

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 7,2 km/h, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
10:14

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 3225

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14	26.04.12-10:14
0,01	0	0	0	2,4668	2,48	0,0196	2,6588	0,1904
0,02	0	0	0	2,494	2,5328	0,0199	2,6584	0,1904
0,03	0	0	0	2,4712	2,5336	0,02	2,6588	0,1904
0,04	0	0	0	2,45	2,5276	0,0198	2,6584	0,1904
0,05	0	0	0	2,4176	2,5124	0,0196	2,6588	0,1904
0,06	0	0	0	2,4304	2,5144	0,0199	2,6588	0,1904
0,07	0	0	0	2,5	2,5564	0,0202	2,6588	0,1904
0,08	0	0	0	2,4468	2,4716	0,0202	2,6588	0,1904
0,09	0	0	0	2,4708	2,5032	0,0204	2,6588	0,1904
0,1	0	0	0	2,5304	2,5884	0,0202	2,6588	0,1904
0,11	0	0	0	2,4744	2,4976	0,0199	2,6584	0,1904
0,12	0	0	0	2,5216	2,548	0,0202	2,6588	0,1904
0,13	0	0	0	2,538	2,5864	0,0203	2,6588	0,1904
0,14	0	0	0	2,4724	2,4908	0,02	2,6588	0,1904
0,15	0	0	0	2,492	2,528	0,02	2,6588	0,1904
0,16	0	0	0	2,462	2,5296	0,0203	2,6584	0,19
0,17	0	0	0	2,462	2,5368	0,0204	2,6572	0,19
0,18	0	0	0	2,44	2,5232	0,0202	2,6556	0,1904
0,19	0	0	0	2,4236	2,4956	0,0202	2,6548	0,1908
0,2	0	0	0	2,52	2,5768	0,0197	2,6588	0,1908
0,21	0	0	0	2,4612	2,482	0,0196	2,6584	0,1904
0,22	0	0	0	2,4656	2,4824	0,0202	2,6584	0,1904
0,23	0	0	0	2,5208	2,5736	0,0204	2,6584	0,1904
0,24	0	0	0	2,4496	2,4912	0,02	2,6588	0,1904
0,25	0	0	0	2,4376	2,4972	0,0197	2,6588	0,1904
0,26	0	0	0	2,4176	2,5116	0,0198	2,6588	0,1904
0,27	0	0	0	2,4328	2,484	0,0196	2,6584	0,1904
0,28	0	0	0	2,4492	2,516	0,0196	2,6588	0,1904
0,29	0	0	0	2,4388	2,5272	0,0198	2,6588	0,1904
0,3	0	0	0	2,54	2,6072	0,0198	2,6588	0,1904
0,31	0	0	0	2,4832	2,5532	0,0196	2,6584	0,19
0,32	0	0	0	2,4408	2,5032	0,0199	2,6584	0,19
0,33	0	0	0	2,5292	2,5956	0,0199	2,6588	0,1908
0,34	0	0	0	2,4684	2,4972	0,0196	2,6584	0,1904
0,35	0	0	0	2,4752	2,4888	0,0194	2,6584	0,1904
0,36	0	0	0	2,51	2,5616	0,0197	2,6588	0,1904
0,37	0	0	0	2,4572	2,5056	0,0199	2,6588	0,1904
0,38	0	0	0	2,4552	2,5048	0,02	2,6588	0,1904
0,39	0	0	0	2,4752	2,556	0,0202	2,6588	0,1904
0,4	0	0	0	2,5444	2,5996	0,0197	2,6588	0,1904
0,41	0	0	0	2,5056	2,5768	0,0194	2,6584	0,1904
0,42	0	0	0	2,426	2,5408	0,0198	2,6588	0,1904
0,43	0	0	0	2,5024	2,5916	0,0199	2,6584	0,1904
0,44	0	0	0	2,4588	2,5352	0,0198	2,6584	0,1904
0,45	0	0	0	2,4204	2,4792	0,0197	2,6588	0,1904
0,46	0	0	0	2,5132	2,5816	0,0199	2,6584	0,19
0,47	0	0	0	2,4676	2,5244	0,0198	2,6584	0,19
0,48	0	0	0	2,47	2,5072	0,0198	2,6588	0,1904
0,49	0	0	0	2,4752	2,552	0,0199	2,6588	0,1908
0,5	0	0	0	2,4688	2,5328	0,0196	2,6588	0,1908
0,51	0	0	0	2,466	2,5056	0,0194	2,6588	0,1904
0,52	0	0	0	2,4472	2,504	0,02	2,6588	0,1904
0,53	0	0	0	2,4936	2,546	0,0203	2,6588	0,1904
0,54	0	0	0	2,4524	2,5332	0,0199	2,6588	0,1904
0,55	0	0	0	2,3832	2,4988	0,0198	2,6588	0,1904
0,56	0	0	0	2,4828	2,5724	0,0198	2,6588	0,1904
0,57	0	0	0	2,452	2,494	0,0199	2,6584	0,1904
0,58	0	0	0	2,442	2,4696	0,0197	2,6584	0,1904
0,59	0	0	0	2,4944	2,5464	0,0199	2,6588	0,1904
0,6	0	0	0	2,4752	2,532	0,0198	2,6588	0,1904
0,61	0	0	0	2,472	2,5148	0,0194	2,6584	0,1904
0,62	0	0	0	2,4468	2,5108	0,0198	2,6584	0,19
0,63	0	0	0	2,4996	2,568	0,0199	2,6584	0,1904
0,64	0	0	0	2,4892	2,5272	0,0194	2,6564	0,1904
0,65	0	0	0	2,432	2,4904	0,0193	2,6552	0,1904
0,66	0	0	0	2,5144	2,5656	0,0194	2,6556	0,1904
0,67	0	0	0	2,5044	2,5316	0,0197	2,6576	0,1904
0,68	0	0	0	2,4472	2,4804	0,0198	2,6584	0,1904
0,69	0	0	0	2,5192	2,5584	0,02	2,6588	0,1904
0,7	0	0	0	2,504	2,5344	0,0198	2,6588	0,1904
0,71	0	0	0	2,4824	2,4988	0,0194	2,6584	0,1904
0,72	0	0	0	2,4888	2,5284	0,0197	2,6588	0,1904
0,73	0	0	0	2,5288	2,5908	0,0199	2,6584	0,1904
0,74	0	0	0	2,536	2,5916	0,0197	2,6568	0,1904
0,75	0	0	0	2,4468	2,4852	0,0198	2,6552	0,1904
0,76	0	0	0	2,488	2,5392	0,02	2,6552	0,1904
0,77	0	0	0	2,5056	2,554	0,02	2,6572	0,19
0,78	0	0	0	2,4432	2,4812	0,0199	2,6584	0,1904
0,79	0	0	0	2,5152	2,5604	0,02	2,6588	0,1908
0,8	0	0	0	2,5172	2,5488	0,0197	2,6588	0,1904
0,81	0	0	0	2,456	2,4636	0,0194	2,6588	0,1904
0,82	0	0	0	2,5024	2,526	0,0199	2,6588	0,1904



0,83	0	0	2,4856	2,5364	0,0203	2,6588	0,1904	-0,0036
0,84	0	0	2,4616	2,5172	0,02	2,6576	0,1904	-0,0032
0,85	0	0	2,4504	2,5232	0,0198	2,6556	0,1904	-0,0036
0,86	0	0	2,444	2,528	0,0198	2,6552	0,1904	-0,0036
0,87	0	0	2,4868	2,5556	0,0197	2,6548	0,1904	-0,0032
0,88	0	0	2,4548	2,5488	0,0196	2,6548	0,1904	-0,0036
0,89	0	0	2,5036	2,5384	0,02	2,6552	0,1904	-0,0036
0,9	0	0	2,5428	2,602	0,0198	2,6576	0,1904	-0,0032
0,91	0	0	2,4428	2,4864	0,0196	2,6584	0,1904	-0,0032
0,92	0	0	2,4696	2,5396	0,0198	2,6584	0,19	-0,0036
0,93	0	0	2,518	2,5796	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
0,94	0	0	2,5012	2,5212	0,0196	2,6588	0,1908	-0,0036
0,95	0	0	2,5172	2,5456	0,0193	2,6588	0,1904	-0,0036
0,96	0	0	2,4832	2,5388	0,0194	2,6588	0,1904	-0,0036
0,97	0	0	2,4756	2,5352	0,0197	2,6588	0,1904	-0,0036
0,98	0	0	2,4436	2,522	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
0,99	0	0	2,4276	2,4968	0,02	2,6588	0,1904	-0,0036
1	0	0	2,528	2,572	0,0197	2,6588	0,1904	-0,0032
1,01	0	0	2,4652	2,48	0,0192	2,6584	0,1904	-0,0032
1,02	0	0	2,4668	2,4836	0,0197	2,6588	0,1904	-0,0036
1,03	0	0	2,5104	2,5608	0,0198	2,6588	0,1904	-0,0032
1,04	0	0	2,4552	2,4976	0,0196	2,6588	0,1904	-0,0032
1,05	0	0	2,4684	2,5224	0,0197	2,6584	0,1904	-0,0036
1,06	0	0	2,4896	2,5484	0,0197	2,6584	0,19	-0,0032
1,07	0	0	2,45	2,5192	0,0197	2,6584	0,19	-0,0032
1,08	0	0	2,4268	2,52	0,0197	2,6588	0,1904	-0,0036
1,09	0	0	2,4084	2,5144	0,0198	2,6588	0,1908	-0,0036
1,1	0	0	2,4704	2,5544	0,0196	2,6588	0,1908	-0,0036
1,11	0	0	2,4468	2,5332	0,0193	2,6584	0,1904	-0,0032
1,12	0	0	2,4484	2,5116	0,0198	2,6588	0,1904	-0,0036
1,13	0	0	2,5528	2,6156	0,0203	2,6588	0,1904	-0,0036
1,14	0	0	2,4788	2,5064	0,02	2,6588	0,1904	-0,0036
1,15	0	0	2,4768	2,488	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
1,16	0	0	2,5084	2,5628	0,02	2,6584	0,1904	-0,0036
1,17	0	0	2,4652	2,5	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
1,18	0	0	2,4744	2,4972	0,02	2,6584	0,1904	-0,0036
1,19	0	0	2,466	2,5352	0,0203	2,6588	0,1904	-0,0036
1,2	0	0	2,4804	2,538	0,0202	2,6588	0,1904	-0,0032
1,21	0	0	2,4648	2,5348	0,02	2,6584	0,19	-0,0032
1,22	0	0	2,4228	2,4972	0,0203	2,6584	0,19	-0,0036
1,23	0	0	2,5068	2,5786	0,0208	2,6588	0,1904	-0,0036
1,24	0	0	2,4612	2,5316	0,0203	2,6588	0,1908	-0,0036
1,25	0	0	2,416	2,4828	0,0199	2,6588	0,1908	-0,0036
1,26	0	0	2,5204	2,5888	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
1,27	0	0	2,4884	2,514	0,0199	2,6588	0,1904	-0,0036
1,28	0	0	2,4976	2,4976	0,0202	2,6588	0,1904	-0,0036
1,29	0	0	2,502	2,5496	0,0208	2,6588	0,1904	-0,0036
1,3	0	0	2,4812	2,5264	0,0205	2,6584	0,1904	-0,0036
1,31	0	0	2,468	2,5092	0,0203	2,6564	0,1904	-0,0036
1,32	0	0	2,4368	2,5068	0,0208	2,6552	0,1904	-0,0036
1,33	0	0	2,51	2,5264	0,0212	2,6548	0,1908	-0,0036
1,34	0	0	2,5012	2,5168	0,0216	2,6548	0,1904	-0,0032
1,35	0	0	2,4292	2,4916	0,022	2,6548	0,1904	-0,0036
1,36	0	0	2,5196	2,5712	0,0224	2,6544	0,19	-0,0032
1,37	0	0	2,4912	2,5184	0,0229	2,6544	0,19	-0,0032
1,38	0	0	2,4512	2,496	0,0233	2,6548	0,1908	-0,0036
1,39	0	0	2,482	2,5676	0,0234	2,6548	0,1904	-0,0036
1,4	0	0	2,4548	2,5264	0,0232	2,6548	0,1904	-0,0036
1,41	0	0	2,476	2,5416	0,0227	2,6548	0,1904	-0,0036
1,42	0	0	2,44	2,5364	0,0229	2,6548	0,1904	-0,0036
1,43	0	0	2,4824	2,5456	0,0234	2,6548	0,1904	-0,0036
1,44	0	0	2,4924	2,5308	0,0239	2,6548	0,1904	-0,0032
1,45	0	0	2,4436	2,4832	0,0241	2,6548	0,1904	-0,0036
1,46	0	0	2,5428	2,5252	0,0242	2,6548	0,1904	-0,0036
1,47	0	0	2,5592	2,4864	0,0245	2,6548	0,1904	-0,0032
1,48	0	0	2,528	2,4476	0,0248	2,6548	0,1904	-0,0036
1,49	0	0	2,5956	2,516	0,0251	2,6548	0,1904	-0,0036
1,5	0	0	2,5788	2,4672	0,0253	2,6548	0,1904	-0,0036
1,51	0	0	2,5852	2,4804	0,0256	2,6544	0,19	-0,0032
1,52	0	0	2,5648	2,5036	0,0258	2,6544	0,19	-0,0036
1,53	0	0	2,5324	2,4848	0,0263	2,6548	0,1904	-0,0036
1,54	0	0	2,536	2,5256	0,0265	2,6568	0,1908	-0,0036
1,55	0	0	2,456	2,4888	0,0266	2,658	0,1904	-0,0036
1,56	0	0	2,5028	2,54	0,0269	2,658	0,1904	-0,0036
1,57	0	0	2,4852	2,5148	0,0275	2,656	0,1904	-0,0036
1,58	0	0	2,426	2,4284	0,0283	2,6548	0,1904	-0,0036
1,59	0	0	2,488	2,5496	0,0288	2,6564	0,1904	-0,0036
1,6	0	0	2,4836	2,5344	0,0293	2,6584	0,1904	-0,0032
1,61	0	0	2,4376	2,4992	0,03	2,6584	0,1904	-0,0036
1,62	0	0	2,448	2,5564	0,0308	2,6584	0,1904	-0,0036
1,63	0	0	2,4276	2,5292	0,0322	2,6584	0,1904	-0,0036
1,64	0	0	2,442	2,5428	0,0326	2,6588	0,1904	-0,0032
1,65	0	0	2,4024	2,5432	0,0352	2,6584	0,1904	-0,0036
1,66	0	0	2,402	2,5292	0,0372	2,6584	0,19	-0,0032
1,67	0	0	2,4652	2,574	0,0396	2,6584	0,1904	-0,0032
1,68	0	0	2,406	2,5036	0,0421	2,6588	0,1904	-0,0036
1,69	0	0	2,4304	2,5386	0,0452	2,6588	0,1904	-0,0036
1,7	0	0	2,446	2,5696	0,0484	2,6588	0,1904	-0,0036
1,71	0	0	2,398	2,5052	0,0517	2,6588	0,1904	-0,0036
1,72	0	0	2,4164	2,5596	0,0558	2,6616	0,1904	-0,0036
1,73	0	0	2,4336	2,574	0,0607	2,6636	0,1904	-0,0036
1,74	0	0	2,4408	2,5304	0,066	2,6636	0,1904	-0,0036
1,75	0	0	2,4328	2,5518	0,0715	2,6608	0,1904	-0,0036
1,76	0	0	2,4084	2,5368	0,0775	2,6592	0,1904	-0,0036
1,77	0	0	2,4348	2,5276	0,0838	2,6612	0,1904	-0,0032
1,78	0	0	2,3668	2,4488	0,0901	2,6636	0,1904	-0,0036
1,79	0	0	2,392	2,4692	0,0965	2,6644	0,1904	-0,0036



1,8	0	0	2,504	2,5556	0,1025	2,6644	0,1904	-0,0036
1,81	0	0	2,4776	2,5032	0,108	2,6644	0,19	-0,0032
1,82	0	0	2,498	2,5656	0,1134	2,6628	0,19	-0,0036
1,83	0	0	2,4876	2,5524	0,1177	2,66	0,1904	-0,0036
1,84	0	0	2,4624	2,4836	0,1208	2,6592	0,1908	-0,0036
1,85	0	0	2,4548	2,5266	0,1231	2,6588	0,1904	-0,0036
1,86	0	0	2,434	2,5116	0,1249	2,6584	0,1904	-0,0036
1,87	0	0	2,5012	2,522	0,1265	2,6592	0,1904	-0,0036
1,88	0	0	2,464	2,5432	0,1274	2,6624	0,1904	-0,0036
1,89	0	0	2,4144	2,5172	0,1283	2,664	0,1904	-0,0036
1,9	0	0	2,5184	2,5692	0,1294	2,6644	0,1904	-0,0036
1,91	0	0	2,4796	2,5252	0,1311	2,6644	0,1904	-0,0036
1,92	0	0	2,512	2,5684	0,1328	2,6644	0,1904	-0,0036
1,93	0	0	2,5296	2,5704	0,1351	2,6644	0,1904	-0,0036
1,94	0	0	2,466	2,4676	0,1376	2,6644	0,1904	-0,0032
1,95	0	1	2,5088	2,4964	0,1408	2,6648	0,1904	-0,0036
1,96	0	1	2,4764	2,4584	0,1446	2,6644	0,19	-0,0032
1,97	0	0	2,5064	2,4424	0,1486	2,6644	0,19	-0,0032
1,98	0	1	2,4708	2,4516	0,1524	2,6648	0,1904	-0,0036
1,99	0	1	2,3972	2,452	0,1565	2,6648	0,1904	-0,0036
2	0	1	2,4568	2,498	0,1607	2,6648	0,1904	-0,0036
2,01	0	1	2,4108	2,5076	0,1655	2,6644	0,1904	-0,0036
2,02	0	1	2,4268	2,5496	0,1703	2,6648	0,1904	-0,0036
2,03	0	1	2,4944	2,5704	0,1746	2,6648	0,1904	-0,0036
2,04	0	1	2,4324	2,4644	0,1794	2,6648	0,1904	-0,0032
2,05	0	1	2,4636	2,4812	0,1841	2,6636	0,1904	-0,0036
2,06	0	1	2,4768	2,482	0,1886	2,6604	0,1904	-0,0036
2,07	0	1	2,4596	2,4116	0,193	2,6592	0,1904	-0,0036
2,08	0	1	2,5072	2,4746	0,1964	2,6588	0,1904	-0,0036
2,09	0	1	2,4312	2,4432	0,1996	2,6588	0,1904	-0,0036
2,1	0	2	2,4896	2,4708	0,2022	2,6588	0,1904	-0,0036
2,11	0	2	2,486	2,4528	0,2045	2,6588	0,1904	-0,0036
2,12	0	2	2,4368	2,4428	0,2056	2,6584	0,19	-0,0036
2,13	0	2	2,5332	2,4776	0,2064	2,6588	0,1904	-0,0036
2,14	0	2	2,5108	2,4372	0,2086	2,6588	0,1904	-0,0036
2,15	0	2	2,4996	2,45	0,2104	2,6588	0,1904	-0,0036
2,16	0	2	2,5452	2,4804	0,2111	2,6588	0,1904	-0,0036
2,17	0	3	2,4888	2,4204	0,2119	2,6588	0,1904	-0,0036
2,18	0	3	2,514	2,4608	0,2126	2,6588	0,1904	-0,0032
2,19	0	3	2,474	2,4628	0,2126	2,6588	0,1904	-0,0036
2,2	0	3	2,4396	2,396	0,2125	2,6588	0,1904	-0,0036
2,21	0	3	2,49	2,448	0,2123	2,6588	0,1904	-0,0032
2,22	0	3	2,4132	2,4072	0,2116	2,6588	0,1904	-0,0036
2,23	0	4	2,4604	2,4284	0,211	2,6588	0,1904	-0,0036
2,24	0	4	2,4432	2,4152	0,2112	2,6588	0,1904	-0,0036
2,25	0	4	2,3936	2,3856	0,2107	2,6588	0,1904	-0,0036
2,26	0	4	2,4864	2,4548	0,2092	2,6584	0,19	-0,0036
2,27	0	4	2,468	2,4224	0,2092	2,6584	0,19	-0,0032
2,28	1	5	2,5152	2,4688	0,2096	2,6588	0,1904	-0,0036
2,29	1	5	2,5316	2,4972	0,2089	2,6588	0,1904	-0,0036
2,3	1	5	2,4416	2,3996	0,2077	2,6588	0,1904	-0,0036
2,31	1	5	2,4724	2,436	0,2071	2,6576	0,1904	-0,0036
2,32	1	5	2,4384	2,4232	0,2057	2,6556	0,1904	-0,0036
2,33	2	6	2,4332	2,3628	0,2041	2,6552	0,1904	-0,0036
2,34	2	6	2,4912	2,3992	0,2034	2,6568	0,1904	-0,0036
2,35	2	6	2,4768	2,3896	0,2017	2,6584	0,1904	-0,0036
2,36	2	6	2,5416	2,4368	0,2002	2,6576	0,1904	-0,0036
2,37	3	7	2,5292	2,4398	0,1993	2,6556	0,1904	-0,0036
2,38	3	7	2,4652	2,3908	0,198	2,6548	0,1904	-0,0036
2,39	3	7	2,5188	2,4408	0,195	2,6564	0,1904	-0,0036
2,4	3	7	2,4924	2,398	0,1921	2,658	0,1904	-0,0036
2,41	3	8	2,494	2,3956	0,1906	2,6576	0,19	-0,0032
2,42	4	8	2,5172	2,4484	0,1884	2,6556	0,19	-0,0036
2,43	4	8	2,456	2,3736	0,186	2,6552	0,1904	-0,0036
2,44	4	8	2,4904	2,4084	0,1844	2,6548	0,1904	-0,0036
2,45	4	9	2,4572	2,416	0,183	2,6548	0,1904	-0,0036
2,46	5	9	2,4432	2,3784	0,1818	2,6548	0,1904	-0,0036
2,47	5	9	2,5064	2,4284	0,1816	2,6548	0,1904	-0,0036
2,48	5	9	2,4504	2,3896	0,1814	2,6544	0,1904	-0,0036
2,49	5	10	2,4772	2,4	0,1812	2,6548	0,1904	-0,0036
2,5	5	10	2,4796	2,4028	0,1813	2,6548	0,1908	-0,0036
2,51	6	10	2,4472	2,3804	0,1817	2,6548	0,1904	-0,0032
2,52	6	11	2,49	2,4444	0,1808	2,6548	0,1904	-0,0036
2,53	6	11	2,4632	2,434	0,1788	2,6548	0,1904	-0,0036
2,54	6	11	2,466	2,4052	0,1775	2,6556	0,1904	-0,0036
2,55	7	11	2,4616	2,424	0,1759	2,6576	0,1904	-0,0036
2,56	7	12	2,4024	2,3708	0,1736	2,6584	0,19	-0,0032
2,57	7	12	2,4764	2,398	0,1716	2,6608	0,19	-0,0032
2,58	7	12	2,4848	2,4252	0,169	2,6636	0,1904	-0,0036
2,59	8	13	2,4944	2,4112	0,166	2,6644	0,1908	-0,0036
2,6	8	13	2,5608	2,464	0,1633	2,6648	0,1904	-0,0036
2,61	8	13	2,5032	2,416	0,161	2,6644	0,1904	-0,0036
2,62	8	14	2,512	2,4544	0,1584	2,6648	0,1904	-0,0036
2,63	8	14	2,4948	2,4828	0,1562	2,6648	0,1904	-0,0036
2,64	9	14	2,4392	2,448	0,156	2,6644	0,1904	-0,0036
2,65	9	15	2,4736	2,5356	0,1559	2,6612	0,1904	-0,0036
2,66	9	15	2,444	2,4996	0,1555	2,6592	0,1904	-0,0036
2,67	9	15	2,4916	2,4944	0,1571	2,6588	0,1904	-0,0032
2,68	10	16	2,4732	2,5392	0,1604	2,6588	0,1904	-0,0036
2,69	10	16	2,3828	2,472	0,1634	2,6588	0,1904	-0,0036
2,7	10	16	2,45	2,4856	0,1668	2,6572	0,1904	-0,0036
2,71	10	16	2,408	2,4936	0,1703	2,6552	0,19	-0,0032
2,72	10	17	2,3956	2,4908	0,1728	2,6548	0,19	-0,0036
2,73	11	17	2,4692	2,5216	0,1745	2,6548	0,1908	-0,0036
2,74	11	17	2,4196	2,5004	0,1762	2,6548	0,1904	-0,0036
2,75	11	18	2,4692	2,5312	0,1762	2,6548	0,1904	-0,0036
2,76	11	18	2,4672	2,5264	0,1751	2,6548	0,1904	-0,0036



