0,0036
115,97001	12439	11231	2,6684	2,3616	0,0128	2,5884	0,1912	-0,0032
115,98001	12439	11231	2,6544	2,332	0,0128	2,592	0,192	-0,0032
115,99001	12439	11231	2,6004	2,3412	0,0127	2,5936	0,1924	-0,0036
116,00001	12439	11231	2,6136	2,42	0,0124	2,594	0,1924	-0,0036
116,01001	12439	11231	2,6132	2,4648	0,0118	2,594	0,1924	-0,0036
116,02001	12439	11231	2,58	2,4392	0,0119	2,594	0,1924	-0,0032
116,03001	12439	11231	2,5812	2,4116	0,0126	2,594	0,1924	-0,0036
116,04001	12439	11231	2,5976	2,44	0,012	2,594	0,1924	-0,0036
116,05001	12439	11231	2,5912	2,4628	0,0114	2,59	0,1924	-0,0036
116,06001	12439	11231	2,586	2,3888	0,012	2,5852	0,1924	-0,0032
116,07001	12439	11231	2,6172	2,3612	0,0121	2,584	0,192	-0,0036
116,08001	12439	11231	2,6084	2,3804	0,0114	2,5808	0,192	-0,0036
116,09001	12439	11231	2,5704	2,354	0,0109	2,5784	0,192	-0,0036
116,10001	12439	11231	2,5744	2,3512	0,0113	2,58	0,1916	-0,0036
116,11001	12439	11231	2,6172	2,3828	0,0124	2,5824	0,1912	-0,0032
116,12001	12439	11231	2,6064	2,3696	0,0131	2,5836	0,1912	-0,0032
116,13001	12439	11231	2,5948	2,3732	0,0122	2,5888	0,192	-0,0036
116,14001	12439	11231	2,6696	2,4168	0,0114	2,5928	0,192	-0,0032
116,15001	12439	11231	2,6532	2,3864	0,012	2,5936	0,192	-0,0032
116,16001	12439	11231	2,576	2,3584	0,0128	2,5936	0,1924	-0,0032
116,17001	12439	11231	2,5792	2,4096	0,0127	2,5924	0,1924	-0,0036
116,18001	12439	11231	2,5832	2,4728	0,012	2,5888	0,1924	-0,0036
116,19001	12439	11231	2,5464	2,4536	0,0121	2,5852	0,192	-0,0032
116,20001	12439	11231	2,6096	2,4208	0,0136	2,5836	0,192	-0,0036
116,21001	12439	11231	2,6236	2,3748	0,0131	2,58	0,192	-0,0036
116,22001	12439	11231	2,5524	2,3684	0,0115	2,5784	0,192	-0,0036
116,23001	12439	11231	2,5392	2,3888	0,0119	2,5808	0,1912	-0,0032
116,24001	12439	11231	2,6116	2,4116	0,0125	2,5832	0,192	-0,0036
116,25001	12439	11231	2,6072	2,4204	0,013	2,5844	0,192	-0,0036
116,26001	12439	11231	2,5752	2,3716	0,0124	2,5896	0,1912	-0,0032
116,27001	12439	11231	2,6124	2,3664	0,0112	2,5924	0,1912	-0,0032



116,28001	12439	11231	2,6548	2,4124	0,0113	2,5944	0,1916	-0,0036
116,29001	12439	11231	2,6416	2,3808	0,0125	2,5968	0,1916	-0,0036
116,30001	12439	11231	2,644	2,3464	0,0118	2,5972	0,1916	-0,0036
116,31001	12439	11231	2,6632	2,4208	0,011	2,5948	0,1916	-0,0032
116,32001	12439	11231	2,6464	2,4216	0,0118	2,594	0,192	-0,0032
116,33001	12439	11231	2,5772	2,386	0,0127	2,5924	0,192	-0,0036
116,34001	12439	11231	2,588	2,4032	0,0121	2,5892	0,192	-0,0036
116,35001	12439	11231	2,634	2,4552	0,0113	2,588	0,192	-0,0036
116,36001	12439	11231	2,58	2,4088	0,011	2,5856	0,192	-0,0032
116,37001	12439	11231	2,62	2,4068	0,0122	2,584	0,1916	-0,0036
116,38001	12439	11231	2,66	2,3976	0,0127	2,5836	0,1916	-0,0036
116,39001	12439	11231	2,5956	2,3908	0,0114	2,584	0,1916	-0,0032
116,40001	12439	11231	2,5852	2,4196	0,0107	2,5836	0,1916	-0,0032
116,41001	12439	11231	2,6252	2,4416	0,0107	2,588	0,1912	-0,0032
116,42001	12439	11231	2,6124	2,4068	0,0109	2,592	0,1912	-0,0036
116,43001	12439	11231	2,5472	2,3764	0,0115	2,5932	0,1916	-0,0036
116,44001	12439	11231	2,5212	2,3836	0,0112	2,5932	0,1916	-0,0036
116,45001	12439	11231	2,5264	2,4348	0,0106	2,5932	0,1916	-0,0036
116,46001	12439	11231	2,5224	2,3968	0,0114	2,5912	0,1916	-0,0036
116,47001	12439	11231	2,5356	2,324	0,0116	2,5884	0,1916	-0,0036
116,48001	12439	11231	2,5768	2,3848	0,0108	2,5872	0,1916	-0,0032
116,49001	12439	11231	2,5768	2,404	0,0106	2,5848	0,1916	-0,0036
116,50001	12439	11231	2,5596	2,4	0,0112	2,584	0,1916	-0,0036
116,51001	12439	11231	2,452	2,418	0,0118	2,5836	0,1916	-0,0036
116,52001	12439	11231	2,6628	2,4716	0,0114	2,5836	0,1916	-0,0036
116,53001	12439	11231	2,636	2,4092	0,0106	2,5836	0,1916	-0,0036
116,54001	12439	11231	2,6304	2,4504	0,0104	2,5856	0,1916	-0,0036
116,55001	12439	11231	2,6436	2,4544	0,012	2,5872	0,1916	-0,0036
116,56001	12439	11231	2,5904	2,4128	0,0107	2,5908	0,1908	-0,0032
116,57001	12439	11231	2,5792	2,4192	0,0108	2,5956	0,1912	-0,0032
116,58001	12439	11231	2,626	2,47	0,0107	2,5968	0,1916	-0,0036
116,59001	12439	11231	2,604	2,4108	0,0118	2,5952	0,1916	-0,0036
116,60001	12439	11231	2,6144	2,4	0,012	2,594	0,1916	-0,0036
116,61001	12439	11231	2,6324	2,3856	0,0113	2,592	0,1912	-0,0032
116,62001	12439	11231	2,622	2,411	0,011	2,5888	0,1912	-0,0036
116,63001	12439	11231	2,6056	2,4076	0,0114	2,588	0,1912	-0,0036
116,64001	12439	11231	2,6484	2,3732	0,0122	2,5856	0,1912	-0,0036
116,65001	12439	11231	2,6624	2,3996	0,0116	2,584	0,1912	-0,0032
116,66001	12439	11231	2,5808	2,3804	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0036
116,67001	12439	11231	2,5604	2,3648	0,0118	2,5836	0,1912	-0,0036
116,68001	12439	11231	2,5932	2,3984	0,0121	2,5836	0,1912	-0,0036
116,69001	12439	11231	2,622	2,41	0,0118	2,59	0,1912	-0,0036
116,70001	12439	11231	2,6188	2,3332	0,0112	2,5956	0,1912	-0,0036
116,71001	12439	11231	2,6068	2,376	0,011	2,5968	0,1908	-0,0032
116,72001	12439	11231	2,6164	2,4524	0,0119	2,5972	0,1908	-0,0032
116,73001	12439	11231	2,5644	2,424	0,0121	2,5972	0,1912	-0,0036
116,74001	12439	11231	2,5708	2,401	0,011	2,5956	0,1912	-0,0036
116,75001	12439	11231	2,636	2,4652	0,0108	2,594	0,1912	-0,0036
116,76001	12439	11231	2,6072	2,4492	0,0112	2,5924	0,1912	-0,0036
116,77001	12439	11231	2,5968	2,4024	0,0118	2,5836	0,1912	-0,0036
116,78001	12439	11231	2,6768	2,3988	0,0115	2,5788	0,1912	-0,0036
116,79001	12439	11231	2,6804	2,386	0,0107	2,5792	0,1912	-0,0036
116,80001	12439	11231	2,5112	2,4028	0,0104	2,5824	0,1912	-0,0036
116,81001	12439	11231	2,616	2,4348	0,0115	2,5836	0,1912	-0,0036
116,82001	12439	11231	2,6312	2,444	0,0119	2,5856	0,1912	-0,0032
116,83001	12439	11231	2,6108	2,416	0,0107	2,5868	0,1912	-0,0036
116,84001	12439	11231	2,6012	2,366	0,0103	2,5884	0,1912	-0,0036
116,85001	12439	11231	2,6056	2,423	0,011	2,5916	0,1912	-0,0036
116,86001	12439	11231	2,5892	2,416	0,0116	2,5928	0,1908	-0,0032
116,87001	12439	11231	2,5476	2,3324	0,0108	2,5928	0,1908	-0,0032
116,88001	12439	11231	2,57	2,344	0,0098	2,5932	0,1912	-0,0036
116,89001	12439	11231	2,6084	2,4116	0,0101	2,5924	0,1912	-0,0036
116,90001	12439	11231	2,582	2,4036	0,0115	2,5892	0,1912	-0,0032
116,91001	12439	11231	2,572	2,3844	0,0112	2,588	0,1912	-0,0036
116,92001	12439	11231	2,6228	2,4052	0,01	2,586	0,1912	-0,0036
116,93001	12439	11231	2,6132	2,4208	0,01	2,584	0,1912	-0,0036
116,94001	12439	11231	2,5776	2,38	0,0109	2,5836	0,1912	-0,0032
116,95001	12439	11231	2,6532	2,408	0,0112	2,5836	0,1912	-0,0032
116,96001	12439	11231	2,6772	2,4004	0,0102	2,5832	0,1912	-0,0036
116,97001	12439	11231	2,5008	2,3716	0,0095	2,5864	0,1912	-0,0036
116,98001	12439	11231	2,572	2,4372	0,0106	2,5912	0,1912	-0,0032
116,99001	12439	11231	2,5576	2,484	0,0116	2,5932	0,1912	-0,0036
117,00001	12439	11231	2,488	2,4536	0,0106	2,5956	0,1912	-0,0036
117,01001	12439	11231	2,4832	2,4124	0,0097	2,5968	0,1908	-0,0032
117,02001	12439	11231	2,5496	2,4068	0,0104	2,5968	0,1908	-0,0036
117,03001	12439	11231	2,6012	2,4424	0,0113	2,5972	0,1912	-0,0036
117,04001	12439	11231	2,6048	2,3876	0,0109	2,5968	0,1912	-0,0036
117,05001	12439	11231	2,6648	2,3464	0,01	2,59	0,1912	-0,0036
117,06001	12439	11231	2,7136	2,386	0,0098	2,5852	0,1912	-0,0036
117,07001	12439	11231	2,662	2,3668	0,0112	2,5848	0,1912	-0,0032
117,08001	12439	11231	2,6228	2,3808	0,0116	2,5864	0,1912	-0,0036
117,09001	12439	11231	2,6188	2,382	0,0103	2,5872	0,1912	-0,0036
117,10001	12439	11231	2,6096	2,384	0,01	2,5872	0,1912	-0,0032
117,11001	12439	11231	2,5772	2,348	0,011	2,5872	0,1912	-0,0036
117,12001	12439	11231	2,6272	2,4172	0,0114	2,5896	0,1912	-0,0032
117,13001	12439	11231	2,644	2,4468	0,0106	2,5948	0,1912	-0,0036
117,14001	12439	11231	2,5872	2,4116	0,0097	2,5968	0,1912	-0,0036
117,15001	12439	11231	2,562	2,4072	0,0101	2,5972	0,1912	-0,0032
117,16001	12439	11231	2,6152	2,4788	0,0113	2,5968	0,1908	-0,0032
117,17001	12439	11231	2,6036	2,4344	0,0107	2,5964	0,1908	-0,0036
117,18001	12439	11231	2,6256	2,4076	0,0095	2,5944	0,1912	-0,0036
117,19001	12439	11231	2,6852	2,382	0,0095	2,5936	0,1912	-0,0036
117,20001	12439	11231	2,6636	2,3828	0,0104	2,5896	0,1912	-0,0032
117,21001	12439	11231	2,5956	2,3928	0,0107	2,5852	0,1912	-0,0036
117,22001	12439	11231	2,6108	2,3848	0,01	2,5836	0,1912	-0,0036
117,23001	12439	11231	2,6036	2,4088	0,0089	2,5836	0,1912	-0,0032
117,24001	12439	11231	2,6216	2,378	0,0095	2,5836	0,1912	-0,0032



117,25001	12439	11231	2,6332	2,3688	0,0109	2,5848	0,1912	-0,0036
117,26001	12439	11231	2,628	2,4044	0,0102	2,5868	0,1912	-0,0036
117,27001	12439	11231	2,588	2,3784	0,009	2,5876	0,1912	-0,0036
117,28001	12439	11231	2,5644	2,3064	0,0092	2,5904	0,1912	-0,0036
117,29001	12439	11231	2,586	2,3796	0,0103	2,5924	0,1912	-0,0036
117,30001	12439	11231	2,5732	2,4196	0,0103	2,592	0,1912	-0,0036
117,31001	12439	11231	2,5196	2,408	0,0094	2,5888	0,1912	-0,0032
117,32001	12439	11231	2,5356	2,3968	0,0088	2,5876	0,1904	-0,0032
117,33001	12439	11231	2,6052	2,4384	0,01	2,5852	0,1912	-0,0036
117,34001	12439	11231	2,5656	2,398	0,0108	2,584	0,1912	-0,0036
117,35001	12439	11231	2,586	2,3852	0,0096	2,5828	0,1912	-0,0036
117,36001	12439	11231	2,6626	2,3956	0,009	2,5796	0,1912	-0,0032
117,37001	12439	11231	2,6276	2,3608	0,01	2,578	0,1912	-0,0032
117,38001	12439	11231	2,5876	2,3736	0,0108	2,5804	0,1912	-0,0036
117,39001	12439	11231	2,6336	2,4332	0,0098	2,5828	0,1912	-0,0036
117,40001	12439	11231	2,6164	2,4548	0,0092	2,584	0,1912	-0,0032
117,41001	12439	11231	2,5428	2,4216	0,0096	2,5896	0,1912	-0,0032
117,42001	12439	11231	2,5396	2,3972	0,0109	2,5924	0,1912	-0,0032
117,43001	12439	11231	2,586	2,4364	0,0104	2,5944	0,1912	-0,0036
117,44001	12439	11231	2,5732	2,4264	0,0092	2,5964	0,1912	-0,0036
117,45001	12439	11231	2,5692	2,34	0,0096	2,596	0,1912	-0,0032
117,46001	12439	11231	2,606	2,3824	0,0108	2,5904	0,1908	-0,0032
117,47001	12439	11231	2,6204	2,4108	0,0109	2,588	0,1908	-0,0032
117,48001	12439	11231	2,6372	2,4312	0,0091	2,5864	0,1912	-0,0036
117,49001	12439	11231	2,6356	2,3928	0,0092	2,5844	0,1912	-0,0032
117,50001	12439	11231	2,64	2,412	0,0101	2,584	0,1912	-0,0032
117,51001	12439	11231	2,596	2,3756	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0032
117,52001	12439	11231	2,5848	2,3964	0,0102	2,5836	0,1912	-0,0032
117,53001	12439	11231	2,6088	2,4168	0,0091	2,584	0,1912	-0,0036
117,54001	12439	11231	2,5804	2,3904	0,0095	2,5864	0,1912	-0,0032
117,55001	12439	11231	2,5812	2,3772	0,0108	2,5872	0,1912	-0,0036
117,56001	12439	11231	2,6448	2,4448	0,0107	2,5916	0,1912	-0,0036
117,57001	12439	11231	2,6032	2,4652	0,0095	2,596	0,1912	-0,0032
117,58001	12439	11231	2,538	2,428	0,009	2,596	0,1912	-0,0036
117,59001	12439	11231	2,57	2,4036	0,0104	2,594	0,1912	-0,0036
117,60001	12439	11231	2,6056	2,4128	0,0112	2,5936	0,1912	-0,0036
117,61001	12439	11231	2,5704	2,4184	0,0097	2,5908	0,1908	-0,0032
117,62001	12439	11231	2,5852	2,3868	0,0086	2,5884	0,1908	-0,0032
117,63001	12439	11231	2,6496	2,3924	0,0096	2,5872	0,1912	-0,0036
117,64001	12439	11231	2,6432	2,3992	0,0109	2,5848	0,1912	-0,0036
117,65001	12439	11231	2,6396	2,3904	0,0101	2,584	0,1912	-0,0036
117,66001	12439	11231	2,5864	2,3996	0,0089	2,5816	0,1912	-0,0032
117,67001	12439	11231	2,558	2,4352	0,0091	2,5788	0,1912	-0,0032
117,68001	12439	11231	2,552	2,3504	0,0106	2,5784	0,1912	-0,0036
117,69001	12439	11231	2,5996	2,3464	0,0107	2,5836	0,1912	-0,0036
117,70001	12439	11231	2,6288	2,4276	0,0091	2,5864	0,1912	-0,0036
117,71001	12439	11231	2,5772	2,4128	0,009	2,5892	0,1912	-0,0036
117,72001	12439	11231	2,5124	2,3744	0,0103	2,592	0,1912	-0,0036
117,73001	12439	11231	2,5604	2,4104	0,0108	2,5928	0,1912	-0,0036
117,74001	12439	11231	2,6044	2,4532	0,0095	2,59	0,1912	-0,0036
117,75001	12439	11231	2,598	2,41	0,0089	2,588	0,1912	-0,0032
117,76001	12439	11231	2,6532	2,3848	0,0108	2,584	0,1908	-0,0032
117,77001	12439	11231	2,694	2,3776	0,0112	2,5792	0,1908	-0,0036
117,78001	12439	11231	2,6472	2,3664	0,01	2,578	0,1912	-0,0036
117,79001	12439	11231	2,6404	2,388	0,0089	2,5804	0,1912	-0,0036
117,80001	12439	11231	2,6748	2,414	0,0097	2,5828	0,1912	-0,0036
117,81001	12439	11231	2,634	2,418	0,011	2,5836	0,1912	-0,0036
117,82001	12439	11231	2,6008	2,4116	0,0104	2,5836	0,1912	-0,0032
117,83001	12439	11231	2,5924	2,4072	0,0092	2,5836	0,1912	-0,0032
117,84001	12439	11231	2,5852	2,4092	0,0091	2,588	0,1912	-0,0036
117,85001	12439	11231	2,608	2,3896	0,0106	2,592	0,1912	-0,0036
117,86001	12439	11231	2,6688	2,4032	0,011	2,5928	0,1912	-0,0036
117,87001	12439	11231	2,6396	2,4236	0,0094	2,5932	0,1912	-0,0032
117,88001	12439	11231	2,5844	2,3604	0,0088	2,5932	0,1912	-0,0036
117,89001	12439	11231	2,5852	2,3312	0,01	2,5908	0,1912	-0,0036
117,90001	12439	11231	2,638	2,3624	0,0108	2,5884	0,1912	-0,0032
117,91001	12439	11231	2,684	2,4016	0,0098	2,5872	0,1908	-0,0032
117,92001	12439	11231	2,6548	2,3852	0,0086	2,5812	0,1908	-0,0032
117,93001	12439	11231	2,6892	2,4188	0,0091	2,5784	0,1912	-0,0036
117,94001	12439	11231	2,6756	2,3988	0,0104	2,5776	0,1912	-0,0036
117,95001	12439	11231	2,582	2,3748	0,0101	2,5776	0,1912	-0,0036
117,96001	12439	11231	2,566	2,4052	0,0088	2,5784	0,1912	-0,0032
117,97001	12439	11231	2,6152	2,4424	0,0086	2,5836	0,1912	-0,0032
117,98001	12439	11231	2,5864	2,3832	0,01	2,5864	0,1912	-0,0036
117,99001	12439	11231	2,5804	2,3676	0,0102	2,5884	0,1912	-0,0036
118,00001	12439	11231	2,6032	2,3932	0,0092	2,5912	0,1912	-0,0032
118,01001	12439	11231	2,5808	2,4224	0,0085	2,5928	0,1912	-0,0032
118,02001	12439	11231	2,5596	2,3952	0,0096	2,59	0,1912	-0,0036
118,03001	12439	11231	2,6204	2,352	0,0103	2,588	0,1912	-0,0036
118,04001	12439	11231	2,6488	2,3896	0,0094	2,586	0,1912	-0,0032
118,05001	12439	11231	2,6348	2,3748	0,0088	2,5804	0,1912	-0,0032
118,06001	12439	11231	2,6392	2,3492	0,0094	2,578	0,1908	-0,0032
118,07001	12439	11231	2,6508	2,3996	0,0098	2,5776	0,1908	-0,0036
118,08001	12439	11231	2,6404	2,3952	0,0096	2,5776	0,1912	-0,0032
118,09001	12439	11231	2,612	2,322	0,0089	2,5776	0,1912	-0,0032
118,10001	12439	11231	2,6044	2,3964	0,009	2,5776	0,1912	-0,0036
118,11001	12439	11231	2,5988	2,4296	0,0102	2,5776	0,1912	-0,0032
118,12001	12439	11231	2,5604	2,3792	0,0096	2,5796	0,1912	-0,0036
118,13001	12439	11231	2,5832	2,3716	0,0088	2,5824	0,1912	-0,0036
118,14001	12439	11231	2,6376	2,4464	0,009	2,5836	0,1912	-0,0032
118,15001	12439	11231	2,5832	2,4356	0,01	2,586	0,1912	-0,0036
118,16001	12439	11231	2,5884	2,4108	0,01	2,5872	0,1912	-0,0032
118,17001	12439	11231	2,6384	2,4392	0,0091	2,5872	0,1912	-0,0032
118,18001	12439	11231	2,6164	2,3972	0,0088	2,5872	0,1912	-0,0032
118,19001	12439	11231	2,5888	2,4	0,0096	2,5872	0,1912	-0,0036
118,20001	12439	11231	2,6232	2,4108	0,0106	2,5824	0,1912	-0,0036
118,21001	12439	11231	2,6308	2,4236	0,0095	2,5784	0,1908	-0,0032



118,22001	12439	11231	2,5848	2,386	0,0088	2,5776	0,1908	-0,0032
118,23001	12439	11231	2,5712	2,3664	0,0095	2,5776	0,1912	-0,0036
118,24001	12439	11231	2,5916	2,4204	0,0104	2,5776	0,1912	-0,0036
118,25001	12439	11231	2,5792	2,4232	0,0101	2,5804	0,1912	-0,0032
118,26001	12439	11231	2,5564	2,3292	0,0089	2,5824	0,1912	-0,0036
118,27001	12439	11231	2,5708	2,3786	0,0089	2,5852	0,1912	-0,0036
118,28001	12439	11231	2,5824	2,4428	0,0101	2,5908	0,1912	-0,0036
118,29001	12439	11231	2,5224	2,418	0,0106	2,5928	0,1912	-0,0036
118,30001	12439	11231	2,5268	2,4372	0,0091	2,5932	0,1912	-0,0032
118,31001	12439	11231	2,586	2,4704	0,0085	2,5932	0,1912	-0,0032
118,32001	12439	11231	2,5868	2,4132	0,0095	2,5924	0,1912	-0,0036
118,33001	12439	11231	2,6124	2,3904	0,0104	2,5892	0,1912	-0,0032
118,34001	12439	11231	2,6328	2,4104	0,0097	2,5876	0,1912	-0,0032
118,35001	12439	11231	2,5676	2,3836	0,0084	2,586	0,1912	-0,0036
118,36001	12439	11231	2,554	2,38	0,0089	2,584	0,1908	-0,0032
118,37001	12439	11231	2,6564	2,4588	0,0102	2,5836	0,1908	-0,0032
118,38001	12439	11231	2,6624	2,4864	0,0101	2,5836	0,1912	-0,0032
118,39001	12439	11231	2,5992	2,4508	0,0088	2,5836	0,1912	-0,0036
118,40001	12439	11231	2,6064	2,4132	0,0085	2,5852	0,1912	-0,0032
118,41001	12439	11231	2,6516	2,384	0,0098	2,5868	0,1912	-0,0032
118,42001	12439	11231	2,6516	2,3768	0,0101	2,5876	0,1912	-0,0032
118,43001	12439	11231	2,6312	2,3424	0,0091	2,5904	0,1912	-0,0036
118,44001	12439	11231	2,6044	2,3552	0,0085	2,5924	0,1912	-0,0032
118,45001	12439	11231	2,5816	2,3816	0,0092	2,5932	0,1912	-0,0036
118,46001	12439	11231	2,5856	2,3684	0,0101	2,5932	0,1912	-0,0032
118,47001	12439	11231	2,5872	2,378	0,0094	2,5928	0,1912	-0,0032
118,48001	12439	11231	2,5996	2,4132	0,0086	2,588	0,1912	-0,0036
118,49001	12439	11231	2,58	2,3876	0,0092	2,5844	0,1912	-0,0032
118,50001	12439	11231	2,5788	2,3788	0,0102	2,5828	0,1912	-0,0032
118,51001	12439	11231	2,6452	2,4352	0,0097	2,5792	0,1908	-0,0032
118,52001	12439	11231	2,6388	2,4132	0,0086	2,5776	0,1908	-0,0036
118,53001	12439	11231	2,5916	2,368	0,009	2,5804	0,1912	-0,0036
118,54001	12439	11231	2,6132	2,4116	0,0104	2,5828	0,1912	-0,0036
118,55001	12439	11231	2,6328	2,472	0,0101	2,5836	0,1912	-0,0032
118,56001	12439	11231	2,6108	2,4528	0,009	2,586	0,1912	-0,0036
118,57001	12439	11231	2,6528	2,4292	0,0089	2,5872	0,1912	-0,0036
118,58001	12439	11231	2,6624	2,4196	0,0102	2,5892	0,1912	-0,0032
118,59001	12439	11231	2,6056	2,4184	0,0106	2,592	0,1912	-0,0032
118,60001	12439	11231	2,6028	2,3972	0,0094	2,5916	0,1912	-0,0032
118,61001	12439	11231	2,6732	2,3984	0,0088	2,5864	0,1912	-0,0036
118,62001	12439	11231	2,698	2,4012	0,01	2,58	0,1912	-0,0036
118,63001	12439	11231	2,654	2,358	0,0109	2,5836	0,1912	-0,0032
118,64001	12439	11231	2,6384	2,392	0,0097	2,5836	0,1912	-0,0032
118,65001	12439	11231	2,6324	2,4324	0,0088	2,5836	0,1912	-0,0032
118,66001	12439	11231	2,6068	2,3896	0,0094	2,5836	0,1908	-0,0032
118,67001	12439	11231	2,6192	2,352	0,0109	2,5832	0,1908	-0,0032
118,68001	12439	11231	2,6382	2,4312	0,0102	2,5852	0,1912	-0,0036
118,69001	12439	11231	2,5944	2,4432	0,0088	2,5908	0,1912	-0,0036
118,70001	12439	11231	2,5476	2,3824	0,0089	2,5928	0,1912	-0,0036
118,71001	12439	11231	2,5716	2,3924	0,0104	2,5952	0,1912	-0,0036
118,72001	12439	11231	2,6304	2,444	0,0106	2,5968	0,1912	-0,0032
118,73001	12439	11231	2,6192	2,3988	0,0091	2,5968	0,1912	-0,0036
118,74001	12439	11231	2,6568	2,4016	0,0086	2,5972	0,1912	-0,0036
118,75001	12439	11231	2,6916	2,3812	0,0098	2,5972	0,1912	-0,0032
118,76001	12439	11231	2,6368	2,3672	0,0109	2,5932	0,1912	-0,0032
118,77001	12439	11231	2,6268	2,4212	0,0096	2,5888	0,1912	-0,0036
118,78001	12439	11231	2,6696	2,4972	0,0084	2,5868	0,1912	-0,0036
118,79001	12439	11231	2,6828	2,4828	0,0092	2,5848	0,1912	-0,0036
118,80001	12439	11231	2,5644	2,4292	0,0108	2,5836	0,1912	-0,0036
118,81001	12439	11231	2,5756	2,446	0,0101	2,5832	0,1908	-0,0032
118,82001	12439	11231	2,5732	2,4848	0,0088	2,5824	0,1908	-0,0036
118,83001	12439	11231	2,5484	2,4316	0,0089	2,5832	0,1912	-0,0032
118,84001	12439	11231	2,6032	2,408	0,0103	2,588	0,1912	-0,0032
118,85001	12439	11231	2,6576	2,4264	0,0107	2,5912	0,1912	-0,0032
118,86001	12439	11231	2,6632	2,4096	0,009	2,592	0,1912	-0,0036
118,87001	12439	11231	2,6104	2,3924	0,0085	2,592	0,1912	-0,0036
118,88001	12439	11231	2,6032	2,4416	0,0102	2,592	0,1912	-0,0032
118,89001	12439	11231	2,6092	2,4492	0,011	2,592	0,1912	-0,0032
118,90001	12439	11231	2,5616	2,3704	0,0095	2,5924	0,1912	-0,0036
118,91001	12439	11231	2,616	2,4108	0,0085	2,5896	0,1912	-0,0032
118,92001	12439	11231	2,6492	2,4284	0,0097	2,5844	0,1912	-0,0032
118,93001	12439	11231	2,542	2,3712	0,0113	2,5828	0,1912	-0,0032
118,94001	12439	11231	2,5016	2,3828	0,0102	2,5824	0,1912	-0,0036
118,95001	12439	11231	2,5416	2,4424	0,0085	2,5824	0,1912	-0,0036
118,96001	12439	11231	2,524	2,3816	0,0095	2,5828	0,1908	-0,0032
118,97001	12439	11231	2,5108	2,3624	0,0113	2,5852	0,1908	-0,0032
118,98001	12439	11231	2,5604	2,3824	0,0107	2,586	0,1912	-0,0036
118,99001	12439	11231	2,6012	2,4128	0,009	2,5908	0,1912	-0,0036
119,00001	12439	11231	2,626	2,4308	0,0091	2,5948	0,1912	-0,0032
119,01001	12439	11231	2,6672	2,4696	0,0109	2,5952	0,1912	-0,0032
119,02001	12439	11231	2,67	2,4668	0,0113	2,5932	0,1912	-0,0032
119,03001	12439	11231	2,6268	2,4128	0,0094	2,5924	0,1912	-0,0036
119,04001	12439	11231	2,5924	2,3788	0,0086	2,592	0,1912	-0,0036
119,05001	12439	11231	2,6232	2,4128	0,0103	2,592	0,1912	-0,0032
119,06001	12439	11231	2,6168	2,4032	0,0113	2,5912	0,1912	-0,0036
119,07001	12439	11231	2,5884	2,336	0,0098	2,586	0,1912	-0,0036
119,08001	12439	11231	2,5832	2,384	0,0088	2,5832	0,1912	-0,0036
119,09001	12439	11231	2,5772	2,436	0,0094	2,5836	0,1912	-0,0032
119,10001	12439	11231	2,536	2,4108	0,0108	2,5852	0,1912	-0,0036
119,11001	12439	11231	2,5348	2,378	0,0103	2,5868	0,1908	-0,0032
119,12001	12439	11231	2,628	2,4504	0,0089	2,592	0,1908	-0,0032
119,13001	12439	11231	2,6484	2,442	0,0088	2,5952	0,1912	-0,0036
119,14001	12439	11231	2,6376	2,4008	0,0104	2,5956	0,1912	-0,0036
119,15001	12439	11231	2,6764	2,3948	0,0107	2,596	0,1912	-0,0036
119,16001	12439	11231	2,6528	2,376	0,0092	2,596	0,1912	-0,0036
119,17001	12439	11231	2,5852	2,3912	0,0088	2,596	0,1912	-0,0032
119,18001	12439	11231	2,5996	2,4136	0,01	2,596	0,1912	-0,0032