2,77	12	18	2,5128	2,5264	0,1745	2,6548	0,1904	-0,0036
2,78	12	19	2,5396	2,5568	0,1735	2,6548	0,1904	-0,0036
2,79	12	19	2,4988	2,4916	0,1721	2,6548	0,1904	-0,0036
2,8	13	19	2,5756	2,4956	0,171	2,6548	0,1904	-0,0036
2,81	13	20	2,562	2,5328	0,1711	2,6548	0,1904	-0,0036
2,82	13	20	2,4736	2,4564	0,1716	2,6548	0,1904	-0,0036
2,83	13	20	2,5384	2,4852	0,1726	2,6568	0,1904	-0,0036
2,84	14	21	2,4708	2,412	0,1745	2,6584	0,1904	-0,0032
2,85	14	21	2,4836	2,45	0,1763	2,6588	0,1904	-0,0036
2,86	14	21	2,53	2,4976	0,1788	2,6588	0,1904	-0,0036
2,87	15	22	2,4868	2,474	0,1829	2,6584	0,19	-0,0032
2,88	15	22	2,536	2,536	0,1877	2,6588	0,1904	-0,0036
2,89	15	23	2,5072	2,5096	0,1922	2,6588	0,1908	-0,0036
2,9	16	23	2,5728	2,5284	0,197	2,6588	0,1904	-0,0036
2,91	16	23	2,5516	2,5108	0,202	2,6588	0,1904	-0,0036
2,92	17	24	2,4676	2,4668	0,2058	2,6588	0,1904	-0,0036
2,93	17	24	2,5188	2,4804	0,2078	2,6612	0,1904	-0,0032
2,94	17	25	2,4324	2,4272	0,2099	2,6636	0,1904	-0,0036
2,95	18	25	2,39	2,4064	0,2113	2,6644	0,1904	-0,0036
2,96	18	25	2,4984	2,5016	0,2116	2,6612	0,1904	-0,0036
2,97	18	26	2,4452	2,4344	0,2119	2,6592	0,1904	-0,0032
2,98	19	26	2,4536	2,4684	0,2107	2,6588	0,1904	-0,0032
2,99	19	27	2,4036	2,44	0,2081	2,6588	0,1904	-0,0036
3	20	27	2,4196	2,4	0,2056	2,6588	0,1904	-0,0036
3,01	20	27	2,4636	2,5	0,2032	2,6564	0,19	-0,0032
3,02	20	28	2,3584	2,3904	0,2	2,6548	0,19	-0,0032
3,03	21	28	2,4148	2,4172	0,197	2,6544	0,1904	-0,0036
3,04	21	29	2,4404	2,4696	0,1956	2,652	0,1908	-0,0036
3,05	21	29	2,4452	2,4552	0,1956	2,6512	0,1904	-0,0036
3,06	22	30	2,4612	2,4828	0,1962	2,6508	0,1904	-0,0032
3,07	22	30	2,4428	2,456	0,1985	2,6508	0,1904	-0,0032
3,08	23	30	2,4244	2,444	0,2018	2,6508	0,1904	-0,0036
3,09	23	31	2,4712	2,4716	0,2054	2,6508	0,1904	-0,0036
3,1	24	31	2,4284	2,4232	0,2099	2,6508	0,1904	-0,0032
3,11	24	32	2,482	2,4446	0,2117	2,6508	0,1904	-0,0032
3,12	24	32	2,4984	2,4168	0,2164	2,6508	0,1904	-0,0036
3,13	25	33	2,4884	2,3624	0,2183	2,6512	0,1904	-0,0036
3,14	25	33	2,542	2,4068	0,2195	2,6532	0,1904	-0,0032
3,15	26	34	2,4936	2,3712	0,2185	2,6544	0,1904	-0,0032
3,16	26	34	2,5576	2,424	0,2158	2,6552	0,1904	-0,0032
3,17	35	35	2,5836	2,4376	0,2129	2,6572	0,19	-0,0032
3,18	35	35	2,5416	2,3944	0,2093	2,6584	0,1904	-0,0036
3,19	36	36	2,596	2,4648	0,2039	2,6616	0,1908	-0,0036
3,2	36	36	2,5424	2,4132	0,1981	2,664	0,1904	-0,0036
3,21	37	37	2,5204	2,396	0,1932	2,6636	0,1904	-0,0032
3,22	37	37	2,5476	2,4552	0,1874	2,6604	0,1904	-0,0036
3,23	38	38	2,452	2,3856	0,1818	2,6588	0,1904	-0,0036
3,24	38	38	2,4416	2,4268	0,1784	2,6588	0,1904	-0,0032
3,25	39	39	2,4152	2,4504	0,176	2,6588	0,1904	-0,0036
3,26	40	40	2,3772	2,3916	0,1759	2,658	0,1904	-0,0036
3,27	40	40	2,4236	2,4636	0,1798	2,656	0,1904	-0,0036
3,28	41	41	2,3544	2,436	0,1856	2,6552	0,1904	-0,0036
3,29	41	41	2,3628	2,404	0,1922	2,6548	0,1904	-0,0036
3,3	42	42	2,4192	2,4544	0,1992	2,6548	0,1904	-0,0032
3,31	42	42	2,4128	2,4556	0,2058	2,6544	0,19	-0,0032
3,32	43	43	2,47	2,4976	0,2117	2,6544	0,19	-0,0036
3,33	43	43	2,4712	2,4692	0,2154	2,6548	0,1904	-0,0036
3,34	44	44	2,4912	2,4188	0,2177	2,6548	0,1904	-0,0036
3,35	45	45	2,538	2,4444	0,2173	2,6544	0,1904	-0,0036
3,36	45	45	2,4916	2,414	0,2144	2,6548	0,1904	-0,0036
3,37	46	46	2,526	2,3988	0,2101	2,6564	0,1904	-0,0032
3,38	46	46	2,5464	2,4352	0,2035	2,658	0,1904	-0,0036
3,39	47	47	2,5336	2,3816	0,1951	2,658	0,1904	-0,0036
3,4	48	48	2,6244	2,4272	0,1874	2,656	0,1904	-0,0032
3,41	48	48	2,6084	2,4524	0,1813	2,6552	0,1904	-0,0032
3,42	49	49	2,6444	2,494	0,1754	2,6552	0,1908	-0,0036
3,43	49	49	2,6136	2,48	0,171	2,6548	0,1908	-0,0036
3,44	50	50	2,518	2,4212	0,1704	2,654	0,1904	-0,0032
3,45	51	51	2,5124	2,494	0,1732	2,6484	0,1904	-0,0032
3,46	51	51	2,4152	2,4924	0,1769	2,6456	0,1904	-0,0032
3,47	52	52	2,338	2,422	0,1823	2,6464	0,19	-0,0032
3,48	52	52	2,3472	2,5	0,1898	2,6496	0,1904	-0,0036
3,49	53	53	2,2804	2,4496	0,199	2,6504	0,1904	-0,0036
3,5	54	54	2,3624	2,4528	0,2093	2,6508	0,1904	-0,0036
3,51	54	54	2,384	2,4512	0,2173	2,6508	0,1904	-0,0036
3,52	55	55	2,41	2,4048	0,222	2,6528	0,1904	-0,0036
3,53	56	56	2,5164	2,44	0,225	2,6568	0,1904	-0,0032
3,54	56	56	2,55	2,3944	0,2261	2,6584	0,1904	-0,0032
3,55	57	57	2,6676	2,4428	0,2227	2,6572	0,1904	-0,0036
3,56	58	58	2,6636	2,3836	0,2149	2,6556	0,1904	-0,0036
3,57	59	59	2,6112	2,3416	0,2056	2,6504	0,1904	-0,0036
3,58	59	59	2,6004	2,3992	0,1949	2,6524	0,1904	-0,0036
3,59	60	60	2,4916	2,3516	0,1841	2,6512	0,1904	-0,0036
3,6	61	61	2,508	2,3796	0,1744	2,6492	0,1904	-0,0036
3,61	61	61	2,5052	2,4616	0,1688	2,646	0,19	-0,0032
3,62	62	62	2,3848	2,4632	0,1682	2,6452	0,19	-0,0032
3,63	62	62	2,408	2,5012	0,1736	2,6452	0,1904	-0,0036
3,64	62	62	2,3052	2,426	0,1841	2,6452	0,1908	-0,0036
3,65	64	64	2,3252	2,464	0,1978	2,6464	0,1904	-0,0036
3,66	65	65	2,392	2,4692	0,2144	2,6496	0,1904	-0,0036
3,67	65	65	2,3772	2,4056	0,2318	2,6504	0,1904	-0,0036
3,68	66	66	2,4892	2,4088	0,2453	2,6508	0,1904	-0,0036
3,69	67	67	2,4944	2,3528	0,2549	2,6512	0,1904	-0,0036
3,7	68	68	2,5008	2,3	0,2606	2,6512	0,1904	-0,0036
3,71	69	69	2,488	2,2876	0,2617	2,6512	0,1904	-0,0036
3,72	69	69	2,4772	2,3064	0,2555	2,6508	0,1908	-0,0036
3,73	70	70	2,5768	2,318	0,2422	2,6492	0,1908	-0,0036



3,74	55	71	2,612	2,3336	0,2261	2,6464	0,1908	-0,0032
3,75	56	72	2,6512	2,3964	0,2096	2,6456	0,1908	-0,0036
3,76	57	72	2,682	2,4932	0,1942	2,6428	0,1908	-0,0032
3,77	57	73	2,5296	2,5056	0,1842	2,6416	0,1904	-0,0032
3,78	58	74	2,4388	2,5596	0,1802	2,6428	0,1908	-0,0036
3,79	59	75	2,3252	2,5528	0,181	2,6444	0,1908	-0,0036
3,8	60	76	2,2544	2,4572	0,1846	2,6448	0,1904	-0,0036
3,81	61	76	2,3448	2,4776	0,191	2,6452	0,1904	-0,0036
3,82	62	77	2,3548	2,4136	0,1996	2,6452	0,1904	-0,0036
3,83	63	78	2,4128	2,3308	0,2081	2,6444	0,1908	-0,0036
3,84	64	79	2,4628	2,3468	0,2144	2,642	0,1904	-0,0032
3,85	65	80	2,4388	2,2808	0,2183	2,6412	0,1904	-0,0032
3,86	66	81	2,5776	2,2668	0,2219	2,6412	0,1904	-0,0032
3,87	66	81	2,6208	2,2736	0,2249	2,6412	0,1904	-0,0032
3,88	67	82	2,5936	2,2508	0,2248	2,6412	0,1904	-0,0032
3,89	68	83	2,6248	2,352	0,2228	2,6412	0,1904	-0,0036
3,9	69	84	2,5076	2,3784	0,223	2,6412	0,1904	-0,0036
3,91	70	85	2,4604	2,4724	0,2251	2,6408	0,19	-0,0032
3,92	71	86	2,3548	2,476	0,2242	2,6412	0,1904	-0,0032
3,93	72	87	2,3216	2,4044	0,2197	2,642	0,1904	-0,0036
3,94	73	87	2,434	2,426	0,2158	2,6472	0,1904	-0,0036
3,95	74	88	2,4368	2,386	0,2128	2,65	0,1904	-0,0036
3,96	75	89	2,524	2,388	0,2096	2,6476	0,1904	-0,0032
3,97	76	90	2,588	2,3748	0,2069	2,6428	0,1904	-0,0032
3,98	77	91	2,5264	2,326	0,2059	2,6416	0,1904	-0,0036
3,99	78	92	2,572	2,376	0,2082	2,6432	0,1904	-0,0036
4	79	93	2,556	2,3712	0,2123	2,6448	0,1908	-0,0036
4,01	79	94	2,5236	2,366	0,2161	2,646	0,1904	-0,0032
4,02	80	95	2,4574	2,3824	0,2149	2,6492	0,1904	-0,0036
4,03	81	96	2,3308	2,346	0,2207	2,6504	0,1904	-0,0036
4,04	82	96	2,3564	2,4076	0,2203	2,6508	0,1904	-0,0032
4,05	83	97	2,3776	2,4556	0,216	2,6508	0,1904	-0,0036
4,06	84	98	2,3676	2,3872	0,2102	2,6496	0,1904	-0,0032
4,07	85	99	2,4344	2,3972	0,2059	2,6408	0,19	-0,0032
4,08	86	100	2,4328	2,4328	0,203	2,6368	0,1904	-0,0036
4,09	87	101	2,5084	2,374	0,1979	2,636	0,1908	-0,0036
4,1	88	102	2,5748	2,3992	0,1972	2,6352	0,1904	-0,0032
4,11	89	103	2,5228	2,3476	0,2002	2,6348	0,1904	-0,0036
4,12	90	104	2,5544	2,4112	0,2027	2,6328	0,1904	-0,0036
4,13	91	105	2,5016	2,4244	0,2046	2,6316	0,1904	-0,0036
4,14	92	106	2,4052	2,4076	0,2078	2,6332	0,1904	-0,0032
4,15	93	107	2,3912	2,4224	0,21	2,6344	0,1904	-0,0036
4,16	94	108	2,2936	2,3312	0,2098	2,6352	0,1904	-0,0036
4,17	95	109	2,3724	2,4208	0,2081	2,6332	0,1904	-0,0032
4,18	96	110	2,4064	2,424	0,2076	2,6316	0,1904	-0,0032
4,19	97	111	2,5156	2,406	0,2096	2,6312	0,1904	-0,0032
4,2	98	112	2,5888	2,4748	0,2118	2,6316	0,1904	-0,0032
4,21	100	113	2,6484	2,3164	0,2137	2,6312	0,1904	-0,0032
4,22	101	114	2,6452	2,34	0,2168	2,6308	0,19	-0,0032
4,23	102	115	2,6136	2,412	0,2197	2,6312	0,1904	-0,0036
4,24	103	116	2,4984	2,3652	0,2195	2,6316	0,1904	-0,0036
4,25	104	117	2,5144	2,4342	0,2147	2,6336	0,1904	-0,0036
4,26	105	118	2,448	2,3916	0,2094	2,6348	0,1904	-0,0036
4,27	106	119	2,4044	2,4392	0,2059	2,634	0,1904	-0,0032
4,28	107	120	2,4196	2,5348	0,2015	2,632	0,1904	-0,0036
4,29	108	121	2,3928	2,4572	0,1962	2,6316	0,1904	-0,0036
4,3	110	122	2,5444	2,4644	0,1943	2,6336	0,1904	-0,0036
4,31	111	123	2,6316	2,3968	0,1961	2,6348	0,1904	-0,0032
4,32	112	125	2,7176	2,3772	0,1993	2,6364	0,1904	-0,0036
4,33	113	126	2,7804	2,42	0,2023	2,6396	0,1904	-0,0036
4,34	114	127	2,6016	2,3652	0,2068	2,6404	0,1904	-0,0032
4,35	115	128	2,4584	2,4172	0,2113	2,638	0,1904	-0,0032
4,36	116	129	2,294	2,4292	0,2117	2,6356	0,19	-0,0032
4,37	117	130	2,2456	2,3736	0,211	2,6352	0,19	-0,0032
4,38	118	131	2,3492	2,438	0,2118	2,6352	0,1904	-0,0036
4,39	120	132	2,4236	2,4044	0,2135	2,6352	0,1908	-0,0036
4,4	121	133	2,5644	2,3492	0,2161	2,6328	0,1908	-0,0032
4,41	122	134	2,6232	2,4176	0,2216	2,6288	0,1904	-0,0036
4,42	123	135	2,5268	2,416	0,2268	2,6284	0,1904	-0,0036
4,43	124	136	2,4716	2,4544	0,2317	2,6324	0,1904	-0,0032
4,44	125	138	2,3088	2,5116	0,2353	2,6348	0,1904	-0,0032
4,45	126	139	2,2236	2,5384	0,2342	2,6344	0,1904	-0,0036
4,46	127	140	2,2144	2,4396	0,2328	2,6324	0,1904	-0,0036
4,47	128	141	2,3432	2,448	0,2329	2,6312	0,1904	-0,0036
4,48	129	142	2,5592	2,5152	0,2302	2,6292	0,1904	-0,0032
4,49	131	143	2,5032	2,3672	0,2264	2,6276	0,1904	-0,0036
4,5	132	144	2,552	2,3328	0,2252	2,6304	0,1904	-0,0036
4,51	133	146	2,5876	2,362	0,2239	2,64	0,19	-0,0032
4,52	134	147	2,5212	2,4144	0,2176	2,6436	0,19	-0,0036
4,53	135	148	2,5228	2,3308	0,2104	2,6432	0,1904	-0,0036
4,54	136	149	2,4868	2,326	0,207	2,6416	0,1904	-0,0036
4,55	137	150	2,5428	2,45	0,2051	2,6404	0,1904	-0,0036
4,56	138	151	2,6188	2,4404	0,2034	2,6372	0,1904	-0,0036
4,57	139	152	2,574	2,4448	0,2075	2,6356	0,1904	-0,0032
4,58	141	154	2,5576	2,434	0,2185	2,6352	0,1904	-0,0036
4,59	142	155	2,5596	2,4376	0,234	2,6352	0,1904	-0,0036
4,6	143	156	2,5232	2,4652	0,2467	2,6396	0,1904	-0,0036
4,61	144	157	2,4752	2,4228	0,2554	2,6392	0,1904	-0,0036
4,62	145	158	2,2964	2,3236	0,261	2,6408	0,1904	-0,0036
4,63	146	160	2,294	2,322	0,2605	2,6388	0,1904	-0,0036
4,64	147	161	2,3608	2,3288	0,2533	2,6336	0,1904	-0,0032
4,65	148	162	2,4224	2,3504	0,2428	2,632	0,1904	-0,0032
4,66	149	163	2,6004	2,4376	0,2326	2,6356	0,19	-0,0032
4,67	151	165	2,6076	2,388	0,2257	2,6396	0,19	-0,0032
4,68	152	166	2,5884	2,4628	0,2192	2,6408	0,1908	-0,0036
4,69	153	167	2,6076	2,4924	0,2118	2,6412	0,1908	-0,0036
4,7	154	168	2,5192	2,3088	0,2064	2,6412	0,1908	-0,0032