119,19001	12439	11231	2,626	2,4384	0,0109	2,5936	0,1912	-0,0036
119,20001	12439	11231	2,6212	2,4148	0,0097	2,586	0,1912	-0,0036
119,21001	12439	11231	2,612	2,364	0,0086	2,5832	0,1912	-0,0036
119,22001	12439	11231	2,612	2,4144	0,0097	2,5824	0,1912	-0,0032
119,23001	12439	11231	2,5804	2,4412	0,011	2,5824	0,1912	-0,0036
119,24001	12439	11231	2,5952	2,4036	0,0102	2,584	0,1912	-0,0032
119,25001	12439	11231	2,6416	2,4348	0,009	2,5896	0,1912	-0,0032
119,26001	12439	11231	2,6452	2,4432	0,0092	2,5924	0,1912	-0,0032
119,27001	12439	11231	2,6148	2,3944	0,011	2,5928	0,1908	-0,0032
119,28001	12439	11231	2,6452	2,4088	0,0109	2,5932	0,1912	-0,0036
119,29001	12439	11231	2,6812	2,4584	0,0091	2,5936	0,1912	-0,0036
119,30001	12439	11231	2,6364	2,4232	0,0088	2,5936	0,1912	-0,0036
119,31001	12439	11231	2,6012	2,3756	0,0107	2,5932	0,1912	-0,0032
119,32001	12439	11231	2,6308	2,412	0,0114	2,5916	0,1912	-0,0032
119,33001	12439	11231	2,626	2,4048	0,0096	2,5884	0,1912	-0,0036
119,34001	12439	11231	2,5852	2,3732	0,0089	2,5876	0,1912	-0,0032
119,35001	12439	11231	2,6076	2,4248	0,0101	2,5852	0,1912	-0,0032
119,36001	12439	11231	2,6204	2,4732	0,0115	2,5836	0,1912	-0,0036
119,37001	12439	11231	2,61	2,442	0,0104	2,5832	0,1912	-0,0036
119,38001	12439	11231	2,6668	2,4204	0,0088	2,5836	0,1912	-0,0036
119,39001	12439	11231	2,6688	2,4324	0,0094	2,5836	0,1912	-0,0036
119,40001	12439	11231	2,5964	2,4472	0,0114	2,5884	0,1912	-0,0036
119,41001	12439	11231	2,5756	2,3972	0,0108	2,592	0,1908	-0,0032
119,42001	12439	11231	2,6202	2,3688	0,0089	2,5936	0,1908	-0,0032
119,43001	12439	11231	2,6528	2,4056	0,009	2,596	0,1912	-0,0036
119,44001	12439	11231	2,6204	2,3768	0,0107	2,5968	0,1912	-0,0036
119,45001	12439	11231	2,6204	2,43	0,0112	2,5972	0,1912	-0,0036
119,46001	12439	11231	2,6336	2,492	0,0094	2,5972	0,1912	-0,0036
119,47001	12439	11231	2,6184	2,4064	0,0106	2,596	0,1912	-0,0036
119,48001	12439	11231	2,62	2,3508	0,0101	2,5904	0,1912	-0,0032
119,49001	12439	11231	2,6452	2,4232	0,011	2,588	0,1912	-0,0036
119,50001	12439	11231	2,6288	2,4332	0,0097	2,5876	0,1912	-0,0036
119,51001	12439	11231	2,5592	2,3872	0,0088	2,5876	0,1912	-0,0032
119,52001	12439	11231	2,5768	2,388	0,0096	2,5876	0,1912	-0,0032
119,53001	12439	11231	2,6204	2,4644	0,0097	2,5908	0,1912	-0,0036
119,54001	12439	11231	2,6136	2,4404	0,0104	2,5928	0,1912	-0,0036
119,55001	12439	11231	2,6524	2,4408	0,0089	2,5944	0,1912	-0,0036
119,56001	12439	11231	2,672	2,4164	0,0091	2,5964	0,1908	-0,0032
119,57001	12439	11231	2,62	2,3992	0,0109	2,5968	0,1908	-0,0036
119,58001	12439	11231	2,5848	2,4136	0,0108	2,5972	0,1912	-0,0036
119,59001	12439	11231	2,6312	2,4116	0,0092	2,5972	0,1912	-0,0032
119,60001	12439	11231	2,632	2,4172	0,009	2,5964	0,1912	-0,0032
119,61001	12439	11231	2,6188	2,3908	0,0104	2,594	0,1912	-0,0032
119,62001	12439	11231	2,6176	2,3916	0,0112	2,5932	0,1912	-0,0032
119,63001	12439	11231	2,6332	2,4432	0,01	2,59	0,1912	-0,0036
119,64001	12439	11231	2,596	2,392	0,0088	2,588	0,1912	-0,0032
119,65001	12439	11231	2,6372	2,3704	0,0097	2,5876	0,1912	-0,0032
119,66001	12439	11231	2,6432	2,3916	0,0115	2,5876	0,1912	-0,0036
119,67001	12439	11231	2,6156	2,4172	0,0104	2,5876	0,1912	-0,0036
119,68001	12439	11231	2,5536	2,4084	0,0089	2,5876	0,1912	-0,0032
119,69001	12439	11231	2,5704	2,4124	0,0092	2,5872	0,1912	-0,0032
119,70001	12439	11231	2,6332	2,4584	0,0112	2,5884	0,1912	-0,0036
119,71001	12439	11231	2,614	2,4016	0,0112	2,5936	0,1908	-0,0032
119,72001	12439	11231	2,6332	2,3832	0,0092	2,5964	0,1908	-0,0036
119,73001	12439	11231	2,6576	2,3692	0,0088	2,5968	0,1912	-0,0036
119,74001	12439	11231	2,6116	2,3332	0,0107	2,5972	0,1912	-0,0036
119,75001	12439	11231	2,556	2,3468	0,0115	2,5956	0,1912	-0,0032
119,76001	12439	11231	2,6072	2,4356	0,0097	2,588	0,1912	-0,0032
119,77001	12439	11231	2,5684	2,4468	0,0088	2,5844	0,1912	-0,0032
119,78001	12439	11231	2,5372	2,42	0,0098	2,5836	0,1912	-0,0036
119,79001	12439	11231	2,6248	2,4036	0,0115	2,5836	0,1912	-0,0036
119,80001	12439	11231	2,668	2,4388	0,0104	2,584	0,1912	-0,0036
119,81001	12439	11231	2,6312	2,4256	0,0086	2,586	0,1912	-0,0032
119,82001	12439	11231	2,6364	2,3528	0,0091	2,5872	0,1912	-0,0036
119,83001	12439	11231	2,646	2,3948	0,0113	2,5896	0,1912	-0,0036
119,84001	12439	11231	2,6268	2,3984	0,0108	2,5952	0,1912	-0,0036
119,85001	12439	11231	2,5884	2,3632	0,009	2,5968	0,1912	-0,0032
119,86001	12439	11231	2,6088	2,3772	0,009	2,5964	0,1908	-0,0032
119,87001	12439	11231	2,5948	2,3688	0,0107	2,596	0,1908	-0,0032
119,88001	12439	11231	2,5628	2,3112	0,0112	2,5952	0,1912	-0,0036
119,89001	12439	11231	2,5656	2,3552	0,0095	2,5932	0,1912	-0,0036
119,90001	12439	11231	2,5876	2,408	0,0088	2,5924	0,1912	-0,0036
119,91001	12439	11231	2,5396	2,3984	0,0102	2,5896	0,1912	-0,0032
119,92001	12439	11231	2,5364	2,388	0,0114	2,5872	0,1912	-0,0032
119,93001	12439	11231	2,5952	2,4724	0,0098	2,5868	0,1912	-0,0032
119,94001	12439	11231	2,588	2,4956	0,0089	2,5864	0,1912	-0,0032
119,95001	12439	11231	2,5508	2,4524	0,0097	2,586	0,1912	-0,0036
119,96001	12439	11231	2,5648	2,4244	0,0112	2,5864	0,1912	-0,0036
119,97001	12439	11231	2,576	2,4236	0,0106	2,5864	0,1912	-0,0032
119,98001	12439	11231	2,5512	2,442	0,0091	2,5872	0,1912	-0,0036
119,99001	12439	11231	2,6296	2,4236	0,0102	2,5932	0,1912	-0,0032
120,00001	12439	11231	2,6636	2,4208	0,0109	2,5964	0,1912	-0,0036
120,01001	12439	11231	2,6404	2,4076	0,011	2,5968	0,1908	-0,0032
120,02001	12439	11231	2,5984	2,3712	0,0094	2,5968	0,1908	-0,0032
120,03001	12439	11231	2,6164	2,4024	0,009	2,5968	0,1912	-0,0036
120,04001	12439	11231	2,628	2,4236	0,0103	2,5948	0,1912	-0,0036
120,05001	12439	11231	2,6312	2,3432	0,0114	2,5936	0,1912	-0,0036
120,06001	12439	11231	2,612	2,3632	0,0102	2,5904	0,1912	-0,0036
120,07001	12439	11231	2,636	2,4456	0,0088	2,5852	0,1912	-0,0036
120,08001	12439	11231	2,5868	2,4216	0,0098	2,584	0,1912	-0,0036
120,09001	12439	11231	2,5416	2,3904	0,0118	2,5836	0,1912	-0,0036
120,10001	12439	11231	2,5804	2,444	0,0108	2,5836	0,1912	-0,0032
120,11001	12439	11231	2,5936	2,4656	0,0091	2,5848	0,1912	-0,0036
120,12001	12439	11231	2,5844	2,4184	0,0097	2,5904	0,1912	-0,0036
120,13001	12439	11231	2,6556	2,3956	0,0116	2,5924	0,1912	-0,0036
120,14001	12439	11231	2,6648	2,3772	0,0119	2,5932	0,1912	-0,0036
120,15001	12439	11231	2,5984	2,3536	0,0102	2,5932	0,1912	-0,0036



120,16001	12439	11231	2,5916	2,3696	0,0092	2,5928	0,1908	-0,0032
120,17001	12439	11231	2,6092	2,4152	0,0112	2,5932	0,1908	-0,0032
120,18001	12439	11231	2,5604	2,4104	0,0125	2,5936	0,1912	-0,0032
120,19001	12439	11231	2,5864	2,3912	0,0107	2,5904	0,1912	-0,0032
120,20001	12439	11231	2,668	2,4144	0,0097	2,588	0,1912	-0,0036
120,21001	12439	11231	2,67	2,4404	0,0106	2,5876	0,1912	-0,0036
120,22001	12439	11231	2,6268	2,3724	0,0116	2,5876	0,1912	-0,0036
120,23001	12439	11231	2,6328	2,3288	0,0115	2,5876	0,1912	-0,0032
120,24001	12439	11231	2,672	2,3936	0,0101	2,5892	0,1912	-0,0036
120,25001	12439	11231	2,65	2,384	0,0097	2,592	0,1912	-0,0036
120,26001	12439	11231	2,6132	2,3612	0,0114	2,5932	0,1912	-0,0032
120,27001	12439	11231	2,6246	2,3744	0,0113	2,5956	0,1912	-0,0032
120,28001	12439	11231	2,5944	2,3504	0,01	2,5968	0,1912	-0,0036
120,29001	12439	11231	2,5548	2,3404	0,0098	2,5968	0,1912	-0,0036
120,30001	12439	11231	2,6108	2,4108	0,0107	2,5972	0,1912	-0,0036
120,31001	12439	11231	2,6352	2,4032	0,0112	2,5968	0,1908	-0,0032
120,32001	12439	11231	2,576	2,3716	0,0103	2,5944	0,1908	-0,0036
120,33001	12439	11231	2,5964	2,4048	0,0095	2,5936	0,1912	-0,0036
120,34001	12439	11231	2,614	2,4716	0,0103	2,5924	0,1912	-0,0036
120,35001	12439	11231	2,5292	2,4484	0,0115	2,5892	0,1912	-0,0032
120,36001	12439	11231	2,5212	2,4136	0,0106	2,5876	0,1912	-0,0032
120,37001	12439	11231	2,58	2,4076	0,0097	2,5876	0,1912	-0,0036
120,38001	12439	11231	2,6072	2,4228	0,0104	2,5872	0,1912	-0,0036
120,39001	12439	11231	2,6084	2,4016	0,0113	2,5892	0,1912	-0,0036
120,40001	12439	11231	2,6404	2,3824	0,011	2,5944	0,1912	-0,0032
120,41001	12439	11231	2,6156	2,414	0,0102	2,5968	0,1912	-0,0036
120,42001	12439	11231	2,582	2,3804	0,0098	2,5972	0,1912	-0,0036
120,43001	12439	11231	2,5656	2,374	0,011	2,5972	0,1912	-0,0036
120,44001	12439	11231	2,5946	2,3996	0,0108	2,5972	0,1912	-0,0036
120,45001	12439	11231	2,5764	2,3884	0,0106	2,5972	0,1912	-0,0032
120,46001	12439	11231	2,5476	2,3344	0,01	2,5968	0,1908	-0,0032
120,47001	12439	11231	2,5728	2,4096	0,011	2,5928	0,1908	-0,0036
120,48001	12439	11231	2,586	2,4488	0,0119	2,586	0,1912	-0,0036
120,49001	12439	11231	2,534	2,3956	0,0109	2,584	0,1912	-0,0036
120,50001	12439	11231	2,5628	2,3828	0,0101	2,5836	0,1912	-0,0036
120,51001	12439	11231	2,6488	2,4528	0,0104	2,5836	0,1912	-0,0036
120,52001	12439	11231	2,6052	2,4244	0,0122	2,5848	0,1912	-0,0032
120,53001	12439	11231	2,6284	2,4144	0,0116	2,5864	0,1912	-0,0036
120,54001	12439	11231	2,67	2,4028	0,0103	2,5872	0,1912	-0,0036
120,55001	12439	11231	2,6536	2,3884	0,0106	2,5904	0,1912	-0,0036
120,56001	12439	11231	2,61	2,4032	0,0116	2,5912	0,1912	-0,0036
120,57001	12439	11231	2,6092	2,42	0,0121	2,5932	0,1912	-0,0036
120,58001	12439	11231	2,5824	2,4384	0,0108	2,5932	0,1912	-0,0036
120,59001	12439	11231	2,546	2,3976	0,0102	2,5932	0,1912	-0,0036
120,60001	12439	11231	2,556	2,3656	0,0114	2,5932	0,1912	-0,0032
120,61001	12439	11231	2,5796	2,4228	0,0121	2,5932	0,1908	-0,0032
120,62001	12439	11231	2,542	2,4132	0,0108	2,5916	0,1908	-0,0032
120,63001	12439	11231	2,5372	2,3356	0,0106	2,5864	0,1912	-0,0036
120,64001	12439	11231	2,5892	2,3716	0,0113	2,5844	0,1912	-0,0036
120,65001	12439	11231	2,6128	2,4016	0,0118	2,5836	0,1912	-0,0036
120,66001	12439	11231	2,574	2,384	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0036
120,67001	12439	11231	2,5652	2,3748	0,0106	2,5844	0,1912	-0,0036
120,68001	12439	11231	2,5948	2,4228	0,0107	2,59	0,1912	-0,0036
120,69001	12439	11231	2,5764	2,37	0,0119	2,5924	0,1912	-0,0032
120,70001	12439	11231	2,5824	2,3796	0,0115	2,5944	0,1912	-0,0036
120,71001	12439	11231	2,6404	2,4184	0,0103	2,5964	0,1912	-0,0036
120,72001	12439	11231	2,6164	2,384	0,0106	2,5968	0,1912	-0,0036
120,73001	12439	11231	2,5764	2,364	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0032
120,74001	12439	11231	2,618	2,4492	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0032
120,75001	12439	11231	2,5876	2,4792	0,0109	2,596	0,1912	-0,0036
120,76001	12439	11231	2,5192	2,4412	0,0101	2,594	0,1912	-0,0036
120,77001	12439	11231	2,5448	2,4108	0,0109	2,5928	0,1908	-0,0032
120,78001	12439	11231	2,616	2,4472	0,012	2,5876	0,1912	-0,0036
120,79001	12439	11231	2,6076	2,4424	0,0112	2,5844	0,1912	-0,0036
120,80001	12439	11231	2,6152	2,3704	0,0103	2,5844	0,1912	-0,0036
120,81001	12439	11231	2,6588	2,376	0,0108	2,5864	0,1912	-0,0036
120,82001	12439	11231	2,6536	2,3876	0,0118	2,5876	0,1912	-0,0032
120,83001	12439	11231	2,61	2,3676	0,0116	2,5904	0,1912	-0,0036
120,84001	12439	11231	2,5928	2,3784	0,0106	2,5924	0,1912	-0,0036
120,85001	12439	11231	2,6028	2,4056	0,0102	2,5932	0,1912	-0,0032
120,86001	12439	11231	2,5648	2,336	0,0116	2,5932	0,1912	-0,0032
120,87001	12439	11231	2,5792	2,3552	0,0122	2,5932	0,1912	-0,0036
120,88001	12439	11231	2,6324	2,4532	0,011	2,5932	0,1912	-0,0036
120,89001	12439	11231	2,6096	2,428	0,0106	2,5932	0,1912	-0,0036
120,90001	12439	11231	2,554	2,3696	0,0114	2,592	0,1912	-0,0032
120,91001	12439	11231	2,5908	2,4196	0,0121	2,5864	0,1908	-0,0032
120,92001	12439	11231	2,5988	2,4476	0,0116	2,584	0,1908	-0,0036
120,93001	12439	11231	2,5892	2,4368	0,0107	2,5836	0,1912	-0,0036
120,94001	12439	11231	2,6296	2,4292	0,0109	2,5836	0,1912	-0,0032
120,95001	12439	11231	2,6408	2,4036	0,0122	2,584	0,1912	-0,0036
120,96001	12439	11231	2,5968	2,408	0,0118	2,586	0,1912	-0,0036
120,97001	12439	11231	2,6164	2,4004	0,0107	2,5868	0,1912	-0,0036
120,98001	12439	11231	2,608	2,4124	0,0114	2,5896	0,1912	-0,0036
120,99001	12439	11231	2,5124	2,4104	0,0121	2,5948	0,1912	-0,0036
121,00001	12439	11231	2,4824	2,378	0,0116	2,5964	0,1912	-0,0036
121,01001	12439	11231	2,5448	2,4072	0,0109	2,5968	0,1912	-0,0036
121,02001	12439	11231	2,598	2,4356	0,011	2,5972	0,1912	-0,0036
121,03001	12439	11231	2,5764	2,3672	0,0121	2,5948	0,1912	-0,0032
121,04001	12439	11231	2,584	2,3344	0,0121	2,5896	0,1912	-0,0032
121,05001	12439	11231	2,6092	2,4176	0,0108	2,588	0,1912	-0,0036
121,06001	12439	11231	2,6104	2,4204	0,0109	2,5872	0,1908	-0,0032
121,07001	12439	11231	2,6012	2,4012	0,0122	2,5872	0,1908	-0,0032
121,08001	12439	11231	2,6346	2,4316	0,0121	2,5876	0,1912	-0,0036
121,09001	12439	11231	2,6808	2,4408	0,0112	2,5876	0,1912	-0,0036
121,10001	12439	11231	2,6592	2,3748	0,0108	2,5876	0,1912	-0,0036
121,11001	12439	11231	2,6696	2,3848	0,0115	2,5912	0,1912	-0,0032
121,12001	12439	11231	2,608	2,3832	0,0122	2,5956	0,1912	-0,0032



121,13001	12439	11231	2,5008	2,3744	0,0116	2,5968	0,1912	-0,0036
121,14001	12439	11231	2,5528	2,4264	0,0106	2,5972	0,1912	-0,0036
121,15001	12439	11231	2,586	2,434	0,0115	2,5972	0,1912	-0,0036
121,16001	12439	11231	2,5328	2,398	0,0122	2,5972	0,1912	-0,0032
121,17001	12439	11231	2,5492	2,3952	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0036
121,18001	12439	11231	2,63	2,4144	0,011	2,5972	0,1912	-0,0036
121,19001	12439	11231	2,6224	2,4756	0,011	2,5972	0,1912	-0,0032
121,20001	12439	11231	2,6036	2,4336	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0032
121,21001	12439	11231	2,646	2,418	0,0124	2,594	0,1908	-0,0032
121,22001	12439	11231	2,6544	2,4292	0,0115	2,5892	0,1908	-0,0036
121,23001	12439	11231	2,6152	2,3844	0,0108	2,5876	0,1912	-0,0036
121,24001	12439	11231	2,6008	2,3652	0,0118	2,5856	0,1912	-0,0036
121,25001	12439	11231	2,624	2,358	0,0122	2,584	0,1912	-0,0036
121,26001	12439	11231	2,6104	2,3596	0,0116	2,586	0,1912	-0,0036
121,27001	12439	11231	2,5872	2,348	0,0108	2,5936	0,1912	-0,0036
121,28001	12439	11231	2,624	2,4068	0,0114	2,5964	0,1912	-0,0032
121,29001	12439	11231	2,6704	2,4388	0,0125	2,5968	0,1912	-0,0036
121,30001	12439	11231	2,6064	2,3864	0,0121	2,5972	0,1912	-0,0036
121,31001	12439	11231	2,5792	2,3996	0,0108	2,5972	0,1912	-0,0036
121,32001	12439	11231	2,6044	2,4764	0,0109	2,5972	0,1912	-0,0036
121,33001	12439	11231	2,5668	2,4464	0,013	2,5972	0,1912	-0,0036
121,34001	12439	11231	2,5924	2,4284	0,013	2,5928	0,1912	-0,0036
121,35001	12439	11231	2,6672	2,3984	0,0109	2,5888	0,1912	-0,0036
121,36001	12439	11231	2,6656	2,4104	0,0103	2,5872	0,1908	-0,0032
121,37001	12439	11231	2,6068	2,432	0,012	2,5848	0,1908	-0,0032
121,38001	12439	11231	2,6388	2,4884	0,0132	2,584	0,1912	-0,0036
121,39001	12439	11231	2,6604	2,4816	0,0116	2,5836	0,1916	-0,0036
121,40001	12439	11231	2,63	2,4096	0,0104	2,5836	0,1912	-0,0036
121,41001	12439	11231	2,6	2,3752	0,0136	2,58	0,1912	-0,0036
121,42001	12439	11231	2,6268	2,4248	0,0136	2,5896	0,1912	-0,0036
121,43001	12439	11231	2,61	2,424	0,0125	2,5924	0,1912	-0,0036
121,44001	12439	11231	2,5564	2,3512	0,0106	2,5932	0,1912	-0,0036
121,45001	12439	11231	2,5916	2,3944	0,0108	2,5932	0,1912	-0,0032
121,46001	12439	11231	2,6124	2,4344	0,013	2,5932	0,1912	-0,0036
121,47001	12439	11231	2,5732	2,408	0,0122	2,5932	0,1912	-0,0036
121,48001	12439	11231	2,572	2,3924	0,0112	2,5932	0,1912	-0,0036
121,49001	12439	11231	2,6264	2,456	0,0104	2,5916	0,1912	-0,0036
121,50001	12439	11231	2,594	2,4276	0,0122	2,5864	0,1912	-0,0032
121,51001	12439	11231	2,5896	2,3892	0,0133	2,584	0,1908	-0,0032
121,52001	12439	11231	2,654	2,3896	0,0118	2,5832	0,1908	-0,0036
121,53001	12439	11231	2,6368	2,3664	0,0107	2,5836	0,1912	-0,0032
121,54001	12439	11231	2,572	2,376	0,0115	2,5848	0,1916	-0,0036
121,55001	12439	11231	2,6048	2,4212	0,0132	2,5904	0,1912	-0,0036
121,56001	12439	11231	2,6316	2,44	0,0125	2,5924	0,1912	-0,0036
121,57001	12439	11231	2,5852	2,42	0,0109	2,5944	0,1912	-0,0036
121,58001	12439	11231	2,6168	2,3944	0,011	2,5964	0,1912	-0,0032
121,59001	12439	11231	2,6512	2,4448	0,0113	2,5972	0,1912	-0,0036
121,60001	12439	11231	2,612	2,46	0,0131	2,6	0,1912	-0,0036
121,61001	12439	11231	2,5716	2,3608	0,0113	2,6008	0,1912	-0,0036
121,62001	12439	11231	2,5932	2,3736	0,0106	2,6	0,1912	-0,0032
121,63001	12439	11231	2,5856	2,38	0,0121	2,598	0,1912	-0,0036
121,64001	12439	11231	2,56	2,3588	0,0136	2,5972	0,1912	-0,0036
121,65001	12439	11231	2,546	2,3552	0,0119	2,5952	0,1912	-0,0036
121,66001	12439	11231	2,5596	2,376	0,0106	2,5936	0,1908	-0,0032
121,67001	12439	11231	2,5192	2,3308	0,0115	2,5916	0,1908	-0,0032
121,68001	12439	11231	2,5344	2,3168	0,0134	2,5888	0,1912	-0,0036
121,69001	12439	11231	2,59	2,3844	0,0126	2,588	0,1912	-0,0036
121,70001	12439	11231	2,5832	2,3832	0,0107	2,5904	0,1912	-0,0032
121,71001	12439	11231	2,5756	2,3572	0,0108	2,5928	0,1912	-0,0032
121,72001	12439	11231	2,6056	2,426	0,013	2,594	0,1912	-0,0032
121,73001	12439	11231	2,5844	2,414	0,0133	2,596	0,1912	-0,0036
121,74001	12439	11231	2,544	2,374	0,0112	2,5968	0,1912	-0,0036
121,75001	12439	11231	2,5956	2,398	0,0104	2,5972	0,1912	-0,0036
121,76001	12439	11231	2,5796	2,42	0,0126	2,5972	0,1912	-0,0036
121,77001	12439	11231	2,6784	2,4404	0,0134	2,5968	0,1912	-0,0036
121,78001	12439	11231	2,6488	2,3976	0,0114	2,5948	0,1912	-0,0032
121,79001	12439	11231	2,6588	2,3736	0,0104	2,5936	0,1912	-0,0032
121,80001	12439	11231	2,6272	2,3904	0,012	2,5892	0,1912	-0,0036
121,81001	12439	11231	2,572	2,3532	0,0134	2,5848	0,1908	-0,0032
121,82001	12439	11231	2,5756	2,376	0,0121	2,5836	0,1908	-0,0036
121,83001	12439	11231	2,5944	2,4248	0,0106	2,5836	0,1912	-0,0036
121,84001	12439	11231	2,554	2,3792	0,0115	2,5836	0,1916	-0,0036
121,85001	12439	11231	2,5348	2,3568	0,0134	2,5868	0,1912	-0,0036
121,86001	12439	11231	2,5776	2,4408	0,0127	2,5916	0,1912	-0,0036
121,87001	12439	11231	2,5636	2,4436	0,0128	2,5932	0,1912	-0,0032
121,88001	12439	11231	2,5348	2,3916	0,0108	2,5956	0,1912	-0,0036
121,89001	12439	11231	2,5964	2,404	0,0128	2,5968	0,1912	-0,0036
121,90001	12439	11231	2,6504	2,4616	0,0131	2,5964	0,1912	-0,0036
121,91001	12439	11231	2,6228	2,416	0,0114	2,5936	0,1912	-0,0036
121,92001	12439	11231	2,6472	2,402	0,0108	2,5924	0,1912	-0,0032
121,93001	12439	11231	2,664	2,3916	0,0122	2,5892	0,1912	-0,0036
121,94001	12439	11231	2,6276	2,3784	0,0132	2,5872	0,1912	-0,0036
121,95001	12439	11231	2,63	2,4456	0,012	2,586	0,1912	-0,0032
121,96001	12439	11231	2,6608	2,5028	0,0106	2,5836	0,1912	-0,0032
121,97001	12439	11231	2,634	2,4512	0,0114	2,5824	0,1908	-0,0032
121,98001	12439	11231	2,5556	2,3984	0,0128	2,584	0,1912	-0,0036
121,99001	12439	11231	2,6056	2,4036	0,0122	2,5856	0,1916	-0,0036
122,00001	12439	11231	2,6124	2,454	0,011	2,5872	0,1912	-0,0032
122,01001	12439	11231	2,5888	2,3968	0,011	2,5924	0,1912	-0,0032
122,02001	12439	11231	2,5796	2,3224	0,013	2,5952	0,1912	-0,0036
122,03001	12439	11231	2,6032	2,4024	0,013	2,5972	0,1912	-0,0032
122,04001	12439	11231	2,5788	2,4136	0,011	2,5996	0,1912	-0,0032
122,05001	12439	11231	2,5368	2,3956	0,0106	2,5992	0,1912	-0,0032
122,06001	12439	11231	2,5656	2,398	0,0119	2,5948	0,1912	-0,0036
122,07001	12439	11231	2,6068	2,4468	0,0127	2,5928	0,1912	-0,0032
122,08001	12439	11231	2,5828	2,4196	0,0119	2,5912	0,1912	-0,0032
122,09001	12439	11231	2,6248	2,4508	0,0109	2,5876	0,1912	-0,0036