4,71	156	170	2,53	2,3472	0,202	2,6376	0,1912	-0,0032
4,72	157	171	2,3928	2,2988	0,1992	2,6332	0,1908	-0,0036
4,73	158	172	2,2876	2,3084	0,201	2,6304	0,1908	-0,0036
4,74	160	173	2,3748	2,4956	0,2081	2,6244	0,1904	-0,0036
4,75	161	175	2,3656	2,4156	0,2178	2,622	0,1904	-0,0036
4,76	162	176	2,4964	2,434	0,2274	2,6266	0,1904	-0,0036
4,77	164	177	2,568	2,3768	0,2365	2,6324	0,1904	-0,0032
4,78	165	179	2,5304	2,2136	0,2432	2,6344	0,1904	-0,0036
4,79	166	180	2,5928	2,268	0,2454	2,6312	0,1908	-0,0032
4,8	168	181	2,5336	2,264	0,2464	2,6284	0,1904	-0,0032
4,81	169	182	2,5028	2,3656	0,2478	2,6284	0,1904	-0,0036
4,82	170	184	2,546	2,541	0,247	2,63	0,19	-0,0036
4,83	172	185	2,5092	2,3656	0,2424	2,6308	0,1904	-0,0036
4,84	173	187	2,608	2,3548	0,2371	2,6356	0,1904	-0,0036
4,85	174	188	2,6776	2,3444	0,2312	2,64	0,1908	-0,0036
4,86	176	189	2,632	2,2796	0,2231	2,64	0,1908	-0,0032
4,87	177	191	2,5092	2,2892	0,2146	2,6368	0,1908	-0,0032
4,88	178	192	2,3576	2,3704	0,2092	2,6356	0,1904	-0,0036
4,89	179	193	2,3868	2,482	0,2045	2,6352	0,1908	-0,0036
4,9	181	195	2,4468	2,4324	0,2009	2,6352	0,1908	-0,0036
4,91	182	196	2,4752	2,4076	0,2004	2,6356	0,1908	-0,0036
4,92	184	197	2,5608	2,5	0,2012	2,6352	0,1904	-0,0036
4,93	185	199	2,4804	2,3928	0,2035	2,6352	0,1904	-0,0032
4,94	187	200	2,3776	2,3584	0,2107	2,6332	0,1904	-0,0032
4,95	189	202	2,3396	2,4656	0,2197	2,6288	0,1904	-0,0036
4,96	191	203	2,2928	2,416	0,2302	2,6276	0,19	-0,0032
4,97	192	204	2,3976	2,4004	0,243	2,6272	0,19	-0,0032
4,98	194	206	2,4904	2,3624	0,2525	2,6276	0,1908	-0,0036
4,99	196	207	2,5632	2,2728	0,2521	2,6296	0,1908	-0,0036
5	198	209	2,6944	2,2176	0,2524	2,6336	0,1904	-0,0036
5,01	199	210	2,618	2,28	0,2507	2,6348	0,1904	-0,0032
5,02	201	212	2,5744	2,3912	0,2491	2,6256	0,1908	-0,0032
5,03	203	213	2,5768	2,5352	0,2428	2,6152	0,1912	-0,0036
5,04	205	214	2,504	2,37	0,235	2,616	0,1908	-0,0036
5,05	207	216	2,5832	2,4468	0,2276	2,6372	0,1908	-0,0036
5,06	208	217	2,5536	2,4608	0,2184	2,6476	0,1904	-0,0032
5,07	210	219	2,5124	2,3748	0,2112	2,6408	0,1904	-0,0032
5,08	212	220	2,51	2,4636	0,2089	2,6308	0,1904	-0,0036
5,09	214	222	2,42	2,4644	0,2084	2,628	0,1904	-0,0036
5,1	215	223	2,5196	2,4936	0,2082	2,6272	0,1904	-0,0036
5,11	217	225	2,5408	2,2392	0,2088	2,6368	0,19	-0,0032
5,12	219	226	2,5496	2,3532	0,2096	2,6352	0,19	-0,0036
5,13	221	227	2,5688	2,3556	0,2077	2,6496	0,1904	-0,0036
5,14	223	229	2,504	2,324	0,2052	2,6532	0,1904	-0,0036
5,15	224	230	2,6296	2,36	0,2078	2,6476	0,1908	-0,0036
5,16	226	232	2,6616	2,4076	0,2152	2,6428	0,1908	-0,0032
5,17	227	233	2,5712	2,432	0,2144	2,64	0,1904	-0,0036
5,18	230	235	2,418	2,3924	0,232	2,6344	0,1904	-0,0036
5,19	232	236	2,2124	2,4176	0,2378	2,632	0,1904	-0,0036
5,2	234	238	2,0804	2,4172	0,244	2,6272	0,1908	-0,0036
5,21	236	239	2,1896	2,5712	0,2477	2,6228	0,1904	-0,0036
5,22	237	241	2,3964	2,4812	0,2464	2,6224	0,1904	-0,0036
5,23	239	242	2,54	2,4052	0,2461	2,63	0,1904	-0,0036
5,24	241	244	2,562	2,4628	0,2477	2,634	0,1904	-0,0032
5,25	243	246	2,5512	2,3808	0,2424	2,6316	0,1904	-0,0036
5,26	245	247	2,6188	2,4272	0,2306	2,628	0,19	-0,0032
5,27	247	249	2,6152	2,332	0,2174	2,628	0,19	-0,0032
5,28	249	250	2,6996	2,3992	0,2053	2,6404	0,1904	-0,0036
5,29	251	252	2,7708	2,4272	0,1932	2,6484	0,1908	-0,0036
5,3	253	253	2,7504	2,4612	0,1811	2,6464	0,1904	-0,0032
5,31	255	255	2,6072	2,3848	0,1734	2,636	0,1904	-0,0036
5,32	256	256	2,464	2,466	0,1678	2,632	0,1904	-0,0036
5,33	258	258	2,4816	2,5768	0,1654	2,6264	0,1904	-0,0032
5,34	260	260	2,418	2,5216	0,1733	2,6228	0,1904	-0,0032
5,35	262	261	2,3416	2,6152	0,1873	2,6236	0,1904	-0,0036
5,36	264	263	2,2976	2,5664	0,2024	2,6312	0,1904	-0,0036
5,37	266	264	2,1904	2,4472	0,2202	2,6344	0,1904	-0,0036
5,38	268	266	2,32	2,5456	0,2359	2,6392	0,1908	-0,0036
5,39	270	268	2,4352	2,342	0,2462	2,644	0,1912	-0,0036
5,4	272	269	2,4588	2,2468	0,2512	2,6456	0,1916	-0,0036
5,41	274	271	2,5592	2,4228	0,252	2,6452	0,1908	-0,0032
5,42	276	273	2,4524	2,4276	0,2472	2,6448	0,19	-0,0032
5,43	278	274	2,4128	2,4696	0,235	2,6464	0,1908	-0,0036
5,44	280	276	2,4056	2,3708	0,2183	2,6496	0,1908	-0,0036
5,45	281	277	2,5176	2,3724	0,1975	2,6504	0,1904	-0,0036
5,46	283	279	2,7468	2,3912	0,1772	2,6508	0,1908	-0,0036
5,47	285	281	2,7404	2,4192	0,1634	2,6512	0,1912	-0,0032
5,48	287	282	2,6668	2,6056	0,154	2,6524	0,1916	-0,0036
5,49	289	284	2,514	2,5828	0,1468	2,6568	0,1912	-0,0036
5,5	291	285	2,2824	2,5768	0,1444	2,6584	0,1908	-0,0036
5,51	293	287	2,1608	2,628	0,1483	2,6508	0,1908	-0,0036
5,52	295	289	2,125	2,6848	0,1559	2,652	0,1904	-0,0032
5,53	297	290	2,1272	2,5412	0,1669	2,6516	0,1904	-0,0032
5,54	299	292	2,1604	2,3108	0,1799	2,6536	0,1908	-0,0036
5,55	301	294	2,2524	2,3144	0,1916	2,6552	0,1912	-0,0036
5,56	303	295	2,4092	2,2688	0,2035	2,6588	0,192	-0,0032
5,57	305	297	2,4772	2,344	0,216	2,6636	0,1916	-0,0032
5,58	307	299	2,4552	2,2872	0,224	2,664	0,1912	-0,0036
5,59	308	301	2,58	2,258	0,2238	2,6608	0,1908	-0,0036
5,6	310	302	2,602	2,3176	0,219	2,6592	0,1908	-0,0036
5,61	312	304	2,3352	2,3352	0,2138	2,6668	0,1904	-0,0032
5,62	314	306	2,5476	2,538	0,2047	2,6844	0,1904	-0,0032
5,63	316	307	2,4472	2,5412	0,1913	2,6892	0,1904	-0,0036
5,64	318	309	2,4592	2,566	0,1782	2,6768	0,1908	-0,0036
5,65	320	311	2,4448	2,6288	0,1668	2,668	0,1908	-0,0036
5,66	322	312	2,3712	2,5532	0,1613	2,6696	0,1904	-0,0036
5,67	324	314	2,4536	2,7128	0,1608	2,6844	0,1904	-0,0036



5,68	326	316	2,4612	2,5656	0,1616	2,6904	0,1904	-0,0032
5,69	328	317	2,4364	2,3252	0,1662	2,6852	0,1904	-0,0032
5,7	330	319	2,4952	2,5088	0,1751	2,6772	0,1904	-0,0036
5,71	332	321	2,4664	2,348	0,1871	2,6768	0,19	-0,0036
5,72	334	323	2,5184	2,384	0,2002	2,684	0,1904	-0,0036
5,73	336	324	2,4704	2,4216	0,2106	2,6872	0,1908	-0,0032
5,74	338	326	2,3496	2,2624	0,2176	2,6844	0,1908	-0,0036
5,75	340	328	2,3744	2,46	0,2226	2,6772	0,1908	-0,0036
5,76	342	329	2,3292	2,436	0,226	2,6756	0,1904	-0,0036
5,77	344	331	2,3832	2,5572	0,2256	2,6796	0,1904	-0,0032
5,78	346	333	2,3256	2,5676	0,2189	2,6816	0,1904	-0,0032
5,79	348	334	2,2964	2,46	0,207	2,6832	0,1908	-0,0036
5,8	350	336	2,4628	2,638	0,1939	2,6868	0,1908	-0,0036
5,81	352	338	2,46	2,4972	0,1848	2,6876	0,1904	-0,0032
5,82	354	340	2,558	2,5	0,182	2,6896	0,1904	-0,0036
5,83	356	341	2,628	2,5896	0,179	2,6912	0,1904	-0,0036
5,84	358	343	2,5288	2,5208	0,1746	2,6916	0,1904	-0,0036
5,85	360	345	2,4928	2,5696	0,1753	2,692	0,1904	-0,0036
5,86	362	347	2,4276	2,544	0,1799	2,692	0,1904	-0,0032
5,87	364	348	2,4468	2,4356	0,1832	2,6868	0,1904	-0,0032
5,88	366	350	2,4392	2,4128	0,1864	2,6808	0,1908	-0,0036
5,89	368	352	2,3148	2,518	0,1902	2,6816	0,1908	-0,0036
5,9	370	354	2,2552	2,4352	0,1939	2,6924	0,1904	-0,0036
5,91	372	355	2,3152	2,3464	0,1956	2,6968	0,1904	-0,0032
5,92	374	357	2,2644	2,5152	0,1955	2,6908	0,1908	-0,0036
5,93	376	359	2,4908	2,4352	0,196	2,6788	0,1904	-0,0032
5,94	378	361	2,5456	2,4428	0,1981	2,6764	0,1904	-0,0036
5,95	381	362	2,5444	2,5316	0,1985	2,6876	0,1904	-0,0036
5,96	386	364	2,4632	2,4948	0,1963	2,6956	0,1904	-0,0036
5,97	387	365	2,4848	2,392	0,1938	2,6896	0,1904	-0,0032
5,98	387	368	2,57	2,4056	0,1888	2,6748	0,1904	-0,0036
5,99	389	369	2,5376	2,4008	0,1819	2,67	0,1904	-0,0036
6	391	371	2,5016	2,3656	0,1763	2,6756	0,1904	-0,0036
6,01	393	373	2,5512	2,5956	0,1705	2,6804	0,19	-0,0032
6,02	392	372	2,4092	2,4604	0,1662	2,6792	0,19	-0,0032
6,03	397	377	2,4392	2,5436	0,1651	2,672	0,1908	-0,0036
6,04	399	378	2,386	2,5812	0,1656	2,6692	0,1908	-0,0036
6,05	401	380	2,342	2,4228	0,1661	2,6736	0,1904	-0,0036
6,06	404	382	2,4776	2,6668	0,1669	2,68	0,1904	-0,0036
6,07	406	384	2,4512	2,4716	0,1703	2,6808	0,1904	-0,0032
6,08	408	386	2,4816	2,37	0,1739	2,6716	0,1908	-0,0032
6,09	410	387	2,4968	2,398	0,1754	2,6664	0,1904	-0,0036
6,1	412	389	2,4732	2,2484	0,1796	2,6712	0,1904	-0,0036
6,11	414	391	2,6232	2,5608	0,1846	2,6792	0,1904	-0,0032
6,12	416	393	2,51	2,3204	0,1835	2,6816	0,1904	-0,0032
6,13	418	395	2,5204	2,3268	0,1775	2,68	0,1904	-0,0032
6,14	421	398	2,4736	2,4128	0,1717	2,6784	0,1904	-0,0036
6,15	423	398	2,4192	2,3568	0,169	2,6772	0,1904	-0,0036
6,16	425	400	2,5568	2,6788	0,1652	2,6748	0,1904	-0,0032
6,17	427	402	2,4308	2,5232	0,1619	2,674	0,19	-0,0032
6,18	429	404	2,3552	2,4984	0,1609	2,672	0,1904	-0,0032
6,19	431	405	2,3596	2,5832	0,1579	2,6692	0,1908	-0,0036
6,2	434	407	2,3032	2,3868	0,1556	2,67	0,1904	-0,0036
6,21	436	409	2,4172	2,5736	0,1589	2,6752	0,1904	-0,0032
6,22	438	411	2,4384	2,69	0,1626	2,6776	0,1904	-0,0036
6,23	440	413	2,4348	2,5136	0,1658	2,6824	0,1904	-0,0036
6,24	442	415	2,42	2,5188	0,172	2,6868	0,1904	-0,0032
6,25	445	416	2,5064	2,5064	0,1782	2,6894	0,1904	-0,0036
6,26	446	418	2,6228	2,2592	0,1837	2,676	0,1904	-0,0036
6,27	449	420	2,668	2,4268	0,1873	2,6704	0,1904	-0,0036
6,28	451	422	2,544	2,55	0,1876	2,672	0,1904	-0,0032
6,29	453	424	2,4276	2,4608	0,1853	2,6768	0,1904	-0,0032
6,3	455	426	2,3892	2,42	0,1807	2,6776	0,1904	-0,0036
6,31	457	428	2,4996	2,368	0,1729	2,6728	0,19	-0,0032
6,32	459	429	2,5628	2,5268	0,1625	2,6696	0,19	-0,0032
6,33	462	431	2,4256	2,494	0,1534	2,672	0,1904	-0,0036
6,34	464	433	2,282	2,5708	0,1489	2,6828	0,1908	-0,0032
6,35	466	435	2,2684	2,6664	0,1445	2,6864	0,1904	-0,0036
6,36	468	437	2,3772	2,4328	0,1427	2,6756	0,1904	-0,0036
6,37	470	438	2,4084	2,5816	0,1471	2,6672	0,1904	-0,0036
6,38	472	440	2,4204	2,6596	0,1536	2,6676	0,1904	-0,0036
6,39	475	442	2,398	2,568	0,1606	2,6828	0,1908	-0,0036
6,4	477	444	2,434	2,504	0,1669	2,6896	0,1904	-0,0032
6,41	479	446	2,5156	2,3736	0,1712	2,6816	0,1904	-0,0036
6,42	481	448	2,6528	2,454	0,1757	2,672	0,1904	-0,0036
6,43	483	450	2,4448	2,56	0,1807	2,67	0,1904	-0,0032
6,44	486	452	2,5116	2,4788	0,183	2,6744	0,1904	-0,0032
6,45	488	453	2,5156	2,4396	0,1782	2,6772	0,1904	-0,0036
6,46	490	455	2,5232	2,3048	0,17	2,6728	0,1904	-0,0032
6,47	492	457	2,5812	2,452	0,164	2,6628	0,1904	-0,0032
6,48	495	459	2,4836	2,506	0,157	2,6608	0,1908	-0,0036
6,49	497	461	2,4448	2,6024	0,1466	2,6716	0,1908	-0,0036
6,5	499	462	2,4288	2,6436	0,1381	2,6884	0,1904	-0,0036
6,51	501	464	2,4164	2,5432	0,1326	2,6856	0,1904	-0,0032
6,52	504	466	2,5072	2,5836	0,1297	2,6676	0,1904	-0,0036
6,53	506	468	2,482	2,5864	0,1312	2,6616	0,1904	-0,0036
6,54	508	470	2,5124	2,66	0,1331	2,6744	0,1904	-0,0036
6,55	510	472	2,5156	2,4496	0,1328	2,6848	0,1904	-0,0032
6,56	513	474	2,542	2,314	0,1344	2,6852	0,1904	-0,0032
6,57	515	476	2,6548	2,4528	0,1391	2,6748	0,1904	-0,0036
6,58	517	477	2,5368	2,37	0,144	2,67	0,1904	-0,0036
6,59	520	479	2,4544	2,382	0,1454	2,6728	0,1904	-0,0032
6,6	522	481	2,4656	2,5184	0,1435	2,6796	0,1904	-0,0032
6,61	524	483	2,3404	2,4384	0,1444	2,68	0,19	-0,0032
6,62	527	485	2,3484	2,5492	0,1471	2,6704	0,1904	-0,0036
6,63	529	487	2,3396	2,6232	0,1484	2,666	0,1904	-0,0036
6,64	531	488	2,2976	2,6092	0,1477	2,6716	0,1908	-0,0036