122,10001	12439	11231	2,6656	2,434	0,0118	2,5864	0,1912	-0,0036
122,11001	12439	11231	2,5804	2,3728	0,0133	2,584	0,1908	-0,0032
122,12001	12439	11231	2,5316	2,3964	0,012	2,5828	0,1908	-0,0036
122,13001	12439	11231	2,5704	2,474	0,0104	2,5844	0,1912	-0,0036
122,14001	12439	11231	2,5476	2,458	0,0108	2,59	0,1916	-0,0036
122,15001	12439	11231	2,5452	2,408	0,0104	2,592	0,1912	-0,0036
122,16001	12439	11231	2,5968	2,3972	0,0126	2,594	0,1912	-0,0036
122,17001	12439	11231	2,6324	2,4252	0,0112	2,5956	0,1912	-0,0032
122,18001	12439	11231	2,6028	2,4172	0,0109	2,5952	0,1912	-0,0036
122,19001	12439	11231	2,6116	2,3464	0,0124	2,594	0,1912	-0,0036
122,20001	12439	11231	2,6508	2,3904	0,0131	2,5936	0,1912	-0,0032
122,21001	12439	11231	2,6076	2,39	0,0115	2,5932	0,1912	-0,0032
122,22001	12439	11231	2,5744	2,3636	0,0107	2,5932	0,1912	-0,0036
122,23001	12439	11231	2,5752	2,3776	0,0108	2,592	0,1912	-0,0036
122,24001	12439	11231	2,5652	2,39	0,012	2,5864	0,1912	-0,0036
122,25001	12439	11231	2,548	2,3556	0,0128	2,584	0,1912	-0,0032
122,26001	12439	11231	2,6128	2,4292	0,0116	2,5836	0,1912	-0,0032
122,27001	12439	11231	2,6276	2,4568	0,0109	2,5836	0,1908	-0,0036
122,28001	12439	11231	2,5728	2,41	0,0118	2,5836	0,1916	-0,0036
122,29001	12439	11231	2,556	2,392	0,0121	2,5856	0,1916	-0,0036
122,30001	12439	11231	2,62	2,4356	0,012	2,5872	0,1912	-0,0032
122,31001	12439	11231	2,6032	2,444	0,0115	2,5892	0,1912	-0,0036
122,32001	12439	11231	2,5672	2,4264	0,0109	2,5924	0,1916	-0,0036
122,33001	12439	11231	2,6108	2,4092	0,0115	2,5932	0,1912	-0,0036
122,34001	12439	11231	2,6332	2,4088	0,0126	2,5932	0,1912	-0,0032
122,35001	12439	11231	2,5944	2,408	0,0121	2,5932	0,1912	-0,0036
122,36001	12439	11231	2,6264	2,3984	0,0112	2,5912	0,1912	-0,0036
122,37001	12439	11231	2,64	2,4024	0,0114	2,5856	0,1912	-0,0032
122,38001	12439	11231	2,6364	2,3864	0,012	2,584	0,1912	-0,0036
122,39001	12439	11231	2,6272	2,382	0,0122	2,5836	0,1912	-0,0036
122,40001	12439	11231	2,642	2,4256	0,0119	2,5836	0,1912	-0,0036
122,41001	12439	11231	2,614	2,4272	0,011	2,5836	0,1908	-0,0032
122,42001	12439	11231	2,57	2,33	0,0113	2,586	0,1908	-0,0036
122,43001	12439	11231	2,5728	2,3508	0,012	2,5872	0,1916	-0,0036
122,44001	12439	11231	2,5892	2,4176	0,0122	2,59	0,1916	-0,0036
122,45001	12439	11231	2,5552	2,3936	0,0119	2,5928	0,1912	-0,0032
122,46001	12439	11231	2,5624	2,4036	0,0114	2,5932	0,1912	-0,0032
122,47001	12439	11231	2,5808	2,4104	0,0115	2,5956	0,1912	-0,0036
122,48001	12439	11231	2,5808	2,3792	0,0118	2,5968	0,1912	-0,0036
122,49001	12439	11231	2,606	2,3664	0,012	2,5972	0,1912	-0,0036
122,50001	12439	11231	2,612	2,3792	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0036
122,51001	12439	11231	2,6512	2,3648	0,0115	2,5968	0,1912	-0,0036
122,52001	12439	11231	2,6104	2,3532	0,0113	2,592	0,1912	-0,0036
122,53001	12439	11231	2,6468	2,4048	0,0118	2,5884	0,1912	-0,0036
122,54001	12439	11231	2,6736	2,4488	0,012	2,5868	0,1912	-0,0032
122,55001	12439	11231	2,5896	2,4196	0,012	2,5844	0,1912	-0,0036
122,56001	12439	11231	2,5072	2,3872	0,0116	2,5836	0,1908	-0,0032
122,57001	12439	11231	2,526	2,4172	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0036
122,58001	12439	11231	2,5452	2,448	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0036
122,59001	12439	11231	2,5576	2,3772	0,0118	2,5848	0,1916	-0,0036
122,60001	12439	11231	2,618	2,3376	0,012	2,5904	0,1912	-0,0032
122,61001	12439	11231	2,6212	2,3784	0,012	2,5924	0,1912	-0,0036
122,62001	12439	11231	2,5864	2,3664	0,0118	2,5932	0,1912	-0,0032
122,63001	12439	11231	2,5884	2,35	0,0115	2,5932	0,1912	-0,0036
122,64001	12439	11231	2,6096	2,3872	0,0114	2,5928	0,1912	-0,0036
122,65001	12439	11231	2,6296	2,3888	0,0115	2,5892	0,1912	-0,0036
122,66001	12439	11231	2,648	2,3576	0,0121	2,5876	0,1912	-0,0036
122,67001	12439	11231	2,6976	2,4232	0,0122	2,582	0,1916	-0,0036
122,68001	12439	11231	2,6588	2,4312	0,0116	2,584	0,1912	-0,0036
122,69001	12439	11231	2,5528	2,408	0,0112	2,5832	0,1912	-0,0036
122,70001	12439	11231	2,54	2,4496	0,0114	2,5796	0,1912	-0,0036
122,71001	12439	11231	2,5712	2,4972	0,012	2,578	0,1908	-0,0032
122,72001	12439	11231	2,5264	2,464	0,0122	2,5792	0,1912	-0,0032
122,73001	12439	11231	2,5376	2,4332	0,012	2,5824	0,1916	-0,0036
122,74001	12439	11231	2,5892	2,4196	0,0115	2,5836	0,1916	-0,0036
122,75001	12439	11231	2,602	2,4176	0,0112	2,586	0,1912	-0,0032
122,76001	12439	11231	2,588	2,384	0,0113	2,5872	0,1912	-0,0036
122,77001	12439	11231	2,628	2,3684	0,0119	2,5896	0,1912	-0,0036
122,78001	12439	11231	2,6372	2,3996	0,0124	2,5948	0,1912	-0,0036
122,79001	12439	11231	2,5936	2,396	0,012	2,5968	0,1912	-0,0032
122,80001	12439	11231	2,5992	2,4088	0,0116	2,5952	0,1912	-0,0036
122,81001	12439	11231	2,614	2,4364	0,0112	2,5936	0,1912	-0,0036
122,82001	12439	11231	2,57	2,4072	0,0113	2,5916	0,1912	-0,0036
122,83001	12439	11231	2,5416	2,3332	0,0118	2,586	0,1912	-0,0036
122,84001	12439	11231	2,5388	2,4132	0,0121	2,584	0,1912	-0,0036
122,85001	12439	11231	2,6008	2,4284	0,0119	2,5836	0,1912	-0,0036
122,86001	12439	11231	2,558	2,3752	0,0118	2,5836	0,1908	-0,0032
122,87001	12439	11231	2,5616	2,3896	0,0115	2,584	0,1908	-0,0032
122,88001	12439	11231	2,6132	2,454	0,0112	2,5864	0,1912	-0,0032
122,89001	12439	11231	2,5708	2,4072	0,0115	2,5872	0,1916	-0,0036
122,90001	12439	11231	2,5968	2,4236	0,0118	2,59	0,1912	-0,0036
122,91001	12439	11231	2,6472	2,384	0,0118	2,5952	0,1912	-0,0036
122,92001	12439	11231	2,6096	2,3712	0,0118	2,5968	0,1912	-0,0032
122,93001	12439	11231	2,5696	2,3876	0,0118	2,5972	0,1912	-0,0036
122,94001	12439	11231	2,6232	2,4148	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0036
122,95001	12439	11231	2,6236	2,432	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0032
122,96001	12439	11231	2,5616	2,39	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0032
122,97001	12439	11231	2,5752	2,3844	0,0119	2,5968	0,1912	-0,0036
122,98001	12439	11231	2,594	2,434	0,012	2,5924	0,1912	-0,0036
122,99001	12439	11231	2,5456	2,4112	0,0116	2,5888	0,1912	-0,0036
123,00001	12439	11231	2,5748	2,3856	0,0115	2,5868	0,1912	-0,0036
123,01001	12439	11231	2,5616	2,4068	0,0115	2,5844	0,1908	-0,0032
123,02001	12439	11231	2,5212	2,3756	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0036
123,03001	12439	11231	2,5264	2,3508	0,0115	2,5852	0,1916	-0,0036
123,04001	12439	11231	2,5528	2,3776	0,0116	2,5872	0,1916	-0,0032
123,05001	12439	11231	2,5924	2,4376	0,0116	2,5884	0,1912	-0,0032
123,06001	12439	11231	2,5756	2,388	0,0118	2,594	0,1912	-0,0036



123,07001	12439	11231	2,6048	2,41	0,012	2,5964	0,1912	-0,0036
123,08001	12439	11231	2,6412	2,4336	0,0116	2,5972	0,1912	-0,0036
123,09001	12439	11231	2,596	2,3896	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0036
123,10001	12439	11231	2,5628	2,396	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0036
123,11001	12439	11231	2,6144	2,4688	0,0118	2,5972	0,1912	-0,0036
123,12001	12439	11231	2,6	2,4868	0,0119	2,5972	0,1912	-0,0032
123,13001	12439	11231	2,5768	2,4452	0,0119	2,5936	0,1912	-0,0032
123,14001	12439	11231	2,6208	2,4148	0,0118	2,5892	0,1912	-0,0036
123,15001	12439	11231	2,6332	2,4428	0,0118	2,5876	0,1912	-0,0036
123,16001	12439	11231	2,5888	2,4368	0,0118	2,5852	0,1912	-0,0032
123,17001	12439	11231	2,5732	2,3916	0,0114	2,5836	0,1908	-0,0032
123,18001	12439	11231	2,558	2,4176	0,0115	2,5844	0,1912	-0,0036
123,19001	12439	11231	2,558	2,408	0,0116	2,5868	0,1916	-0,0036
123,20001	12439	11231	2,5648	2,3876	0,0119	2,5876	0,1916	-0,0036
123,21001	12439	11231	2,5808	2,4088	0,0119	2,5928	0,1912	-0,0032
123,22001	12439	11231	2,5828	2,4304	0,0119	2,596	0,1912	-0,0032
123,23001	12439	11231	2,576	2,364	0,0119	2,5968	0,1912	-0,0036
123,24001	12439	11231	2,6016	2,3712	0,0115	2,5972	0,1912	-0,0036
123,25001	12439	11231	2,6304	2,442	0,0113	2,5972	0,1912	-0,0036
123,26001	12439	11231	2,5816	2,406	0,0115	2,5944	0,1912	-0,0032
123,27001	12439	11231	2,5392	2,3628	0,0119	2,5928	0,1912	-0,0036
123,28001	12439	11231	2,594	2,428	0,0119	2,592	0,1916	-0,0036
123,29001	12439	11231	2,6264	2,4536	0,0118	2,5868	0,1912	-0,0032
123,30001	12439	11231	2,63	2,4216	0,0119	2,5844	0,1912	-0,0032
123,31001	12439	11231	2,6684	2,392	0,0119	2,5836	0,1912	-0,0032
123,32001	12439	11231	2,6612	2,3772	0,0116	2,5832	0,1908	-0,0032
123,33001	12439	11231	2,5992	2,3988	0,0115	2,5844	0,1912	-0,0036
123,34001	12439	11231	2,6012	2,4632	0,0116	2,59	0,1916	-0,0036
123,35001	12439	11231	2,6256	2,4908	0,0119	2,5928	0,1916	-0,0036
123,36001	12439	11231	2,6088	2,438	0,0119	2,5944	0,1916	-0,0036
123,37001	12439	11231	2,6236	2,3924	0,0118	2,5964	0,1912	-0,0032
123,38001	12439	11231	2,6648	2,4192	0,012	2,5972	0,1912	-0,0032
123,39001	12439	11231	2,6604	2,4384	0,0118	2,5972	0,1912	-0,0036
123,40001	12439	11231	2,6096	2,366	0,0114	2,5972	0,1912	-0,0036
123,41001	12439	11231	2,5984	2,3646	0,0116	2,5964	0,1916	-0,0036
123,42001	12439	11231	2,602	2,4316	0,0119	2,5944	0,1912	-0,0036
123,43001	12439	11231	2,5548	2,4252	0,0119	2,5936	0,1912	-0,0036
123,44001	12439	11231	2,5244	2,3884	0,0119	2,5908	0,1912	-0,0036
123,45001	12439	11231	2,582	2,416	0,012	2,5884	0,1912	-0,0036
123,46001	12439	11231	2,6096	2,3884	0,0118	2,5876	0,1908	-0,0032
123,47001	12439	11231	2,5992	2,328	0,0119	2,5872	0,1912	-0,0032
123,48001	12439	11231	2,6532	2,3696	0,0116	2,5876	0,1916	-0,0036
123,49001	12439	11231	2,6444	2,3604	0,0119	2,5876	0,1916	-0,0036
123,50001	12439	11231	2,564	2,336	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0036
123,51001	12439	11231	2,5744	2,3948	0,0119	2,5892	0,1912	-0,0032
123,52001	12439	11231	2,6196	2,4508	0,0119	2,5944	0,1912	-0,0036
123,53001	12439	11231	2,6216	2,4384	0,0112	2,5964	0,1912	-0,0036
123,54001	12439	11231	2,6488	2,4104	0,0116	2,596	0,1916	-0,0032
123,55001	12439	11231	2,6456	2,3872	0,0115	2,594	0,1912	-0,0032
123,56001	12439	11231	2,6264	2,378	0,0119	2,5932	0,1912	-0,0036
123,57001	12439	11231	2,6216	2,4008	0,0119	2,593	0,1916	-0,0036
123,58001	12439	11231	2,6544	2,4312	0,0118	2,588	0,1912	-0,0036
123,59001	12439	11231	2,682	2,4384	0,0118	2,5864	0,1912	-0,0032
123,60001	12439	11231	2,6544	2,3844	0,0119	2,584	0,1912	-0,0036
123,61001	12439	11231	2,622	2,364	0,0119	2,5836	0,1908	-0,0032
123,62001	12439	11231	2,6184	2,3748	0,0116	2,5836	0,1912	-0,0036
123,63001	12439	11231	2,6004	2,3852	0,0114	2,5836	0,1912	-0,0032
123,64001	12439	11231	2,5646	2,3436	0,0116	2,586	0,1916	-0,0032
123,65001	12439	11231	2,6064	2,4172	0,0119	2,5912	0,1912	-0,0036
123,66001	12439	11231	2,6188	2,4596	0,0118	2,5928	0,1916	-0,0032
123,67001	12439	11231	2,5532	2,4016	0,0119	2,5952	0,1916	-0,0032
123,68001	12439	11231	2,558	2,4116	0,0119	2,5968	0,1912	-0,0032
123,69001	12439	11231	2,6056	2,4832	0,0115	2,5968	0,1916	-0,0036
123,70001	12439	11231	2,5792	2,4404	0,0114	2,5948	0,1916	-0,0036
123,71001	12439	11231	2,588	2,4216	0,0118	2,5936	0,1912	-0,0036
123,72001	12439	11231	2,6236	2,3964	0,0119	2,5936	0,1912	-0,0032
123,73001	12439	11231	2,6104	2,4004	0,012	2,5932	0,1916	-0,0032
123,74001	12439	11231	2,5996	2,4132	0,012	2,5928	0,1916	-0,0036
123,75001	12439	11231	2,6488	2,3924	0,0118	2,5872	0,1916	-0,0036
123,76001	12439	11231	2,6408	2,4004	0,0118	2,5844	0,1912	-0,0032
123,77001	12439	11231	2,6028	2,366	0,0116	2,5852	0,1912	-0,0032
123,78001	12439	11231	2,6012	2,3628	0,0115	2,5868	0,1916	-0,0036
123,79001	12439	11231	2,614	2,426	0,0115	2,588	0,1916	-0,0036
123,80001	12439	11231	2,584	2,4068	0,0116	2,5952	0,1916	-0,0032
123,81001	12439	11231	2,6016	2,3568	0,0118	2,5996	0,1916	-0,0036
123,82001	12439	11231	2,6332	2,4028	0,0119	2,6008	0,1916	-0,0036
123,83001	12439	11231	2,6184	2,4304	0,012	2,6012	0,1916	-0,0036
123,84001	12439	11231	2,558	2,3892	0,0118	2,6012	0,1916	-0,0036
123,85001	12439	11231	2,5544	2,3724	0,0115	2,5992	0,1916	-0,0036
123,86001	12439	11231	2,6244	2,4396	0,0115	2,5976	0,1916	-0,0036
123,87001	12439	11231	2,6364	2,4032	0,0116	2,596	0,1916	-0,0036
123,88001	12439	11231	2,6504	2,3884	0,0121	2,5904	0,1916	-0,0036
123,89001	12439	11231	2,7156	2,4056	0,012	2,588	0,1912	-0,0032
123,90001	12439	11231	2,6872	2,368	0,0119	2,5856	0,1916	-0,0036
123,91001	12439	11231	2,6288	2,3836	0,0118	2,584	0,1912	-0,0032
123,92001	12439	11231	2,6448	2,4476	0,0118	2,5848	0,1912	-0,0036
123,93001	12439	11231	2,62	2,4612	0,0116	2,59	0,1916	-0,0036
123,94001	12439	11231	2,5484	2,4316	0,0118	2,5924	0,1916	-0,0036
123,95001	12439	11231	2,5728	2,4068	0,0118	2,5932	0,1916	-0,0036
123,96001	12439	11231	2,6348	2,4476	0,0118	2,5936	0,1916	-0,0036
123,97001	12439	11231	2,6564	2,4404	0,0116	2,594	0,1912	-0,0032
123,98001	12439	11231	2,706	2,4048	0,012	2,596	0,1916	-0,0032
123,99001	12439	11231	2,7196	2,4276	0,012	2,5968	0,1916	-0,0036
124,00001	12439	11231	2,6616	2,41	0,0115	2,5964	0,1916	-0,0036
124,01001	12439	11231	2,5948	2,3712	0,0113	2,5944	0,1916	-0,0032
124,02001	12439	11231	2,5692	2,3628	0,0116	2,5928	0,1916	-0,0032
124,03001	12439	11231	2,602	2,3884	0,0119	2,5872	0,1916	-0,0036



124,04001	12439	11231	2,574	2,358	0,0121	2,5844	0,1916	-0,0036
124,05001	12439	11231	2,5588	2,3752	0,0121	2,584	0,1912	-0,0032
124,06001	12439	11231	2,6188	2,4368	0,0116	2,5836	0,1912	-0,0032
124,07001	12439	11231	2,6016	2,4112	0,0115	2,5832	0,1916	-0,0036
124,08001	12439	11231	2,5484	2,3876	0,0115	2,5856	0,1916	-0,0036
124,09001	12439	11231	2,5908	2,4572	0,0116	2,5872	0,1916	-0,0036
124,10001	12439	11231	2,5868	2,476	0,012	2,5862	0,1916	-0,0032
124,11001	12439	11231	2,5312	2,4348	0,0119	2,5948	0,1916	-0,0036
124,12001	12439	11231	2,5504	2,4084	0,0118	2,5968	0,1916	-0,0036
124,13001	12439	11231	2,5784	2,4056	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0032
124,14001	12439	11231	2,564	2,424	0,012	2,5972	0,1916	-0,0032
124,15001	12439	11231	2,5928	2,4312	0,0116	2,5956	0,1916	-0,0032
124,16001	12439	11231	2,65	2,4176	0,0116	2,5904	0,1916	-0,0032
124,17001	12439	11231	2,6324	2,4164	0,0118	2,5884	0,1916	-0,0036
124,18001	12439	11231	2,5688	2,3808	0,0118	2,588	0,1912	-0,0032
124,19001	12439	11231	2,564	2,4356	0,012	2,5876	0,1916	-0,0036
124,20001	12439	11231	2,5824	2,4684	0,012	2,5872	0,1916	-0,0036
124,21001	12439	11231	2,5576	2,3852	0,0119	2,5852	0,1912	-0,0032
124,22001	12439	11231	2,564	2,3608	0,0116	2,584	0,1912	-0,0032
124,23001	12439	11231	2,6228	2,444	0,0115	2,5848	0,1916	-0,0036
124,24001	12439	11231	2,5936	2,4428	0,0116	2,5868	0,1916	-0,0036
124,25001	12439	11231	2,5316	2,3872	0,0119	2,5876	0,1916	-0,0036
124,26001	12439	11231	2,5764	2,414	0,0118	2,5928	0,1916	-0,0036
124,27001	12439	11231	2,612	2,4656	0,0116	2,596	0,1916	-0,0036
124,28001	12439	11231	2,5668	2,418	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0032
124,29001	12439	11231	2,5928	2,3964	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0036
124,30001	12439	11231	2,5652	2,3812	0,0114	2,5972	0,1916	-0,0036
124,31001	12439	11231	2,4832	2,3816	0,0115	2,5928	0,1912	-0,0032
124,32001	12439	11231	2,5308	2,4298	0,0116	2,5888	0,1916	-0,0036
124,33001	12439	11231	2,5992	2,4596	0,0119	2,5872	0,1916	-0,0036
124,34001	12439	11231	2,5644	2,4612	0,012	2,5852	0,1916	-0,0036
124,35001	12439	11231	2,5808	2,4396	0,0119	2,584	0,1916	-0,0036
124,36001	12439	11231	2,6732	2,4428	0,0118	2,5836	0,1916	-0,0036
124,37001	12439	11231	2,6624	2,4648	0,0116	2,5836	0,1912	-0,0032
124,38001	12439	11231	2,598	2,3992	0,0116	2,5844	0,1912	-0,0032
124,39001	12439	11231	2,5784	2,338	0,0115	2,59	0,1916	-0,0032
124,40001	12439	11231	2,6144	2,4092	0,0118	2,5928	0,1916	-0,0036
124,41001	12439	11231	2,6192	2,4092	0,0118	2,5948	0,1916	-0,0036
124,42001	12439	11231	2,5984	2,378	0,0118	2,5964	0,1916	-0,0036
124,43001	12439	11231	2,6408	2,4008	0,012	2,5968	0,1916	-0,0036
124,44001	12439	11231	2,6424	2,4244	0,0116	2,5916	0,1916	-0,0036
124,45001	12439	11231	2,6004	2,4088	0,0116	2,5884	0,1916	-0,0032
124,46001	12439	11231	2,6296	2,4688	0,0116	2,5876	0,1916	-0,0036
124,47001	12439	11231	2,6792	2,4572	0,0119	2,5876	0,1912	-0,0032
124,48001	12439	11231	2,6456	2,4	0,012	2,5872	0,1916	-0,0032
124,49001	12439	11231	2,63	2,4064	0,0119	2,5852	0,1916	-0,0036
124,50001	12439	11231	2,648	2,4596	0,0119	2,584	0,1916	-0,0036
124,51001	12439	11231	2,6004	2,404	0,012	2,584	0,1916	-0,0036
124,52001	12439	11231	2,5956	2,3816	0,0119	2,5836	0,1916	-0,0032
124,53001	12439	11231	2,6612	2,3928	0,0116	2,5836	0,1908	-0,0032
124,54001	12439	11231	2,6652	2,4188	0,0119	2,5888	0,1916	-0,0036
124,55001	12439	11231	2,6272	2,426	0,012	2,5924	0,1916	-0,0032
124,56001	12439	11231	2,5704	2,4576	0,012	2,5936	0,1916	-0,0032
124,57001	12439	11231	2,6932	2,444	0,0119	2,596	0,1916	-0,0036
124,58001	12439	11231	2,6588	2,3972	0,012	2,5968	0,1916	-0,0036
124,59001	12439	11231	2,6196	2,3636	0,0119	2,5956	0,1916	-0,0036
124,60001	12439	11231	2,6092	2,396	0,0115	2,594	0,1916	-0,0036
124,61001	12439	11231	2,5684	2,3936	0,0115	2,592	0,1916	-0,0032
124,62001	12439	11231	2,5584	2,3252	0,0119	2,5864	0,1916	-0,0036
124,63001	12439	11231	2,6492	2,3984	0,0118	2,5844	0,1916	-0,0036
124,64001	12439	11231	2,6816	2,4532	0,0116	2,584	0,1916	-0,0032
124,65001	12439	11231	2,582	2,4212	0,0118	2,5836	0,1916	-0,0032
124,66001	12439	11231	2,5568	2,4144	0,0116	2,5848	0,1916	-0,0036
124,67001	12439	11231	2,6052	2,4684	0,0114	2,59	0,1916	-0,0032
124,68001	12439	11231	2,5744	2,4488	0,0114	2,5924	0,1912	-0,0032
124,69001	12439	11231	2,5752	2,4116	0,0115	2,5944	0,1916	-0,0036
124,70001	12439	11231	2,63	2,4028	0,0119	2,5964	0,1916	-0,0036
124,71001	12439	11231	2,6328	2,3792	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0036
124,72001	12439	11231	2,6192	2,3888	0,0119	2,5976	0,1916	-0,0032
124,73001	12439	11231	2,674	2,3996	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0032
124,74001	12439	11231	2,6796	2,4016	0,0121	2,5964	0,1916	-0,0032
124,75001	12439	11231	2,6156	2,3888	0,0118	2,5944	0,1916	-0,0036
124,76001	12439	11231	2,584	2,3888	0,0115	2,5936	0,1916	-0,0036
124,77001	12439	11231	2,6096	2,4344	0,0118	2,5908	0,1916	-0,0032
124,78001	12439	11231	2,6144	2,426	0,012	2,5884	0,1916	-0,0032
124,79001	12439	11231	2,6432	2,4544	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0036
124,80001	12439	11231	2,638	2,3992	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0032
124,81001	12439	11231	2,5896	2,4364	0,012	2,5876	0,1912	-0,0032
124,82001	12439	11231	2,502	2,408	0,0116	2,5896	0,1912	-0,0036
124,83001	12439	11231	2,4812	2,3952	0,0118	2,5924	0,1916	-0,0036
124,84001	12439	11231	2,5444	2,4492	0,0116	2,5936	0,1916	-0,0036
124,85001	12439	11231	2,5604	2,4208	0,012	2,596	0,1916	-0,0036
124,86001	12439	11231	2,5768	2,398	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0032
124,87001	12439	11231	2,6212	2,4156	0,0115	2,5976	0,1916	-0,0036
124,88001	12439	11231	2,5872	2,3908	0,0118	2,5976	0,1916	-0,0036
124,89001	12439	11231	2,554	2,3872	0,012	2,5972	0,1916	-0,0032
124,90001	12439	11231	2,6032	2,4456	0,0114	2,5916	0,1916	-0,0032
124,91001	12439	11231	2,606	2,4608	0,0112	2,5884	0,1916	-0,0036
124,92001	12439	11231	2,5256	2,4152	0,0114	2,5864	0,1916	-0,0032
124,93001	12439	11231	2,5132	2,3912	0,0115	2,5844	0,1916	-0,0036
124,94001	12439	11231	2,5616	2,4232	0,0119	2,584	0,1916	-0,0036
124,95001	12439	11231	2,5684	2,4376	0,012	2,5856	0,1916	-0,0036
124,96001	12439	11231	2,5964	2,3816	0,0118	2,5872	0,1912	-0,0032
124,97001	12439	11231	2,6404	2,3724	0,0116	2,5884	0,1912	-0,0032
124,98001	12439	11231	2,6404	2,4004	0,0116	2,592	0,1916	-0,0032
124,99001	12439	11231	2,6204	2,368	0,0118	2,5932	0,1916	-0,0032
125,00001	12439	11231	2,6364	2,3652	0,012	2,5976	0,1916	-0,0036



125,01001	12439	11231	2,6584	2,4012	0,0121	2,6004	0,1916	-0,0036
125,02001	12439	11231	2,614	2,3776	0,0118	2,6004	0,1916	-0,0032
125,03001	12439	11231	2,5904	2,37	0,0119	2,596	0,1916	-0,0032
125,04001	12439	11231	2,6332	2,4332	0,012	2,594	0,1916	-0,0036
125,05001	12439	11231	2,614	2,4192	0,0115	2,5936	0,1916	-0,0036
125,06001	12439	11231	2,5448	2,3716	0,0114	2,5936	0,1916	-0,0032
125,07001	12439	11231	2,574	2,412	0,0116	2,5932	0,1916	-0,0032
125,08001	12439	11231	2,5872	2,4256	0,0118	2,59	0,1916	-0,0036
125,09001	12439	11231	2,5648	2,3816	0,0119	2,5884	0,1916	-0,0036
125,10001	12439	11231	2,6224	2,394	0,012	2,5896	0,1916	-0,0036
125,11001	12439	11231	2,6756	2,3988	0,0119	2,5924	0,1916	-0,0032
125,12001	12439	11231	2,6292	2,4016	0,0119	2,5936	0,1912	-0,0032
125,13001	12439	11231	2,5976	2,4408	0,0118	2,598	0,1916	-0,0036
125,14001	12439	11231	2,6232	2,4884	0,0118	2,6008	0,1916	-0,0036
125,15001	12439	11231	2,6268	2,4516	0,012	2,6012	0,1916	-0,0032
125,16001	12439	11231	2,6224	2,4028	0,0119	2,6012	0,1916	-0,0032
125,17001	12439	11231	2,6372	2,4108	0,0118	2,6008	0,1916	-0,0036
125,18001	12439	11231	2,6496	2,4332	0,012	2,5972	0,1916	-0,0036
125,19001	12439	11231	2,5912	2,3828	0,012	2,5944	0,1916	-0,0032
125,20001	12439	11231	2,5764	2,3372	0,0115	2,592	0,1916	-0,0032
125,21001	12439	11231	2,6472	2,3888	0,0114	2,5864	0,1916	-0,0036
125,22001	12439	11231	2,652	2,3736	0,0118	2,5844	0,1916	-0,0032
125,23001	12439	11231	2,6168	2,358	0,012	2,584	0,1916	-0,0032
125,24001	12439	11231	2,5948	2,4024	0,012	2,5836	0,1916	-0,0036
125,25001	12439	11231	2,634	2,4548	0,012	2,5852	0,192	-0,0036
125,26001	12439	11231	2,6396	2,4256	0,0119	2,5908	0,1916	-0,0036
125,27001	12439	11231	2,6524	2,46	0,0118	2,5928	0,1912	-0,0032
125,28001	12439	11231	2,6476	2,448	0,0116	2,5948	0,1916	-0,0032
125,29001	12439	11231	2,6124	2,386	0,0116	2,5968	0,1916	-0,0036
125,30001	12439	11231	2,6048	2,4012	0,0119	2,5968	0,1916	-0,0036
125,31001	12439	11231	2,6512	2,4464	0,0119	2,5948	0,1916	-0,0036
125,32001	12439	11231	2,6176	2,4536	0,0116	2,5936	0,1916	-0,0032
125,33001	12439	11231	2,5288	2,4056	0,0118	2,5916	0,1916	-0,0036
125,34001	12439	11231	2,5588	2,3928	0,012	2,5888	0,1916	-0,0036
125,35001	12439	11231	2,6078	2,4388	0,0119	2,5876	0,1916	-0,0036
125,36001	12439	11231	2,5788	2,4008	0,0115	2,5856	0,1916	-0,0032
125,37001	12439	11231	2,5976	2,3224	0,0118	2,584	0,1916	-0,0036
125,38001	12439	11231	2,6584	2,3692	0,0124	2,5848	0,1916	-0,0036
125,39001	12439	11231	2,648	2,396	0,0133	2,5872	0,1916	-0,0036
125,40001	12439	11231	2,618	2,3888	0,0126	2,5876	0,1916	-0,0036
125,41001	12439	11231	2,6322	2,3872	0,0114	2,5904	0,1912	-0,0032
125,42001	12439	11231	2,6392	2,3884	0,0124	2,5928	0,1912	-0,0032
125,43001	12439	11231	2,6256	2,3332	0,0132	2,5952	0,1916	-0,0036
125,44001	12439	11231	2,6272	2,3924	0,0118	2,5996	0,1916	-0,0036
125,45001	12439	11231	2,64	2,4184	0,0112	2,6008	0,1916	-0,0036
125,46001	12439	11231	2,5832	2,37	0,0126	2,5996	0,1916	-0,0036
125,47001	12439	11231	2,5772	2,4218	0,0126	2,598	0,1916	-0,0036
125,48001	12439	11231	2,63	2,458	0,0116	2,5968	0,1916	-0,0032
125,49001	12439	11231	2,5636	2,464	0,0119	2,5912	0,1916	-0,0032
125,50001	12439	11231	2,5292	2,422	0,0119	2,5888	0,1916	-0,0036
125,51001	12439	11231	2,5828	2,392	0,0114	2,588	0,1916	-0,0036
125,52001	12439	11231	2,6136	2,4088	0,0118	2,5876	0,1916	-0,0032
125,53001	12439	11231	2,5852	2,4024	0,0124	2,588	0,1916	-0,0032
125,54001	12439	11231	2,6152	2,3672	0,0122	2,5916	0,1916	-0,0032
125,55001	12439	11231	2,6636	2,3948	0,012	2,5932	0,1916	-0,0032
125,56001	12439	11231	2,64	2,3972	0,0121	2,5948	0,1912	-0,0032
125,57001	12439	11231	2,608	2,3904	0,012	2,5968	0,1912	-0,0032
125,58001	12439	11231	2,6088	2,4408	0,0119	2,5972	0,1916	-0,0032
125,59001	12439	11231	2,6004	2,4424	0,012	2,5976	0,1916	-0,0036
125,60001	12439	11231	2,572	2,366	0,012	2,5976	0,192	-0,0036
125,61001	12439	11231	2,5976	2,394	0,0121	2,5968	0,1916	-0,0032
125,62001	12439	11231	2,636	2,4628	0,0119	2,5944	0,1916	-0,0032
125,63001	12439	11231	2,5844	2,4264	0,0121	2,5932	0,1916	-0,0036
125,64001	12439	11231	2,5468	2,3824	0,0121	2,588	0,1916	-0,0036
125,65001	12439	11231	2,5956	2,4368	0,0115	2,5848	0,1916	-0,0032
125,66001	12439	11231	2,5788	2,4224	0,0113	2,5844	0,1916	-0,0032
125,67001	12439	11231	2,5724	2,396	0,0118	2,5864	0,1916	-0,0036
125,68001	12439	11231	2,6368	2,398	0,0124	2,5872	0,1916	-0,0036
125,69001	12439	11231	2,6484	2,3888	0,0125	2,5876	0,1916	-0,0036
125,70001	12439	11231	2,6072	2,4132	0,0125	2,5876	0,1916	-0,0032
125,71001	12439	11231	2,6092	2,4276	0,0121	2,588	0,1912	-0,0032
125,72001	12439	11231	2,6068	2,4388	0,0119	2,5916	0,1912	-0,0032
125,73001	12439	11231	2,5484	2,4216	0,0119	2,5932	0,1916	-0,0032
125,74001	12439	11231	2,5376	2,3944	0,0121	2,5936	0,1916	-0,0032
125,75001	12439	11231	2,6024	2,4364	0,0124	2,5936	0,1916	-0,0032
125,76001	12439	11231	2,4488	2,6112	0,0121	2,5924	0,192	-0,0036
125,77001	12439	11231	2,5812	2,3756	0,0119	2,5868	0,1916	-0,0036
125,78001	12439	11231	2,5996	2,3576	0,0122	2,5844	0,1916	-0,0032
125,79001	12439	11231	2,6368	2,4076	0,0124	2,584	0,1916	-0,0032
125,80001	12439	11231	2,6044	2,4064	0,0118	2,584	0,1916	-0,0032
125,81001	12439	11231	2,5832	2,548	0,0114	2,584	0,1916	-0,0032
125,82001	12439	11231	2,566	2,4168	0,012	2,5864	0,1916	-0,0032
125,83001	12439	11231	2,5936	2,4152	0,0124	2,5876	0,1916	-0,0032
125,84001	12439	11231	2,6096	2,3768	0,0122	2,5896	0,1916	-0,0032
125,85001	12439	11231	2,6668	2,4292	0,012	2,5952	0,1916	-0,0036
125,86001	12439	11231	2,6444	2,4144	0,012	2,5968	0,1912	-0,0032
125,87001	12439	11231	2,57	2,3664	0,012	2,5972	0,1912	-0,0032
125,88001	12439	11231	2,5788	2,4088	0,0118	2,5972	0,1916	-0,0032
125,89001	12439	11231	2,5868	2,4612	0,0118	2,5964	0,192	-0,0036
125,90001	12439	11231	2,5368	2,442	0,0121	2,5948	0,192	-0,0032
125,91001	12439	11231	2,5796	2,4052	0,0124	2,5936	0,1916	-0,0032
125,92001	12439	11231	2,6664	2,4104	0,0122	2,5896	0,1916	-0,0032
125,93001	12439	11231	2,6602	2,4396	0,0122	2,5852	0,1916	-0,0032
125,94001	12439	11231	2,6472	2,3972	0,0121	2,5848	0,1916	-0,0032
125,95001	12439	11231	2,6876	2,372	0,0119	2,5868	0,1916	-0,0032
125,96001	12439	11231	2,6644	2,4044	0,0115	2,5876	0,1916	-0,0032
125,97001	12439	11231	2,5916	2,3768	0,0118	2,59	0,1916	-0,0032



125,98001	12439	11231	2,6	2,3668	0,0121	2,5928	0,1916	-0,0032
125,99001	12439	11231	2,626	2,404	0,0124	2,5936	0,1916	-0,0032
126,00001	12439	11231	2,6204	2,3872	0,0121	2,596	0,1916	-0,0032
126,01001	12439	11231	2,5976	2,3404	0,0119	2,5968	0,1916	-0,0032
126,02001	12439	11231	2,6392	2,416	0,0119	2,5972	0,1912	-0,0032
126,03001	12439	11231	2,6444	2,4444	0,012	2,5976	0,1916	-0,0036
126,04001	12439	11231	2,626	2,3884	0,012	2,5972	0,1916	-0,0036
126,05001	12439	11231	2,6112	2,3896	0,0121	2,592	0,192	-0,0036
126,06001	12439	11231	2,6508	2,47	0,0121	2,5888	0,192	-0,0036
126,07001	12439	11231	2,616	2,4584	0,0121	2,5868	0,192	-0,0032
126,08001	12439	11231	2,6488	2,4688	0,0124	2,5844	0,1916	-0,0032
126,09001	12439	11231	2,6648	2,4218	0,0125	2,584	0,1916	-0,0032
126,10001	12439	11231	2,5848	2,4004	0,0119	2,586	0,1916	-0,0036
126,11001	12439	11231	2,5424	2,4232	0,0113	2,5872	0,1916	-0,0032
126,12001	12439	11231	2,616	2,424	0,0119	2,5896	0,1916	-0,0032
126,13001	12439	11231	2,6316	2,4328	0,0126	2,5948	0,1916	-0,0032
126,14001	12439	11231	2,6128	2,4008	0,0125	2,5968	0,1916	-0,0032
126,15001	12439	11231	2,6108	2,3964	0,0121	2,5976	0,1916	-0,0036
126,16001	12439	11231	2,6216	2,4464	0,012	2,5968	0,1912	-0,0032
126,17001	12439	11231	2,5932	2,404	0,012	2,5952	0,1912	-0,0032
126,18001	12439	11231	2,6064	2,3348	0,012	2,5896	0,1916	-0,0036
126,19001	12439	11231	2,6772	2,4012	0,0122	2,5872	0,192	-0,0036
126,20001	12439	11231	2,6436	2,4352	0,0122	2,5852	0,192	-0,0032
126,21001	12439	11231	2,6518	2,4144	0,0122	2,5832	0,192	-0,0032
126,22001	12439	11231	2,5548	2,402	0,012	2,5832	0,192	-0,0036
126,23001	12439	11231	2,6204	2,4496	0,012	2,5852	0,1916	-0,0032
126,24001	12439	11231	2,6248	2,3992	0,0124	2,5864	0,1916	-0,0032
126,25001	12439	11231	2,6644	2,3912	0,0121	2,5864	0,1916	-0,0032
126,26001	12439	11231	2,6784	2,42	0,0125	2,5872	0,1916	-0,0032
126,27001	12439	11231	2,6812	2,37	0,0115	2,5884	0,1916	-0,0036
126,28001	12439	11231	2,634	2,3896	0,0121	2,594	0,1916	-0,0036
126,29001	12439	11231	2,66	2,4628	0,0125	2,5968	0,1916	-0,0032
126,30001	12439	11231	2,6228	2,4704	0,0125	2,5972	0,1916	-0,0032
126,31001	12439	11231	2,56	2,4436	0,0122	2,5972	0,1912	-0,0032
126,32001	12439	11231	2,6302	2,3976	0,012	2,5968	0,1912	-0,0032
126,33001	12439	11231	2,5888	2,4296	0,012	2,5952	0,1916	-0,0032
126,34001	12439	11231	2,5724	2,43	0,0121	2,594	0,192	-0,0036
126,35001	12439	11231	2,5908	2,3428	0,0124	2,592	0,192	-0,0036
126,36001	12439	11231	2,6588	2,3792	0,0124	2,5864	0,192	-0,0036
126,37001	12439	11231	2,6452	2,3876	0,0121	2,5844	0,192	-0,0032
126,38001	12439	11231	2,6092	2,3736	0,0119	2,5856	0,1916	-0,0032
126,39001	12439	11231	2,6316	2,4452	0,0124	2,5868	0,1916	-0,0032
126,40001	12439	11231	2,6632	2,4676	0,0124	2,5892	0,1916	-0,0032
126,41001	12439	11231	2,6052	2,4016	0,0116	2,5948	0,1916	-0,0032
126,42001	12439	11231	2,5856	2,4156	0,0116	2,5968	0,1916	-0,0032
126,43001	12439	11231	2,6356	2,4676	0,0122	2,5988	0,1916	-0,0032
126,44001	12439	11231	2,5932	2,4304	2,6	2,5916	0,1912	-0,0032
126,45001	12439	11231	2,5344	2,398	0,0124	2,5992	0,1916	-0,0036
126,46001	12439	11231	2,5792	2,468	0,0122	2,5948	0,1912	-0,0032
126,47001	12439	11231	2,594	2,4756	0,012	2,5928	0,1916	-0,0036
126,48001	12439	11231	2,5944	2,4372	0,012	2,5908	0,192	-0,0036
126,49001	12439	11231	2,6528	2,4204	0,012	2,588	0,192	-0,0032
126,50001	12439	11231	2,6548	2,4128	0,012	2,5868	0,192	-0,0032
126,51001	12439	11231	2,6036	2,418	0,0121	2,5848	0,192	-0,0036
126,52001	12439	11231	2,6364	2,4016	0,0121	2,5832	0,192	-0,0036
126,53001	12439	11231	2,6824	2,408	0,0121	2,584	0,192	-0,0036
126,54001	12439	11231	2,644	2,4	0,0125	2,586	0,1916	-0,0036
126,55001	12439	11231	2,5964	2,3964	0,0119	2,5864	0,1916	-0,0032
126,56001	12439	11231	2,604	2,4128	0,0115	2,5892	0,1916	-0,0036
126,57001	12439	11231	2,5972	2,446	0,0115	2,5916	0,1916	-0,0036
126,58001	12439	11231	2,5476	2,3696	0,0122	2,5932	0,1916	-0,0032
126,59001	12439	11231	2,526	2,3728	0,0126	2,5952	0,1916	-0,0032
126,60001	12439	11231	2,5452	2,4524	0,0124	2,596	0,1916	-0,0036
126,61001	12439	11231	2,5304	2,4384	0,0119	2,594	0,1912	-0,0032
126,62001	12439	11231	2,508	2,3928	0,012	2,5928	0,1916	-0,0032
126,63001	12439	11231	2,5832	2,4196	0,012	2,592	0,1916	-0,0032
126,64001	12439	11231	2,6112	2,4444	0,012	2,5884	0,192	-0,0036
126,65001	12439	11231	2,5852	2,3968	0,012	2,5868	0,192	-0,0036
126,66001	12439	11231	2,6088	2,4292	0,0121	2,5868	0,192	-0,0032
126,67001	12439	11231	2,608	2,4248	0,012	2,5864	0,192	-0,0032
126,68001	12439	11231	2,5752	2,3748	0,0121	2,5876	0,192	-0,0032
126,69001	12439	11231	2,5852	2,4108	0,0124	2,5912	0,1916	-0,0036
126,70001	12439	11231	2,614	2,4436	0,0122	2,5932	0,1916	-0,0036
126,71001	12439	11231	2,594	2,4428	0,0116	2,5968	0,1916	-0,0032
126,72001	12439	11231	2,5908	2,4268	0,0116	2,596	0,1916	-0,0036
126,73001	12439	11231	2,5788	2,3952	0,0122	2,6012	0,1916	-0,0036
126,74001	12439	11231	2,5536	2,3948	0,0124	2,5992	0,1916	-0,0036
126,75001	12439	11231	2,5424	2,364	0,0124	2,598	0,192	-0,0032
126,76001	12439	11231	2,5652	2,3448	0,0121	2,5956	0,192	-0,0032
126,77001	12439	11231	2,602	2,398	0,0121	2,59	0,1916	-0,0032
126,78001	12439	11231	2,6228	2,4284	0,0118	2,588	0,1912	-0,0032
126,79001	12439	11231	2,6212	2,406	0,012	2,5876	0,1916	-0,0032
126,80001	12439	11231	2,6552	2,4556	0,0122	2,5876	0,192	-0,0036
126,81001	12439	11231	2,6396	2,422	0,0124	2,5888	0,192	-0,0036
126,82001	12439	11231	2,598	2,36	0,0121	2,592	0,1916	-0,0036
126,83001	12439	11231	2,6744	2,3896	0,012	2,5932	0,1916	-0,0032
126,84001	12439	11231	2,704	2,4	0,0124	2,5956	0,1916	-0,0032
126,85001	12439	11231	2,6228	2,3684	0,0121	2,5968	0,1916	-0,0036
126,86001	12439	11231	2,6052	2,4044	0,0115	2,5972	0,1916	-0,0032
126,87001	12439	11231	2,6128	2,4544	0,0116	2,5976	0,1916	-0,0036
126,88001	12439	11231	2,5704	2,3876	0,0122	2,5976	0,1916	-0,0032
126,89001	12439	11231	2,5468	2,3932	0,0125	2,5976	0,1916	-0,0036
126,90001	12439	11231	2,5712	2,4112	0,0122	2,5976	0,1916	-0,0036
126,91001	12439	11231	2,5704	2,4272	0,0121	2,596	0,192	-0,0036
126,92001	12439	11231	2,5676	2,412	0,0119	2,588	0,192	-0,0032
126,93001	12439	11231	2,64	2,3692	0,0119	2,5848	0,1912	-0,0032
126,94001	12439	11231	2,6692	2,4036	0,0119	2,584	0,1916	-0,0036



126,95001	12439	11231	2,6044	2,392	0,0121	2,5836	0,192	-0,0036
126,96001	12439	11231	2,596	2,3928	0,0121	2,5844	0,192	-0,0036
126,97001	12439	11231	2,6312	2,4664	0,0121	2,5864	0,192	-0,0036
126,98001	12439	11231	2,5972	2,4312	0,012	2,5876	0,192	-0,0036
126,99001	12439	11231	2,5276	2,3496	0,0122	2,5904	0,1916	-0,0036
127,00001	12439	11231	2,5488	2,4184	0,0122	2,5996	0,192	-0,0036
127,01001	12439	11231	2,5816	2,434	0,0115	2,5972	0,192	-0,0036
127,02001	12439	11231	2,5776	2,3892	0,0118	2,5976	0,192	-0,0036
127,03001	12439	11231	2,59	2,3796	0,0122	2,5976	0,1916	-0,0036
127,04001	12439	11231	2,654	2,4532	0,0125	2,5952	0,1916	-0,0032
127,05001	12439	11231	2,6428	2,4344	0,0122	2,59	0,1916	-0,0032
127,06001	12439	11231	2,65	2,4344	0,0121	2,588	0,1912	-0,0032
127,07001	12439	11231	2,6668	2,41	0,012	2,5876	0,1916	-0,0032
127,08001	12439	11231	2,576	2,3612	0,012	2,588	0,192	-0,0032
127,09001	12439	11231	2,5344	2,368	0,012	2,5888	0,192	-0,0032
127,10001	12439	11231	2,6008	2,3972	0,012	2,592	0,192	-0,0036
127,11001	12439	11231	2,5924	2,3964	0,0122	2,5932	0,192	-0,0036
127,12001	12439	11231	2,5676	2,3924	0,0121	2,5948	0,192	-0,0036
127,13001	12439	11231	2,598	2,4076	0,0121	2,5968	0,1916	-0,0032
127,14001	12439	11231	2,6164	2,4568	0,0124	2,5976	0,1916	-0,0036
127,15001	12439	11231	2,5864	2,4544	0,0122	2,6	0,192	-0,0036
127,16001	12439	11231	2,5364	2,3392	0,0115	2,6012	0,192	-0,0036
127,17001	12439	11231	2,5536	2,3732	0,0116	2,5996	0,1916	-0,0032
127,18001	12439	11231	2,5848	2,414	0,0124	2,598	0,192	-0,0036
127,19001	12439	11231	2,5728	2,3824	0,0125	2,5976	0,1916	-0,0036
127,20001	12439	11231	2,6052	2,4124	0,0122	2,5952	0,192	-0,0036
127,21001	12439	11231	2,6472	2,4444	0,0119	2,594	0,192	-0,0036
127,22001	12439	11231	2,602	2,3492	0,012	2,592	0,192	-0,0036
127,23001	12439	11231	2,6044	2,3504	0,012	2,5888	0,1916	-0,0032
127,24001	12439	11231	2,6496	2,4036	0,012	2,588	0,1916	-0,0036
127,25001	12439	11231	2,6064	2,38	0,012	2,588	0,192	-0,0032
127,26001	12439	11231	2,5752	2,3764	0,0121	2,588	0,192	-0,0032
127,27001	12439	11231	2,6196	2,4576	0,0121	2,5892	0,192	-0,0032
127,28001	12439	11231	2,5768	2,4752	0,0121	2,5948	0,192	-0,0036
127,29001	12439	11231	2,4836	2,4136	0,012	2,5972	0,192	-0,0036
127,30001	12439	11231	2,5236	2,3904	0,0122	2,5972	0,1916	-0,0032
127,31001	12439	11231	2,604	2,4168	0,0116	2,5976	0,192	-0,0036
127,32001	12439	11231	2,6064	2,4272	0,0116	2,5972	0,192	-0,0036
127,33001	12439	11231	2,6224	2,3716	0,0124	2,5948	0,192	-0,0036
127,34001	12439	11231	2,6576	2,3704	0,0126	2,594	0,1916	-0,0032
127,35001	12439	11231	2,6392	2,398	0,012	2,5912	0,192	-0,0036
127,36001	12439	11231	2,6536	2,3928	0,0119	2,5888	0,192	-0,0036
127,37001	12439	11231	2,6576	2,3972	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
127,38001	12439	11231	2,6504	2,41	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0032
127,39001	12439	11231	2,6188	2,3332	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0032
127,40001	12439	11231	2,5868	2,3324	0,0121	2,5908	0,192	-0,0036
127,41001	12439	11231	2,5912	2,424	0,012	2,596	0,192	-0,0036
127,42001	12439	11231	2,5872	2,418	0,0119	2,5976	0,1916	-0,0032
127,43001	12439	11231	2,5808	2,3928	0,0122	2,6	0,1916	-0,0032
127,44001	12439	11231	2,6464	2,4504	0,0126	2,6012	0,192	-0,0036
127,45001	12439	11231	2,6388	2,4756	0,0125	2,5992	0,192	-0,0036
127,46001	12439	11231	2,6564	2,4328	0,0118	2,5996	0,192	-0,0036
127,47001	12439	11231	2,5916	2,426	0,0116	2,594	0,192	-0,0032
127,48001	12439	11231	2,6284	2,436	0,0122	2,5936	0,192	-0,0032
127,49001	12439	11231	2,5924	2,424	0,0126	2,5936	0,192	-0,0036
127,50001	12439	11231	2,6008	2,4132	0,0125	2,5924	0,192	-0,0032
127,51001	12439	11231	2,6816	2,4252	0,0122	2,5892	0,1916	-0,0032
127,52001	12439	11231	2,6752	2,4196	0,0121	2,588	0,1916	-0,0032
127,53001	12439	11231	2,6204	2,3972	0,012	2,5904	0,192	-0,0036
127,54001	12439	11231	2,6172	2,4204	0,012	2,5928	0,192	-0,0036
127,55001	12439	11231	2,6228	2,4452	0,0122	2,5952	0,192	-0,0036
127,56001	12439	11231	2,6012	2,3868	0,0125	2,5996	0,192	-0,0036
127,57001	12439	11231	2,6152	2,3484	0,0124	2,6008	0,192	-0,0036
127,58001	12439	11231	2,6468	2,4328	0,012	2,6012	0,192	-0,0036
127,59001	12439	11231	2,6036	2,4304	0,0121	2,6016	0,192	-0,0032
127,60001	12439	11231	2,5544	2,3756	0,0127	2,6008	0,192	-0,0032
127,61001	12439	11231	2,5864	2,3856	0,0122	2,5988	0,192	-0,0036
127,62001	12439	11231	2,622	2,38	0,0116	2,5976	0,192	-0,0036
127,63001	12439	11231	2,5908	2,3556	0,0119	2,5936	0,1916	-0,0032
127,64001	12439	11231	2,6096	2,4352	0,0125	2,5864	0,1916	-0,0032
127,65001	12439	11231	2,6476	2,4228	0,0126	2,5848	0,192	-0,0036
127,66001	12439	11231	2,6164	2,3868	0,0126	2,584	0,192	-0,0032
127,67001	12439	11231	2,6212	2,4092	0,0122	2,5836	0,1912	-0,0032
127,68001	12439	11231	2,6404	2,462	0,0119	2,5868	0,1916	-0,0032
127,69001	12439	11231	2,5844	2,4556	0,012	2,5916	0,192	-0,0036
127,70001	12439	11231	2,5016	2,416	0,0121	2,5932	0,192	-0,0036
127,71001	12439	11231	2,5256	2,4192	0,0124	2,5936	0,192	-0,0036
127,72001	12439	11231	2,558	2,46	0,0122	2,5936	0,192	-0,0032
127,73001	12439	11231	2,5344	2,4248	0,0119	2,5936	0,192	-0,0032
127,74001	12439	11231	2,5732	2,3608	0,0121	2,5936	0,192	-0,0036
127,75001	12439	11231	2,614	2,4012	0,0127	2,5936	0,192	-0,0036
127,76001	12439	11231	2,5836	2,4036	0,0122	2,5908	0,1916	-0,0032
127,77001	12439	11231	2,5536	2,3864	0,0115	2,5884	0,192	-0,0032
127,78001	12439	11231	2,5832	2,3904	0,0119	2,5872	0,192	-0,0036
127,79001	12439	11231	2,6196	2,398	0,0124	2,5852	0,192	-0,0036
127,80001	12439	11231	2,6032	2,3336	0,0126	2,5844	0,192	-0,0036
127,81001	12439	11231	2,616	2,3968	0,0122	2,5856	0,192	-0,0036
127,82001	12439	11231	2,6052	2,4424	0,012	2,5872	0,1912	-0,0032
127,83001	12439	11231	2,5164	2,396	0,0118	2,5888	0,1916	-0,0036
127,84001	12439	11231	2,5116	2,4128	0,0118	2,5944	0,192	-0,0036
127,85001	12439	11231	2,5636	2,4836	0,0118	2,5968	0,192	-0,0032
127,86001	12439	11231	2,5312	2,4592	0,012	2,5972	0,192	-0,0036
127,87001	12439	11231	2,5072	2,4268	0,0122	2,5976	0,192	-0,0036
127,88001	12439	11231	2,5848	2,4044	0,0121	2,5972	0,192	-0,0036
127,89001	12439	11231	2,6172	2,4216	0,0124	2,5976	0,1916	-0,0032
127,90001	12439	11231	2,5748	2,412	0,0124	2,5976	0,192	-0,0032
127,91001	12439	11231	2,5788	2,38	0,0118	2,5952	0,192	-0,0036