6,65	533	490	2,3724	2,682	0,1444	2,686	0,1908	-0,0036
6,66	536	492	2,3464	2,5588	0,1417	2,69	0,1904	-0,0036
6,67	538	494	2,3952	2,5444	0,1406	2,6816	0,1904	-0,0036
6,68	540	496	2,4932	2,6024	0,1408	2,676	0,1904	-0,0036
6,69	542	498	2,4928	2,6028	0,14	2,6748	0,1908	-0,0036
6,	545	499	2,5472	2,5472	0,1386	2,6748	0,1904	-0,0032
6,71	547	501	2,3788	2,4948	0,141	2,6748	0,1904	-0,0032
6,72	549	503	2,3372	2,5864	0,1439	2,6744	0,1904	-0,0036
6,73	552	505	2,454	2,5276	0,1452	2,6744	0,1908	-0,0036
6,74	554	507	2,5392	2,4468	0,147	2,6756	0,1904	-0,0036
6,75	556	509	2,6544	2,7076	0,147	2,68	0,1904	-0,0036
6,76	558	511	2,5344	2,4776	0,1476	2,6816	0,1904	-0,0032
6,77	561	512	2,1444	2,4948	0,1502	2,6748	0,19	-0,0032
6,78	563	514	2,2788	2,624	0,1507	2,6632	0,1904	-0,0036
6,79	565	516	2,4316	2,4208	0,1498	2,6636	0,1908	-0,0036
6,8	568	518	2,6556	2,5672	0,1498	2,6844	0,1908	-0,0036
6,81	570	520	2,574	2,5012	0,1508	2,6948	0,1908	-0,0032
6,82	572	522	2,3824	2,4852	0,1522	2,6904	0,1908	-0,0032
6,83	575	524	2,4208	2,5064	0,1534	2,6724	0,1904	-0,0032
6,84	577	525	2,4596	2,388	0,1537	2,6668	0,1904	-0,0036
6,85	579	527	2,6168	2,5524	0,1506	2,6788	0,1908	-0,0036
6,86	581	529	2,5696	2,5028	0,1484	2,6888	0,1908	-0,0032
6,87	584	531	2,3876	2,5148	0,1499	2,686	0,1904	-0,0032
6,88	586	533	2,5024	2,6048	0,1484	2,6712	0,1904	-0,0032
6,89	588	535	2,5396	2,3824	0,1454	2,666	0,1904	-0,0036
6,9	591	536	2,5852	2,506	0,1452	2,6664	0,1904	-0,0036
6,91	593	538	2,4812	2,5792	0,1462	2,6676	0,19	-0,0032
6,92	596	540	2,2756	2,6088	0,1454	2,668	0,19	-0,0032
6,93	598	542	2,5932	2,42	0,144	2,6608	0,1908	-0,0032
6,94	600	544	2,5152	2,4076	0,145	2,6688	0,1908	-0,0036
6,95	603	546	2,5868	2,5324	0,1469	2,6744	0,1908	-0,0036
6,96	605	547	2,5664	2,536	0,148	2,6844	0,1908	-0,0032
6,97	607	549	2,4588	2,5424	0,1502	2,686	0,1908	-0,0032
6,98	610	551	2,5116	2,4776	0,1528	2,6696	0,1908	-0,0032
6,99	612	553	2,5304	2,5131	0,1531	2,6508	0,1908	-0,0036
7	614	555	2,5236	2,3628	0,1536	2,662	0,1904	-0,0036
7,01	617	557	2,5452	2,4184	0,1542	2,6736	0,1904	-0,0036
7,02	619	559	2,5052	2,6056	0,1519	2,6768	0,1904	-0,0032
7,03	621	560	2,5808	2,5892	0,1489	2,6688	0,1904	-0,0032
7,04	624	562	2,588	2,5816	0,1466	2,6612	0,1904	-0,0032
7,05	626	564	2,5008	2,564	0,1442	2,664	0,1904	-0,0036
7,06	629	566	2,4896	2,5032	0,1421	2,6764	0,19	-0,0032
7,07	631	568	2,4852	2,6872	0,1391	2,6804	0,1904	-0,0032
7,08	633	570	2,516	2,528	0,1386	2,6788	0,1908	-0,0032
7,09	636	571	2,6796	2,5264	0,1417	2,6756	0,1908	-0,0036
7,1	638	573	2,6736	2,5452	0,1456	2,6752	0,1908	-0,0036
7,11	640	575	2,4392	2,4216	0,1514	2,6792	0,1904	-0,0036
7,12	643	577	2,3964	2,6224	0,1541	2,6812	0,1904	-0,0032
7,13	645	579	2,2116	2,5496	0,1514	2,6724	0,1904	-0,0032
7,14	648	581	2,3064	2,486	0,1507	2,6592	0,1904	-0,0036
7,15	650	582	2,4244	2,5168	0,1516	2,6568	0,1904	-0,0036
7,16	652	584	2,4692	2,4532	0,1513	2,6704	0,1904	-0,0036
7,17	655	586	2,3872	2,5584	0,1468	2,6792	0,1904	-0,0032
7,18	657	588	2,3364	2,5584	0,1405	2,676	0,1904	-0,0036
7,19	659	590	2,472	2,6056	0,1379	2,6676	0,1904	-0,0036
7,2	662	592	2,5256	2,6516	0,1362	2,6656	0,1904	-0,0032
7,21	664	593	2,4844	2,5876	0,1352	2,6816	0,1904	-0,0032
7,22	667	595	2,4308	2,6472	0,1348	2,6964	0,19	-0,0036
7,23	669	597	2,3008	2,5784	0,1332	2,698	0,1904	-0,0036
7,24	671	599	2,4048	2,53	0,1297	2,6856	0,1908	-0,0036
7,25	674	601	2,5524	2,5528	0,1289	2,6804	0,1908	-0,0032
7,26	676	603	2,5184	2,4572	0,1307	2,6852	0,1908	-0,0036
7,27	678	605	2,3916	2,4948	0,1351	2,6904	0,1904	-0,0036
7,28	681	606	2,228	2,5536	0,1366	2,69	0,1904	-0,0036
7,29	683	608	2,3868	2,4956	0,1398	2,6808	0,1904	-0,0036
7,3	685	610	2,5044	2,526	0,1478	2,676	0,1904	-0,0032
7,31	688	612	2,416	2,5464	0,1548	2,6808	0,1904	-0,0032
7,32	690	614	2,3056	2,5324	0,1574	2,6888	0,1904	-0,0036
7,33	693	616	2,2276	2,646	0,1556	2,692	0,1904	-0,0036
7,34	695	617	2,2524	2,672	0,1502	2,6992	0,1904	-0,0032
7,35	697	619	2,394	2,6232	0,1433	2,7044	0,1904	-0,0032
7,36	700	621	2,5052	2,55	0,1386	2,7092	0,19	-0,0032
7,37	702	623	2,5756	2,4984	0,1378	2,72	0,19	-0,0036
7,38	704	625	2,5584	2,5664	0,1378	2,724	0,1908	-0,0036
7,39	707	627	2,5116	2,484	0,1396	2,72	0,1908	-0,0036
7,4	709	628	2,5716	2,5462	0,1462	2,7168	0,1904	-0,0036
7,41	711	630	2,5024	2,4892	0,1553	2,7152	0,1904	-0,0032
7,42	714	632	2,386	2,454	0,1625	2,7128	0,1904	-0,0036
7,43	716	634	2,3044	2,5684	0,1686	2,712	0,1904	-0,0036
7,44	718	636	2,1688	2,5588	0,1727	2,7076	0,1904	-0,0036
7,45	721	638	2,174	2,6688	0,1717	2,7032	0,1904	-0,0032
7,46	723	639	2,1824	2,594	0,17	2,7032	0,1904	-0,0036
7,47	726	641	2,326	2,536	0,171	2,71	0,1904	-0,0036
7,48	728	643	2,4896	2,62	0,1662	2,7144	0,1904	-0,0036
7,49	730	645	2,4068	2,484	0,1578	2,7156	0,1908	-0,0032
7,5	733	647	2,5156	2,5896	0,1529	2,7156	0,1904	-0,0032
7,51	735	649	2,5384	2,4896	0,1548	2,7168	0,1904	-0,0036
7,52	737	650	2,6104	2,6032	0,1564	2,7152	0,19	-0,0032
7,53	740	652	2,6544	2,6544	0,1553	2,7156	0,1904	-0,0036
7,54	742	654	2,5152	2,4988	0,1548	2,7132	0,1904	-0,0036
7,55	744	656	2,474	2,668	0,1536	2,7056	0,1908	-0,0036
7,56	747	658	2,292	2,5208	0,1526	2,7024	0,1908	-0,0036
7,57	749	660	2,3188	2,6372	0,1535	2,6996	0,1904	-0,0036
7,58	752	661	2,3896	2,6076	0,1546	2,6984	0,1904	-0,0036
7,59	754	663	2,354	2,5148	0,1541	2,6984	0,1904	-0,0036
7,6	756	665	2,3348	2,6112	0,1524	2,7008	0,1904	-0,0036
7,61	759	667	2,3304	2,52	0,1543	2,7016	0,1904	-0,0036



7,62	761	669	2,3888	2,548	0,161	2,7016	0,1904	-0,0036
7,63	763	671	2,506	2,5712	0,1661	2,7016	0,1904	-0,0036
7,64	766	673	2,4644	2,4264	0,1656	2,7016	0,1904	-0,0036
7,65	768	675	2,484	2,3972	0,163	2,702	0,1904	-0,0036
7,66	770	676	2,5	2,4472	0,1604	2,7016	0,19	-0,0032
7,67	773	678	2,539	2,536	0,1566	2,7008	0,19	-0,0032
7,68	775	680	2,5428	2,4988	0,1523	2,6988	0,1904	-0,0036
7,69	777	682	2,596	2,5688	0,1438	2,6984	0,1908	-0,0036
7,7	780	684	2,496	2,4648	0,1342	2,698	0,1904	-0,0036
7,71	782	686	2,3708	2,52	0,131	2,698	0,1904	-0,0036
7,72	784	687	2,3156	2,7392	0,1332	2,6968	0,1908	-0,0032
7,73	785	689	2,3112	2,5872	0,1369	2,6966	0,1904	-0,0032
7,74	789	691	2,3568	2,6072	0,141	2,6924	0,1904	-0,0036
7,75	791	693	2,3692	2,6412	0,1436	2,7004	0,1904	-0,0036
7,76	794	695	2,4164	2,5208	0,148	2,7088	0,1904	-0,0036
7,77	796	697	2,4412	2,4968	0,1523	2,7096	0,1908	-0,0032
7,78	799	698	2,524	2,3656	0,155	2,7048	0,1904	-0,0032
7,79	801	700	2,6044	2,454	0,1576	2,7024	0,1904	-0,0036
7,8	803	702	2,6436	2,6856	0,156	2,7008	0,1904	-0,0036
7,81	806	704	2,5304	2,4916	0,1556	2,6984	0,19	-0,0032
7,82	808	706	2,3788	2,5448	0,159	2,6972	0,19	-0,0032
7,83	810	708	2,3576	2,5248	0,1597	2,694	0,1904	-0,0032
7,84	813	710	2,2932	2,2736	0,1585	2,6924	0,1908	-0,0036
7,85	815	711	2,332	2,4512	0,1554	2,6912	0,1904	-0,0036
7,86	817	713	2,356	2,514	0,1518	2,6892	0,1904	-0,0036
7,87	820	715	2,3544	2,558	0,1505	2,6884	0,1904	-0,0032
7,88	822	717	2,3912	2,5816	0,1459	2,688	0,1904	-0,0032
7,89	824	719	2,47	2,4852	0,1411	2,6884	0,1904	-0,0036
7,9	827	721	2,4836	2,5712	0,1426	2,6894	0,1904	-0,0036
7,91	829	722	2,5288	2,7268	0,1435	2,6884	0,1904	-0,0036
7,92	831	724	2,3716	2,4828	0,1429	2,6884	0,1908	-0,0036
7,93	834	726	2,3828	2,4316	0,1457	2,69	0,1904	-0,0036
7,94	836	728	2,5052	2,5164	0,152	2,6916	0,1904	-0,0036
7,95	838	730	2,46	2,49	0,1614	2,6928	0,1908	-0,0036
7,96	841	732	2,396	2,41702	0,1594	2,6964	0,19	-0,0032
7,97	843	733	2,356	2,5452	0,1747	2,6976	0,19	-0,0032
7,98	845	735	2,3352	2,436	0,1777	2,696	0,1908	-0,0036
7,99	848	737	2,4936	2,4392	0,1826	2,6932	0,1908	-0,0036
8	850	739	2,5204	2,5208	0,1888	2,6924	0,1904	-0,0032
8,01	852	741	2,4616	2,5028	0,1873	2,6896	0,1904	-0,0032
8,02	854	743	2,4432	2,41792	0,188	2,688	0,1904	-0,0036
8,03	857	745	2,4372	2,482	0,1738	2,6924	0,1904	-0,0036
8,04	859	746	2,5092	2,6548	0,172	2,6992	0,1904	-0,0032
8,05	862	748	2,4564	2,6016	0,1728	2,7016	0,1904	-0,0032
8,06	864	750	2,3576	2,576	0,1723	2,7036	0,1904	-0,0032
8,07	866	752	2,3192	2,5768	0,166	2,7048	0,1904	-0,0036
8,08	869	754	2,3432	2,4512	0,1608	2,7052	0,1908	-0,0036
8,09	871	756	2,5328	2,5244	0,1624	2,7056	0,1904	-0,0032
8,1	873	758	2,5544	2,6296	0,1631	2,7056	0,1904	-0,0032
8,11	876	759	2,4016	2,4908	0,1586	2,7056	0,19	-0,0032
8,12	878	761	2,4604	2,4676	0,153	2,7052	0,19	-0,0036
8,13	880	763	2,5228	2,4496	0,1526	2,704	0,1904	-0,0036
8,14	883	765	2,5248	2,5112	0,1555	2,6964	0,1908	-0,0032
8,15	885	767	2,4704	2,6016	0,16	2,6932	0,1908	-0,0032
8,16	887	769	2,258	2,5372	0,1642	2,6996	0,1904	-0,0036
8,17	890	771	2,2244	2,6812	0,1639	2,708	0,1904	-0,0036
8,18	892	773	2,2036	2,5108	0,1634	2,7096	0,1904	-0,0036
8,19	894	774	2,3412	2,444	0,167	2,7	0,1904	-0,0032
8,2	896	776	2,5664	2,5856	0,1705	2,694	0,1904	-0,0032
8,21	899	778	2,4216	2,392	0,1697	2,6984	0,1904	-0,0032
8,22	901	780	2,418	2,5192	0,1625	2,7076	0,1904	-0,0036
8,23	903	782	2,4924	2,4676	0,1558	2,7104	0,1904	-0,0036
8,24	906	784	2,5084	2,386	0,1531	2,7044	0,1904	-0,0036
8,25	908	786	2,5852	2,5984	0,1513	2,6996	0,1904	-0,0032
8,26	910	788	2,472	2,4492	0,1506	2,7012	0,19	-0,0032
8,27	913	789	2,4664	2,6172	0,1487	2,7144	0,19	-0,0036
8,28	915	791	2,3616	2,488	0,1454	2,7196	0,1904	-0,0036
8,29	917	793	2,3216	2,5404	0,1416	2,7096	0,1904	-0,0036
8,3	920	795	2,4728	2,7988	0,1411	2,7008	0,1904	-0,0032
8,31	922	797	2,3676	2,498	0,1441	2,6996	0,1904	-0,0032
8,32	924	799	2,4324	2,6056	0,1421	2,7032	0,1904	-0,0036
8,33	926	801	2,5056	2,408	0,1358	2,7052	0,1904	-0,0036
8,34	929	802	2,4688	2,374	0,1325	2,7056	0,1904	-0,0036
8,35	931	804	2,5328	2,5776	0,1336	2,7056	0,1904	-0,0032
8,36	933	806	2,4288	2,4348	0,1397	2,7056	0,1904	-0,0032
8,37	936	808	2,464	2,6448	0,1451	2,7056	0,1904	-0,0032
8,38	938	810	2,398	2,4412	0,1463	2,7056	0,1904	-0,0036
8,39	941	812	2,2236	2,2648	0,1465	2,7052	0,1904	-0,0036
8,4	943	814	2,3136	2,4936	0,1482	2,7028	0,1904	-0,0032
8,41	945	816	2,3656	2,4788	0,1529	2,702	0,19	-0,0032
8,42	948	818	2,4132	2,538	0,1547	2,704	0,1904	-0,0032
8,43	950	819	2,45	2,504	0,1496	2,7052	0,1904	-0,0036
8,44	952	821	2,3132	2,3948	0,1441	2,7048	0,1904	-0,0036
8,45	955	823	2,3168	2,5512	0,1434	2,7028	0,1904	-0,0036
8,46	957	825	2,4424	2,6064	0,1489	2,7024	0,1904	-0,0032
8,47	959	827	2,5412	2,6284	0,1532	2,702	0,1904	-0,0032
8,48	962	829	2,5928	2,53	0,1548	2,702	0,1904	-0,0036
8,49	964	831	2,4272	2,428	0,1608	2,7016	0,1904	-0,0036
8,5	966	833	2,4284	2,6308	0,1672	2,6996	0,1904	-0,0036
8,51	969	834	2,4288	2,4884	0,1723	2,6984	0,1904	-0,0032
8,52	971	836	2,358	2,416	0,1766	2,6992	0,1908	-0,0032
8,53	973	838	2,4164	2,492	0,1715	2,7012	0,1904	-0,0036
8,54	976	840	2,3992	2,2952	0,1616	2,7008	0,1904	-0,0036
8,55	978	842	2,4644	2,432	0,1559	2,6932	0,1904	-0,0036
8,56	980	844	2,5768	2,6276	0,1548	2,6892	0,19	-0,0032
8,57	983	846	2,4416	2,5988	0,1558	2,69	0,19	-0,0032
8,58	985	848	2,3052	2,6072	0,1547	2,6956	0,1908	-0,0036



8.59	988	849	2.3076	2.6364	0.1524	2.6972	0.1904	-0.0036
8.6	990	851	2.3772	2.5792	0.1535	2.6976	0.1904	-0.0036
8.61	993	853	2.5164	2.6268	0.1577	2.698	0.1904	-0.0036
8.62	995	855	2.504	2.6096	0.1609	2.6972	0.1904	-0.0032
8.63	997	857	2.4124	2.428	0.1613	2.6936	0.1904	-0.0032
8.64	1006	858	2.4864	2.4836	0.1586	2.692	0.1904	-0.0036
8.65	1002	861	2.526	2.4788	0.1571	2.6916	0.1904	-0.0036
8.66	1005	863	2.5908	2.5752	0.1618	2.692	0.1904	-0.0032
8.67	1007	865	2.4764	2.5952	0.1703	2.6928	0.1904	-0.0032
8.68	1009	866	2.36	2.4916	0.1729	2.696	0.1904	-0.0036
8.69	1012	868	2.5028	2.5156	0.1667	2.6972	0.1904	-0.0036
8.7	1015	870	2.5012	2.4048	0.1613	2.7012	0.1904	-0.0036
8.71	1017	872	2.5464	2.6724	0.163	2.7084	0.1904	-0.0032
8.72	1019	874	2.4388	2.6196	0.1616	2.7104	0.1904	-0.0032
8.73	1021	876	2.2816	2.4476	0.1564	2.708	0.1908	-0.0036
8.74	1024	878	2.4192	2.694	0.1486	2.706	0.1904	-0.0036
8.75	1026	879	2.4064	2.5656	0.1406	2.7068	0.1904	-0.0036
8.76	1029	881	2.5432	2.6824	0.1364	2.71	0.1904	-0.0036
8.77	1031	883	2.5228	2.5748	0.1406	2.7116	0.1904	-0.0032
8.78	1033	885	2.4184	2.5808	0.1454	2.7176	0.1904	-0.0036
8.79	1036	887	2.486	2.616	0.147	2.7232	0.1904	-0.0036
8.8	1038	889	2.4168	2.3812	0.1519	2.722	0.1904	-0.0036
8.81	1041	891	2.4812	2.518	0.1591	2.7116	0.1908	-0.0036
8.82	1043	893	2.4452	2.4396	0.1639	2.7072	0.1904	-0.0036
8.83	1045	895	2.3796	2.3788	0.1666	2.7048	0.1904	-0.0032
8.84	1048	897	2.418	2.554	0.1651	2.7028	0.1904	-0.0036
8.85	1050	898	2.3584	2.3956	0.1574	2.7024	0.1904	-0.0036
8.86	1052	900	2.3672	2.5204	0.1478	2.7044	0.1904	-0.0036
8.87	1055	902	2.4086	2.6556	0.1397	2.7052	0.19	-0.0032
8.88	1057	904	2.3684	2.5796	0.1364	2.708	0.1904	-0.0032
8.89	1060	906	2.4256	2.5992	0.1375	2.7136	0.1908	-0.0032
8.9	1062	908	2.468	2.6504	0.137	2.7152	0.1908	-0.0036
8.91	1064	910	2.4564	2.5772	0.1387	2.7184	0.1904	-0.0036
8.92	1067	912	2.5076	2.5308	0.1477	2.7208	0.1904	-0.0036
8.93	1069	913	2.4796	2.5696	0.1594	2.7148	0.1904	-0.0032
8.94	1071	915	2.422	2.3888	0.1662	2.6992	0.1908	-0.0036
8.95	1074	917	2.5548	2.3128	0.1642	2.6936	0.1904	-0.0036
8.96	1076	919	2.5856	2.3412	0.1618	2.6964	0.1904	-0.0036
8.97	1078	921	2.4696	2.4636	0.1615	2.7004	0.1904	-0.0036
8.98	1081	923	2.3092	2.5748	0.1619	2.7032	0.1908	-0.0032
8.99	1083	925	2.1768	2.2788	0.1508	2.7088	0.1904	-0.0032
9	1086	927	2.3064	2.6632	0.1508	2.7104	0.1904	-0.0036
9.01	1088	928	2.3604	2.6044	0.1384	2.714	0.19	-0.0036
9.02	1090	930	2.4544	2.5	0.1378	2.7192	0.19	-0.0036
9.03	1093	932	2.6156	2.7908	0.1445	2.7204	0.1908	-0.0032
9.04	1095	934	2.4768	2.46	0.149	2.7124	0.1908	-0.0032
9.05	1098	936	2.5348	2.397	0.1501	2.7072	0.1904	-0.0036
9.06	1100	938	2.6124	2.5424	0.1528	2.706	0.1904	-0.0036
9.07	1102	940	2.5396	2.428	0.1601	2.706	0.1904	-0.0036
9.08	1104	942	2.4868	2.5924	0.1698	2.7056	0.1904	-0.0032
9.09	1107	944	2.2812	2.5032	0.1769	2.702	0.1904	-0.0032
9.1	1109	946	2.1036	2.4888	0.1787	2.6988	0.1904	-0.0036
9.11	1112	947	2.3816	2.4724	0.1735	2.6996	0.1904	-0.0036
9.12	1114	949	2.3744	2.462	0.1702	2.704	0.1904	-0.0036
9.13	1116	951	2.4396	2.5828	0.174	2.7052	0.1904	-0.0036
9.14	1119	953	2.41	2.638	0.1726	2.6992	0.1904	-0.0032
9.15	1121	955	2.4888	2.5112	0.1642	2.6912	0.1904	-0.0032
9.16	1123	957	2.1252	2.3716	0.158	2.6892	0.19	-0.0036
9.17	1126	959	2.6092	2.6272	0.1542	2.696	0.19	-0.0036
9.18	1128	961	2.5244	2.5652	0.1514	2.7008	0.1904	-0.0036
9.19	1131	963	2.3968	2.6116	0.1498	2.7004	0.1908	-0.0032
9.2	1133	964	2.3956	2.6876	0.1487	2.6984	0.1904	-0.0032
9.21	1135	966	2.3716	2.4992	0.149	2.6976	0.1904	-0.0036
9.22	1138	968	2.3892	2.5776	0.1506	2.6976	0.1904	-0.0036
9.23	1140	970	2.4396	2.4808	0.1568	2.698	0.1904	-0.0036
9.24	1143	972	2.4084	2.544	0.166	2.7016	0.1904	-0.0032
9.25	1145	974	2.4576	2.5472	0.1704	2.7088	0.1904	-0.0032
9.26	1147	976	2.5268	2.2964	0.1715	2.7108	13.1068	-0.0036
9.27	1150	978	2.5528	2.5372	0.1715	2.7084	13.1068	-0.0036
9.28	1152	980	2.4712	2.5208	0.1724	2.7064	13.1068	-0.0036
9.29	1155	982	2.3668	2.6148	0.1759	2.7056	13.1068	-0.0036
9.3	1157	983	2.4152	2.7688	0.1756	2.7032	13.1068	-0.0036
9.31	1160	985	2.4108	2.468	0.1717	2.7016	13.1068	-0.0036
9.32	1162	987	2.452	2.6576	0.1658	2.7076	13.1068	-0.0036
9.33	1164	989	2.4532	2.5072	0.1602	2.7136	13.1068	-0.0036
9.34	1167	991	2.1654	2.4624	0.1595	2.7144	13.1068	-0.0032
9.35	1169	993	2.5116	2.6192	0.1561	2.7072	2.0084	-0.0032
9.36	1172	995	2.5452	2.3788	0.1452	2.7028	0.5956	-0.0036
9.37	1174	997	2.5428	2.5188	0.1363	2.7032	0.2808	-0.0036
9.38	1176	999	2.4284	2.5448	0.1348	2.7048	0.2108	-0.0036
9.39	1179	1001	2.4592	2.698	0.1373	2.704	0.0948	-0.0032
9.4	1181	1002	2.4244	2.6248	0.1388	2.7112	0.1916	-0.0032
9.41	1184	1004	2.4052	2.5068	0.1397	2.7144	0.1908	-0.0036
9.42	1186	1006	2.4008	2.6644	0.1418	2.7188	0.1904	-0.0036
9.43	1188	1008	2.3336	2.4656	0.1465	2.73	0.1904	-0.0036
9.44	1191	1010	2.3884	2.5012	0.1553	2.7336	0.1904	-0.0032
9.45	1193	1012	2.1936	2.5236	0.1602	2.7236	0.1904	-0.0032
9.46	1195	1014	2.5276	2.3056	0.1582	2.7144	0.19	-0.0036
9.47	1198	1016	2.5756	2.3576	0.1562	2.7128	0.19	-0.0036
9.48	1200	1018	2.5032	2.5064	0.1562	2.718	0.1904	-0.0036
9.49	1203	1020	2.47	2.5808	0.1585	2.7208	0.1908	-0.0032
9.5	1205	1021	2.3792	2.5816	0.1591	2.7244	0.1904	-0.0032
9.51	1207	1023	2.4272	2.5588	0.1552	2.728	0.1904	-0.0036
9.52	1210	1025	2.54	2.5436	0.1514	2.7296	0.1904	-0.0036
9.53	1212	1027	2.5772	2.5204	0.1499	2.7384	0.1904	-0.0036
9.54	1215	1029	2.5184	2.5192	0.1504	2.7436	0.1904	-0.0032
9.55	1217	1031	2.4	2.5588	0.1493	2.7404	0.1904	-0.0032



9,56	1220	1033	2,3996	2,4852	0,1472	2,73	0,1904	-0,0036
9,57	1222	1035	2,4864	2,458	0,149	2,7268	0,1904	-0,0036
9,58	1224	1037	2,5064	2,5392	0,15	2,7332	0,1904	-0,0036
9,59	1227	1039	2,4596	2,4296	0,1514	2,7376	0,1904	-0,0032
9,6	1229	1040	2,3596	2,4732	0,1568	2,7372	0,1904	-0,0032
9,61	1231	1042	2,3688	2,5872	0,1595	2,732	0,1904	-0,0036
9,62	1234	1044	2,5228	2,5276	0,1594	2,7296	0,19	-0,0036
9,63	1236	1046	2,6288	2,5376	0,1585	2,7388	0,1904	-0,0036
9,64	1239	1048	2,5568	2,4676	0,1576	2,7464	0,1908	-0,0036
9,65	1241	1050	2,2904	2,3792	0,1565	2,7452	0,1908	-0,0032
9,66	1244	1052	2,252	2,4488	0,1535	2,7288	0,1904	-0,0032
9,67	1246	1054	2,4144	2,4508	0,1496	2,718	0,1904	-0,0036
9,68	1248	1056	2,4944	2,5488	0,1442	2,7244	0,1904	-0,0036
9,69	1251	1057	2,4312	2,5136	0,1409	2,7392	0,1904	-0,0036
9,7	1253	1059	2,2952	2,5508	0,1452	2,7424	0,1904	-0,0032
9,71	1256	1061	2,2876	2,6724	0,1523	2,7324	0,1904	-0,0032
9,72	1258	1063	2,4368	2,4856	0,1566	2,7268	0,1904	-0,0036
9,73	1261	1065	2,5744	2,526	0,1571	2,7332	0,1908	-0,0036
9,74	1263	1067	2,506	2,5184	0,1574	2,7536	0,1908	-0,0036
9,75	1265	1069	2,32	2,4904	0,1609	2,7588	0,1904	-0,0032
9,76	1268	1071	2,3232	2,6532	0,1633	2,736	0,19	-0,0032
9,77	1270	1073	2,466	2,42	0,1601	2,7204	0,1904	-0,0032
9,78	1273	1075	2,5336	2,4572	0,1524	2,7212	0,1904	-0,0036
9,79	1275	1076	2,2792	2,526	0,15	2,7416	0,1904	-0,0036
9,8	1277	1078	2,2652	2,4844	0,1559	2,7504	0,1904	-0,0036
9,81	1280	1080	2,326	2,7412	0,1634	2,7524	0,1904	-0,0032
9,82	1282	1082	2,3928	2,5028	0,1685	2,7528	0,1904	-0,0032
9,83	1284	1084	2,5548	2,574	0,1664	2,752	0,1904	-0,0036
9,84	1287	1086	2,4304	2,592	0,1627	2,7476	0,1908	-0,0036
9,85	1289	1088	2,4012	2,4128	0,1648	2,7456	0,1904	-0,0036
9,86	1292	1090	2,4492	2,7104	0,1655	2,7408	0,1904	-0,0032
9,87	1294	1092	2,41	2,4256	0,1597	2,7324	0,1904	-0,0032
9,88	1296	1094	2,54	2,5136	0,1501	2,7316	0,1904	-0,0036
9,89	1299	1095	2,522	2,5668	0,1433	2,7468	0,1904	-0,0036
9,9	1301	1096	2,3012	2,3272	0,1413	2,7504	0,1904	-0,0036
9,91	1304	1099	2,2988	2,6992	0,1452	2,7496	0,19	-0,0032
9,92	1306	1101	2,2456	2,4812	0,1481	2,726	0,19	-0,0032
9,93	1309	1103	2,4868	2,6168	0,1496	2,7184	0,1904	-0,0036
9,94	1311	1105	2,4716	2,5912	0,147	2,7384	0,1908	-0,0036
9,95	1313	1107	2,2924	2,3844	0,1484	2,7608	0,1904	-0,0036
9,96	1316	1109	2,3694	2,3694	0,1517	2,7588	0,1904	-0,0032
9,97	1318	1111	2,4104	2,4204	0,15	2,7336	0,1904	-0,0032
9,98	1321	1113	2,5464	2,2872	0,1451	2,7244	0,1908	-0,0036
9,99	1323	1114	2,6104	2,48	0,1382	2,7344	0,1904	-0,0036
10	1326	1116	2,4548	2,2832	0,1354	2,752	0,1904	-0,0036
10,01	1328	1118	2,3984	2,4064	0,1376	2,7536	0,1904	-0,0032
10,02	1330	1120	2,3828	2,4848	0,1401	2,736	0,1904	-0,0032
10,03	1333	1122	2,4768	2,4852	0,1435	2,728	0,1904	-0,0032
10,04	1335	1124	2,4128	2,5752	0,1456	2,7348	0,1904	-0,0036
10,05	1338	1126	2,2304	2,3956	0,1472	2,7516	0,1904	-0,0036
10,06	1340	1128	2,2624	2,5952	0,1522	2,7564	0,19	-0,0032
10,07	1343	1130	2,3892	2,5244	0,1578	2,7396	0,19	-0,0032
10,08	1345	1132	2,5764	2,3648	0,1576	2,726	0,1904	-0,0032
10,09	1347	1133	2,6372	2,4928	0,151	2,7308	0,1908	-0,0036
10,1	1350	1135	2,4304	2,212	0,149	2,75	0,1908	-0,0036
10,11	1352	1137	2,4332	2,4664	0,1549	2,7564	0,1908	-0,0036
10,12	1355	1139	2,4516	2,5924	0,1594	2,7408	0,1904	-0,0032
10,13	1357	1141	2,4956	2,4956	0,1604	2,7224	0,1904	-0,0032
10,14	1360	1143	2,4968	2,6328	0,1631	2,7208	0,1908	-0,0036
10,15	1362	1145	2,2596	2,5108	0,1646	2,7364	0,1904	-0,0036
10,16	1365	1147	2,2808	2,5864	0,1678	2,7428	0,1904	-0,0036
10,17	1367	1149	2,3912	2,5644	0,1716	2,7356	0,1904	-0,0032
10,18	1369	1151	2,5628	2,5408	0,1668	2,7212	0,1904	-0,0032
10,19	1372	1153	2,5916	2,4408	0,1556	2,718	0,1904	-0,0036
10,2	1374	1155	2,4572	2,4076	0,1477	2,734	0,1904	-0,0036
10,21	1377	1156	2,4472	2,6224	0,1476	2,7448	0,19	-0,0032
10,22	1379	1158	2,4256	2,6524	0,1481	2,742	0,1904	-0,0032
10,23	1382	1160	2,4652	2,5288	0,1481	2,7328	0,1908	-0,0032
10,24	1384	1162	2,4564	2,5756	0,1505	2,7304	0,1904	-0,0036
10,25	1386	1164	2,3096	2,5852	0,1522	2,7456	0,1904	-0,0036
10,26	1389	1166	2,2376	2,4544	0,1564	2,758	0,1904	-0,0036
10,27	1391	1168	2,4136	2,674	0,161	2,752	0,1904	-0,0032
10,28	1394	1170	2,4548	2,6412	0,1606	2,7272	0,1904	-0,0032
10,29	1396	1172	2,4352	2,5048	0,158	2,7184	0,1904	-0,0036
10,3	1399	1174	2,3632	2,592	0,1579	2,7308	0,1904	-0,0036
10,31	1401	1175	2,2868	2,4956	0,1603	2,7468	0,1904	-0,0036
10,32	1403	1177	2,5028	2,628	0,1613	2,7492	0,1904	-0,0032
10,33	1406	1179	2,534	2,5196	0,1628	2,7352	0,1904	-0,0032
10,34	1408	1181	2,51	2,542	0,1669	2,7276	0,1904	-0,0032
10,35	1411	1183	2,4132	2,6656	0,1651	2,7324	0,1904	-0,0036
10,36	1413	1185	2,232	2,324	0,1609	2,7412	0,19	-0,0036
10,37	1415	1187	2,3368	2,5016	0,1594	2,7432	0,19	-0,0032
10,38	1418	1189	2,4196	2,6448	0,1564	2,734	0,1904	-0,0032
10,39	1420	1191	2,4648	2,4844	0,1535	2,7276	0,1908	-0,0036
10,4	1423	1193	2,5024	2,59	0,1507	2,7312	0,1904	-0,0036
10,41	1425	1194	2,4104	2,4932	0,1458	2,7412	0,1904	-0,0036
10,42	1428	1196	2,472	2,552	0,1436	2,7444	0,1904	-0,0036
10,43	1430	1198	2,482	2,524	0,1496	2,7364	0,1904	-0,0032
10,44	1432	1200	2,5264	2,6088	0,1572	2,7284	0,1908	-0,0032
10,45	1435	1202	2,43	2,59	0,158	2,7276	0,1904	-0,0036
10,46	1437	1204	2,2596	2,2868	0,1568	2,7348	0,1904	-0,0036
10,47	1440	1206	2,406	2,4248	0,1582	2,738	0,1904	-0,0036
10,48	1442	1208	2,4332	2,4464	0,1572	2,7316	0,1904	-0,0032
10,49	1445	1210	2,6292	2,4872	0,1519	2,724	0,1904	-0,0032
10,5	1447	1212	2,5728	2,5656	0,1418	2,7228	0,1904	-0,0036
10,51	1450	1213	2,332	2,3888	0,1327	2,7296	0,19	-0,0036
10,52	1452	1215	2,4072	2,5844	0,1304	2,7336	0,19	-0,0032