127,92001	12439	11231	2,5984	2,4048	0,0116	2,59	0,192	-0,0032
127,93001	12439	11231	2,5508	2,3908	0,0121	2,5884	0,192	-0,0032
127,94001	12439	11231	2,5784	2,3988	0,0126	2,588	0,192	-0,0036
127,95001	12439	11231	2,6248	2,4428	0,0124	2,588	0,192	-0,0036
127,96001	12439	11231	2,6208	2,4456	0,0119	2,5888	0,192	-0,0036
127,97001	12439	11231	2,5796	2,3516	0,0118	2,592	0,1916	-0,0032
127,98001	12439	11231	2,594	2,3924	0,0121	2,5932	0,1916	-0,0032
127,99001	12439	11231	2,6364	2,4584	0,0121	2,5956	0,192	-0,0036
128,00001	12439	11231	2,5668	2,4088	0,012	2,5972	0,192	-0,0036
128,01001	12439	11231	2,5192	2,37	0,012	2,5976	0,192	-0,0032
128,02001	12439	11231	2,5456	2,3924	0,0122	2,5976	0,192	-0,0032
128,03001	12439	11231	2,5312	2,3812	0,0122	2,5976	0,192	-0,0036
128,04001	12439	11231	2,5496	2,3772	0,0125	2,596	0,192	-0,0036
128,05001	12439	11231	2,6452	2,3872	0,0125	2,5944	0,192	-0,0036
128,06001	12439	11231	2,6516	2,3744	0,0118	2,5924	0,192	-0,0032
128,07001	12439	11231	2,6052	2,3904	0,0114	2,5872	0,192	-0,0036
128,08001	12439	11231	2,63	2,4296	0,012	2,5848	0,192	-0,0036
128,09001	12439	11231	2,6148	2,4476	0,0126	2,5856	0,192	-0,0032
128,10001	12439	11231	2,5588	2,4264	0,0125	2,5872	0,192	-0,0032
128,11001	12439	11231	2,5444	2,394	0,012	2,5876	0,192	-0,0036
128,12001	12439	11231	2,5564	2,4272	0,0119	2,5876	0,1916	-0,0032
128,13001	12439	11231	2,53	2,4312	0,012	2,5876	0,1916	-0,0036
128,14001	12439	11231	2,5424	2,3452	0,012	2,5904	0,192	-0,0036
128,15001	12439	11231	2,6	2,3548	0,012	2,5952	0,192	-0,0036
128,16001	12439	11231	2,5916	2,4052	0,012	2,5972	0,192	-0,0036
128,17001	12439	11231	2,5644	2,39	0,012	2,5956	0,192	-0,0036
128,18001	12439	11231	2,582	2,3712	0,012	2,5944	0,192	-0,0032
128,19001	12439	11231	2,6252	2,408	0,012	2,592	0,192	-0,0036
128,20001	12439	11231	2,6108	2,392	0,0124	2,5892	0,192	-0,0036
128,21001	12439	11231	2,588	2,378	0,012	2,588	0,192	-0,0036
128,22001	12439	11231	2,6344	2,4344	0,0115	2,586	0,192	-0,0036
128,23001	12439	11231	2,622	2,4044	0,0116	2,5844	0,192	-0,0032
128,24001	12439	11231	2,5832	2,366	0,0122	2,5848	0,192	-0,0036
128,25001	12439	11231	2,614	2,4252	0,0124	2,5868	0,192	-0,0036
128,26001	12439	11231	2,6176	2,4756	0,0122	2,5876	0,192	-0,0036
128,27001	12439	11231	2,5496	2,4436	0,0121	2,5916	0,1916	-0,0032
128,28001	12439	11231	2,5404	2,4084	0,012	2,596	0,1916	-0,0032
128,29001	12439	11231	2,5724	2,3652	0,0119	2,5972	0,192	-0,0036
128,30001	12439	11231	2,5664	2,3524	0,012	2,5976	0,192	-0,0036
128,31001	12439	11231	2,5792	2,3456	0,0122	2,5976	0,192	-0,0032
128,32001	12439	11231	2,6328	2,3324	0,012	2,598	0,192	-0,0036
128,33001	12439	11231	2,6316	2,3604	0,0121	2,5944	0,192	-0,0036
128,34001	12439	11231	2,5928	2,3444	0,012	2,5932	0,192	-0,0032
128,35001	12439	11231	2,6168	2,3668	0,0125	2,5904	0,192	-0,0032
128,36001	12439	11231	2,6428	2,41	0,0125	2,5884	0,192	-0,0036
128,37001	12439	11231	2,6212	2,3828	0,0116	2,588	0,192	-0,0036
128,38001	12439	11231	2,5876	2,3476	0,0119	2,5876	0,192	-0,0036
128,39001	12439	11231	2,608	2,4236	0,0121	2,588	0,192	-0,0036
128,40001	12439	11231	2,59	2,4432	0,0126	2,5912	0,192	-0,0036
128,41001	12439	11231	2,5412	2,3892	0,0125	2,5932	0,192	-0,0036
128,42001	12439	11231	2,572	2,4084	0,0119	2,5948	0,1916	-0,0032
128,43001	12439	11231	2,6128	2,4676	0,0124	2,5996	0,1916	-0,0032
128,44001	12439	11231	2,5988	2,4116	0,0119	2,6008	0,192	-0,0032
128,45001	12439	11231	2,6292	2,422	0,0121	2,5992	0,192	-0,0036
128,46001	12439	11231	2,65	2,442	0,0121	2,5976	0,192	-0,0036
128,47001	12439	11231	2,6208	2,4168	0,0122	2,5972	0,192	-0,0032
128,48001	12439	11231	2,6268	2,4352	0,0121	2,5948	0,192	-0,0032
128,49001	12439	11231	2,6672	2,4404	0,012	2,5936	0,192	-0,0036
128,50001	12439	11231	2,6176	2,4452	0,0124	2,5892	0,192	-0,0036
128,51001	12439	11231	2,5672	2,3972	0,0125	2,5852	0,192	-0,0032
128,52001	12439	11231	2,6192	2,3916	0,012	2,5844	0,192	-0,0032
128,53001	12439	11231	2,6676	2,438	0,012	2,5864	0,192	-0,0036
128,54001	12439	11231	2,6316	2,3832	0,0126	2,5876	0,192	-0,0036
128,55001	12439	11231	2,6016	2,3264	0,0127	2,5896	0,192	-0,0036
128,56001	12439	11231	2,6116	2,4104	0,0126	2,5928	0,192	-0,0036
128,57001	12439	11231	2,5652	2,4268	0,0124	2,5936	0,192	-0,0032
128,58001	12439	11231	2,522	2,4012	0,0124	2,596	0,1912	-0,0032
128,59001	12439	11231	2,538	2,396	0,0122	2,5972	0,192	-0,0036
128,60001	12439	11231	2,5936	2,4504	0,0122	2,5952	0,192	-0,0036
128,61001	12439	11231	2,5764	2,4156	0,0122	2,59	0,192	-0,0036
128,62001	12439	11231	2,6024	2,448	0,0125	2,588	0,192	-0,0036
128,63001	12439	11231	2,6528	2,4416	0,0126	2,5876	0,192	-0,0036
128,64001	12439	11231	2,5936	2,3664	0,0124	2,588	0,192	-0,0036
128,65001	12439	11231	2,5524	2,3944	0,0122	2,5876	0,192	-0,0032
128,66001	12439	11231	2,5708	2,4644	0,012	2,5872	0,192	-0,0036
128,67001	12439	11231	2,5292	2,4548	0,0115	2,5868	0,192	-0,0036
128,68001	12439	11231	2,5064	2,4336	0,0115	2,5868	0,192	-0,0036
128,69001	12439	11231	2,5724	2,4168	0,0121	2,5868	0,192	-0,0032
128,70001	12439	11231	2,6272	2,4556	0,0124	2,5888	0,192	-0,0036
128,71001	12439	11231	2,6128	2,432	0,0121	2,594	0,192	-0,0036
128,72001	12439	11231	2,6616	2,4616	0,012	2,596	0,192	-0,0036
128,73001	12439	11231	2,6872	2,4016	0,012	2,5964	0,1916	-0,0032
128,74001	12439	11231	2,638	2,384	0,012	2,5964	0,1916	-0,0032
128,75001	12439	11231	2,582	2,3588	0,012	2,596	0,192	-0,0036
128,76001	12439	11231	2,5904	2,3708	0,0119	2,594	0,192	-0,0036
128,77001	12439	11231	2,6	2,3848	0,0115	2,594	0,192	-0,0032
128,78001	12439	11231	2,6312	2,3448	0,0119	2,5916	0,192	-0,0032
128,79001	12439	11231	2,5204	2,378	0,0122	2,5888	0,192	-0,0036
128,80001	12439	11231	2,5664	2,4444	0,0125	2,588	0,192	-0,0036
128,81001	12439	11231	2,5544	2,4028	0,0124	2,588	0,192	-0,0036
128,82001	12439	11231	2,5512	2,3804	0,0118	2,588	0,192	-0,0036
128,83001	12439	11231	2,6128	2,4728	0,0118	2,5912	0,192	-0,0036
128,84001	12439	11231	2,5808	2,4608	0,0125	2,596	0,192	-0,0036
128,85001	12439	11231	2,5476	2,4256	0,0127	2,5972	0,192	-0,0032
128,86001	12439	11231	2,5956	2,4016	0,0124	2,5992	0,1916	-0,0032
128,87001	12439	11231	2,582	2,3596	0,0122	2,6008	0,1916	-0,0036
128,88001	12439	11231	2,5488	2,3872	0,0122	2,6004	0,192	-0,0036



128,89001	12439	11231	2,606	2,3956	0,0122	2,5984	0,192	-0,0036
128,90001	12439	11231	2,6524	2,4148	0,0121	2,598	0,192	-0,0032
128,91001	12439	11231	2,646	2,4064	0,0121	2,5932	0,192	-0,0036
128,92001	12439	11231	2,6148	2,3788	0,0124	2,5892	0,192	-0,0036
128,93001	12439	11231	2,6208	2,422	0,0124	2,5876	0,192	-0,0036
128,94001	12439	11231	2,616	2,442	0,0121	2,5852	0,192	-0,0032
128,95001	12439	11231	2,5624	2,3472	0,0121	2,5844	0,192	-0,0036
128,96001	12439	11231	2,5828	2,3536	0,0124	2,5856	0,192	-0,0036
128,97001	12439	11231	2,6168	2,3828	0,012	2,5872	0,192	-0,0036
128,98001	12439	11231	2,58	2,3656	0,0118	2,5884	0,192	-0,0036
128,99001	12439	11231	2,5456	2,3568	0,012	2,5916	0,192	-0,0036
129,00001	12439	11231	2,6008	2,3804	0,0125	2,5932	0,192	-0,0036
129,01001	12439	11231	2,6012	2,4164	0,0124	2,5936	0,1916	-0,0032
129,02001	12439	11231	2,5876	2,3856	0,0122	2,5936	0,1916	-0,0032
129,03001	12439	11231	2,6292	2,3992	0,012	2,5936	0,192	-0,0036
129,04001	12439	11231	2,5924	2,3872	0,0116	2,5936	0,192	-0,0036
129,05001	12439	11231	2,5428	2,3764	0,0118	2,5936	0,192	-0,0036
129,06001	12439	11231	2,6008	2,454	0,012	2,5924	0,192	-0,0032
129,07001	12439	11231	2,608	2,452	0,0124	2,5892	0,192	-0,0036
129,08001	12439	11231	2,5764	2,4048	0,0121	2,588	0,192	-0,0036
129,09001	12439	11231	2,5636	2,3928	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
129,10001	12439	11231	2,5612	2,408	0,0122	2,588	0,192	-0,0036
129,11001	12439	11231	2,5652	2,4352	0,0126	2,5892	0,192	-0,0036
129,12001	12439	11231	2,5696	2,3764	0,012	2,5924	0,192	-0,0036
129,13001	12439	11231	2,6276	2,3584	0,0116	2,5936	0,192	-0,0036
129,14001	12439	11231	2,6728	2,4156	0,0119	2,598	0,192	-0,0036
129,15001	12439	11231	2,6436	2,3876	0,0121	2,6004	0,192	-0,0036
129,16001	12439	11231	2,606	2,3736	0,0125	2,6008	0,1916	-0,0032
129,17001	12439	11231	2,6344	2,3992	0,0125	2,6012	0,1916	-0,0036
129,18001	12439	11231	2,6236	2,3836	0,0122	2,6012	0,192	-0,0036
129,19001	12439	11231	2,6024	2,3656	0,0118	2,5988	0,192	-0,0032
129,20001	12439	11231	2,6164	2,4272	0,0119	2,5948	0,192	-0,0032
129,21001	12439	11231	2,5868	2,4352	0,0122	2,5932	0,192	-0,0032
129,22001	12439	11231	2,5148	2,3836	0,0124	2,5896	0,192	-0,0036
129,23001	12439	11231	2,5372	2,4232	0,0122	2,588	0,192	-0,0036
129,24001	12439	11231	2,5788	2,4968	0,012	2,59	0,192	-0,0036
129,25001	12439	11231	2,5444	2,4468	0,0125	2,5928	0,192	-0,0036
129,26001	12439	11231	2,5568	2,4168	0,0124	2,594	0,192	-0,0036
129,27001	12439	11231	2,5884	2,4064	0,0118	2,5964	0,192	-0,0036
129,28001	12439	11231	2,5816	2,4168	0,0115	2,5976	0,192	-0,0036
129,29001	12439	11231	2,4384	2,3816	0,0122	2,598	0,192	-0,0036
129,30001	12439	11231	2,6292	2,3956	0,0126	2,6008	0,192	-0,0036
129,31001	12439	11231	2,6288	2,4164	0,0122	2,6012	0,1916	-0,0032
129,32001	12439	11231	2,5748	2,3864	0,012	2,6016	0,1916	-0,0032
129,33001	12439	11231	2,584	2,3912	0,012	2,6016	0,192	-0,0036
129,34001	12439	11231	2,5976	2,4344	0,0122	2,598	0,192	-0,0036
129,35001	12439	11231	2,5804	2,4232	0,012	2,5908	0,192	-0,0032
129,36001	12439	11231	2,5768	2,3312	0,012	2,5884	0,192	-0,0032
129,37001	12439	11231	2,6264	2,4136	0,0121	2,588	0,192	-0,0032
129,38001	12439	11231	2,6164	2,4392	0,0122	2,588	0,192	-0,0036
129,39001	12439	11231	2,5572	2,3916	0,0121	2,5888	0,192	-0,0036
129,40001	12439	11231	2,5536	2,38	0,0124	2,5924	0,192	-0,0036
129,41001	12439	11231	2,5984	2,4488	0,0124	2,5932	0,192	-0,0032
129,42001	12439	11231	2,5752	2,408	0,0116	2,5952	0,192	-0,0036
129,43001	12439	11231	2,6248	2,3936	0,0116	2,5968	0,192	-0,0036
129,44001	12439	11231	2,6692	2,3876	0,0121	2,5976	0,192	-0,0036
129,45001	12439	11231	2,6068	2,3684	0,0126	2,5976	0,192	-0,0032
129,46001	12439	11231	2,57	2,4232	0,0122	2,5972	0,1916	-0,0032
129,47001	12439	11231	2,5996	2,448	0,012	2,5932	0,1916	-0,0036
129,48001	12439	11231	2,5752	2,4584	0,0119	2,5892	0,192	-0,0036
129,49001	12439	11231	2,5376	2,4244	0,012	2,5884	0,192	-0,0036
129,50001	12439	11231	2,582	2,4048	0,012	2,588	0,192	-0,0036
129,51001	12439	11231	2,6148	2,4388	0,0121	2,588	0,192	-0,0036
129,52001	12439	11231	2,58	2,4148	0,0122	2,59	0,192	-0,0036
129,53001	12439	11231	2,5684	2,332	0,0121	2,5928	0,192	-0,0032
129,54001	12439	11231	2,614	2,3704	0,0121	2,5936	0,192	-0,0032
129,55001	12439	11231	2,6156	2,3696	0,0122	2,5976	0,192	-0,0032
129,56001	12439	11231	2,624	2,3636	0,0124	2,6004	0,192	-0,0036
129,57001	12439	11231	2,6676	2,43	0,0119	2,6012	0,192	-0,0032
129,58001	12439	11231	2,5792	2,4536	0,0118	2,6016	0,192	-0,0032
129,59001	12439	11231	2,602	2,3772	0,0122	2,6016	0,192	-0,0036
129,60001	12439	11231	2,632	2,4016	0,0126	2,6016	0,192	-0,0032
129,61001	12439	11231	2,6808	2,4444	0,0125	2,6012	0,1916	-0,0032
129,62001	12439	11231	2,5956	2,396	0,0121	2,6008	0,1916	-0,0032
129,63001	12439	11231	2,5272	2,3708	0,0121	2,5988	0,192	-0,0036
129,64001	12439	11231	2,5696	2,442	0,012	2,598	0,192	-0,0036
129,65001	12439	11231	2,554	2,458	0,012	2,596	0,192	-0,0036
129,66001	12439	11231	2,5156	2,4112	0,0121	2,5944	0,192	-0,0036
129,67001	12439	11231	2,5568	2,408	0,0122	2,594	0,192	-0,0036
129,68001	12439	11231	2,6068	2,4252	0,0121	2,5936	0,192	-0,0032
129,69001	12439	11231	2,5848	2,4252	0,0119	2,5936	0,192	-0,0036
129,70001	12439	11231	2,6164	2,3812	0,0122	2,596	0,192	-0,0032
129,71001	12439	11231	2,6668	2,3852	0,0125	2,5996	0,192	-0,0032
129,72001	12439	11231	2,6808	2,3952	0,0119	2,6012	0,192	-0,0036
129,73001	12439	11231	2,6532	2,3736	0,0114	2,6016	0,192	-0,0036
129,74001	12439	11231	2,6228	2,4008	0,012	2,6016	0,192	-0,0032
129,75001	12439	11231	2,6016	2,4212	0,0125	2,6004	0,192	-0,0032
129,76001	12439	11231	2,5768	2,338	0,0125	2,5984	0,1916	-0,0032
129,77001	12439	11231	2,5836	2,362	0,0121	2,5968	0,1916	-0,0032
129,78001	12439	11231	2,5796	2,3964	0,012	2,5916	0,192	-0,0032
129,79001	12439	11231	2,5332	2,3748	0,0119	2,5888	0,192	-0,0036
129,80001	12439	11231	2,5252	2,3696	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
129,81001	12439	11231	2,6012	2,4212	0,0122	2,588	0,192	-0,0036
129,82001	12439	11231	2,614	2,4572	0,0122	2,588	0,192	-0,0036
129,83001	12439	11231	2,5984	2,4208	0,0122	2,5904	0,192	-0,0036
129,84001	12439	11231	2,6568	2,4028	0,012	2,5928	0,192	-0,0032
129,85001	12439	11231	2,664	2,3916	0,0122	2,594	0,192	-0,0036



129,86001	12439	11231	2,59	2,3952	0,0125	2,5964	0,192	-0,0032
129,87001	12439	11231	2,5676	2,4128	0,012	2,5972	0,192	-0,0032
129,88001	12439	11231	2,6008	2,4208	0,016	2,5976	0,192	-0,0036
129,89001	12439	11231	2,5852	2,4112	0,012	2,5976	0,192	-0,0036
129,90001	12439	11231	2,6064	2,408	0,0124	2,5976	0,192	-0,0036
129,91001	12439	11231	2,6528	2,4324	0,0124	2,5972	0,1916	-0,0032
129,92001	12439	11231	2,6456	2,4464	0,0124	2,5976	0,1916	-0,0032
129,93001	12439	11231	2,6116	2,3804	0,0121	2,5944	0,192	-0,0036
129,94001	12439	11231	2,6212	2,3592	0,012	2,5896	0,192	-0,0032
129,95001	12439	11231	2,6432	2,404	0,0119	2,5884	0,192	-0,0032
129,96001	12439	11231	2,6152	2,3816	0,012	2,588	0,192	-0,0036
129,97001	12439	11231	2,6164	2,4104	0,0122	2,5876	0,192	-0,0032
129,98001	12439	11231	2,6536	2,4664	0,0124	2,5924	0,192	-0,0036
129,99001	12439	11231	2,646	2,4488	0,0121	2,5992	0,192	-0,0036
130,00001	12439	11231	2,6332	2,384	0,0122	2,6008	0,192	-0,0036
130,01001	12439	11231	2,6916	2,3992	0,0125	2,6012	0,192	-0,0036
130,02001	12439	11231	2,696	2,3988	0,0119	2,6012	0,192	-0,0036
130,03001	12439	11231	2,6264	2,3776	0,0115	2,6004	0,192	-0,0032
130,04001	12439	11231	2,636	2,426	0,012	2,5984	0,192	-0,0032
130,05001	12439	11231	2,6384	2,48	0,0126	2,5976	0,192	-0,0036
130,06001	12439	11231	2,5596	2,4576	0,0124	2,5928	0,1916	-0,0032
130,07001	12439	11231	2,5168	2,4292	0,012	2,5892	0,1916	-0,0036
130,08001	12439	11231	2,5592	2,4372	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
130,09001	12439	11231	2,5964	2,4692	0,012	2,588	0,192	-0,0036
130,10001	12439	11231	2,6144	2,4344	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
130,11001	12439	11231	2,6648	2,3856	0,0119	2,5908	0,192	-0,0036
130,12001	12439	11231	2,7104	2,4172	0,0121	2,5928	0,192	-0,0032
130,13001	12439	11231	2,6908	2,4052	0,0122	2,594	0,192	-0,0036
130,14001	12439	11231	2,6612	2,3744	0,0122	2,596	0,192	-0,0036
130,15001	12439	11231	2,6524	2,3884	0,0122	2,5972	0,192	-0,0032
130,16001	12439	11231	2,6452	2,392	0,0124	2,5976	0,192	-0,0032
130,17001	12439	11231	2,5996	2,338	0,0119	2,5976	0,192	-0,0036
130,18001	12439	11231	2,5824	2,4064	0,0116	2,5972	0,192	-0,0036
130,19001	12439	11231	2,568	2,4308	0,012	2,5956	0,192	-0,0032
130,20001	12439	11231	2,6172	2,3776	0,012	2,594	0,192	-0,0032
130,21001	12439	11231	2,6368	2,3924	0,0125	2,5912	0,1916	-0,0032
130,22001	12439	11231	2,608	2,4444	0,0121	2,586	0,1916	-0,0032
130,23001	12439	11231	2,5936	2,412	0,012	2,5844	0,192	-0,0036
130,24001	12439	11231	2,6172	2,4352	0,012	2,584	0,192	-0,0036
130,25001	12439	11231	2,6452	2,4144	0,0121	2,584	0,192	-0,0036
130,26001	12439	11231	2,6106	2,3956	0,0121	2,5856	0,192	-0,0036
130,27001	12439	11231	2,5604	2,3912	0,0121	2,5912	0,192	-0,0036
130,28001	12439	11231	2,6356	2,3936	0,0121	2,5932	0,192	-0,0032
130,29001	12439	11231	2,6736	2,4164	0,012	2,5956	0,192	-0,0036
130,30001	12439	11231	2,6268	2,3884	0,0122	2,5972	0,192	-0,0036
130,31001	12439	11231	2,6148	2,402	0,0125	2,5976	0,192	-0,0036
130,32001	12439	11231	2,6352	2,4352	0,0121	2,5972	0,192	-0,0032
130,33001	12439	11231	2,6124	2,4468	0,0114	2,5976	0,192	-0,0032
130,34001	12439	11231	2,5848	2,3576	0,0118	2,594	0,192	-0,0036
130,35001	12439	11231	2,64	2,3912	0,0126	2,5896	0,192	-0,0036
130,36001	12439	11231	2,644	2,4524	0,0126	2,588	0,1916	-0,0032
130,37001	12439	11231	2,5692	2,4236	0,0121	2,5876	0,1916	-0,0032
130,38001	12439	11231	2,5264	2,4024	0,0118	2,588	0,192	-0,0036
130,39001	12439	11231	2,5428	2,4512	0,0118	2,588	0,192	-0,0036
130,40001	12439	11231	2,5364	2,4148	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
130,41001	12439	11231	2,5792	2,4004	0,0121	2,5888	0,192	-0,0032
130,42001	12439	11231	2,6448	2,3976	0,0121	2,5944	0,192	-0,0032
130,43001	12439	11231	2,6236	2,4236	0,0122	2,5968	0,192	-0,0036
130,44001	12439	11231	2,5832	2,3836	0,012	2,5988	0,192	-0,0036
130,45001	12439	11231	2,6128	2,4668	0,012	2,6008	0,192	-0,0032
130,46001	12439	11231	2,5788	2,4832	0,0125	2,6012	0,192	-0,0032
130,47001	12439	11231	2,494	2,4356	0,0121	2,5996	0,192	-0,0036
130,48001	12439	11231	2,4984	2,4032	0,0114	2,598	0,192	-0,0036
130,49001	12439	11231	2,53	2,3884	0,0115	2,5968	0,192	-0,0032
130,50001	12439	11231	2,5148	2,3876	0,0122	2,5948	0,192	-0,0036
130,51001	12439	11231	2,5592	2,3416	0,0126	2,594	0,192	-0,0032
130,52001	12439	11231	2,638	2,3644	0,0124	2,5908	0,1916	-0,0032
130,53001	12439	11231	2,6312	2,38	0,012	2,5888	0,192	-0,0032
130,54001	12439	11231	2,5952	2,3652	0,0119	2,588	0,192	-0,0036
130,55001	12439	11231	2,6044	2,366	0,012	2,588	0,192	-0,0036
130,56001	12439	11231	2,654	2,398	0,0121	2,588	0,192	-0,0036
130,57001	12439	11231	2,6196	2,3656	0,0124	2,5916	0,192	-0,0036
130,58001	12439	11231	2,604	2,3668	0,0125	2,5964	0,192	-0,0032
130,59001	12439	11231	2,6336	2,4168	0,0121	2,5976	0,192	-0,0036
130,60001	12439	11231	2,5876	2,39	0,012	2,6	0,192	-0,0036
130,61001	12439	11231	2,5408	2,374	0,0125	2,6012	0,192	-0,0036
130,62001	12439	11231	2,5856	2,4368	0,0124	2,5984	0,192	-0,0032
130,63001	12439	11231	2,5964	2,4608	0,0116	2,5952	0,192	-0,0036
130,64001	12439	11231	2,5484	2,432	0,0118	2,594	0,192	-0,0036
130,65001	12439	11231	2,5972	2,4108	0,0124	2,5936	0,192	-0,0036
130,66001	12439	11231	2,6136	2,3676	0,0125	2,5936	0,192	-0,0032
130,67001	12439	11231	2,578	2,352	0,0122	2,5916	0,1916	-0,0032
130,68001	12439	11231	2,5764	2,3576	0,012	2,5888	0,192	-0,0036
130,69001	12439	11231	2,6196	2,3784	0,0119	2,5884	0,192	-0,0036
130,70001	12439	11231	2,6012	2,3948	0,012	2,5932	0,192	-0,0036
130,71001	12439	11231	2,5584	2,368	0,012	2,5964	0,192	-0,0032
130,72001	12439	11231	2,5916	2,398	0,0121	2,598	0,192	-0,0036
130,73001	12439	11231	2,6112	2,434	0,0122	2,6004	0,192	-0,0036
130,74001	12439	11231	2,5688	2,3768	0,0121	2,6012	0,192	-0,0036
130,75001	12439	11231	2,5528	2,3548	0,012	2,6016	0,192	-0,0032
130,76001	12439	11231	2,594	2,4436	0,0122	2,6016	0,192	-0,0036
130,77001	12439	11231	2,5704	2,4596	0,0121	2,6012	0,192	-0,0036
130,78001	12439	11231	2,5108	2,406	0,012	2,5992	0,192	-0,0032
130,79001	12439	11231	2,576	2,422	0,0118	2,598	0,192	-0,0032
130,80001	12439	11231	2,6388	2,458	0,0124	2,596	0,192	-0,0036
130,81001	12439	11231	2,61	2,4096	0,0125	2,594	0,1916	-0,0032
130,82001	12439	11231	2,6276	2,4216	0,0122	2,5936	0,1916	-0,0036



130,83001	12439	11231	2,5948	2,3996	0,0119	2,594	0,192	-0,0036
130,84001	12439	11231	2,5	2,3788	0,012	2,594	0,192	-0,0036
130,85001	12439	11231	2,5216	2,4064	0,012	2,596	0,192	-0,0036
130,86001	12439	11231	2,5956	2,4268	0,012	2,6	0,192	-0,0032
130,87001	12439	11231	2,5892	2,4288	0,0121	2,602	0,192	-0,0032
130,88001	12439	11231	2,5876	2,3976	0,0124	2,6052	0,192	-0,0036
130,89001	12439	11231	2,5672	2,4104	0,0121	2,6068	0,192	-0,0036
130,90001	12439	11231	2,5812	2,4532	0,0121	2,606	0,192	-0,0036
130,91001	12439	11231	2,6036	2,4164	0,0124	2,6028	0,192	-0,0036
130,92001	12439	11231	2,6816	2,408	0,0122	2,6016	0,192	-0,0032
130,93001	12439	11231	2,7036	2,448	0,0116	2,5972	0,192	-0,0036
130,94001	12439	11231	2,672	2,4296	0,0116	2,5948	0,192	-0,0036
130,95001	12439	11231	2,6128	2,3968	0,0122	2,5932	0,192	-0,0032
130,96001	12439	11231	2,6056	2,4168	0,0124	2,5896	0,1916	-0,0032
130,97001	12439	11231	2,6256	2,4416	0,0122	2,588	0,1916	-0,0032
130,98001	12439	11231	2,5868	2,374	0,0121	2,5904	0,192	-0,0036
130,99001	12439	11231	2,6484	2,4012	0,012	2,5928	0,1924	-0,0036
131,00001	12439	11231	2,5908	2,4216	0,0119	2,594	0,192	-0,0036
131,01001	12439	11231	2,6112	2,3904	0,012	2,5964	0,192	-0,0036
131,02001	12439	11231	2,6	2,428	0,0121	2,5972	0,192	-0,0032
131,03001	12439	11231	2,6524	2,5004	0,0121	2,5992	0,192	-0,0036
131,04001	12439	11231	2,6048	2,4728	0,0122	2,6008	0,192	-0,0032
131,05001	12439	11231	2,5536	2,426	0,0121	2,6004	0,192	-0,0036
131,06001	12439	11231	2,6044	2,4004	0,0124	2,5964	0,192	-0,0036
131,07001	12439	11231	2,6136	2,4284	0,0122	2,5944	0,192	-0,0036
131,08001	12439	11231	2,6232	2,4368	0,0115	2,592	0,192	-0,0032
131,09001	12439	11231	2,6648	2,3772	0,0114	2,5888	0,192	-0,0036
131,10001	12439	11231	2,6532	2,4024	0,0121	2,588	0,192	-0,0032
131,11001	12439	11231	2,6516	2,3996	0,0127	2,5856	0,192	-0,0032
131,12001	12439	11231	2,5472	2,374	0,0124	2,584	0,1916	-0,0032
131,13001	12439	11231	2,5904	2,4428	0,0119	2,5852	0,192	-0,0036
131,14001	12439	11231	2,594	2,4276	0,0118	2,5868	0,192	-0,0036
131,15001	12439	11231	2,5696	2,348	0,012	2,588	0,192	-0,0032
131,16001	12439	11231	2,6476	2,3996	0,0121	2,5908	0,192	-0,0032
131,17001	12439	11231	2,6592	2,4528	0,0122	2,5912	0,192	-0,0036
131,18001	12439	11231	2,5784	2,4248	0,0121	2,5944	0,192	-0,0036
131,19001	12439	11231	2,562	2,396	0,0121	2,5968	0,192	-0,0032
131,20001	12439	11231	2,6132	2,4696	0,012	2,5976	0,192	-0,0032
131,21001	12439	11231	2,588	2,4292	0,0125	2,596	0,192	-0,0036
131,22001	12439	11231	2,5828	2,3956	0,0125	2,5944	0,192	-0,0036
131,23001	12439	11231	2,6604	2,4396	0,0119	2,5932	0,192	-0,0032
131,24001	12439	11231	2,6724	2,3804	0,0115	2,59	0,192	-0,0032
131,25001	12439	11231	2,6316	2,4072	0,0121	2,5884	0,192	-0,0036
131,26001	12439	11231	2,6544	2,416	0,0126	2,5876	0,192	-0,0036
131,27001	12439	11231	2,6468	2,442	0,0125	2,5876	0,1916	-0,0032
131,28001	12439	11231	2,5788	2,4368	0,0122	2,5876	0,192	-0,0036
131,29001	12439	11231	2,5808	2,3968	0,0121	2,5876	0,192	-0,0036
131,30001	12439	11231	2,6136	2,434	0,0126	2,5876	0,192	-0,0036
131,31001	12439	11231	2,5684	2,4232	0,0127	2,5912	0,192	-0,0036
131,32001	12439	11231	2,5224	2,3508	0,0125	2,596	0,192	-0,0032
131,33001	12439	11231	2,5904	2,3836	0,0131	2,5972	0,192	-0,0036
131,34001	12439	11231	2,5952	2,3808	0,0134	2,5976	0,192	-0,0036
131,35001	12439	11231	2,5436	2,3692	0,013	2,5976	0,192	-0,0036
131,36001	12439	11231	2,5584	2,4072	0,0134	2,5972	0,192	-0,0032
131,37001	12439	11231	2,56	2,4204	0,0139	2,5948	0,192	-0,0032
131,38001	12439	11231	2,5508	2,3668	0,0128	2,5936	0,192	-0,0036
131,39001	12439	11231	2,5896	2,348	0,0116	2,5884	0,192	-0,0032
131,40001	12439	11231	2,6418	2,418	0,0116	2,5852	0,192	-0,0032
131,41001	12439	11231	2,624	2,3964	0,0119	2,584	0,192	-0,0032
131,42001	12439	11231	2,5836	2,3624	0,0121	2,5836	0,1916	-0,0036
131,43001	12439	11231	2,608	2,4208	0,0124	2,584	0,192	-0,0036
131,44001	12439	11231	2,5948	2,4276	0,0124	2,5888	0,192	-0,0036
131,45001	12439	11231	2,5172	2,4172	0,0119	2,5924	0,192	-0,0032
131,46001	12439	11231	2,4932	2,4196	0,0116	2,594	0,192	-0,0032
131,47001	12439	11231	2,5424	2,4384	0,0119	2,5964	0,192	-0,0036
131,48001	12439	11231	2,552	2,46	0,0125	2,5976	0,192	-0,0036
131,49001	12439	11231	2,5508	2,3932	0,0125	2,5964	0,192	-0,0032
131,50001	12439	11231	2,5644	2,388	0,0121	2,5944	0,192	-0,0036
131,51001	12439	11231	2,56	2,4096	0,0122	2,5932	0,192	-0,0036
131,52001	12439	11231	2,5416	2,3756	0,0124	2,5896	0,192	-0,0036
131,53001	12439	11231	2,5424	2,3832	0,0119	2,5884	0,192	-0,0036
131,54001	12439	11231	2,5824	2,414	0,0114	2,5868	0,192	-0,0032
131,55001	12439	11231	2,5744	2,39	0,0114	2,5848	0,192	-0,0036
131,56001	12439	11231	2,5724	2,3788	0,0109	2,584	0,1916	-0,0032
131,57001	12439	11231	2,6336	2,43	0,0115	2,584	0,1916	-0,0036
131,58001	12439	11231	2,6216	2,4136	0,0122	2,584	0,192	-0,0036
131,59001	12439	11231	2,5392	2,3864	0,0121	2,586	0,192	-0,0036
131,60001	12439	11231	2,532	2,4424	0,0116	2,5912	0,192	-0,0036
131,61001	12439	11231	2,5496	2,4612	0,0113	2,5932	0,192	-0,0036
131,62001	12439	11231	2,5224	2,3876	0,0118	2,5956	0,192	-0,0036
131,63001	12439	11231	2,5428	2,378	0,0121	2,5972	0,192	-0,0036
131,64001	12439	11231	2,6124	2,3856	0,0122	2,5968	0,192	-0,0036
131,65001	12439	11231	2,5988	2,3912	0,012	2,5948	0,192	-0,0032
131,66001	12439	11231	2,5964	2,4056	0,012	2,594	0,192	-0,0032
131,67001	12439	11231	2,6664	2,402	0,0119	2,5904	0,192	-0,0036
131,68001	12439	11231	2,6492	2,4152	0,0115	2,5856	0,192	-0,0036
131,69001	12439	11231	2,5964	2,396	0,0114	2,5844	0,192	-0,0036
131,70001	12439	11231	2,5928	2,3808	0,0114	2,584	0,192	-0,0036
131,71001	12439	11231	2,5948	2,4332	0,012	2,584	0,1916	-0,0032
131,72001	12439	11231	2,5576	2,3992	0,0122	2,5868	0,1916	-0,0032
131,73001	12439	11231	2,5372	2,344	0,0121	2,592	0,192	-0,0036
131,74001	12439	11231	2,598	2,4064	0,0119	2,5936	0,192	-0,0036
131,75001	12439	11231	2,5972	2,4128	0,0116	2,592	0,192	-0,0032
131,76001	12439	11231	2,5488	2,39	0,0115	2,5972	0,192	-0,0032
131,77001	12439	11231	2,5676	2,4	0,0116	2,5968	0,192	-0,0036
131,78001	12439	11231	2,6208	2,462	0,0118	2,5968	0,192	-0,0036
131,79001	12439	11231	2,5772	2,4176	0,0119	2,5968	0,192	-0,0032