10,53	1455	1217	2,5112	2,6648	0,1331	2,732	0,1904	-0,0032
10,54	1457	1219	2,4988	2,5688	0,1373	2,7272	0,1904	-0,0032
10,55	1459	1221	2,4744	2,5632	0,141	2,7256	0,1904	-0,0036
10,56	1462	1223	2,246	2,3556	0,1465	2,7204	0,1904	-0,0036
10,57	1464	1225	2,2468	2,4264	0,1566	2,7168	0,1904	-0,0032
10,58	1465	1227	2,4188	2,4852	0,1594	2,7144	0,1904	-0,0032
10,59	1469	1229	2,5096	2,4308	0,1616	2,7084	0,1904	-0,0032
10,6	1472	1231	2,4992	2,412	0,1571	2,7068	0,1904	-0,0036
10,61	1474	1233	2,3372	2,422	0,154	2,716	0,1904	-0,0036
10,62	1477	1235	2,3448	2,5788	0,1517	2,7232	0,1904	-0,0032
10,63	1479	1236	2,4176	2,632	0,15	2,7248	0,1904	-0,0032
10,64	1482	1238	2,5232	2,7228	0,1482	2,7228	0,1904	-0,0032
10,65	1484	1240	2,6192	2,7096	0,1482	2,722	0,1904	-0,0036
10,66	1487	1242	2,5368	2,5024	0,1477	2,7216	0,19	-0,0036
10,67	1489	1244	2,4908	2,5292	0,1525	2,7216	0,19	-0,0032
10,68	1492	1246	2,5736	2,5196	0,1562	2,7212	0,1908	-0,0032
10,69	1494	1248	2,6372	2,6652	0,153	2,7156	0,1908	-0,0032
10,7	1496	1250	2,5712	2,6056	0,1482	2,7128	0,1904	-0,0036
10,71	1499	1252	2,4056	2,7104	0,1469	2,7152	0,1904	-0,0036
10,72	1501	1254	2,3268	2,6976	0,15	2,7224	0,1904	-0,0036
10,73	1504	1256	2,4412	2,6044	0,153	2,724	0,1904	-0,0032
10,74	1506	1257	2,5	2,7244	0,1562	2,7144	0,1904	-0,0032
10,75	1509	1259	2,4044	2,476	0,1578	2,708	0,1908	-0,0036
10,76	1511	1261	2,386	2,5848	0,1574	2,7072	0,1908	-0,0036
10,77	1514	1263	2,2932	2,4208	0,1588	2,71	0,1904	-0,0036
10,78	1516	1265	2,4748	2,5304	0,1618	2,7112	0,1904	-0,0032
10,79	1519	1267	2,6508	2,6616	0,1644	2,7116	0,1908	-0,0032
10,8	1521	1269	2,564	2,4272	0,1615	2,7116	0,1904	-0,0036
10,81	1523	1271	2,4928	2,4928	0,1556	2,7108	0,19	-0,0036
10,82	1526	1272	2,3136	2,436	0,1531	2,7076	0,19	-0,0036
10,83	1529	1274	2,4684	2,5948	0,1546	2,706	0,1904	-0,0036
10,84	1531	1276	2,5212	2,6012	0,1589	2,7072	0,1908	-0,0032
10,85	1533	1278	2,4516	2,6232	0,1619	2,7104	0,1904	-0,0036
10,86	1536	1280	2,4332	2,6748	0,1596	2,7104	0,1904	-0,0036
10,87	1538	1282	2,3352	2,5607	0,1607	2,7028	0,1904	-0,0036
10,88	1541	1284	2,4404	2,5928	0,1663	2,6992	0,1908	-0,0032
10,89	1543	1286	2,54	2,64	0,1678	2,6996	0,1904	-0,0032
10,9	1546	1288	2,4312	2,534	0,1638	2,7036	0,1904	-0,0036
10,91	1548	1290	2,3872	2,4716	0,1564	2,7052	0,1904	-0,0036
10,92	1551	1292	2,3252	2,3948	0,1496	2,7036	0,1904	-0,0036
10,93	1554	1294	2,4284	2,4445	0,1445	2,7024	0,1904	-0,0032
10,94	1556	1296	2,4536	2,6428	0,1428	2,702	0,1904	-0,0032
10,95	1558	1297	2,3564	2,7284	0,1421	2,702	0,1904	-0,0036
10,96	1560	1299	2,3616	2,5376	0,1411	2,702	0,1904	-0,0036
10,97	1563	1301	2,318	2,348	0,1444	2,6984	0,19	-0,0032
10,98	1565	1303	2,3876	2,4188	0,1478	2,6936	0,1904	-0,0032
10,99	1568	1305	2,5246	2,6217	0,1477	2,6932	0,1908	-0,0036
11	1570	1307	2,4052	2,5028	0,1477	2,696	0,1908	-0,0036
11,01	1573	1309	2,4056	2,5312	0,1453	2,6976	0,1908	-0,0036
11,02	1575	1311	2,4228	2,432	0,139	2,6964	0,1904	-0,0036
11,03	1577	1313	2,4516	2,3616	0,135	2,6932	0,1904	-0,0036
11,04	1580	1315	2,5532	2,7668	0,1381	2,6936	0,1904	-0,0032
11,05	1582	1317	2,3836	2,6396	0,1453	2,704	0,1904	-0,0036
11,06	1585	1319	2,3472	2,614	0,1529	2,71	0,1904	-0,0036
11,07	1587	1320	2,3216	2,5436	0,16	2,7076	0,1904	-0,0036
11,08	1590	1322	2,4084	2,504	0,1654	2,6972	0,1904	-0,0036
11,09	1592	1324	2,6176	2,6208	0,1729	2,6936	0,1904	-0,0032
11,1	1594	1326	2,596	2,59	0,1795	2,6984	0,1904	-0,0032
11,11	1597	1328	2,5264	2,5108	0,1759	2,7036	0,19	-0,0032
11,12	1599	1330	2,4856	2,2876	0,1627	2,7064	0,19	-0,0036
11,13	1602	1332	2,5784	2,382	0,1502	2,7124	0,1904	-0,0036
11,14	1604	1334	2,6044	2,5952	0,1453	2,7148	0,1908	-0,0032
11,15	1607	1336	2,5136	2,7316	0,1442	2,712	0,1908	-0,0032
11,16	1609	1338	2,3596	2,6284	0,1391	2,7076	0,1904	-0,0036
11,17	1611	1340	2,164	2,4068	0,1306	2,7064	0,1904	-0,0036
11,18	1614	1342	2,226	2,4364	0,1273	2,7096	0,1904	-0,0036
11,19	1616	1344	2,4428	2,4784	0,1326	2,7112	0,1908	-0,0032
11,2	1619	1345	2,5964	2,7112	0,1402	2,714	0,1908	-0,0032
11,21	1621	1347	2,4504	2,5488	0,1409	2,7192	0,1904	-0,0032
11,22	1624	1349	2,3676	2,39	0,1362	2,7204	0,1904	-0,0036
11,23	1626	1351	2,432	2,4476	0,1373	2,7136	0,1904	-0,0036
11,24	1629	1353	2,5652	2,5472	0,1459	2,7076	0,1904	-0,0032
11,25	1631	1355	2,6992	2,73	0,1555	2,7128	0,1904	-0,0032
11,26	1633	1357	2,5316	2,42	0,1588	2,7284	0,19	-0,0032
11,27	1636	1359	2,3784	2,336	0,1544	2,7332	0,19	-0,0036
11,28	1638	1361	2,2916	2,4084	0,1546	2,7236	0,1904	-0,0036
11,29	1641	1363	2,3412	2,5656	0,1632	2,7104	0,1904	-0,0036
11,3	1643	1365	2,4884	2,8876	0,1714	2,71	0,1904	-0,0032
11,31	1646	1366	2,3056	2,5812	0,1709	2,7224	0,1908	-0,0032
11,32	1648	1368	2,2008	2,54	0,1638	2,7276	0,1904	-0,0036
11,33	1650	1370	2,26	2,4248	0,1612	2,7188	0,1904	-0,0036
11,34	1653	1372	2,4392	2,4892	0,1633	2,7036	0,1904	-0,0036
11,35	1655	1374	2,6808	2,7828	0,1679	2,7	0,1908	-0,0032
11,36	1658	1376	2,5272	2,5072	0,171	2,7084	0,1908	-0,0032
11,37	1660	1378	2,3972	2,464	0,1679	2,714	0,1912	-0,0036
11,38	1663	1380	2,4184	2,432	0,1642	2,7108	0,1908	-0,0036
11,39	1665	1382	2,5228	2,5228	0,1648	2,7016	0,1908	-0,0036
11,4	1667	1384	2,6748	2,766	0,1648	2,6988	0,1904	-0,0032
11,41	1670	1386	2,4688	2,644	0,1584	2,7108	0,1904	-0,0032
11,42	1672	1387	2,2876	2,7664	0,1481	2,7212	0,19	-0,0036
11,43	1675	1389	2,3472	2,7964	0,1412	2,7204	0,1904	-0,0036
11,44	1677	1391	2,4016	2,5468	0,1399	2,708	0,1908	-0,0036
11,45	1680	1393	2,5012	2,8228	0,1417	2,7036	0,1908	-0,0032
11,46	1682	1395	2,4364	2,6624	0,1441	2,7124	0,1904	-0,0032
11,47	1684	1397	2,3716	2,652	0,1464	2,7248	0,1904	-0,0036
11,48	1687	1399	2,4432	2,6552	0,148	2,7272	0,1904	-0,0036
11,49	1689	1401	2,47	2,4272	0,1522	2,7184	0,1904	-0,0036



11.5	1692	1403	2,5736	2,58	0,1579	2,7132	0,1904	-0,0032
11.51	1694	1405	2,542	2,5296	0,1579	2,7184	0,1908	-0,0032
11.52	1697	1407	2,3616	2,3732	0,1501	2,7264	0,1908	-0,0036
11.53	1699	1409	2,3876	2,4652	0,1417	2,7284	0,1904	-0,0036
11.54	1702	1411	2,4368	2,4844	0,1392	2,72	0,1904	-0,0036
11.55	1704	1412	2,5116	2,5188	0,138	2,714	0,1904	-0,0032
11.56	1707	1414	2,5316	2,7156	0,1358	2,7132	0,1904	-0,0032
11.57	1709	1416	2,3044	2,5768	0,1364	2,7148	0,19	-0,0036
11.58	1711	1418	2,296	2,674	0,1372	2,7156	0,1904	-0,0036
11.59	1714	1420	2,3352	2,4896	0,1396	2,7156	0,1908	-0,0036
11.6	1716	1422	2,4332	2,554	0,1448	2,7156	0,1908	-0,0036
11.61	1718	1424	2,5636	2,4764	0,1465	2,7168	0,1904	-0,0032
11.62	1721	1426	2,3644	2,3176	0,1447	2,7224	0,1904	-0,0036
11.63	1723	1428	2,4036	2,4896	0,1429	2,7248	0,1904	-0,0036
11.64	1726	1430	2,4948	2,462	0,1415	2,7148	0,1904	-0,0036
11.65	1728	1432	2,5232	2,4888	0,143	2,7024	0,1904	-0,0032
11.66	1731	1433	2,5852	2,6892	0,1451	2,7	0,1904	-0,0032
11.67	1733	1435	2,3984	2,4464	0,1433	2,7088	0,1904	-0,0036
11.68	1736	1437	2,444	2,4964	0,1414	2,714	0,1904	-0,0036
11.69	1738	1439	2,4636	2,3408	0,1438	2,7096	0,1904	-0,0036
11.7	1741	1441	2,452	2,6036	0,1464	2,7012	0,1904	-0,0032
11.71	1743	1443	2,4172	2,8452	0,1505	2,6988	0,19	-0,0032
11.72	1745	1445	2,232	2,686	0,1576	2,702	0,19	-0,0036
11.73	1748	1447	2,4124	2,7452	0,1576	2,7048	0,1904	-0,0036
11.74	1750	1449	2,4776	2,1756	0,1529	2,7056	0,1908	-0,0036
11.75	1753	1451	2,542	2,44	0,1541	2,7056	0,1908	-0,0036
11.76	1755	1453	2,5588	2,6368	0,1583	2,706	0,1904	-0,0032
11.77	1758	1455	2,3504	2,4672	0,1596	2,704	0,1904	-0,0032
11.78	1761	1457	2,462	2,6092	0,1522	2,7024	0,1904	-0,0036
11.79	1762	1458	2,5924	2,2932	0,1445	2,702	0,1904	-0,0036
11.8	1765	1460	2,6484	2,4768	0,1465	2,702	0,1904	-0,0032
11.81	1767	1462	2,5576	2,7188	0,151	2,702	0,1904	-0,0032
11.82	1770	1464	2,3356	2,6048	0,1496	2,6984	0,1908	-0,0032
11.83	1772	1466	2,2652	2,5192	0,143	2,6936	0,1904	-0,0036
11.84	1775	1468	2,3948	2,464	0,141	2,6928	0,1904	-0,0036
11.85	1777	1470	2,5276	2,592	0,1462	2,7	0,1904	-0,0036
11.86	1779	1472	2,518	2,7088	0,1524	2,7044	0,19	-0,0032
11.87	1782	1474	2,38	2,5016	0,1579	2,7064	0,1904	-0,0032
11.88	1784	1476	2,416	2,5252	0,1549	2,71	0,1904	-0,0036
11.89	1787	1478	2,532	2,282	0,1506	2,7112	0,1904	-0,0036
11.9	1789	1479	2,5376	2,4864	0,1595	2,7116	0,1904	-0,0036
11.91	1792	1481	2,5248	2,818	0,1684	2,7116	0,1908	-0,0032
11.92	1794	1483	2,3052	2,484	0,1651	2,712	0,1904	-0,0032
11.93	1797	1485	2,2556	2,4832	0,1579	2,7144	0,1904	-0,0036
11.94	1799	1487	2,5052	2,554	0,1526	2,7152	0,1904	-0,0036
11.95	1802	1489	2,574	2,5936	0,1547	2,7136	0,1904	-0,0036
11.96	1804	1491	2,4568	2,4624	0,1625	2,7124	0,1904	-0,0032
11.97	1806	1493	2,3672	2,7296	0,1609	2,7116	0,1904	-0,0032
11.98	1809	1495	2,312	2,2976	0,1532	2,708	0,1904	-0,0036
11.99	1811	1497	2,5008	2,3224	0,148	2,706	0,1904	-0,0036
12	1814	1499	2,6408	2,6608	0,1494	2,7044	0,1904	-0,0036
12.01	1816	1501	2,484	2,5608	0,1508	2,7024	0,19	-0,0032
12.02	1819	1502	2,3984	2,666	0,1556	2,7016	0,1904	-0,0032
12.03	1821	1504	2,2884	2,4736	0,1481	2,7016	0,1904	-0,0036
12.04	1824	1506	2,3896	2,364	0,1446	2,7016	0,1904	-0,0036
12.05	1826	1508	2,5996	2,5732	0,1507	2,7032	0,1904	-0,0036
12.06	1829	1510	2,5392	2,5532	0,1565	2,7092	0,1908	-0,0032
12.07	1831	1512	2,376	2,5208	0,1529	2,7108	0,1904	-0,0032
12.08	1834	1514	2,2424	2,4108	0,1474	2,7016	0,1904	-0,0036
12.09	1836	1516	2,3896	2,5028	0,1452	2,694	0,1904	-0,0036
12.1	1839	1518	2,5536	2,542	0,1445	2,6952	0,1904	-0,0036
12.11	1841	1520	2,5156	2,584	0,145	2,708	0,1904	-0,0032
12.12	1843	1522	2,4308	2,556	0,1436	2,714	0,1904	-0,0032
12.13	1846	1524	2,3332	2,4048	0,1402	2,7096	0,1904	-0,0032
12.14	1848	1525	2,396	2,4372	0,1379	2,7008	0,1904	-0,0036
12.15	1851	1527	2,5636	2,5768	0,1398	2,7008	0,1904	-0,0036
12.16	1853	1529	2,5864	2,7596	0,1435	2,7136	0,19	-0,0032
12.17	1856	1531	2,4604	2,5948	0,1463	2,7196	0,19	-0,0032
12.18	1858	1533	2,3852	2,4816	0,1493	2,7152	0,1904	-0,0036
12.19	1861	1535	2,4136	2,5024	0,1511	2,7032	0,1908	-0,0036
12.2	1863	1537	2,458	2,4624	0,1532	2,6992	0,1904	-0,0036
12.21	1866	1539	2,4432	2,634	0,1538	2,7004	0,1904	-0,0036
12.22	1868	1541	2,3136	2,4284	0,1536	2,7016	0,1904	-0,0032
12.23	1871	1543	2,2872	2,4412	0,1534	2,702	0,1904	-0,0032
12.24	1873	1545	2,3824	2,4944	0,1471	2,7016	0,1904	-0,0036
12.25	1875	1547	2,5464	2,4944	0,1422	2,7016	0,1904	-0,0036
12.26	1878	1549	2,628	2,6648	0,147	2,7072	0,1904	-0,0036
12.27	1880	1551	2,5252	2,6484	0,1534	2,7136	0,1904	-0,0032
12.28	1883	1552	2,4648	2,5412	0,1546	2,7136	0,1904	-0,0036
12.29	1885	1554	2,4608	2,4024	0,1523	2,706	0,1904	-0,0036
12.3	1887	1556	2,5072	2,4768	0,1512	2,7024	0,1904	-0,0036
12.31	1890	1558	2,484	2,584	0,1522	2,7072	0,19	-0,0032
12.32	1893	1560	2,2676	2,5944	0,1517	2,7176	0,19	-0,0032
12.33	1895	1562	2,2632	2,6432	0,1489	2,7184	0,1904	-0,0036
12.34	1898	1564	2,3016	2,3776	0,1444	2,706	0,1904	-0,0036
12.35	1900	1566	2,5344	2,5044	0,1438	2,6996	0,1904	-0,0036
12.36	1902	1568	2,5636	2,5636	0,1513	2,7032	0,1904	-0,0032
12.37	1905	1570	2,492	2,6712	0,1602	2,7156	0,1904	-0,0032
12.38	1907	1572	2,3264	2,626	0,163	2,72	0,1904	-0,0036
12.39	1910	1573	2,3304	2,3724	0,1618	2,714	0,1904	-0,0036
12.4	1912	1575	2,5256	2,5652	0,1632	2,708	0,1904	-0,0036
12.41	1915	1577	2,628	2,5856	0,1657	2,7092	0,1904	-0,0032
12.42	1917	1579	2,4796	2,5716	0,1644	2,7176	0,1904	-0,0032
12.43	1920	1581	2,2928	2,454	0,1602	2,7208	0,1904	-0,0032
12.44	1922	1583	2,3444	2,5096	0,1542	2,7124	0,1908	-0,0036
12.45	1925	1585	2,432	2,5468	0,1487	2,7016	0,1904	-0,0036
12.46	1927	1587	2,478	2,5488	0,1477	2,7012	0,19	-0,0032



12,47	1930	1589	2,4036	2,74	0,1486	2,7136	0,19	-0,0032
12,48	1932	1591	2,2732	2,4796	0,149	2,7196	0,1908	-0,0036
12,49	1935	1593	2,4028	2,5648	0,1506	2,7156	0,1904	-0,0036
12,5	1937	1595	2,4716	2,5628	0,1525	2,7056	0,1904	-0,0036
12,51	1940	1597	2,4808	2,574	0,1531	2,7028	0,1904	-0,0036
12,52	1942	1598	2,5616	2,5748	0,1529	2,7072	0,1908	-0,0032
12,53	1945	1600	2,2664	2,4248	0,1525	2,7108	0,1904	-0,0036
12,54	1947	1602	2,494	2,6144	0,1508	2,71	0,1904	-0,0036
12,55	1950	1604	2,5468	2,386	0,1483	2,7072	0,1908	-0,0036
12,56	1952	1606	2,5592	2,498	0,1484	2,7064	0,1904	-0,0032
12,57	1955	1608	2,416	2,6528	0,1482	2,7044	0,1904	-0,0032
12,58	1957	1610	2,214	2,4844	0,1504	2,7024	0,1904	-0,0032
12,59	1960	1612	2,3968	2,6988	0,1549	2,702	0,1904	-0,0036
12,6	1962	1614	2,5212	2,6184	0,1567	2,702	0,1904	-0,0036
12,61	1965	1616	2,5588	2,5072	0,1562	2,7016	0,19	-0,0032
12,62	1967	1618	2,4384	2,6172	0,1546	2,7028	0,1904	-0,0032
12,63	1970	1620	2,2632	2,4696	0,1543	2,7048	0,1904	-0,0032
12,64	1972	1622	2,4096	2,5624	0,1518	2,7052	0,1908	-0,0036
12,65	1975	1623	2,6448	2,5716	0,1456	2,7032	0,1904	-0,0036
12,66	1977	1625	2,6096	2,3488	0,1435	2,7024	0,1908	-0,0036
12,67	1980	1627	2,4792	2,6056	0,1465	2,7032	0,1904	-0,0032
12,68	1982	1629	2,2324	2,5664	0,1498	2,7048	0,1904	-0,0032
12,69	1985	1631	2,2676	2,5308	0,1499	2,7056	0,1904	-0,0036
12,7	1987	1633	2,4284	2,6044	0,1488	2,7084	0,1904	-0,0036
12,71	1990	1635	2,43	2,5144	0,149	2,7108	0,1904	-0,0036
12,72	1992	1637	2,4352	2,6768	0,149	2,7136	0,1904	-0,0032
12,73	1995	1639	2,2592	2,5132	0,1475	2,7188	0,1904	-0,0032
12,74	1997	1641	2,3876	2,4672	0,141	2,7208	0,1904	-0,0032
12,75	2000	1643	2,6488	2,4828	0,1319	2,7172	0,1904	-0,0036
12,76	2002	1645	2,6396	2,3692	0,1298	2,7132	0,19	-0,0032
12,77	2005	1647	2,518	2,6016	0,1352	2,7124	0,19	-0,0032
12,78	2007	1649	2,2552	2,5852	0,1396	2,7144	0,1908	-0,0032
12,79	2009	1650	2,2576	2,4556	0,1417	2,7152	0,1904	-0,0036
12,8	2012	1652	2,4696	2,574	0,1434	2,7116	0,1904	-0,0036
12,81	2014	1654	2,4096	2,5068	0,1469	2,7072	0,1904	-0,0036
12,82	2017	1656	2,3332	2,6152	0,1506	2,7068	0,1904	-0,0032
12,83	2019	1658	2,2348	2,58	0,1501	2,7116	0,1904	-0,0032
12,84	2022	1660	2,3352	2,428	0,1457	2,7144	0,1904	-0,0036
12,85	2024	1662	2,6156	2,4976	0,1428	2,7152	0,1904	-0,0036
12,86	2027	1664	2,6956	2,4352	0,1457	2,7156	0,1904	-0,0036
12,87	2029	1666	2,5696	2,6656	0,1511	2,7156	0,1904	-0,0032
12,88	2032	1668	2,2196	2,6008	0,1544	2,7152	0,1904	-0,0036
12,89	2034	1670	2,2008	2,5404	0,1579	2,7152	0,1904	-0,0036
12,9	2037	1672	2,4908	2,592	0,1638	2,714	0,1904	-0,0036
12,91	2039	1673	2,5408	2,4768	0,1693	2,7084	0,19	-0,0032
12,92	2042	1675	2,4576	2,532	0,1672	2,706	0,19	-0,0032
12,93	2044	1677	2,4712	2,4712	0,1598	2,7	0,1904	-0,0036
12,94	2047	1679	2,2692	2,5008	0,1561	2,694	0,1908	-0,0036
12,95	2049	1681	2,5748	2,7208	0,1541	2,694	0,1904	-0,0036
12,96	2051	1683	2,62	2,5476	0,1537	2,7064	0,1904	-0,0032
12,97	2054	1685	2,5116	2,6084	0,1508	2,7132	0,1904	-0,0032
12,98	2056	1687	2,4472	2,4472	0,1472	2,7116	0,1904	-0,0036
12,99	2059	1689	2,2256	2,3392	0,1501	2,7072	0,1904	-0,0036
13	2061	1691	2,4872	2,7156	0,1552	2,706	0,1904	-0,0036
13,01	2064	1693	2,448	2,6916	0,1573	2,7088	0,1904	-0,0036
13,02	2066	1695	2,342	2,5984	0,156	2,7112	0,1904	-0,0036
13,03	2069	1696	2,2328	2,5308	0,1536	2,71	0,1904	-0,0036
13,04	2071	1698	2,6944	2,4644	0,1518	2,7044	0,1904	-0,0036
13,05	2074	1700	2,3628	2,59	0,1474	2,7024	0,1904	-0,0036
13,06	2076	1702	2,4592	2,5184	0,1451	2,7016	0,19	-0,0036
13,07	2079	1704	2,446	2,58	0,1459	2,7016	0,19	-0,0032
13,08	2081	1706	2,4324	2,6692	0,1475	2,7024	0,1904	-0,0036
13,09	2083	1708	2,3332	2,5064	0,1555	2,7048	0,1904	-0,0036
13,1	2086	1710	2,4264	2,5624	0,1624	2,7052	0,1904	-0,0036
13,11	2088	1712	2,5656	2,5728	0,1604	2,7024	0,1908	-0,0036
13,12	2091	1714	2,4844	2,4176	0,1582	2,6992	0,1908	-0,0036
13,13	2093	1716	2,4756	2,5952	0,1586	2,698	0,1904	-0,0036
13,14	2096	1718	2,3224	2,538	0,1564	2,6944	0,1904	-0,0036
13,15	2098	1720	2,3592	2,4456	0,1457	2,6924	0,1904	-0,0036
13,16	2101	1721	2,6288	2,578	0,1324	2,6944	0,1904	-0,0036
13,17	2103	1723	2,5916	2,3832	0,1265	2,6996	0,1904	-0,0036
13,18	2106	1725	2,5104	2,668	0,1271	2,7004	0,1904	-0,0036
13,19	2108	1727	2,3724	2,7084	0,1324	2,6904	0,1904	-0,0036
13,2	2110	1729	2,326	2,5144	0,1363	2,684	0,1904	-0,0036
13,21	2113	1731	2,5276	2,654	0,1345	2,6844	0,19	-0,0032
13,22	2115	1733	2,1716	2,436	0,1312	2,6932	0,19	-0,0036
13,23	2118	1735	2,3416	2,6036	0,1465	2,6968	0,1904	-0,0036
13,24	2120	1737	2,3352	2,6232	0,1514	2,69	0,1908	-0,0036
13,25	2123	1739	2,328	2,3392	0,148	2,684	0,1904	-0,0036
13,26	2125	1741	2,5464	2,522	0,1418	2,684	0,1904	-0,0036
13,27	2128	1743	2,4792	2,4224	0,1398	2,6848	0,1908	-0,0036
13,28	2130	1745	2,4112	2,5316	0,141	2,7004	0,1904	-0,0036
13,29	2133	1747	2,4876	2,5772	0,143	2,6944	0,1904	-0,0032
13,3	2135	1748	2,5128	2,4484	0,1451	2,6828	0,1904	-0,0036
13,31	2138	1750	2,5068	2,6128	0,1468	2,68	0,1904	-0,0036
13,32	2140	1752	2,304	2,5764	0,1489	2,6844	0,1904	-0,0036
13,33	2143	1754	2,6008	2,4176	0,1547	2,6872	0,1904	-0,0032
13,34	2145	1756	2,3184	2,6704	0,1589	2,6868	0,1904	-0,0036
13,35	2148	1758	2,4992	2,556	0,1567	2,6836	0,1904	-0,0036
13,36	2150	1760	2,6264	2,4384	0,1552	2,6828	0,19	-0,0032
13,37	2153	1762	2,5696	2,5436	0,1565	2,6904	0,1904	-0,0036
13,38	2155	1764	2,3964	2,4764	0,158	2,6964	0,1908	-0,0036
13,39	2158	1766	2,1582	2,1582	0,1582	2,6952	0,1908	-0,0036
13,4	2160	1768	2,5904	2,5656	0,1602	2,684	0,1904	-0,0036
13,41	2163	1770	2,6192	2,5236	0,1622	2,6796	0,1904	-0,0036
13,42	2165	1772	2,4488	2,6108	0,1625	2,6912	0,1904	-0,0036
13,43	2168	1774	2,156	2,536	0,163	2,7088	0,1904	-0,0036