131,80001	12439	11231	2,5988	2,4204	0,0116	2,5968	0,192	-0,0036
131,81001	12439	11231	2,6228	2,45	0,0119	2,5964	0,192	-0,0036
131,82001	12439	11231	2,606	2,3932	0,0119	2,594	0,192	-0,0032
131,83001	12439	11231	2,5788	2,3744	0,0109	2,5888	0,192	-0,0032
131,84001	12439	11231	2,6076	2,4344	0,0104	2,5872	0,192	-0,0036
131,85001	12439	11231	2,5728	2,442	0,0108	2,5856	0,192	-0,0036
131,86001	12439	11231	2,5428	2,4164	0,0119	2,584	0,1916	-0,0032
131,87001	12439	11231	2,5672	2,3852	0,012	2,5844	0,1916	-0,0032
131,88001	12439	11231	2,5636	2,3756	0,0115	2,5868	0,192	-0,0036
131,89001	12439	11231	2,5264	2,3652	0,0106	2,5876	0,192	-0,0036
131,90001	12439	11231	2,5248	2,3048	0,0102	2,592	0,192	-0,0036
131,91001	12439	11231	2,5716	2,3724	0,0108	2,5964	0,192	-0,0032
131,92001	12439	11231	2,5808	2,3812	0,0114	2,5972	0,192	-0,0036
131,93001	12439	11231	2,5668	2,3608	0,0113	2,5976	0,192	-0,0036
131,94001	12439	11231	2,594	2,3684	0,0108	2,5976	0,192	-0,0036
131,95001	12439	11231	2,5924	2,364	0,0112	2,594	0,192	-0,0036
131,96001	12439	11231	2,5492	2,3336	0,0109	2,5896	0,192	-0,0032
131,97001	12439	11231	2,582	2,3884	0,0104	2,588	0,192	-0,0036
131,98001	12439	11231	2,6328	2,4228	0,0106	2,588	0,192	-0,0036
131,99001	12439	11231	2,5884	2,372	0,0114	2,588	0,192	-0,0032
132,00001	12439	11231	2,5744	2,386	0,0118	2,588	0,192	-0,0032
132,01001	12439	11231	2,624	2,464	0,0112	2,5876	0,192	-0,0032
132,02001	12439	11231	2,5988	2,4036	0,0104	2,588	0,1916	-0,0032
132,03001	12439	11231	2,5552	2,3752	0,0101	2,5936	0,192	-0,0036
132,04001	12439	11231	2,576	2,3948	0,0109	2,5968	0,192	-0,0036
132,05001	12439	11231	2,598	2,4128	0,0118	2,5972	0,192	-0,0036
132,06001	12439	11231	2,5912	2,4232	0,0114	2,5976	0,192	-0,0036
132,07001	12439	11231	2,6436	2,4	0,0104	2,5976	0,192	-0,0036
132,08001	12439	11231	2,6962	2,4108	0,0107	2,5996	0,192	-0,0032
132,09001	12439	11231	2,6464	2,4072	0,0108	2,6012	0,192	-0,0036
132,10001	12439	11231	2,5932	2,36	0,0107	2,6008	0,192	-0,0036
132,11001	12439	11231	2,5912	2,4016	0,0107	2,5988	0,192	-0,0036
132,12001	12439	11231	2,5912	2,4204	0,011	2,598	0,192	-0,0036
132,13001	12439	11231	2,5548	2,332	0,0115	2,594	0,192	-0,0036
132,14001	12439	11231	2,5448	2,3528	0,011	2,5896	0,192	-0,0036
132,15001	12439	11231	2,5804	2,3612	0,0101	2,5888	0,192	-0,0036
132,16001	12439	11231	2,5868	2,348	0,0102	2,592	0,192	-0,0032
132,17001	12439	11231	2,5656	2,3516	0,0114	2,5932	0,1916	-0,0032
132,18001	12439	11231	2,594	2,4196	0,0116	2,596	0,192	-0,0036
132,19001	12439	11231	2,5496	2,4	0,0107	2,6	0,192	-0,0036
132,20001	12439	11231	2,5408	2,4008	0,011	2,6012	0,192	-0,0036
132,21001	12439	11231	2,6232	2,4272	0,0097	2,6016	0,192	-0,0032
132,22001	12439	11231	2,6648	2,4012	0,0103	2,6016	0,192	-0,0036
132,23001	12439	11231	2,6452	2,4016	0,0106	2,6008	0,192	-0,0036
132,24001	12439	11231	2,664	2,4348	0,0108	2,5988	0,192	-0,0036
132,25001	12439	11231	2,6684	2,4364	0,0104	2,598	0,192	-0,0032
132,26001	12439	11231	2,6044	2,4124	0,0094	2,596	0,192	-0,0036
132,27001	12439	11231	2,5656	2,3924	0,009	2,5944	0,192	-0,0036
132,28001	12439	11231	2,5816	2,41	0,01	2,5924	0,192	-0,0036
132,29001	12439	11231	2,5676	2,4272	0,011	2,5896	0,192	-0,0036
132,30001	12439	11231	2,5292	2,366	0,0103	2,5884	0,192	-0,0032
132,31001	12439	11231	2,5432	2,3572	0,0092	2,59	0,1916	-0,0032
132,32001	12439	11231	2,5652	2,4068	0,009	2,5928	0,1916	-0,0036
132,33001	12439	11231	2,534	2,386	0,0096	2,5936	0,192	-0,0032
132,34001	12439	11231	2,5104	2,3832	0,0101	2,594	0,192	-0,0032
132,35001	12439	11231	2,548	2,4292	0,0104	2,594	0,192	-0,0036
132,36001	12439	11231	2,5712	2,4188	0,01	2,5952	0,192	-0,0036
132,37001	12439	11231	2,5712	2,3828	0,0091	2,5968	0,192	-0,0036
132,38001	12439	11231	2,4196	2,4196	0,0088	2,5976	0,192	-0,0036
132,39001	12439	11231	2,6048	2,3952	0,0094	2,5976	0,192	-0,0036
132,40001	12439	11231	2,5496	2,3692	0,01	2,5976	0,192	-0,0036
132,41001	12439	11231	2,5804	2,4452	0,0098	2,5948	0,192	-0,0036
132,42001	12439	11231	2,598	2,4952	0,0095	2,59	0,192	-0,0032
132,43001	12439	11231	2,5608	2,448	0,009	2,5884	0,192	-0,0032
132,44001	12439	11231	2,5676	2,4196	0,0089	2,588	0,192	-0,0036
132,45001	12439	11231	2,5956	2,4352	0,0091	2,5876	0,192	-0,0036
132,46001	12439	11231	2,6196	2,4476	0,0097	2,5892	0,1916	-0,0032
132,47001	12439	11231	2,6156	2,4068	0,0098	2,5924	0,1916	-0,0036
132,48001	12439	11231	2,6232	2,3712	0,009	2,5936	0,192	-0,0036
132,49001	12439	11231	2,5916	2,392	0,0083	2,5972	0,1924	-0,0036
132,50001	12439	11231	2,5636	2,366	0,0085	2,6004	0,192	-0,0032
132,51001	12439	11231	2,5492	2,3548	0,0091	2,6012	0,192	-0,0032
132,52001	12439	11231	2,5732	2,396	0,009	2,6016	0,192	-0,0036
132,53001	12439	11231	2,5552	2,394	0,0084	2,6016	0,192	-0,0036
132,54001	12439	11231	2,5108	2,3488	0,0083	2,6	0,192	-0,0036
132,55001	12439	11231	2,4302	2,5882	0,0086	2,5984	0,192	-0,0036
132,56001	12439	11231	2,5704	2,4544	0,0088	2,5976	0,192	-0,0032
132,57001	12439	11231	2,502	2,3884	0,0088	2,5948	0,192	-0,0036
132,58001	12439	11231	2,548	2,4096	0,0086	2,594	0,192	-0,0032
132,59001	12439	11231	2,6384	2,4764	0,0085	2,5936	0,192	-0,0032
132,60001	12439	11231	2,5864	2,4428	0,0086	2,5926	0,192	-0,0036
132,61001	12439	11231	2,5804	2,42	0,0082	2,594	0,1916	-0,0032
132,62001	12439	11231	2,6296	2,4012	0,0086	2,596	0,1916	-0,0036
132,63001	12439	11231	2,6072	2,4092	0,0089	2,5972	0,192	-0,0036
132,64001	12439	11231	2,6044	2,4508	0,0084	2,5988	0,192	-0,0036
132,65001	12439	11231	2,64	2,5188	0,0083	2,6008	0,192	-0,0036
132,66001	12439	11231	2,6	2,4772	0,0082	2,6016	0,192	-0,0032
132,67001	12439	11231	2,52	2,4044	0,0082	2,6016	0,192	-0,0032
132,68001	12439	11231	2,564	2,3884	0,008	2,6016	0,1924	-0,0032
132,69001	12439	11231	2,6212	2,4156	0,0073	2,6012	0,1924	-0,0036
132,70001	12439	11231	2,6116	2,3988	0,0072	2,5988	0,1924	-0,0032
132,71001	12439	11231	2,5912	2,3228	0,0077	2,598	0,1924	-0,0036
132,72001	12439	11231	2,6232	2,3928	0,0072	2,5972	0,1924	-0,0032
132,73001	12439	11231	2,6032	2,4384	0,0076	2,5944	0,1924	-0,0032
132,74001	12439	11231	2,5192	2,394	0,0082	2,5936	0,1924	-0,0036
132,75001	12439	11231	2,4948	2,386	0,0079	2,5904	0,1924	-0,0032
132,76001	12439	11231	2,5296	2,4352	0,0076	2,5884	0,1924	-0,0032



132,77001	12439	11231	2,496	2,4048	0,0076	2,5904	0,1924	-0,0032
132,78001	12439	11231	2,5396	2,418	0,0071	2,5932	0,1928	-0,0036
132,79001	12439	11231	2,5876	2,4308	0,0073	2,5944	0,1928	-0,0036
132,80001	12439	11231	2,5868	2,3828	0,0078	2,5964	0,1928	-0,0032
132,81001	12439	11231	2,5876	2,3796	0,0077	2,5976	0,1928	-0,0036
132,82001	12439	11231	2,642	2,4384	0,0077	2,598	0,1924	-0,0036
132,83001	12439	11231	2,6144	2,4524	0,0068	2,598	0,1924	-0,0032
132,84001	12439	11231	2,5976	2,4112	0,0066	2,5976	0,1928	-0,0032
132,85001	12439	11231	2,6184	2,4044	0,0068	2,5952	0,1928	-0,0032
132,86001	12439	11231	2,642	2,4492	0,007	2,594	0,1924	-0,0036
132,87001	12439	11231	2,6304	2,4648	0,0066	2,5916	0,1924	-0,0036
132,88001	12439	11231	2,6096	2,4672	0,0067	2,5868	0,1924	-0,0036
132,89001	12439	11231	2,6844	2,4688	0,0062	2,5848	0,1928	-0,0036
132,90001	12439	11231	2,6068	2,426	0,0061	2,5844	0,1924	-0,0036
132,91001	12439	11231	2,5612	2,3788	0,0064	2,5844	0,1924	-0,0032
132,92001	12439	11231	2,582	2,3752	0,0064	2,5872	0,1924	-0,0032
132,93001	12439	11231	2,6332	2,41	0,0061	2,5948	0,1928	-0,0036
132,94001	12439	11231	2,594	2,3564	0,0059	2,5972	0,1928	-0,0036
132,95001	12439	11231	2,5684	2,3828	0,0058	2,5976	0,1928	-0,0036
132,96001	12439	11231	2,564	2,4244	0,0059	2,598	0,1928	-0,0032
132,97001	12439	11231	2,5092	2,3836	0,006	2,598	0,1928	-0,0032
132,98001	12439	11231	2,4888	2,3884	0,0059	2,598	0,1928	-0,0036
132,99001	12439	11231	2,5636	2,468	0,0056	2,598	0,1928	-0,0036
133,00001	12439	11231	2,5864	2,4852	0,0055	2,5948	0,1928	-0,0032
133,01001	12439	11231	2,564	2,4496	0,0056	2,59	0,1928	-0,0032
133,02001	12439	11231	2,592	2,4248	0,006	2,5888	0,1928	-0,0036
133,03001	12439	11231	2,6208	2,4208	0,0058	2,5884	0,1928	-0,0036
133,04001	12439	11231	2,626	2,422	0,006	2,588	0,1928	-0,0036
133,05001	12439	11231	2,6512	2,4556	0,0057	2,5864	0,1928	-0,0032
133,06001	12439	11231	2,666	2,486	0,0058	2,588	0,1924	-0,0032
133,07001	12439	11231	2,6276	2,4312	0,0055	2,5884	0,1924	-0,0032
133,08001	12439	11231	2,5784	2,3824	0,0053	2,5916	0,1928	-0,0036
133,09001	12439	11231	2,556	2,4032	0,0056	2,5936	0,1928	-0,0032
133,10001	12439	11231	2,5444	2,4232	0,0055	2,5948	0,1928	-0,0032
133,11001	12439	11231	2,5348	2,4372	0,0056	2,5972	0,1928	-0,0032
133,12001	12439	11231	2,528	2,3484	0,005	2,5976	0,1928	-0,0032
133,13001	12439	11231	2,5556	2,4392	0,0049	2,5964	0,1928	-0,0036
133,14001	12439	11231	2,5296	2,4392	0,0048	2,5948	0,1928	-0,0032
133,15001	12439	11231	2,5212	2,3916	0,0049	2,5936	0,1928	-0,0036
133,16001	12439	11231	2,5712	2,4096	0,0047	2,59	0,1928	-0,0036
133,17001	12439	11231	2,5568	2,4156	0,0048	2,5888	0,1928	-0,0032
133,18001	12439	11231	2,5304	2,404	0,0048	2,5864	0,1928	-0,0032
133,19001	12439	11231	2,5852	2,4468	0,005	2,5848	0,1928	-0,0036
133,20001	12439	11231	2,618	2,4388	0,0052	2,5844	0,1928	-0,0036
133,21001	12439	11231	2,608	2,3972	0,0046	2,584	0,1924	-0,0032
133,22001	12439	11231	2,6256	2,4464	0,0043	2,5844	0,1924	-0,0032
133,23001	12439	11231	2,636	2,49	0,0046	2,5896	0,1928	-0,0036
133,24001	12439	11231	2,5716	2,4616	0,0038	2,596	0,1928	-0,0036
133,25001	12439	11231	2,5292	2,418	0,004	2,5976	0,1928	-0,0032
133,26001	12439	11231	2,5576	2,4216	0,004	2,598	0,1928	-0,0032
133,27001	12439	11231	2,58	2,45	0,0038	2,598	0,1928	-0,0032
133,28001	12439	11231	2,6316	2,3812	0,0038	2,5956	0,1928	-0,0036
133,29001	12439	11231	2,5468	2,3244	0,0038	2,5904	0,1928	-0,0036
133,30001	12439	11231	2,6072	2,3836	0,0036	2,5888	0,1928	-0,0036
133,31001	12439	11231	2,5888	2,3908	0,0036	2,586	0,1928	-0,0036
133,32001	12439	11231	2,5664	2,3836	0,0035	2,5848	0,1928	-0,0036
133,33001	12439	11231	2,6112	2,4008	0,0036	2,5844	0,1928	-0,0036
133,34001	12439	11231	2,6524	2,3948	0,0036	2,5844	0,1928	-0,0032
133,35001	12439	11231	2,6388	2,338	0,0036	2,5848	0,1928	-0,0032
133,36001	12439	11231	2,6456	2,392	0,0036	2,5892	0,1924	-0,0032
133,37001	12439	11231	2,6352	2,4116	0,0035	2,5928	0,1924	-0,0032
133,38001	12439	11231	2,5504	2,366	0,0035	2,5948	0,1928	-0,0036
133,39001	12439	11231	2,5404	2,3988	0,0034	2,5996	0,1928	-0,0036
133,40001	12439	11231	2,596	2,4636	0,0034	2,6012	0,1928	-0,0036
133,41001	12439	11231	2,5496	2,446	0,0036	2,6004	0,1928	-0,0036
133,42001	12439	11231	2,516	2,4064	0,0035	2,5988	0,1928	-0,0032
133,43001	12439	11231	2,54	2,3636	0,0035	2,5984	0,1928	-0,0032
133,44001	12439	11231	2,5324	2,3516	0,0034	2,598	0,1928	-0,0032
133,45001	12439	11231	2,556	2,3732	0,0032	2,598	0,1928	-0,0036
133,46001	12439	11231	2,608	2,3732	0,0032	2,5948	0,1928	-0,0036
133,47001	12439	11231	2,6004	2,4216	0,0031	2,59	0,1928	-0,0032
133,48001	12439	11231	2,5792	2,3864	0,0028	2,5888	0,1928	-0,0032
133,49001	12439	11231	2,566	2,37	0,0028	2,5884	0,1928	-0,0036
133,50001	12439	11231	2,5692	2,4172	0,0025	2,5884	0,1928	-0,0036
133,51001	12439	11231	2,5408	2,4184	0,0024	2,59	0,1928	-0,0032
133,52001	12439	11231	2,51	2,4464	0,0023	2,5928	0,1924	-0,0032
133,53001	12439	11231	2,5556	2,4028	0,0024	2,594	0,1928	-0,0036
133,54001	12439	11231	2,5928	2,4408	0,0024	2,596	0,1928	-0,0036
133,55001	12439	11231	2,5512	2,3896	0,0024	2,5976	0,1928	-0,0036
133,56001	12439	11231	2,5236	2,3788	0,0023	2,598	0,1928	-0,0032
133,57001	12439	11231	2,5578	2,418	0,0022	2,598	0,1928	-0,0036
133,58001	12439	11231	2,5552	2,4092	0,0022	2,598	0,1928	-0,0036
133,59001	12439	11231	2,5892	2,4148	0,0022	2,5964	0,1928	-0,0036
133,60001	12439	11231	2,6396	2,3816	0,0022	2,5948	0,1928	-0,0032
133,61001	12439	11231	2,6184	2,3628	0,0022	2,5932	0,1928	-0,0032
133,62001	12439	11231	2,588	2,394	0,002	2,59	0,1928	-0,0036
133,63001	12439	11231	2,626	2,416	0,002	2,5884	0,1928	-0,0036
133,64001	12439	11231	2,634	2,4348	0,002	2,5884	0,1928	-0,0032
133,65001	12439	11231	2,548	2,3972	0,0019	2,5884	0,1928	-0,0032
133,66001	12439	11231	2,5504	2,3812	0,0018	2,588	0,1924	-0,0032
133,67001	12439	11231	2,6196	2,4392	0,002	2,588	0,1924	-0,0032
133,68001	12439	11231	2,6096	2,418	0,002	2,5884	0,1928	-0,0032
133,69001	12439	11231	2,6048	2,4208	0,002	2,5916	0,1928	-0,0036
133,70001	12439	11231	2,6316	2,3596	0,0019	2,5964	0,1928	-0,0036
133,71001	12439	11231	2,6144	2,4204	0,0019	2,5976	0,1928	-0,0036
133,72001	12439	11231	2,5704	2,4124	0,0019	2,598	0,1928	-0,0036
133,73001	12439	11231	2,5708	2,3952	0,0018	2,598	0,1928	-0,0032



133,74001	12439	11231	2,62	2,4408	0,0018	2,5952	0,1928	-0,0032
133,75001	12439	11231	2,606	2,4136	0,0019	2,59	0,1928	-0,0036
133,76001	12439	11231	2,6228	2,3992	0,0019	2,5888	0,1928	-0,0036
133,77001	12439	11231	2,6188	2,4424	0,0019	2,5884	0,1928	-0,0032
133,78001	12439	11231	2,556	2,4152	0,002	2,5884	0,1928	-0,0036
133,79001	12439	11231	2,5524	2,4108	0,002	2,5884	0,1928	-0,0036
133,80001	12439	11231	2,618	2,47	0,002	2,5884	0,1928	-0,0036
133,81001	12439	11231	2,6156	2,4792	0,0019	2,5884	0,1924	-0,0032
133,82001	12439	11231	2,5668	2,4452	0,002	2,5928	0,1924	-0,0032
133,83001	12439	11231	2,574	2,4072	0,0019	2,5968	0,1928	-0,0036
133,84001	12439	11231	2,5936	2,4212	0,0019	2,598	0,1928	-0,0036
133,85001	12439	11231	2,5812	2,4312	0,0018	2,6008	0,1928	-0,0032
133,86001	12439	11231	2,5936	2,37	0,0018	2,6016	0,1928	-0,0032
133,87001	12439	11231	2,6416	2,3712	0,0017	2,6004	0,1928	-0,0032
133,88001	12439	11231	2,5808	2,3912	0,0018	2,5984	0,1928	-0,0036
133,89001	12439	11231	2,5196	2,364	0,0017	2,598	0,1928	-0,0036
133,90001	12439	11231	2,5376	2,3732	0,0018	2,596	0,1928	-0,0032
133,91001	12439	11231	2,5716	2,3992	0,0017	2,5944	0,1928	-0,0036
133,92001	12439	11231	2,5836	2,3584	0,0017	2,5928	0,1928	-0,0036
133,93001	12439	11231	2,592	2,3592	0,0017	2,5896	0,1928	-0,0032
133,94001	12439	11231	2,6092	2,4396	0,0017	2,5892	0,1928	-0,0032
133,95001	12439	11231	2,5628	2,4392	0,0016	2,592	0,1928	-0,0036
133,96001	12439	11231	2,51	2,3956	0,0016	2,5932	0,1924	-0,0032
133,97001	12439	11231	2,5588	2,452	0,0016	2,5956	0,1924	-0,0036
133,98001	12439	11231	2,5972	2,4904	0,0016	2,6	0,1928	-0,0036
133,99001	12439	11231	2,6116	2,4476	0,0014	2,6016	0,1928	-0,0036
134,00001	12439	11231	2,6672	2,4312	0,0013	2,602	0,1928	-0,0032
134,01001	12439	11231	2,6496	2,3888	0,0013	2,602	0,1928	-0,0032
134,02001	12439	11231	2,57	2,378	0,0013	2,6008	0,1928	-0,0032
134,03001	12439	11231	2,5736	2,3864	0,0013	2,5964	0,1928	-0,0032
134,04001	12439	11231	2,6404	2,3988	0,0013	2,5948	0,1928	-0,0036
134,05001	12439	11231	2,6204	2,4184	0,0013	2,592	0,1928	-0,0036
134,06001	12439	11231	2,5592	2,388	0,0013	2,5892	0,1928	-0,0036
134,07001	12439	11231	2,5664	2,414	0,0013	2,588	0,1928	-0,0036
134,08001	12439	11231	2,6068	2,4568	0,0013	2,5856	0,1928	-0,0032
134,09001	12439	11231	2,586	2,3928	0,0013	2,5848	0,1928	-0,0036
134,10001	12439	11231	2,5712	2,352	0,0013	2,5876	0,1928	-0,0032
134,11001	12439	11231	2,6072	2,4264	0,0012	2,5924	0,1928	-0,0032
134,12001	12439	11231	2,5868	2,4268	0,0012	2,5932	0,1924	-0,0032
134,13001	12439	11231	2,5324	2,3892	0,0012	2,594	0,1928	-0,0036
134,14001	12439	11231	2,5612	2,4	0,0012	2,592	0,1928	-0,0036
134,15001	12439	11231	2,6352	2,45	0,0011	2,5952	0,1928	-0,0036
134,16001	12439	11231	2,628	2,4008	0,0012	2,5972	0,1928	-0,0032
134,17001	12439	11231	2,6604	2,3972	0,0011	2,5976	0,1928	-0,0036
134,18001	12439	11231	2,6716	2,394	0,0011	2,596	0,1928	-0,0032
134,19001	12439	11231	2,6328	2,3592	0,0011	2,5948	0,1928	-0,0032
134,20001	12439	11231	2,6001	2,4	0,0011	2,5916	0,1928	-0,0036
134,21001	12439	11231	2,6088	2,4576	0,0011	2,5864	0,1928	-0,0036
134,22001	12439	11231	2,574	2,4596	0,001	2,5848	0,1928	-0,0036
134,23001	12439	11231	2,5328	2,4324	0,001	2,5844	0,1928	-0,0036
134,24001	12439	11231	2,56	2,4188	0,001	2,5844	0,1928	-0,0036
134,25001	12439	11231	2,5796	2,4712	0,0011	2,5864	0,1928	-0,0036
134,26001	12439	11231	2,5708	2,4468	0,0011	2,5916	0,1924	-0,0032
134,27001	12439	11231	2,6164	2,364	0,001	2,5936	0,1924	-0,0032
134,28001	12439	11231	2,6824	2,4104	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
134,29001	12439	11231	2,688	2,3972	0,001	2,6008	0,1928	-0,0036
134,30001	12439	11231	2,6552	2,382	0,001	2,6016	0,1928	-0,0036
134,31001	12439	11231	2,648	2,402	0,001	2,5996	0,1928	-0,0036
134,32001	12439	11231	2,6416	2,414	0,001	2,5984	0,1928	-0,0032
134,33001	12439	11231	2,5816	2,3572	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
134,34001	12439	11231	2,5852	2,402	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0032
134,35001	12439	11231	2,59	2,4372	0,0008	2,594	0,1928	-0,0032
134,36001	12439	11231	2,534	2,392	0,001	2,5908	0,1928	-0,0032
134,37001	12439	11231	2,5072	2,4092	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
134,38001	12439	11231	2,5864	2,4636	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,39001	12439	11231	2,5968	2,4432	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,40001	12439	11231	2,6188	2,4164	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
134,41001	12439	11231	2,6336	2,4116	0,0008	2,5932	0,1924	-0,0032
134,42001	12439	11231	2,6044	2,4044	0,0008	2,5968	0,1924	-0,0032
134,43001	12439	11231	2,5888	2,4244	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036
134,44001	12439	11231	2,6464	2,4876	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0032
134,45001	12439	11231	2,684	2,478	0,001	2,6016	0,1928	-0,0036
134,46001	12439	11231	2,634	2,4296	0,0008	2,6	0,1928	-0,0036
134,47001	12439	11231	2,6028	2,4152	0,0008	2,5988	0,1928	-0,0036
134,48001	12439	11231	2,6092	2,452	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
134,49001	12439	11231	2,6056	2,4344	0,0008	2,5952	0,1928	-0,0036
134,50001	12439	11231	2,548	2,3328	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
134,51001	12439	11231	2,5468	2,3864	0,0008	2,59	0,1928	-0,0032
134,52001	12439	11231	2,5676	2,4472	0,0008	2,586	0,1928	-0,0032
134,53001	12439	11231	2,5772	2,4204	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0032
134,54001	12439	11231	2,5964	2,3832	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0036
134,55001	12439	11231	2,6136	2,3876	0,0008	2,588	0,1928	-0,0036
134,56001	12439	11231	2,5768	2,3752	0,0008	2,5908	0,1924	-0,0032
134,57001	12439	11231	2,562	2,372	0,0008	2,5964	0,1924	-0,0032
134,58001	12439	11231	2,5964	2,4432	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
134,59001	12439	11231	2,588	2,426	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
134,60001	12439	11231	2,5652	2,3972	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
134,61001	12439	11231	2,614	2,4356	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
134,62001	12439	11231	2,6316	2,458	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
134,63001	12439	11231	2,5608	2,4368	0,001	2,594	0,1928	-0,0036
134,64001	12439	11231	2,574	2,4004	0,0008	2,5908	0,1928	-0,0036
134,65001	12439	11231	2,6032	2,3896	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
134,66001	12439	11231	2,5712	2,3912	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,67001	12439	11231	2,5612	2,3416	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,68001	12439	11231	2,5996	2,364	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,69001	12439	11231	2,6228	2,4096	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,70001	12439	11231	2,6032	2,3956	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032