13,44	2170	1775	2,1812	2,55	0,1628	2,7104	0,1904	-0,0036
13,45	2173	1777	2,3992	2,7572	0,161	2,696	0,1904	-0,0032
13,46	2175	1779	2,4992	2,4624	0,1578	2,6896	0,1904	-0,0036
13,47	2178	1781	2,5468	2,5988	0,1514	2,6964	0,1904	-0,0036
13,48	2180	1783	2,3084	2,3868	0,1435	2,714	0,1904	-0,0036
13,49	2183	1785	2,412	2,3956	0,1436	2,7172	0,1904	-0,0036
13,5	2185	1787	2,6004	2,5968	0,1433	2,6972	0,1904	-0,0032
13,51	2188	1789	2,542	2,6424	0,147	2,6856	0,1904	-0,0032
13,52	2190	1791	2,452	2,764	0,1474	2,688	0,19	-0,0032
13,53	2193	1793	2,1552	2,4048	0,1513	2,704	0,1904	-0,0036
13,54	2195	1795	2,3172	2,6564	0,1591	2,7096	0,1908	-0,0036
13,55	2197	1797	2,5228	2,5268	0,1649	2,7012	0,1908	-0,0032
13,56	2200	1799	2,5402	2,434	0,1662	2,6912	0,1904	-0,0036
13,57	2202	1801	2,5088	2,6032	0,1615	2,6904	0,1904	-0,0036
13,58	2205	1803	2,3128	2,4336	0,156	2,6952	0,1904	-0,0036
13,59	2207	1804	2,46	2,6968	0,1572	2,6972	0,1904	-0,0036
13,6	2210	1806	2,52	2,624	0,1618	2,7004	0,1904	-0,0032
13,61	2212	1808	2,5136	2,5984	0,1597	2,704	0,1908	-0,0032
13,62	2215	1810	2,4436	2,5204	0,1525	2,7056	0,1904	-0,0036
13,63	2217	1812	2,2588	2,4236	0,1506	2,7056	0,1904	-0,0036
13,64	2220	1814	2,2508	2,6544	0,1546	2,7056	0,1904	-0,0036
13,65	2222	1816	2,4184	2,678	0,1558	2,7024	0,1904	-0,0032
13,66	2225	1818	2,5672	2,6116	0,1518	2,6952	0,1904	-0,0032
13,67	2227	1820	2,5624	2,4492	0,1451	2,6924	0,19	-0,0032
13,68	2229	1822	2,4012	2,4028	0,1388	2,692	0,1904	-0,0036
13,69	2232	1824	2,2764	2,482	0,1394	2,692	0,1908	-0,0036
13,7	2234	1826	2,374	2,6904	0,1439	2,6912	0,1904	-0,0036
13,71	2237	1828	2,476	2,7112	0,1424	2,6888	0,1904	-0,0032
13,72	2239	1830	2,4744	2,4168	0,1368	2,6864	0,1904	-0,0036
13,73	2242	1832	2,3792	2,472	0,1372	2,6996	0,1908	-0,0036
13,74	2244	1834	2,3696	2,5564	0,1448	2,7116	0,1908	-0,0036
13,75	2247	1835	2,5428	2,6572	0,1498	2,7112	0,1904	-0,0032
13,76	2249	1837	2,6136	2,5828	0,1484	2,6964	0,1904	-0,0032
13,77	2251	1839	2,4876	2,3924	0,144	2,69	0,1904	-0,0036
13,78	2254	1841	2,4088	2,4415	0,1415	2,6904	0,1904	-0,0036
13,79	2256	1843	2,3544	2,394	0,1434	2,6916	0,1904	-0,0036
13,8	2259	1845	2,5252	2,6332	0,1454	2,6916	0,1904	-0,0032
13,81	2261	1847	2,518	2,5284	0,1444	2,6896	0,19	-0,0032
13,82	2264	1849	2,3832	2,412	0,1404	2,688	0,19	-0,0036
13,83	2266	1851	2,2808	2,618	0,1384	2,692	0,1904	-0,0036
13,84	2269	1853	2,6572	2,5401	0,1421	2,6992	0,1908	-0,0036
13,85	2271	1855	2,4136	2,6824	0,1465	2,7012	0,1908	-0,0032
13,86	2274	1857	2,6104	2,536	0,1484	2,708	0,1904	-0,0032
13,87	2276	1859	2,4764	2,362	0,1494	2,7136	0,1904	-0,0036
13,88	2279	1861	2,4668	2,5508	0,1507	2,712	0,1904	-0,0036
13,89	2281	1863	2,378	2,314	0,1538	2,7024	0,1904	-0,0036
13,9	2283	1865	2,6572	2,4972	0,1465	2,6988	0,1904	-0,0032
13,91	2286	1866	2,5688	2,8532	0,1582	2,704	0,1904	-0,0032
13,92	2288	1868	2,3536	2,5996	0,1523	2,7124	0,1908	-0,0036
13,93	2291	1870	2,2696	2,546	0,148	2,714	0,1904	-0,0036
13,94	2293	1872	2,2588	2,476	0,147	2,7068	0,1904	-0,0036
13,95	2296	1874	2,296	2,6688	0,1465	2,7028	0,1908	-0,0032
13,96	2298	1876	2,5856	2,6268	0,1403	2,7052	0,1904	-0,0032
13,97	2301	1878	2,4288	2,548	0,1373	2,7096	0,19	-0,0036
13,98	2303	1880	2,3708	2,554	0,1379	2,7112	0,1904	-0,0036
13,99	2306	1882	2,3996	2,5308	0,1408	2,7084	0,1908	-0,0036
14	2308	1884	2,4424	2,6008	0,1464	2,7064	0,1908	-0,0032
14,01	2311	1886	2,57	2,5456	0,1498	2,708	0,1908	-0,0036
14,02	2313	1888	2,4368	2,428	0,1525	2,7132	0,1904	-0,0036
14,03	2316	1890	2,3288	2,3808	0,1564	2,7152	0,1904	-0,0036
14,04	2318	1892	2,3616	2,5244	0,159	2,708	0,1904	-0,0036
14,05	2321	1893	2,3996	2,5096	0,1624	2,7004	0,1908	-0,0032
14,06	2323	1895	2,564	2,6568	0,1642	2,7	0,1904	-0,0032
14,07	2326	1897	2,3672	2,5132	0,1606	2,7092	0,1904	-0,0036
14,08	2328	1899	2,2872	2,4468	0,1546	2,714	0,1904	-0,0036
14,09	2330	1901	2,426	2,4904	0,1528	2,708	0,1904	-0,0036
14,1	2333	1903	2,5592	2,642	0,1553	2,7004	0,1904	-0,0032
14,11	2335	1905	2,58	2,6652	0,1556	2,6992	0,19	-0,0032
14,12	2338	1907	2,4264	2,6212	0,1513	2,7112	0,1904	-0,0036
14,13	2340	1909	2,3052	2,51	0,1487	2,7192	0,1904	-0,0036
14,14	2343	1911	2,3844	2,4396	0,1523	2,716	0,1908	-0,0036
14,15	2345	1913	2,518	2,7004	0,1558	2,7088	0,1908	-0,0032
14,16	2348	1915	2,5764	2,5808	0,1567	2,7068	0,1908	-0,0032
14,17	2350	1917	2,4328	2,5188	0,156	2,7088	0,1904	-0,0036
14,18	2353	1919	2,2884	2,4928	0,1512	2,7108	0,1904	-0,0036
14,19	2356	1921	2,354	2,3608	0,1494	2,7096	0,1904	-0,0036
14,2	2358	1923	2,4888	2,6348	0,1525	2,702	0,1904	-0,0032
14,21	2360	1925	2,5768	2,754	0,1512	2,6992	0,1904	-0,0032
14,22	2363	1926	2,3776	2,562	0,1429	2,706	0,1904	-0,0036
14,23	2365	1928	2,2584	2,4752	0,1358	2,7132	0,1904	-0,0036
14,24	2368	1930	2,324	2,4372	0,1362	2,7136	0,1904	-0,0036
14,25	2370	1932	2,514	2,7184	0,1386	2,7044	0,1904	-0,0032
14,26	2373	1934	2,6176	2,7756	0,1382	2,6992	0,19	-0,0032
14,27	2375	1936	2,5156	2,648	0,1351	2,7048	0,19	-0,0036
14,28	2378	1938	2,3112	2,4664	0,1322	2,7128	0,1904	-0,0036
14,29	2380	1940	2,2888	2,3112	0,1354	2,714	0,1908	-0,0036
14,3	2383	1942	2,3928	2,4924	0,1406	2,7094	0,1904	-0,0032
14,31	2385	1944	2,5288	2,692	0,1412	2,6912	0,1908	-0,0032
14,32	2388	1946	2,4416	2,476	0,1382	2,696	0,1908	-0,0032
14,33	2390	1948	2,3276	2,5388	0,1345	2,7136	0,1908	-0,0036
14,34	2392	1950	2,2776	2,2856	0,1363	2,7188	0,1904	-0,0036
14,35	2395	1952	2,5364	2,6336	0,1448	2,7084	0,1904	-0,0036
14,36	2397	1954	2,6256	2,5664	0,1488	2,7008	0,1908	-0,0032
14,37	2400	1955	2,4732	2,3932	0,1438	2,7024	0,1904	-0,0036
14,38	2402	1957	2,3156	2,4036	0,1392	2,7172	0,1904	-0,0036
14,39	2405	1959	2,2988	2,2404	0,142	2,7232	0,1904	-0,0036
14,4	2407	1961	2,51	2,6364	0,151	2,7164	0,1904	-0,0032



14,41	2410	1963	2,5256	2,6112	0,1579	2,7084	0,1904	-0,0032
14,42	2412	1965	2,5044	2,6876	0,1541	2,7072	0,1908	-0,0032
14,43	2415	1967	2,274	2,4284	0,1488	2,712	0,1908	-0,0036
14,44	2417	1969	2,2256	2,3656	0,1514	2,7152	0,1912	-0,0036
14,45	2420	1971	2,5564	2,738	0,1568	2,7132	0,1916	-0,0036
14,46	2422	1973	2,4332	2,5868	0,1608	2,7084	0,192	-0,0032
14,47	2425	1974	2,5044	2,5872	0,1591	2,708	0,192	-0,0032
14,48	2427	1976	2,2728	2,5448	0,1537	2,716	0,1912	-0,0036
14,49	2430	1978	2,208	2,3292	0,1566	2,72	0,1908	-0,0036
14,5	2432	1980	2,4908	2,666	0,1686	2,7192	0,1904	-0,0032
14,51	2435	1982	2,5848	2,7164	0,1739	2,714	0,1904	-0,0032
14,52	2437	1984	2,4652	2,5952	0,1678	2,7124	0,1904	-0,0032
14,53	2440	1986	2,27	2,4276	0,1628	2,7188	0,1904	-0,0036
14,54	2442	1988	2,2504	2,4448	0,163	2,7236	0,1904	-0,0036
14,55	2445	1990	2,5164	2,6128	0,1625	2,7248	0,1904	-0,0036
14,56	2447	1992	2,5712	2,5376	0,1619	2,7252	0,19	-0,0032
14,57	2450	1994	2,4664	2,5844	0,1591	2,7252	0,1904	-0,0032
14,58	2452	1996	2,336	2,4932	0,1536	2,724	0,1908	-0,0036
14,59	2455	1998	2,3192	2,2828	0,1517	2,7224	0,1904	-0,0036
14,6	2457	2000	2,5236	2,5288	0,1526	2,7216	0,1904	-0,0036
14,61	2460	2002	2,534	2,5984	0,1523	2,7216	0,1904	-0,0032
14,62	2462	2003	2,38	2,5344	0,1496	2,7216	0,1904	-0,0032
14,63	2465	2005	2,3164	2,6504	0,1454	2,7216	0,1904	-0,0036
14,64	2467	2007	2,2256	2,405	0,1454	2,7216	0,1904	-0,0036
14,65	2470	2009	2,4016	2,542	0,1477	2,7216	0,1908	-0,0036
14,66	2472	2011	2,506	2,6344	0,1481	2,7216	0,1908	-0,0032
14,67	2475	2013	2,344	2,4408	0,1477	2,7216	0,1904	-0,0032
14,68	2477	2015	2,358	2,6016	0,1462	2,7196	0,1904	-0,0036
14,69	2479	2017	2,4736	2,306	0,1471	2,7144	0,1904	-0,0036
14,7	2482	2019	2,476	2,4732	0,1526	2,7124	0,1904	-0,0036
14,71	2484	2021	2,606	2,6836	0,1567	2,7132	0,19	-0,0032
14,72	2487	2023	2,408	2,5052	0,1548	2,7148	0,19	-0,0032
14,73	2489	2025	2,3476	2,716	0,149	2,7164	0,1904	-0,0036
14,74	2492	2027	2,2836	2,4512	0,1489	2,7196	0,1908	-0,0036
14,75	2494	2029	2,4786	2,4986	0,1512	2,7212	0,1904	-0,0036
14,76	2496	2031	2,6796	2,6636	0,1507	2,7228	0,1904	-0,0032
14,77	2499	2032	2,4496	2,426	0,1523	2,7248	0,1904	-0,0032
14,78	2501	2034	2,4208	2,7176	0,1502	2,724	0,1904	-0,0036
14,79	2504	2036	2,3864	2,4752	0,1494	2,7168	0,1904	-0,0036
14,8	2506	2038	2,4532	2,496	0,1547	2,7128	0,1904	-0,0032
14,81	2508	2040	2,6312	2,6155	0,1555	2,7156	0,1904	-0,0032
14,82	2511	2042	2,3704	2,46	0,1513	2,7228	0,1904	-0,0032
14,83	2514	2044	2,3176	2,654	0,1453	2,7248	0,1904	-0,0036
14,84	2516	2046	2,4156	2,5916	0,1374	2,7156	0,1904	-0,0036
14,85	2518	2048	2,4528	2,4072	0,1328	2,708	0,1904	-0,0032
14,86	2521	2050	2,6008	2,76	0,1312	2,7096	0,1904	-0,0032
14,87	2523	2052	2,3496	2,4085	0,1456	2,7176	0,19	-0,0032
14,88	2526	2054	2,2384	2,5468	0,1254	2,7208	0,1904	-0,0036
14,89	2528	2056	2,402	2,3676	0,127	2,7152	0,1904	-0,0036
14,9	2531	2058	2,5144	2,3032	0,1321	2,7084	0,1904	-0,0036
14,91	2533	2060	2,4728	2,5288	0,1379	2,7076	0,1908	-0,0032
14,92	2536	2062	2,2348	2,4668	0,1456	2,7104	0,1904	-0,0032
14,93	2538	2063	2,2036	2,6164	0,1522	2,7116	0,1904	-0,0036
14,94	2541	2065	2,2844	2,45	0,153	2,7088	0,1904	-0,0036
14,95	2543	2067	2,4204	2,3336	0,1535	2,7036	0,1904	-0,0036
14,96	2545	2069	2,5752	2,5652	0,1555	2,7028	0,1908	-0,0032
14,97	2548	2071	2,4804	2,5632	0,1538	2,7076	0,1908	-0,0032
14,98	2550	2073	2,5211	2,4448	0,1498	2,7108	0,1908	-0,0036
14,99	2553	2075	2,4464	2,3528	0,1476	2,7072	0,1908	-0,0036
15	2555	2077	2,596	2,4292	0,147	2,7004	0,1904	-0,0032
15,01	2558	2079	2,6228	2,4852	0,1468	2,6988	0,19	-0,0032
15,02	2560	2081	2,4936	2,6812	0,146	2,7116	0,1904	-0,0032
15,03	2563	2083	2,232	2,6404	0,1445	2,722	0,1904	-0,0036
15,04	2565	2085	2,184	2,4324	0,1439	2,7188	0,1908	-0,0036
15,05	2568	2087	2,4124	2,5456	0,1468	2,7044	0,1904	-0,0036
15,06	2570	2089	2,5024	2,5864	0,1514	2,6996	0,1904	-0,0032
15,07	2573	2091	2,4656	2,678	0,1541	2,704	0,1904	-0,0032
15,08	2575	2093	2,2812	2,444	0,1507	2,7096	0,1904	-0,0036
15,09	2578	2094	2,4228	2,2856	0,1483	2,7108	0,1904	-0,0036
15,1	2580	2096	2,5796	2,42	0,1549	2,7112	0,1904	-0,0036
15,11	2583	2098	2,5876	2,7128	0,1628	2,7116	0,1904	-0,0032
15,12	2585	2100	2,408	2,71	0,1657	2,7156	0,1908	-0,0032
15,13	2588	2102	2,1744	2,5132	0,1632	2,7196	0,1904	-0,0036
15,14	2590	2104	2,3228	2,4896	0,1603	2,7204	0,1904	-0,0036
15,15	2593	2106	2,5044	2,4628	0,1615	2,7124	0,1904	-0,0036
15,16	2595	2108	2,5776	2,7532	0,1625	2,7072	0,19	-0,0032
15,17	2598	2110	2,426	2,7128	0,1588	2,712	0,19	-0,0032
15,18	2600	2112	2,2536	2,5068	0,15	2,7216	0,1904	-0,0036
15,19	2603	2114	2,3644	2,3852	0,144	2,7244	0,1904	-0,0036
15,2	2605	2116	2,5008	2,4556	0,1465	2,716	0,1904	-0,0036
15,21	2608	2118	2,5128	2,7532	0,1504	2,7084	0,1904	-0,0032
15,22	2610	2120	2,3464	2,6464	0,1561	2,7088	0,1908	-0,0032
15,23	2613	2122	2,2244	2,566	0,151	2,7168	0,1904	-0,0036
15,24	2615	2124	2,368	2,4224	0,1477	2,7204	0,1904	-0,0036
15,25	2618	2126	2,5932	2,5768	0,1522	2,7168	0,1904	-0,0036
15,26	2620	2128	2,6284	2,7432	0,1566	2,7132	0,1904	-0,0032
15,27	2622	2130	2,3988	2,5428	0,155	2,7116	0,1904	-0,0032
15,28	2625	2131	2,3332	2,6796	0,1454	2,708	0,1904	-0,0036
15,29	2628	2133	2,2948	2,4064	0,1382	2,7064	0,1904	-0,0036
15,3	2630	2135	2,3068	2,3472	0,1408	2,708	0,1904	-0,0036
15,31	2633	2137	2,4056	2,566	0,1445	2,71	0,19	-0,0032
15,32	2635	2139	2,378	2,4212	0,1417	2,7116	0,1904	-0,0032
15,33	2638	2141	2,6132	2,1408	0,1352	2,7172	0,1904	-0,0036
15,34	2640	2143	2,4108	2,4528	0,1342	2,7204	0,1904	-0,0036
15,35	2643	2145	2,5636	2,548	0,1416	2,72	0,1904	-0,0036
15,36	2645	2147	2,6452	2,7156	0,1493	2,7172	0,1904	-0,0032
15,37	2648	2149	2,4604	2,4924	0,1487	2,716	0,1908	-0,0032