134,71001	12439	11231	2,594	2,4336	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0032
134,72001	12439	11231	2,624	2,48	0,0008	2,5952	0,1924	-0,0032
134,73001	12439	11231	2,6196	2,4316	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
134,74001	12439	11231	2,6172	2,3876	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
134,75001	12439	11231	2,6632	2,4256	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
134,76001	12439	11231	2,6308	2,4088	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
134,77001	12439	11231	2,5624	2,3784	0,0007	2,5952	0,1928	-0,0036
134,78001	12439	11231	2,5756	2,4432	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0032
134,79001	12439	11231	2,5984	2,488	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
134,80001	12439	11231	2,5512	2,4396	0,0007	2,5896	0,1928	-0,0036
134,81001	12439	11231	2,5428	2,4068	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
134,82001	12439	11231	2,58	2,3756	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
134,83001	12439	11231	2,578	2,3668	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
134,84001	12439	11231	2,5892	2,3812	0,0007	2,5912	0,1928	-0,0036
134,85001	12439	11231	2,6484	2,372	0,0007	2,5964	0,1928	-0,0036
134,86001	12439	11231	2,6664	2,4072	0,0007	2,598	0,1928	-0,0032
134,87001	12439	11231	2,6488	2,3968	0,0007	2,6	0,1924	-0,0032
134,88001	12439	11231	2,5516	2,4108	0,0007	2,6012	0,1928	-0,0036
134,89001	12439	11231	2,6432	2,4368	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0036
134,90001	12439	11231	2,6136	2,3976	0,0007	2,5988	0,1928	-0,0036
134,91001	12439	11231	2,574	2,3536	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
134,92001	12439	11231	2,5936	2,4368	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
134,93001	12439	11231	2,5812	2,4592	0,0007	2,5896	0,1928	-0,0036
134,94001	12439	11231	2,5508	2,4508	0,0007	2,5888	0,1928	-0,0032
134,95001	12439	11231	2,5848	2,4128	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0032
134,96001	12439	11231	2,6156	2,4788	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0032
134,97001	12439	11231	2,5804	2,4404	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
134,98001	12439	11231	2,634	2,422	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
134,99001	12439	11231	2,656	2,3956	0,0007	2,5888	0,1928	-0,0036
135,00001	12439	11231	2,5916	2,3804	0,0007	2,592	0,1928	-0,0032
135,01001	12439	11231	2,5552	2,4096	0,0008	2,5936	0,1924	-0,0032
135,02001	12439	11231	2,566	2,43	0,0007	2,5956	0,1924	-0,0036
135,03001	12439	11231	2,5516	2,4344	0,0007	2,5976	0,1928	-0,0032
135,04001	12439	11231	2,4936	2,3904	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
135,05001	12439	11231	2,5088	2,4238	0,0007	2,5928	0,1928	-0,0036
135,06001	12439	11231	2,5444	2,3936	0,0007	2,5944	0,1928	-0,0036
135,07001	12439	11231	2,5352	2,3908	0,0007	2,5924	0,1928	-0,0036
135,08001	12439	11231	2,5876	2,334	0,0008	2,5868	0,1928	-0,0036
135,09001	12439	11231	2,6568	2,3984	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
135,10001	12439	11231	2,6276	2,4184	0,0008	2,5868	0,1928	-0,0036
135,11001	12439	11231	2,658	2,3772	0,0007	2,588	0,1928	-0,0036
135,12001	12439	11231	2,5572	2,382	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0032
135,13001	12439	11231	2,614	2,4332	0,0007	2,5924	0,1928	-0,0036
135,14001	12439	11231	2,6096	2,378	0,0007	2,594	0,1928	-0,0036
135,15001	12439	11231	2,6756	2,4004	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
135,16001	12439	11231	2,726	2,4096	0,0007	2,6008	0,1924	-0,0032
135,17001	12439	11231	2,676	2,3676	0,0007	2,6012	0,1924	-0,0032
135,18001	12439	11231	2,6352	2,3748	0,0007	2,5992	0,1928	-0,0036
135,19001	12439	11231	2,65	2,4472	0,0007	2,5984	0,1928	-0,0036
135,20001	12439	11231	2,596	2,462	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0032
135,21001	12439	11231	2,5372	2,4204	0,0007	2,5948	0,1928	-0,0036
135,22001	12439	11231	2,5856	2,4116	0,0007	2,5936	0,1928	-0,0036
135,23001	12439	11231	2,6116	2,4384	0,0007	2,59	0,1928	-0,0036
135,24001	12439	11231	2,572	2,4192	0,0006	2,5888	0,1928	-0,0036
135,25001	12439	11231	2,6036	2,3556	0,0006	2,59	0,1928	-0,0036
135,26001	12439	11231	2,666	2,3756	0,0006	2,5932	0,1928	-0,0036
135,27001	12439	11231	2,6536	2,386	0,0007	2,5944	0,1928	-0,0036
135,28001	12439	11231	2,6328	2,3656	0,0006	2,5968	0,1928	-0,0036
135,29001	12439	11231	2,6556	2,3908	0,0006	2,5976	0,1928	-0,0036
135,30001	12439	11231	2,6796	2,416	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
135,31001	12439	11231	2,672	2,342	0,0006	2,598	0,1924	-0,0032
135,32001	12439	11231	2,6612	2,3996	0,0007	2,598	0,1924	-0,0036
135,33001	12439	11231	2,6536	2,4512	0,0006	2,5984	0,1928	-0,0036
135,34001	12439	11231	2,5808	2,4032	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
135,35001	12439	11231	2,5312	2,3772	0,0007	2,596	0,1928	-0,0036
135,36001	12439	11231	2,564	2,4376	0,0007	2,5908	0,1928	-0,0032
135,37001	12439	11231	2,5388	2,4564	0,0007	2,5888	0,1928	-0,0036
135,38001	12439	11231	2,536	2,4296	0,0006	2,5864	0,1928	-0,0032
135,39001	12439	11231	2,602	2,4016	0,0007	2,5848	0,1928	-0,0036
135,40001	12439	11231	2,6128	2,3896	0,0006	2,5852	0,1928	-0,0036
135,41001	12439	11231	2,5792	2,4028	0,0007	2,5872	0,1928	-0,0036
135,42001	12439	11231	2,6316	2,4204	0,0006	2,588	0,1928	-0,0036
135,43001	12439	11231	2,6736	2,4336	0,0007	2,5936	0,1928	-0,0036
135,44001	12439	11231	2,6208	2,4104	0,0006	2,6	0,1928	-0,0036
135,45001	12439	11231	2,5808	2,3744	0,0006	2,6012	0,1928	-0,0032
135,46001	12439	11231	2,6	2,406	0,0007	2,5992	0,1924	-0,0032
135,47001	12439	11231	2,606	2,4436	0,0006	2,5984	0,1924	-0,0036
135,48001	12439	11231	2,5616	2,3736	0,0007	2,5944	0,1928	-0,0036
135,49001	12439	11231	2,572	2,372	0,0006	2,59	0,1928	-0,0036
135,50001	12439	11231	2,6248	2,4396	0,0006	2,5884	0,1928	-0,0032
135,51001	12439	11231	2,6116	2,4036	0,0006	2,586	0,1928	-0,0032
135,52001	12439	11231	2,5786	2,38	0,0006	2,5848	0,1928	-0,0032
135,53001	12439	11231	2,592	2,4392	0,0006	2,5856	0,1928	-0,0032
135,54001	12439	11231	2,5996	2,4488	0,0007	2,5876	0,1928	-0,0032
135,55001	12439	11231	2,5908	2,4056	0,0006	2,5884	0,1928	-0,0032
135,56001	12439	11231	2,65	2,402	0,0006	2,5936	0,1928	-0,0032
135,57001	12439	11231	2,656	2,3752	0,0006	2,5968	0,1928	-0,0036
135,58001	12439	11231	2,592	2,3604	0,0006	2,598	0,1928	-0,0032
135,59001	12439	11231	2,5848	2,4044	0,0007	2,598	0,1928	-0,0032
135,60001	12439	11231	2,5624	2,4268	0,0006	2,598	0,1928	-0,0032
135,61001	12439	11231	2,494	2,4032	0,0006	2,598	0,1924	-0,0032
135,62001	12439	11231	2,4872	2,3872	0,0006	2,598	0,1924	-0,0032
135,63001	12439	11231	2,542	2,4128	0,0006	2,5976	0,1928	-0,0032
135,64001	12439	11231	2,5732	2,4552	0,0006	2,5952	0,1928	-0,0036
135,65001	12439	11231	2,614	2,4288	0,0006	2,5944	0,1928	-0,0036
135,66001	12439	11231	2,652	2,4264	0,0006	2,5916	0,1928	-0,0036
135,67001	12439	11231	2,6364	2,4184	0,0006	2,5892	0,1928	-0,0036



135,68001	12439	11231	2,634	2,3856	0,0006	2,5884	0,1928	-0,0032
135,69001	12439	11231	2,6284	2,4016	0,0006	2,5884	0,1928	-0,0036
135,70001	12439	11231	2,6296	2,4456	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0032
135,71001	12439	11231	2,6192	2,4272	0,0006	2,5916	0,1928	-0,0032
135,72001	12439	11231	2,602	2,3712	0,0006	2,596	0,1928	-0,0032
135,73001	12439	11231	2,6344	2,4264	0,0006	2,5968	0,1928	-0,0036
135,74001	12439	11231	2,612	2,4304	0,0006	2,5972	0,1928	-0,0036
135,75001	12439	11231	2,5268	2,3824	0,0006	2,5972	0,1928	-0,0032
135,76001	12439	11231	2,5228	2,4292	0,0006	2,5956	0,1924	-0,0032
135,77001	12439	11231	2,5736	2,4892	0,0006	2,5936	0,1924	-0,0032
135,78001	12439	11231	2,584	2,4716	0,0006	2,5932	0,1928	-0,0032
135,79001	12439	11231	2,6152	2,4448	0,0007	2,59	0,1928	-0,0032
135,80001	12439	11231	2,6084	2,3976	0,0006	2,588	0,1928	-0,0032
135,81001	12439	11231	2,582	2,354	0,0006	2,5868	0,1928	-0,0036
135,82001	12439	11231	2,6016	2,3832	0,0006	2,5844	0,1928	-0,0032
135,83001	12439	11231	2,6628	2,4532	0,0007	2,5836	0,1928	-0,0032
135,84001	12439	11231	2,6656	2,4616	0,0006	2,588	0,1928	-0,0032
135,85001	12439	11231	2,5948	2,4056	0,0006	2,5916	0,1928	-0,0032
135,86001	12439	11231	2,5788	2,4088	0,0006	2,5936	0,1928	-0,0036
135,87001	12439	11231	2,5852	2,4548	0,0006	2,596	0,1928	-0,0032
135,88001	12439	11231	2,5784	2,434	0,0007	2,5964	0,1928	-0,0032
135,89001	12439	11231	2,5696	2,3584	0,0006	2,5952	0,1928	-0,0032
135,90001	12439	11231	2,61	2,4364	0,0006	2,5936	0,1928	-0,0036
135,91001	12439	11231	2,4832	2,4836	0,0006	2,5932	0,1924	-0,0032
135,92001	12439	11231	2,5188	2,4224	0,0006	2,5928	0,1924	-0,0032
135,93001	12439	11231	2,5148	2,404	0,0006	2,5932	0,1928	-0,0036
135,94001	12439	11231	2,5808	2,4644	0,0007	2,5904	0,1928	-0,0036
135,95001	12439	11231	2,5816	2,4252	0,0007	2,5856	0,1928	-0,0032
135,96001	12439	11231	2,5872	2,4132	0,0006	2,584	0,1928	-0,0032
135,97001	12439	11231	2,6264	2,3984	0,0007	2,5856	0,1928	-0,0032
135,98001	12439	11231	2,5928	2,3708	0,0006	2,5868	0,1928	-0,0036
135,99001	12439	11231	2,5516	2,402	0,0007	2,5904	0,1928	-0,0036
136,00001	12439	11231	2,5928	2,4392	0,0007	2,5952	0,1928	-0,0036
136,01001	12439	11231	2,5912	2,4472	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
136,02001	12439	11231	2,5656	2,4116	0,0006	2,5968	0,1928	-0,0032
136,03001	12439	11231	2,6016	2,3928	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0036
136,04001	12439	11231	2,6288	2,434	0,0007	2,5972	0,1928	-0,0032
136,05001	12439	11231	2,596	2,3988	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0032
136,06001	12439	11231	2,5808	2,3068	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0036
136,07001	12439	11231	2,6124	2,3532	0,0007	2,5924	0,1924	-0,0032
136,08001	12439	11231	2,6064	2,4064	0,0007	2,5888	0,1928	-0,0036
136,09001	12439	11231	2,5856	2,39	0,0007	2,5876	0,1928	-0,0036
136,10001	12439	11231	2,5936	2,3896	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0036
136,11001	12439	11231	2,6256	2,4468	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0032
136,12001	12439	11231	2,6044	2,4092	0,0008	2,59	0,1928	-0,0032
136,13001	12439	11231	2,6416	2,4044	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0032
136,14001	12439	11231	2,6956	2,4372	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
136,15001	12439	11231	2,6488	2,388	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
136,16001	12439	11231	2,6124	2,3868	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
136,17001	12439	11231	2,6404	2,4568	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
136,18001	12439	11231	2,59	2,4144	0,0007	2,5972	0,1928	-0,0032
136,19001	12439	11231	2,5208	2,4004	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0036
136,20001	12439	11231	2,542	2,4084	0,0007	2,5944	0,1928	-0,0032
136,21001	12439	11231	2,608	2,4372	0,0008	2,5932	0,1924	-0,0032
136,22001	12439	11231	2,63	2,4448	0,0008	2,5908	0,1924	-0,0032
136,23001	12439	11231	2,6848	2,4496	0,0008	2,5856	0,1928	-0,0036
136,24001	12439	11231	2,7292	2,47	0,0008	2,584	0,1928	-0,0036
136,25001	12439	11231	2,6968	2,4216	0,0008	2,5836	0,1928	-0,0032
136,26001	12439	11231	2,634	2,364	0,0008	2,5832	0,1928	-0,0032
136,27001	12439	11231	2,6136	2,3736	0,0007	2,5852	0,1928	-0,0032
136,28001	12439	11231	2,6092	2,3928	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0032
136,29001	12439	11231	2,5892	2,3464	0,0007	2,5928	0,1928	-0,0032
136,30001	12439	11231	2,5916	2,3568	0,0007	2,5952	0,1928	-0,0032
136,31001	12439	11231	2,6072	2,3988	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
136,32001	12439	11231	2,5756	2,3792	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
136,33001	12439	11231	2,5384	2,362	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
136,34001	12439	11231	2,586	2,436	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
136,35001	12439	11231	2,6192	2,476	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
136,36001	12439	11231	2,6168	2,432	0,0007	2,5888	0,1924	-0,0032
136,37001	12439	11231	2,676	2,4184	0,0008	2,5876	0,1924	-0,0032
136,38001	12439	11231	2,6836	2,396	0,0006	2,5876	0,1928	-0,0032
136,39001	12439	11231	2,6072	2,3916	0,0007	2,5872	0,1928	-0,0036
136,40001	12439	11231	2,6088	2,4096	0,0007	2,5892	0,1928	-0,0032
136,41001	12439	11231	2,6604	2,422	0,0007	2,592	0,1928	-0,0036
136,42001	12439	11231	2,6088	2,426	0,0007	2,5932	0,1928	-0,0032
136,43001	12439	11231	2,6028	2,5712	0,0007	2,5956	0,1928	-0,0032
136,44001	12439	11231	2,6024	2,4256	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0036
136,45001	12439	11231	2,612	2,4536	0,0007	2,598	0,1928	-0,0036
136,46001	12439	11231	2,6052	2,394	0,0007	2,6	0,1928	-0,0032
136,47001	12439	11231	2,6324	2,3932	0,0007	2,6004	0,1928	-0,0032
136,48001	12439	11231	2,5844	2,4044	0,0008	2,5988	0,1928	-0,0036
136,49001	12439	11231	2,502	2,362	0,0007	2,5976	0,1928	-0,0036
136,50001	12439	11231	2,4908	2,362	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0032
136,51001	12439	11231	2,5568	2,4012	0,0008	2,5892	0,1924	-0,0032
136,52001	12439	11231	2,6184	2,4424	0,0007	2,5876	0,1924	-0,0032
136,53001	12439	11231	2,62	2,3904	0,0008	2,59	0,1928	-0,0036
136,54001	12439	11231	2,6056	2,4056	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
136,55001	12439	11231	2,6876	2,4028	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
136,56001	12439	11231	2,6052	2,366	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
136,57001	12439	11231	2,614	2,4264	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
136,58001	12439	11231	2,6416	2,4692	0,0007	2,596	0,1928	-0,0036
136,59001	12439	11231	2,5576	2,446	0,0008	2,5996	0,1928	-0,0032
136,60001	12439	11231	2,496	2,4188	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0032
136,61001	12439	11231	2,5328	2,3868	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0036
136,62001	12439	11231	2,5408	2,3772	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0036
136,63001	12439	11231	2,5648	2,3888	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
136,64001	12439	11231	2,64	2,3468	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0032



136,65001	12439	11231	2,6792	2,3984	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
136,66001	12439	11231	2,6284	2,3956	0,0008	2,5896	0,1924	-0,0032
136,67001	12439	11231	2,5944	2,4	0,0007	2,5876	0,1924	-0,0036
136,68001	12439	11231	2,6184	2,408	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
136,69001	12439	11231	2,6356	2,4068	0,0008	2,592	0,1928	-0,0036
136,70001	12439	11231	2,6376	2,3796	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
136,71001	12439	11231	2,6402	2,4348	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
136,72001	12439	11231	2,6316	2,4624	0,0008	2,6	0,1928	-0,0032
136,73001	12439	11231	2,5696	2,416	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0032
136,74001	12439	11231	2,5512	2,4136	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0036
136,75001	12439	11231	2,5992	2,4916	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0036
136,76001	12439	11231	2,57	2,466	0,0008	2,6012	0,1928	-0,0032
136,77001	12439	11231	2,5704	2,428	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0036
136,78001	12439	11231	2,6348	2,3992	0,0008	2,6	0,1928	-0,0036
136,79001	12439	11231	2,6468	2,3756	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0032
136,80001	12439	11231	2,6312	2,3992	0,0008	2,594	0,1928	-0,0032
136,81001	12439	11231	2,652	2,4524	0,0008	2,5908	0,1928	-0,0032
136,82001	12439	11231	2,606	2,4276	0,0008	2,588	0,1924	-0,0032
136,83001	12439	11231	2,5716	2,3956	0,0007	2,588	0,1928	-0,0036
136,84001	12439	11231	2,5724	2,3836	0,0008	2,5912	0,1928	-0,0036
136,85001	12439	11231	2,5924	2,4368	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0032
136,86001	12439	11231	2,6092	2,4228	0,0008	2,5952	0,1928	-0,0032
136,87001	12439	11231	2,6064	2,4112	0,0007	2,5996	0,1928	-0,0036
136,88001	12439	11231	2,636	2,3896	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0032
136,89001	12439	11231	2,6228	2,384	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0032
136,90001	12439	11231	2,5648	2,3668	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0036
136,91001	12439	11231	2,5808	2,3624	0,0008	2,6	0,1928	-0,0036
136,92001	12439	11231	2,6228	2,4216	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
136,93001	12439	11231	2,5612	2,3996	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
136,94001	12439	11231	2,5432	2,3784	0,0007	2,5912	0,1928	-0,0036
136,95001	12439	11231	2,6184	2,406	0,0008	2,588	0,1928	-0,0036
136,96001	12439	11231	2,622	2,3788	0,0008	2,5868	0,1924	-0,0032
136,97001	12439	11231	2,5908	2,3848	0,0008	2,5844	0,1924	-0,0032
136,98001	12439	11231	2,6284	2,4452	0,0008	2,5836	0,1928	-0,0036
136,99001	12439	11231	2,6468	2,4628	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0036
137,00001	12439	11231	2,5992	2,4352	0,0007	2,5916	0,1928	-0,0036
137,01001	12439	11231	2,5596	2,4048	0,0007	2,5928	0,1928	-0,0032
137,02001	12439	11231	2,5556	2,4268	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
137,03001	12439	11231	2,536	2,4268	0,0007	2,5932	0,1928	-0,0036
137,04001	12439	11231	2,5408	2,3436	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
137,05001	12439	11231	2,5764	2,3612	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
137,06001	12439	11231	2,5728	2,384	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0036
137,07001	12439	11231	2,5528	2,3644	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
137,08001	12439	11231	2,5788	2,3772	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
137,09001	12439	11231	2,6316	2,4128	0,0007	2,5916	0,1928	-0,0032
137,10001	12439	11231	2,6148	2,3636	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
137,11001	12439	11231	2,6256	2,3636	0,0007	2,5872	0,1924	-0,0032
137,12001	12439	11231	2,678	2,4332	0,0007	2,5872	0,1924	-0,0032
137,13001	12439	11231	2,6288	2,4152	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0032
137,14001	12439	11231	2,5388	2,3704	0,0007	2,5904	0,1928	-0,0036
137,15001	12439	11231	2,578	2,4324	0,0007	2,5952	0,1928	-0,0036
137,16001	12439	11231	2,624	2,4728	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
137,17001	12439	11231	2,59	2,4324	0,0008	2,5988	0,1928	-0,0036
137,18001	12439	11231	2,5896	2,4148	0,0008	2,6004	0,1928	-0,0036
137,19001	12439	11231	2,59	2,376	0,0008	2,6	0,1928	-0,0036
137,20001	12439	11231	2,5664	2,3704	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
137,21001	12439	11231	2,5852	2,3804	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
137,22001	12439	11231	2,6368	2,3808	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0032
137,23001	12439	11231	2,6188	2,4104	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
137,24001	12439	11231	2,57	2,3776	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
137,25001	12439	11231	2,5596	2,3868	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
137,26001	12439	11231	2,5608	2,434	0,0008	2,5876	0,1924	-0,0032
137,27001	12439	11231	2,582	2,3808	0,0008	2,5876	0,1924	-0,0032
137,28001	12439	11231	2,6028	2,3624	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0036
137,29001	12439	11231	2,6012	2,4348	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
137,30001	12439	11231	2,552	2,4328	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0032
137,31001	12439	11231	2,4852	2,3872	0,0008	2,596	0,1928	-0,0032
137,32001	12439	11231	2,5328	2,4004	0,0007	2,5968	0,1928	-0,0036
137,33001	12439	11231	2,5696	2,4504	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
137,34001	12439	11231	2,5356	2,4052	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
137,35001	12439	11231	2,5876	2,3972	0,0008	2,5952	0,1928	-0,0036
137,36001	12439	11231	2,6084	2,3896	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
137,37001	12439	11231	2,5524	2,3768	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
137,38001	12439	11231	2,5812	2,4204	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0032
137,39001	12439	11231	2,6432	2,4388	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0032
137,40001	12439	11231	2,6252	2,4252	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
137,41001	12439	11231	2,6048	2,4	0,0008	2,5836	0,1928	-0,0032
137,42001	12439	11231	2,6316	2,4176	0,0008	2,5836	0,1924	-0,0036
137,43001	12439	11231	2,608	2,4596	0,0007	2,586	0,1928	-0,0036
137,44001	12439	11231	2,55	2,4084	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0036
137,45001	12439	11231	2,6232	2,4304	0,0007	2,592	0,1928	-0,0036
137,46001	12439	11231	2,5888	2,4088	0,0008	2,596	0,1928	-0,0036
137,47001	12439	11231	2,576	2,4216	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
137,48001	12439	11231	2,5664	2,3832	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
137,49001	12439	11231	2,5892	2,4044	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
137,50001	12439	11231	2,6344	2,4316	0,0007	2,596	0,1928	-0,0036
137,51001	12439	11231	2,604	2,4	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
137,52001	12439	11231	2,6088	2,458	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
137,53001	12439	11231	2,5972	2,4568	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0036
137,54001	12439	11231	2,552	2,392	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
137,55001	12439	11231	2,5636	2,384	0,0008	2,5876	0,1928	-0,0032
137,56001	12439	11231	2,6004	2,4596	0,0008	2,5852	0,1924	-0,0032
137,57001	12439	11231	2,5458	2,4548	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0032
137,58001	12439	11231	2,5388	2,418	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0036
137,59001	12439	11231	2,5572	2,3988	0,0007	2,5932	0,1928	-0,0036
137,60001	12439	11231	2,5288	2,3468	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0032
137,61001	12439	11231	2,506	2,3556	0,0007	2,5972	0,1928	-0,0036



137,62001	12439	11231	2,5636	2,3356	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
137,63001	12439	11231	2,6424	2,3704	0,0007	2,598	0,1928	-0,0032
137,64001	12439	11231	2,6524	2,3748	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
137,65001	12439	11231	2,61	2,3692	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
137,66001	12439	11231	2,5896	2,4232	0,0008	2,5952	0,1928	-0,0036
137,67001	12439	11231	2,5176	2,4176	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
137,68001	12439	11231	2,4852	2,3396	0,0008	2,592	0,1928	-0,0036
137,69001	12439	11231	2,5328	2,3888	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
137,70001	12439	11231	2,5448	2,4004	0,0007	2,5884	0,1928	-0,0036
137,71001	12439	11231	2,5108	2,394	0,0008	2,5884	0,1924	-0,0032
137,72001	12439	11231	2,5148	2,4136	0,0008	2,5884	0,1924	-0,0032
137,73001	12439	11231	2,5852	2,4876	0,0008	2,5916	0,1928	-0,0032
137,74001	12439	11231	2,5964	2,4724	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0036
137,75001	12439	11231	2,6064	2,418	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
137,76001	12439	11231	2,66	2,398	0,0008	2,6004	0,1928	-0,0032
137,77001	12439	11231	2,6528	2,3868	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0032
137,78001	12439	11231	2,614	2,406	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
137,79001	12439	11231	2,6668	2,4264	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
137,80001	12439	11231	2,6996	2,4368	0,0008	2,602	0,1928	-0,0032
137,81001	12439	11231	2,5944	2,4076	0,0007	2,6	0,1928	-0,0032
137,82001	12439	11231	2,5536	2,378	0,0007	2,5984	0,1928	-0,0036
137,83001	12439	11231	2,6052	2,4024	0,0007	2,5956	0,1928	-0,0036
137,84001	12439	11231	2,602	2,41	0,0007	2,5904	0,1928	-0,0036
137,85001	12439	11231	2,5744	2,3448	0,0007	2,5888	0,1928	-0,0036
137,86001	12439	11231	2,63	2,366	0,0008	2,5884	0,1924	-0,0032
137,87001	12439	11231	2,66	2,3768	0,0007	2,588	0,1924	-0,0036
137,88001	12439	11231	2,6344	2,3488	0,0007	2,5892	0,1928	-0,0036
137,89001	12439	11231	2,5988	2,3536	0,0007	2,5924	0,1928	-0,0032
137,90001	12439	11231	2,602	2,42	0,0007	2,5926	0,1928	-0,0032
137,91001	12439	11231	2,564	2,4172	0,0007	2,5972	0,1928	-0,0036
137,92001	12439	11231	2,544	2,3828	0,0007	2,6008	0,1928	-0,0036
137,93001	12439	11231	2,6152	2,3996	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
137,94001	12439	11231	2,6252	2,3744	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
137,95001	12439	11231	2,5884	2,37	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
137,96001	12439	11231	2,608	2,432	0,0008	2,5992	0,1928	-0,0036
137,97001	12439	11231	2,6072	2,468	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0032
137,98001	12439	11231	2,5488	2,44	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0032
137,99001	12439	11231	2,5956	2,4136	0,0007	2,5908	0,1928	-0,0036
138,00001	12439	11231	2,6548	2,4416	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
138,01001	12439	11231	2,6144	2,4756	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
138,02001	12439	11231	2,434	2,398	0,0008	2,5884	0,1924	-0,0032
138,03001	12439	11231	2,6144	2,4032	0,001	2,5888	0,1928	-0,0036
138,04001	12439	11231	2,5924	2,4144	0,001	2,594	0,1928	-0,0036
138,05001	12439	11231	2,5672	2,37	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
138,06001	12439	11231	2,5864	2,348	0,0008	2,5988	0,1928	-0,0032
138,07001	12439	11231	2,6232	2,382	0,001	2,6008	0,1928	-0,0032
138,08001	12439	11231	2,6068	2,3728	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0032
138,09001	12439	11231	2,5684	2,3444	0,001	2,6	0,1928	-0,0036
138,10001	12439	11231	2,6304	2,434	0,001	2,5984	0,1928	-0,0032
138,11001	12439	11231	2,6392	2,4416	0,001	2,5976	0,1928	-0,0036
138,12001	12439	11231	2,556	2,3932	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
138,13001	12439	11231	2,5348	2,4416	0,001	2,5948	0,1928	-0,0032
138,14001	12439	11231	2,5476	2,482	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
138,15001	12439	11231	2,514	2,4352	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0032
138,16001	12439	11231	2,5576	2,4108	0,0008	2,5888	0,1924	-0,0032
138,17001	12439	11231	2,6108	2,4148	0,0008	2,592	0,1924	-0,0032
138,18001	12439	11231	2,5968	2,428	0,001	2,594	0,1928	-0,0036
138,19001	12439	11231	2,5804	2,4196	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
138,20001	12439	11231	2,6108	2,4232	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
138,21001	12439	11231	2,6044	2,434	0,0007	2,6016	0,1928	-0,0036
138,22001	12439	11231	2,5588	2,3996	0,0008	2,602	0,1928	-0,0032
138,23001	12439	11231	2,5776	2,3996	0,0008	2,602	0,1928	-0,0032
138,24001	12439	11231	2,5988	2,4468	0,0008	2,6004	0,1928	-0,0036
138,25001	12439	11231	2,57	2,4176	0,0008	2,596	0,1928	-0,0036
138,26001	12439	11231	2,5556	2,356	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
138,27001	12439	11231	2,5952	2,43	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
138,28001	12439	11231	2,6072	2,4496	0,0007	2,5944	0,1928	-0,0036
138,29001	12439	11231	2,5628	2,3876	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
138,30001	12439	11231	2,5612	2,374	0,0007	2,59	0,1928	-0,0036
138,31001	12439	11231	2,5732	2,3932	0,001	2,5886	0,1924	-0,0032
138,32001	12439	11231	2,5892	2,358	0,001	2,5908	0,1928	-0,0032
138,33001	12439	11231	2,644	2,3864	0,001	2,5932	0,1928	-0,0036
138,34001	12439	11231	2,68	2,3904	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
138,35001	12439	11231	2,6144	2,3752	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
138,36001	12439	11231	2,5744	2,4292	0,001	2,5944	0,1928	-0,0032
138,37001	12439	11231	2,4392	2,5088	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
138,38001	12439	11231	2,5876	2,488	0,001	2,5976	0,1928	-0,0036
138,39001	12439	11231	2,5828	2,422	0,001	2,598	0,1928	-0,0036
138,40001	12439	11231	2,602	2,4156	0,001	2,598	0,1928	-0,0032
138,41001	12439	11231	2,6008	2,47	0,001	2,598	0,1928	-0,0036
138,42001	12439	11231	2,5472	2,4412	0,001	2,5948	0,1928	-0,0036
138,43001	12439	11231	2,5772	2,3564	0,001	2,59	0,1928	-0,0036
138,44001	12439	11231	2,6288	2,3992	0,001	2,5888	0,1928	-0,0032
138,45001	12439	11231	2,6028	2,4096	0,001	2,5864	0,1928	-0,0032
138,46001	12439	11231	2,5888	2,3856	0,001	2,5848	0,1924	-0,0032
138,47001	12439	11231	2,6004	2,3924	0,001	2,5856	0,1928	-0,0036
138,48001	12439	11231	2,6156	2,4292	0,001	2,5876	0,1928	-0,0032
138,49001	12439	11231	2,5956	2,3668	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
138,50001	12439	11231	2,6112	2,3796	0,001	2,594	0,1928	-0,0036
138,51001	12439	11231	2,6088	2,418	0,001	2,6	0,1928	-0,0036
138,52001	12439	11231	2,5468	2,3904	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0036
138,53001	12439	11231	2,5512	2,3944	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
138,54001	12439	11231	2,596	2,4624	0,001	2,602	0,1928	-0,0032
138,55001	12439	11231	2,5696	2,4648	0,001	2,5984	0,1928	-0,0036
138,56001	12439	11231	2,5544	2,4256	0,001	2,5956	0,1928	-0,0032
138,57001	12439	11231	2,5696	2,378	0,001	2,5944	0,1928	-0,0032
138,58001	12439	11231	2,5368	2,3356	0,001	2,5944	0,1928	-0,0036



138,59001	12439	11231	2,522	2,3448	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
138,60001	12439	11231	2,5904	2,344	0,001	2,592	0,1928	-0,0036
138,61001	12439	11231	2,6524	2,3836	0,001	2,5892	0,1924	-0,0032
138,62001	12439	11231	2,6228	2,3824	0,001	2,5884	0,1924	-0,0036
138,63001	12439	11231	2,5832	2,3596	0,0008	2,5916	0,1928	-0,0036
138,64001	12439	11231	2,5952	2,3964	0,0008	2,5906	0,1928	-0,0036
138,65001	12439	11231	2,5856	2,4296	0,001	2,596	0,1928	-0,0032
138,66001	12439	11231	2,5388	2,3712	0,001	2,6	0,1928	-0,0032
138,67001	12439	11231	2,5344	2,3732	0,001	2,6016	0,1928	-0,0036
138,68001	12439	11231	2,5324	2,392	0,001	2,602	0,1928	-0,0036
138,69001	12439	11231	2,474	2,366	0,001	2,602	0,1928	-0,0036
138,70001	12439	11231	2,4764	2,3608	0,0008	2,6012	0,1928	-0,0032
138,71001	12439	11231	2,5708	2,436	0,001	2,5992	0,1928	-0,0036
138,72001	12439	11231	2,5852	2,4064	0,001	2,5984	0,1928	-0,0036
138,73001	12439	11231	2,5816	2,3732	0,001	2,5936	0,1928	-0,0032
138,74001	12439	11231	2,6128	2,4248	0,001	2,5896	0,1928	-0,0032
138,75001	12439	11231	2,5992	2,4308	0,001	2,5888	0,1928	-0,0036
138,76001	12439	11231	2,5632	2,4208	0,001	2,5884	0,1928	-0,0032
138,77001	12439	11231	2,6016	2,4396	0,001	2,5884	0,1924	-0,0032
138,78001	12439	11231	2,6492	2,4592	0,001	2,5904	0,1928	-0,0032
138,79001	12439	11231	2,6196	2,4372	0,001	2,5932	0,1928	-0,0036
138,80001	12439	11231	2,586	2,3932	0,001	2,5944	0,1928	-0,0036
138,81001	12439	11231	2,5788	2,426	0,001	2,5968	0,1928	-0,0036
138,82001	12439	11231	2,6566	2,4544	0,001	2,598	0,1928	-0,0032
138,83001	12439	11231	2,5508	2,38	0,001	2,598	0,1928	-0,0032
138,84001	12439	11231	2,5736	2,354	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
138,85001	12439	11231	2,6012	2,4028	0,001	2,598	0,1928	-0,0036
138,86001	12439	11231	2,5744	2,3904	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
138,87001	12439	11231	2,5432	2,3724	0,001	2,5942	0,1928	-0,0032
138,88001	12439	11231	2,5688	2,4072	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
138,89001	12439	11231	2,5884	2,4104	0,0008	2,59	0,1928	-0,0036
138,90001	12439	11231	2,5696	2,368	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0032
138,91001	12439	11231	2,6132	2,42	0,0008	2,5864	0,1924	-0,0032
138,92001	12439	11231	2,6132	2,4184	0,0008	2,5848	0,1924	-0,0032
138,93001	12439	11231	2,5692	2,3724	0,001	2,5866	0,1928	-0,0036
138,94001	12439	11231	2,5864	2,4344	0,0008	2,592	0,1928	-0,0032
138,95001	12439	11231	2,5888	2,4496	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
138,96001	12439	11231	2,5144	2,3932	0,0008	2,596	0,1928	-0,0032
138,97001	12439	11231	2,4856	2,3976	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
138,98001	12439	11231	2,5412	2,4148	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036
138,99001	12439	11231	2,5688	2,4588	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
139,00001	12439	11231	2,5784	2,4396	0,001	2,5984	0,1928	-0,0036
139,01001	12439	11231	2,6304	2,3816	0,001	2,5948	0,1928	-0,0036
139,02001	12439	11231	2,684	2,4008	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0036
139,03001	12439	11231	2,6668	2,3588	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
139,04001	12439	11231	2,6416	2,3492	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
139,05001	12439	11231	2,6276	2,3884	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
139,06001	12439	11231	2,5896	2,366	0,0008	2,5904	0,1924	-0,0032
139,07001	12439	11231	2,5852	2,3128	0,001	2,5932	0,1928	-0,0032
139,08001	12439	11231	2,5812	2,3988	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
139,09001	12439	11231	2,5852	2,4364	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0036
139,10001	12439	11231	2,5304	2,3788	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
139,11001	12439	11231	2,5324	2,3916	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
139,12001	12439	11231	2,5948	2,4732	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
139,13001	12439	11231	2,5684	2,4308	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
139,14001	12439	11231	2,6012	2,4176	0,001	2,5964	0,1928	-0,0032
139,15001	12439	11231	2,6472	2,3924	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0032
139,16001	12439	11231	2,632	2,3692	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0032
139,17001	12439	11231	2,6232	2,4108	0,0008	2,59	0,1928	-0,0036
139,18001	12439	11231	2,6732	2,4112	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
139,19001	12439	11231	2,6704	2,4368	0,0008	2,5868	0,1928	-0,0036
139,20001	12439	11231	2,5884	2,4004	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
139,21001	12439	11231	2,5496	2,3844	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0032
139,22001	12439	11231	2,5712	2,4268	0,0008	2,5872	0,1924	-0,0032
139,23001	12439	11231	2,568	2,4076	0,001	2,5884	0,1928	-0,0032
139,24001	12439	11231	2,5492	2,3496	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
139,25001	12439	11231	2,5812	2,4208	0,001	2,5968	0,1928	-0,0036
139,26001	12439	11231	2,5924	2,4536	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
139,27001	12439	11231	2,562	2,4088	0,001	2,5956	0,1928	-0,0036
139,28001	12439	11231	2,582	2,3696	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
139,29001	12439	11231	2,6312	2,43	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
139,30001	12439	11231	2,6016	2,3952	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0036
139,31001	12439	11231	2,6136	2,3936	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
139,32001	12439	11231	2,6236	2,4236	0,0008	2,586	0,1928	-0,0032
139,33001	12439	11231	2,622	2,3808	0,0008	2,5848	0,1928	-0,0036
139,34001	12439	11231	2,6032	2,4608	0,001	2,5844	0,1928	-0,0036
139,35001	12439	11231	2,5732	2,4656	0,0008	2,5844	0,1928	-0,0036
139,36001	12439	11231	2,5684	2,4824	0,0008	2,5848	0,1924	-0,0032
139,37001	12439	11231	2,5292	2,4572	0,0008	2,59	0,1924	-0,0036
139,38001	12439	11231	2,5348	2,4104	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
139,39001	12439	11231	2,5488	2,4402	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
139,40001	12439	11231	2,5328	2,434	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
139,41001	12439	11231	2,5536	2,3532	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
139,42001	12439	11231	2,6276	2,3804	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0036
139,43001	12439	11231	2,6524	2,3992	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
139,44001	12439	11231	2,6292	2,3804	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
139,45001	12439	11231	2,624	2,386	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0032
139,46001	12439	11231	2,616	2,3896	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
139,47001	12439	11231	2,5956	2,3576	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0036
139,48001	12439	11231	2,6056	2,4036	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0032
139,49001	12439	11231	2,6196	2,454	0,001	2,5852	0,1928	-0,0032
139,50001	12439	11231	2,5548	2,4052	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0032
139,51001	12439	11231	2,5792	2,3792	0,0008	2,5872	0,1924	-0,0032
139,52001	12439	11231	2,5616	2,44	0,001	2,5908	0,1924	-0,0032
139,53001	12439	11231	2,592	2,4508	0,0008	2,596	0,1928	-0,0036
139,54001	12439	11231	2,566	2,4152	0,001	2,5976	0,1928	-0,0036
139,55001	12439	11231	2,5648	2,4016	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036



139,56001	12439	11231	2,5712	2,4044	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
139,57001	12439	11231	2,5528	2,4156	0,0007	2,5956	0,1928	-0,0032
139,58001	12439	11231	2,6024	2,412	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0036
139,59001	12439	11231	2,6852	2,4152	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
139,60001	12439	11231	2,6712	2,4188	0,0008	2,5864	0,1928	-0,0036
139,61001	12439	11231	2,6364	2,4236	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
139,62001	12439	11231	2,64	2,4084	0,0008	2,5844	0,1928	-0,0036
139,63001	12439	11231	2,6172	2,4468	0,0008	2,5844	0,1928	-0,0036
139,64001	12439	11231	2,562	2,3744	0,0008	2,5844	0,1928	-0,0036
139,65001	12439	11231	2,5388	2,358	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0032
139,66001	12439	11231	2,5596	2,4372	0,0008	2,5928	0,1924	-0,0032
139,67001	12439	11231	2,5528	2,4304	0,001	2,5936	0,1924	-0,0032
139,68001	12439	11231	2,536	2,3944	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
139,69001	12439	11231	2,5964	2,4128	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
139,70001	12439	11231	2,6324	2,4488	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
139,71001	12439	11231	2,6036	2,398	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
139,72001	12439	11231	2,6276	2,3908	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
139,73001	12439	11231	2,6428	2,3952	0,0008	2,5908	0,1928	-0,0036
139,74001	12439	11231	2,5924	2,378	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0032
139,75001	12439	11231	2,6052	2,4312	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0036
139,76001	12439	11231	2,6588	2,4688	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
139,77001	12439	11231	2,6232	2,4452	0,0008	2,5848	0,1928	-0,0036
139,78001	12439	11231	2,5796	2,4128	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0032
139,79001	12439	11231	2,5736	2,41406	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
139,80001	12439	11231	2,5768	2,4464	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
139,81001	12439	11231	2,5644	2,388	0,0008	2,5968	0,1924	-0,0032
139,82001	12439	11231	2,5848	2,322	0,0008	2,598	0,1924	-0,0032
139,83001	12439	11231	2,6344	2,4008	0,0008	2,6004	0,1928	-0,0032
139,84001	12439	11231	2,6156	2,392	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0036
139,85001	12439	11231	2,58	2,3612	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0036
139,86001	12439	11231	2,5696	2,3576	0,0008	2,5992	0,1928	-0,0036
139,87001	12439	11231	2,5468	2,3476	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
139,88001	12439	11231	2,5368	2,3376	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
139,89001	12439	11231	2,5672	2,3932	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
139,90001	12439	11231	2,5372	2,3144	0,0008	2,594	0,1928	-0,0032
139,91001	12439	11231	2,5116	2,3636	0,0008	2,5904	0,1928	-0,0032
139,92001	12439	11231	2,5628	2,4	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
139,93001	12439	11231	2,6012	2,4796	0,0008	2,5916	0,1928	-0,0036
139,94001	12439	11231	2,564	2,4432	0,001	2,5964	0,1928	-0,0036
139,95001	12439	11231	2,5444	2,4116	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
139,96001	12439	11231	2,431	2,382	0,0008	2,6004	0,1924	-0,0032
139,97001	12439	11231	2,534	2,3452	0,0008	2,6016	0,1924	-0,0036
139,98001	12439	11231	2,538	2,3756	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
139,99001	12439	11231	2,598	2,3608	0,0008	2,6024	0,1928	-0,0032
140,00001	12439	11231	2,6052	2,3952	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
140,01001	12439	11231	2,512	2,412	0,0008	2,5996	0,1928	-0,0036
140,02001	12439	11231	2,4232	2,394	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036
140,03001	12439	11231	2,5516	2,4068	0,001	2,596	0,1928	-0,0036
140,04001	12439	11231	2,5124	2,3924	0,0008	2,5908	0,1928	-0,0036
140,05001	12439	11231	2,5176	2,3192	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
140,06001	12439	11231	2,5788	2,3904	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
140,07001	12439	11231	2,5964	2,4388	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
140,08001	12439	11231	2,5352	2,4152	0,0008	2,59	0,1928	-0,0036
140,09001	12439	11231	2,5424	2,4064	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
140,10001	12439	11231	2,6012	2,4688	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0036
140,11001	12439	11231	2,5928	2,4588	0,0008	2,5992	0,1928	-0,0032
140,12001	12439	11231	2,6372	2,4392	0,001	2,6012	0,1924	-0,0032
140,13001	12439	11231	2,6972	2,436	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
140,14001	12439	11231	2,6356	2,4044	0,001	2,602	0,1928	-0,0036
140,15001	12439	11231	2,54	2,42	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
140,16001	12439	11231	2,544	2,5024	0,0008	2,5996	0,1928	-0,0036
140,17001	12439	11231	2,5372	2,48	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0032
140,18001	12439	11231	2,5032	2,4196	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
140,19001	12439	11231	2,558	2,416	0,0008	2,5912	0,1928	-0,0032
140,20001	12439	11231	2,6172	2,462	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
140,21001	12439	11231	2,6192	2,4636	0,001	2,5904	0,1928	-0,0036
140,22001	12439	11231	2,6156	2,3592	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
140,23001	12439	11231	2,6596	2,3904	0,001	2,594	0,1928	-0,0032
140,24001	12439	11231	2,6848	2,4404	0,0008	2,596	0,1928	-0,0036
140,25001	12439	11231	2,6408	2,406	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
140,26001	12439	11231	2,6272	2,3988	0,0008	2,5988	0,1924	-0,0032
140,27001	12439	11231	2,6548	2,4376	0,001	2,6012	0,1928	-0,0032
140,28001	12439	11231	2,61	2,4184	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0036
140,29001	12439	11231	2,6172	2,4056	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
140,30001	12439	11231	2,6792	2,4264	0,0008	2,602	0,1928	-0,0036
140,31001	12439	11231	2,6248	2,3948	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0032
140,32001	12439	11231	2,5636	2,3728	0,001	2,5992	0,1928	-0,0032
140,33001	12439	11231	2,6128	2,4424	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036
140,34001	12439	11231	2,6268	2,4812	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
140,35001	12439	11231	2,608	2,4536	0,0008	2,59	0,1928	-0,0032
140,36001	12439	11231	2,5992	2,4312	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0032
140,37001	12439	11231	2,5944	2,438	0,001	2,592	0,1928	-0,0036
140,38001	12439	11231	2,5832	2,4416	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
140,39001	12439	11231	2,6032	2,388	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
140,40001	12439	11231	2,6628	2,3704	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0032
140,41001	12439	11231	2,682	2,3856	0,0008	2,6012	0,1924	-0,0032
140,42001	12439	11231	2,6608	2,3636	0,0008	2,5996	0,1924	-0,0036
140,43001	12439	11231	2,6472	2,4112	0,0008	2,5988	0,1928	-0,0032
140,44001	12439	11231	2,6408	2,4672	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
140,45001	12439	11231	2,5904	2,4104	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
140,46001	12439	11231	2,5668	2,3784	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0032
140,47001	12439	11231	2,6136	2,4556	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
140,48001	12439	11231	2,4752	2,4452	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0032
140,49001	12439	11231	2,4996	2,396	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
140,50001	12439	11231	2,5468	2,4308	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
140,51001	12439	11231	2,6164	2,4636	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
140,52001	12439	11231	2,6216	2,4164	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032



140,53001	12439	11231	2,6608	2,394	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
140,54001	12439	11231	2,6596	2,3836	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0036
140,55001	12439	11231	2,592	2,3748	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
140,56001	12439	11231	2,5724	2,38	0,0008	2,5972	0,1924	-0,0032
140,57001	12439	11231	2,602	2,3976	0,0008	2,598	0,1924	-0,0036
140,58001	12439	11231	2,5868	2,4004	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036
140,59001	12439	11231	2,568	2,3948	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
140,60001	12439	11231	2,6052	2,4188	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0036
140,61001	12439	11231	2,6192	2,456	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
140,62001	12439	11231	2,5948	2,4164	0,0008	2,5916	0,1928	-0,0036
140,63001	12439	11231	2,622	2,3568	0,001	2,5864	0,1928	-0,0036
140,64001	12439	11231	2,672	2,4136	0,0008	2,5848	0,1928	-0,0036
140,65001	12439	11231	2,62	2,4356	0,001	2,5844	0,1928	-0,0032
140,66001	12439	11231	2,5716	2,3988	0,001	2,5844	0,1928	-0,0036
140,67001	12439	11231	2,6004	2,416	0,0008	2,5868	0,1928	-0,0036
140,68001	12439	11231	2,6384	2,4088	0,001	2,592	0,1928	-0,0036
140,69001	12439	11231	2,6052	2,3288	0,001	2,5936	0,1928	-0,0032
140,70001	12439	11231	2,62	2,368	0,0008	2,596	0,1928	-0,0036
140,71001	12439	11231	2,6524	2,392	0,0007	2,5976	0,1928	-0,0032
140,72001	12439	11231	2,6252	2,374	0,0008	2,5976	0,1924	-0,0032
140,73001	12439	11231	2,606	2,4004	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
140,74001	12439	11231	2,64	2,4624	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
140,75001	12439	11231	2,5896	2,4552	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0036
140,76001	12439	11231	2,5324	2,4184	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0036
140,77001	12439	11231	2,53	2,4076	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0032
140,78001	12439	11231	2,5268	2,4424	0,0008	2,59	0,1928	-0,0032
140,79001	12439	11231	2,508	2,4124	0,001	2,5888	0,1928	-0,0036
140,80001	12439	11231	2,558	2,3544	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
140,81001	12439	11231	2,5916	2,3916	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
140,82001	12439	11231	2,5944	2,39	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
140,83001	12439	11231	2,564	2,3692	0,0008	2,5916	0,1928	-0,0036
140,84001	12439	11231	2,5832	2,3772	0,0008	2,5936	0,1928	-0,0036
140,85001	12439	11231	2,624	2,4072	0,0008	2,5952	0,1928	-0,0036
140,86001	12439	11231	2,5932	2,3488	0,0008	2,5972	0,1928	-0,0032
140,87001	12439	11231	2,64	2,3912	0,001	2,5976	0,1924	-0,0032
140,88001	12439	11231	2,6904	2,4392	0,0008	2,6	0,1928	-0,0036
140,89001	12439	11231	2,59	2,3944	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0036
140,90001	12439	11231	2,5304	2,4064	0,001	2,6	0,1928	-0,0036
140,91001	12439	11231	2,5672	2,474	0,0008	2,596	0,1928	-0,0032
140,92001	12439	11231	2,5448	2,4632	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
140,93001	12439	11231	2,4516	2,4156	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0036
140,94001	12439	11231	2,5712	2,3752	0,0008	2,586	0,1928	-0,0032
140,95001	12439	11231	2,5768	2,3432	0,001	2,5852	0,1928	-0,0032
140,96001	12439	11231	2,5928	2,3504	0,0008	2,5872	0,1928	-0,0036
140,97001	12439	11231	2,6516	2,358	0,0008	2,588	0,1928	-0,0036
140,98001	12439	11231	2,6824	2,3912	0,0008	2,5912	0,1928	-0,0036
140,99001	12439	11231	2,6152	2,4372	0,001	2,5936	0,1928	-0,0032
141,00001	12439	11231	2,5596	2,3596	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0036
141,01001	12439	11231	2,5724	2,4008	0,0008	2,5964	0,1924	-0,0032
141,02001	12439	11231	2,586	2,4216	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
141,03001	12439	11231	2,61	2,3596	0,001	2,5964	0,1928	-0,0032
141,04001	12439	11231	2,648	2,3768	0,0008	2,5948	0,1932	-0,0036
141,05001	12439	11231	2,64	2,44	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
141,06001	12439	11231	2,5864	2,422	0,0008	2,5908	0,1928	-0,0036
141,07001	12439	11231	2,5628	2,3904	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0032
141,08001	12439	11231	2,6108	2,4496	0,001	2,5876	0,1928	-0,0032
141,09001	12439	11231	2,6184	2,4532	0,0008	2,5852	0,1928	-0,0036
141,10001	12439	11231	2,624	2,4248	0,001	2,5848	0,1928	-0,0036
141,11001	12439	11231	2,6528	2,4036	0,0008	2,5868	0,1928	-0,0032
141,12001	12439	11231	2,62	2,372	0,0008	2,588	0,1928	-0,0032
141,13001	12439	11231	2,5512	2,3832	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
141,14001	12439	11231	2,5728	2,4188	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0036
141,15001	12439	11231	2,6084	2,4368	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
141,16001	12439	11231	2,5768	2,4036	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
141,17001	12439	11231	2,5716	2,3824	0,0008	2,6008	0,1924	-0,0032
141,18001	12439	11231	2,6112	2,4316	0,0008	2,6012	0,1928	-0,0036
141,19001	12439	11231	2,6236	2,4444	0,001	2,5992	0,1932	-0,0036
141,20001	12439	11231	2,6148	2,358	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0032
141,21001	12439	11231	2,6528	2,3448	0,0008	2,5948	0,1928	-0,0032
141,22001	12439	11231	2,6788	2,4092	0,0008	2,5944	0,1928	-0,0032
141,23001	12439	11231	2,6256	2,4024	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0032
141,24001	12439	11231	2,6056	2,4244	0,001	2,5888	0,1928	-0,0032
141,25001	12439	11231	2,612	2,4492	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
141,26001	12439	11231	2,5844	2,3724	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0036
141,27001	12439	11231	2,6008	2,3404	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0032
141,28001	12439	11231	2,6692	2,4092	0,0008	2,5944	0,1932	-0,0032
141,29001	12439	11231	2,6448	2,41	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
141,30001	12439	11231	2,5736	2,3732	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
141,31001	12439	11231	2,6092	2,424	0,0008	2,5976	0,1924	-0,0032
141,32001	12439	11231	2,6248	2,4696	0,0008	2,598	0,1924	-0,0036
141,33001	12439	11231	2,5956	2,438	0,0008	2,598	0,1928	-0,0032
141,34001	12439	11231	2,5716	2,4176	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
141,35001	12439	11231	2,644	2,4248	0,0008	2,598	0,1928	-0,0036
141,36001	12439	11231	2,6208	2,44	0,0008	2,596	0,1928	-0,0032
141,37001	12439	11231	2,5912	2,402	0,001	2,5908	0,1928	-0,0032
141,38001	12439	11231	2,626	2,3748	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
141,39001	12439	11231	2,6748	2,4036	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
141,40001	12439	11231	2,6488	2,3716	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
141,41001	12439	11231	2,6352	2,3732	0,001	2,5892	0,1928	-0,0032
141,42001	12439	11231	2,6592	2,4108	0,0008	2,5924	0,1928	-0,0032
141,43001	12439	11231	2,636	2,392	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
141,44001	12439	11231	2,6004	2,3512	0,0008	2,5968	0,1928	-0,0032
141,45001	12439	11231	2,6208	2,4312	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0032
141,46001	12439	11231	2,598	2,4596	0,0008	2,6016	0,1928	-0,0032
141,47001	12439	11231	2,548	2,4108	0,0008	2,6008	0,1924	-0,0032
141,48001	12439	11231	2,5788	2,4244	0,001	2,6012	0,1928	-0,0036
141,49001	12439	11231	2,6192	2,4468	0,0008	2,5984	0,1928	-0,0036



141,50001	12439	11231	2,5704	2,3552	0,001	2,5944	0,1928	-0,0032
141,51001	12439	11231	2,5932	2,378	0,001	2,5936	0,1928	-0,0036
141,52001	12439	11231	2,6416	2,3896	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
141,53001	12439	11231	2,6168	2,3888	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
141,54001	12439	11231	2,5948	2,4224	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0032
141,55001	12439	11231	2,612	2,4268	0,001	2,5932	0,1928	-0,0036
141,56001	12439	11231	2,5676	2,438	0,0008	2,5932	0,1928	-0,0036
141,57001	12439	11231	2,488	2,3952	0,001	2,5952	0,1928	-0,0036
141,58001	12439	11231	2,52	2,3984	0,0008	2,5964	0,1928	-0,0032
141,59001	12439	11231	2,5936	2,4644	0,0008	2,5976	0,1928	-0,0036
141,60001	12439	11231	2,5772	2,426	0,0008	2,5996	0,1928	-0,0036
141,61001	12439	11231	2,5576	2,3396	0,0008	2,6008	0,1924	-0,0032
141,62001	12439	11231	2,5892	2,3924	0,0008	2,6008	0,1924	-0,0032
141,63001	12439	11231	2,5732	2,4104	0,0008	2,6012	0,1928	-0,0036
141,64001	12439	11231	2,5232	2,3816	0,001	2,6012	0,1928	-0,0036
141,65001	12439	11231	2,5156	2,3792	0,0008	2,5992	0,1928	-0,0036
141,66001	12439	11231	2,5652	2,4204	0,001	2,5984	0,1928	-0,0032
141,67001	12439	11231	2,554	2,3424	0,0008	2,594	0,1928	-0,0036
141,68001	12439	11231	2,6052	2,3572	0,0008	2,5896	0,1928	-0,0036
141,69001	12439	11231	2,6492	2,4064	0,0008	2,5888	0,1928	-0,0036
141,70001	12439	11231	2,5592	2,3616	0,001	2,5884	0,1928	-0,0032
141,71001	12439	11231	2,5412	2,3844	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
141,72001	12439	11231	2,5796	2,4528	0,0008	2,592	0,1928	-0,0036
141,73001	12439	11231	2,5184	2,4112	0,001	2,5992	0,1928	-0,0036
141,74001	12439	11231	2,4792	2,4056	0,001	2,6016	0,1928	-0,0036
141,75001	12439	11231	2,5608	2,3964	0,001	2,602	0,1928	-0,0036
141,76001	12439	11231	2,6092	2,428	0,0008	2,6016	0,1924	-0,0032
141,77001	12439	11231	2,5976	2,4236	0,001	2,6008	0,1924	-0,0032
141,78001	12439	11231	2,6424	2,4264	0,0008	2,5992	0,1928	-0,0036
141,79001	12439	11231	2,6456	2,4412	0,001	2,598	0,1928	-0,0032
141,80001	12439	11231	2,6064	2,3952	0,0008	2,5928	0,1928	-0,0036
141,81001	12439	11231	2,5728	2,3544	0,0008	2,5892	0,1928	-0,0036
141,82001	12439	11231	2,5988	2,3708	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0036
141,83001	12439	11231	2,6156	2,3944	0,0008	2,5884	0,1928	-0,0032
141,84001	12439	11231	2,5932	2,3364	0,001	2,5884	0,1928	-0,0036
141,85001	12439	11231	2,6284	2,3792	0,001	2,5904	0,1928	-0,0036
141,86001	12439	11231	2,6536	2,454	0,001	2,5932	0,1928	-0,0032
141,87001	12439	11231	2,5804	2,4144	0,0008	2,5956	0,1928	-0,0032
141,88001	12439	11231	2,5352	2,3956	0,001	2,5996	0,1928	-0,0032
141,89001	12439	11231	2,592	2,476	0,001	2,6016	0,1928	-0,0032
141,90001	12439	11231	2,6044	2,47	0,0008	2,6008	0,1928	-0,0036