15,38	2650	2151	2,4052	2,4904	0,1422	2,7156	0,1904	-0,0036
15,39	2653	2153	2,3604	2,2372	0,1409	2,7156	0,1904	-0,0036
15,4	2655	2155	2,4704	2,4004	0,1476	2,7152	0,1904	-0,0036
15,41	2658	2156	2,542	2,6928	0,1524	2,7128	0,1904	-0,0032
15,42	2660	2158	2,3732	2,6012	0,1513	2,712	0,1904	-0,0032
15,43	2663	2160	2,212	2,7524	0,1448	2,716	0,1904	-0,0036
15,44	2665	2162	2,1432	2,6292	0,147	2,72	0,1904	-0,0036
15,45	2668	2164	2,3704	2,5252	0,1487	2,722	0,1904	-0,0036
15,46	2670	2166	2,636	2,65	0,1507	2,73	0,19	-0,0032
15,47	2673	2168	2,5212	2,4456	0,1495	2,734	0,19	-0,0032
15,48	2675	2170	2,4884	2,4772	0,1454	2,7288	0,1904	-0,0036
15,49	2677	2172	2,4568	2,3392	0,1451	2,7168	0,1908	-0,0036
15,5	2680	2174	2,4476	2,3776	0,1504	2,7132	0,1904	-0,0036
15,51	2683	2176	2,5012	2,6896	0,1543	2,7144	0,1904	-0,0032
15,52	2685	2178	2,2448	2,5804	0,1517	2,7152	0,1904	-0,0032
15,53	2688	2180	2,1716	2,626	0,1484	2,7172	0,1904	-0,0036
15,54	2690	2182	2,1896	2,4304	0,1495	2,7228	0,1904	-0,0036
15,55	2693	2184	2,404	2,5236	0,1494	2,7244	0,1904	-0,0036
15,56	2695	2186	2,5876	2,7124	0,1458	2,7232	0,1904	-0,0032
15,57	2698	2187	2,384	2,5836	0,1416	2,722	0,1904	-0,0032
15,58	2700	2189	2,3964	2,7072	0,1393	2,7216	0,1904	-0,0036
15,59	2703	2191	2,5064	2,5584	0,1433	2,7216	0,1904	-0,0036
15,6	2705	2193	2,646	2,5596	0,1496	2,7212	0,1904	-0,0036
15,61	2708	2195	2,6904	2,6648	0,154	2,7224	0,19	-0,0032
15,62	2710	2197	2,3776	2,4432	0,1585	2,7244	0,19	-0,0032
15,63	2713	2199	2,3032	2,6984	0,1624	2,7236	0,1904	-0,0036
15,64	2715	2201	2,3304	2,5536	0,1645	2,7164	0,1908	-0,0036
15,65	2718	2203	2,3936	2,4752	0,1678	2,7128	0,1908	-0,0036
15,66	2726	2205	2,4696	2,5696	0,1488	2,7144	0,1904	-0,0032
15,67	2723	2207	2,2872	2,4772	0,1672	2,7196	0,1904	-0,0032
15,68	2725	2209	2,3164	2,614	0,1628	2,7204	0,1904	-0,0036
15,69	2728	2211	2,4688	2,4628	0,1606	2,7156	0,1904	-0,0036
15,7	2730	2213	2,5728	2,5108	0,1595	2,7124	0,1904	-0,0036
15,71	2733	2215	2,5624	2,5848	0,1565	2,7144	0,1904	-0,0032
15,72	2735	2217	2,4332	2,5172	0,1562	2,722	0,1904	-0,0036
15,73	2738	2219	2,416	2,6576	0,1576	2,7248	0,1904	-0,0036
15,74	2740	2220	2,4092	2,4836	0,1544	2,7196	0,1904	-0,0036
15,75	2743	2222	2,3576	2,3484	0,1524	2,7136	0,1904	-0,0036
15,76	2745	2224	2,392	2,5072	0,153	2,7128	0,19	-0,0032
15,77	2748	2226	2,3244	2,6744	0,1514	2,7144	0,19	-0,0032
15,78	2750	2228	2,2056	2,2466	0,1522	2,7152	0,1904	-0,0036
15,79	2753	2230	2,3844	2,43	0,1427	2,7112	0,1908	-0,0036
15,8	2755	2232	2,566	2,4516	0,1435	2,7044	0,1904	-0,0036
15,81	2758	2234	2,6352	2,6188	0,145	2,7028	0,1904	-0,0036
15,82	2760	2236	2,4132	2,6996	0,1462	2,7048	0,1904	-0,0032
15,83	2763	2238	2,19	2,592	0,1494	2,7056	0,1904	-0,0036
15,84	2765	2240	2,2468	2,3368	0,1523	2,708	0,1904	-0,0036
15,85	2768	2242	2,5184	2,5192	0,1536	2,7132	0,1904	-0,0036
15,86	2771	2244	2,5428	2,4876	0,156	2,7152	0,1904	-0,0032
15,87	2773	2246	2,4212	2,6572	0,1567	2,7156	0,1908	-0,0032
15,88	2776	2248	2,2972	2,514	0,1518	2,7156	0,1904	-0,0036
15,89	2778	2250	2,4316	2,382	0,1488	2,7132	0,1904	-0,0036
15,9	2781	2252	2,5952	2,602	0,1508	2,708	0,1904	-0,0036
15,91	2783	2254	2,5276	2,586	0,1516	2,706	0,19	-0,0032
15,92	2786	2256	2,4156	2,5788	0,1493	2,7136	0,19	-0,0032
15,93	2788	2258	2,3136	2,5468	0,1458	2,7224	0,1904	-0,0036
15,94	2791	2260	2,4512	2,4528	0,1438	2,7228	0,1908	-0,0036
15,95	2793	2262	2,5388	2,522	0,1456	2,716	0,1908	-0,0036
15,96	2796	2263	2,5116	2,5364	0,1493	2,7128	0,1904	-0,0032
15,97	2798	2265	2,3348	2,6276	0,1501	2,7104	0,1904	-0,0032
15,98	2801	2267	2,2432	2,4924	0,1451	2,7068	0,1904	-0,0036
15,99	2803	2269	2,3552	2,3468	0,143	2,7056	0,1904	-0,0036
16	2806	2271	2,5852	2,6012	0,1458	2,7036	0,1904	-0,0036
16,01	2808	2273	2,4532	2,5216	0,1456	2,7024	0,1904	-0,0032
16,02	2811	2275	2,2624	2,554	0,1446	2,7096	0,1904	-0,0036
16,03	2813	2277	2,2568	2,6872	0,144	2,7236	0,1904	-0,0036
16,04	2816	2279	2,3968	2,4784	0,1454	2,728	0,1904	-0,0036
16,05	2818	2281	2,6428	2,44	0,1513	2,7368	0,1904	-0,0036
16,06	2821	2283	2,6012	2,57	0,1538	2,7428	0,19	-0,0032
16,07	2823	2285	2,3604	2,5324	0,1502	2,7388	0,1904	-0,0032
16,08	2826	2287	2,1636	2,4192	0,1488	2,7232	0,1908	-0,0036
16,09	2828	2289	2,2476	2,4736	0,1528	2,7172	0,1904	-0,0036
16,1	2831	2291	2,4684	2,4784	0,1572	2,7232	0,1904	-0,0036
16,11	2833	2293	2,39	2,4528	0,1596	2,732	0,1904	-0,0032
16,12	2836	2294	2,2172	2,5624	0,16	2,7336	0,1908	-0,0032
16,13	2838	2296	2,2116	2,61	0,1596	2,7268	0,1904	-0,0036
16,14	2841	2298	2,312	2,4556	0,1637	2,7228	0,1904	-0,0036
16,15	2843	2300	2,59	2,6696	0,1679	2,7244	0,1904	-0,0036
16,16	2846	2302	2,5468	2,5812	0,1651	2,728	0,1908	-0,0032
16,17	2848	2304	2,3696	2,3856	0,1595	2,7288	0,1904	-0,0032
16,18	2851	2306	2,448	2,4555	2,72	2,7288	0,1904	-0,0036
16,19	2853	2308	2,5204	2,4336	0,1526	2,7136	0,1904	-0,0036
16,2	2856	2310	2,6004	2,5264	0,1487	2,7144	0,1904	-0,0032
16,21	2858	2312	2,4956	2,564	0,1429	2,7196	0,1904	-0,0032
16,22	2861	2314	2,292	2,5536	0,1385	2,7204	0,19	-0,0036
16,23	2863	2316	2,3072	2,686	0,1391	2,7152	0,1904	-0,0036
16,24	2866	2318	2,3212	2,5712	0,1433	2,7092	0,1908	-0,0036
16,25	2868	2320	2,498	2,7444	0,1464	2,71	0,1908	-0,0036
16,26	2871	2322	2,436	2,6852	0,1483	2,7232	0,1908	-0,0036
16,27	2873	2324	2,2912	2,6452	0,1502	2,7284	0,1904	-0,0036
16,28	2876	2326	2,3844	2,67	0,152	2,7228	0,1904	-0,0036
16,29	2878	2328	2,436	2,4408	0,1577	2,7152	0,1904	-0,0036
16,3	2881	2330	2,6092	2,3692	0,1613	2,714	0,1904	-0,0032
16,31	2884	2332	2,4948	2,3276	0,1613	2,7204	0,1908	-0,0032
16,32	2886	2334	2,3788	2,4564	0,1559	2,7244	0,1904	-0,0036
16,33	2889	2336	2,4012	2,7068	0,1538	2,722	0,1904	-0,0036
16,34	2891	2337	2,3808	2,5512	0,1524	2,7176	0,1904	-0,0036



16,35	2894	2339	2,5424	2,5896	0,1463	2,716	0,1908	-0,0032
16,36	2896	2341	2,5016	2,4408	0,1394	2,7188	0,19	-0,0032
16,37	2899	2343	2,3312	2,6612	0,1357	2,7208	0,19	-0,0036
16,38	2901	2345	2,2848	2,6608	0,1327	2,7204	0,1908	-0,0036
16,39	2904	2347	2,3352	2,5092	0,1325	2,7172	0,1908	-0,0036
16,4	2906	2349	2,4996	2,6836	0,1327	2,7164	0,1904	-0,0036
16,41	2909	2351	2,4232	2,4828	0,1316	2,7256	0,1904	-0,0036
16,42	2911	2353	2,2508	2,4664	0,134	2,7328	0,1904	-0,0036
16,43	2914	2355	2,272	2,5044	0,1402	2,734	0,1904	-0,0036
16,44	2916	2357	2,4076	2,4648	0,1451	2,7292	0,1908	-0,0036
16,45	2919	2359	2,4836	2,4624	0,1444	2,7264	0,1912	-0,0032
16,46	2921	2361	2,4204	2,4144	0,1415	2,73	0,1912	-0,0036
16,47	2924	2363	2,326	2,5808	0,1434	2,734	0,1908	-0,0036
16,48	2926	2365	2,4	2,5084	0,1477	2,7348	0,1908	-0,0036
16,49	2929	2367	2,6308	2,468	0,1489	2,73	0,1904	-0,0032
16,5	2931	2369	2,6512	2,4376	0,1472	2,7264	0,1904	-0,0032
16,51	2934	2371	2,454	2,4784	0,1441	2,7248	0,19	-0,0036
16,52	2936	2372	2,2452	2,6504	0,1441	2,7224	0,1904	-0,0036
16,53	2939	2374	2,1784	2,6656	0,1478	2,722	0,1904	-0,0036
16,54	2941	2376	2,422	2,6796	0,1492	2,7236	0,1908	-0,0036
16,55	2944	2378	2,4012	2,5364	0,149	2,7248	0,1908	-0,0036
16,56	2946	2380	2,3024	2,5952	0,149	2,7248	0,1904	-0,0036
16,57	2949	2382	2,3072	2,6236	0,1501	2,7228	0,1908	-0,0032
16,58	2951	2384	2,3548	2,4004	0,1526	2,7216	0,1908	-0,0036
16,59	2954	2386	2,7028	2,4876	0,1516	2,7232	0,1908	-0,0036
16,6	2956	2388	2,7644	2,3352	0,1482	2,7248	0,1904	-0,0032
16,61	2959	2390	2,5964	2,3612	0,1451	2,7244	0,1904	-0,0032
16,62	2961	2392	2,4044	2,5912	0,142	2,7192	0,1904	-0,0036
16,63	2964	2394	2,2576	2,5192	0,1396	2,7164	0,1908	-0,0036
16,64	2966	2396	2,4088	2,674	0,139	2,7192	0,1904	-0,0036
16,65	2969	2398	2,476	2,6592	0,1399	2,7264	0,1904	-0,0032
16,66	2971	2400	2,2896	2,5012	0,1427	2,7272	0,19	-0,0032
16,67	2973	2402	2,2292	2,696	0,145	2,718	0,1904	-0,0036
16,68	2976	2404	2,2844	2,5192	0,1465	2,7132	0,1904	-0,0036
16,69	2978	2406	2,5552	2,4004	0,1514	2,7144	0,1908	-0,0036
16,7	2981	2408	2,6792	2,552	0,1586	2,7216	0,1908	-0,0032
16,71	2983	2410	2,4732	2,3596	0,162	2,7248	0,1908	-0,0036
16,72	2986	2412	2,4588	2,5144	0,1626	2,7304	0,1904	-0,0036
16,73	2988	2414	2,4064	2,4064	0,1627	2,734	0,1904	-0,0036
16,74	2991	2416	2,524	2,5344	0,1631	2,7372	0,1908	-0,0032
16,75	2993	2418	2,5912	2,4168	0,1622	2,7472	0,1908	-0,0032
16,76	2996	2420	2,2532	2,5528	0,1591	2,7516	0,1904	-0,0036
16,77	2998	2421	2,236	2,6332	0,1544	2,7464	0,1904	-0,0036
16,78	3000	2423	2,3284	2,5356	0,1498	2,7384	0,1904	-0,0036
16,79	3003	2425	2,5136	2,5932	0,1475	2,7368	0,1904	-0,0032
16,8	3005	2427	2,5204	2,5424	0,1474	2,7416	0,1904	-0,0032
16,81	3007	2429	2,3076	2,4236	0,1416	2,744	0,19	-0,0032
16,82	3010	2431	2,3116	2,7436	0,1346	2,7408	0,19	-0,0036
16,83	3013	2433	2,3788	2,642	0,1369	2,7328	0,1904	-0,0036
16,84	3015	2435	2,5876	2,748	0,1412	2,7308	0,1908	-0,0036
16,85	3018	2437	2,6052	2,5144	0,14	2,7352	0,1904	-0,0032
16,86	3020	2439	2,3392	2,4372	0,1378	2,738	0,1904	-0,0036
16,87	3023	2441	2,3068	2,616	0,1363	2,736	0,1904	-0,0036
16,88	3025	2443	2,2964	2,5456	0,1384	2,7264	0,1904	-0,0036
16,89	3027	2445	2,4788	2,6552	0,1424	2,7228	0,1904	-0,0032
16,9	3030	2447	2,592	2,5436	0,1428	2,7372	0,1904	-0,0032
16,91	3032	2449	2,3884	2,3268	0,1393	2,7532	0,1904	-0,0036
16,92	3035	2451	2,2916	2,418	0,1358	2,7544	0,1904	-0,0036
16,93	3037	2453	2,3452	2,632	0,1423	2,742	0,1904	-0,0036
16,94	3040	2455	2,4676	2,7028	0,1464	2,7368	0,1904	-0,0032
16,95	3042	2456	2,5144	2,512	0,1453	2,7388	0,1904	-0,0032
16,96	3045	2458	2,4284	2,4568	0,1445	2,7432	0,1904	-0,0036
16,97	3047	2460	2,4216	2,4888	0,146	2,7432	0,19	-0,0032
16,98	3050	2462	2,436	2,3792	0,1499	2,7352	0,1904	-0,0036
16,99	3052	2464	2,5168	2,5152	0,1525	2,7308	0,1908	-0,0036
17	3055	2466	2,5	2,5468	0,1478	2,7312	0,1908	-0,0036
17,01	3057	2468	2,308	2,4752	0,1408	2,734	0,1904	-0,0036
17,02	3060	2470	2,192	2,5592	0,1384	2,7348	0,1904	-0,0036
17,03	3062	2472	2,294	2,6876	0,138	2,7288	0,1904	-0,0032
17,04	3065	2474	2,422	2,6004	0,1385	2,7232	0,1908	-0,0036
17,05	3067	2476	2,5136	2,5676	0,1385	2,7228	0,1904	-0,0036
17,06	3070	2478	2,4916	2,5832	0,1367	2,7244	0,1904	-0,0036
17,07	3072	2480	2,4008	2,3836	0,1403	2,7252	0,1904	-0,0036
17,08	3075	2482	2,5356	2,5048	0,1499	2,7204	0,1904	-0,0036
17,09	3077	2484	2,6288	2,5936	0,1582	2,714	0,1904	-0,0032
17,1	3080	2486	2,4904	2,4432	0,161	2,7132	0,1904	-0,0032
17,11	3082	2488	2,3392	2,5168	0,1619	2,718	0,19	-0,0036
17,12	3085	2490	2,2064	2,4504	0,1644	2,7204	0,19	-0,0036
17,13	3087	2492	2,2896	2,532	0,1646	2,7172	0,1908	-0,0036
17,14	3090	2494	2,4452	2,6224	0,1583	2,7092	0,1908	-0,0032
17,15	3092	2495	2,412	2,5228	0,1477	2,7068	0,1904	-0,0032
17,16	3095	2497	2,3656	2,6356	0,1411	2,7112	0,1904	-0,0036
17,17	3097	2499	2,312	2,5764	0,1399	2,7144	0,1904	-0,0036
17,18	3100	2501	2,5128	2,6712	0,14	2,7184	0,1904	-0,0036
17,19	3102	2503	2,6792	2,6208	0,1408	2,726	0,1904	-0,0032
17,2	3105	2505	2,6316	2,3904	0,144	2,7284	0,1904	-0,0032
17,21	3107	2507	2,5196	2,5076	0,147	2,7256	0,1904	-0,0036
17,22	3110	2509	2,3276	2,5264	0,1494	2,7228	0,1904	-0,0036
17,23	3112	2511	2,2592	2,5744	0,1562	2,7216	0,1904	-0,0032
17,24	3115	2513	2,3756	2,7728	0,1597	2,7216	0,1904	-0,0032
17,25	3117	2515	2,294	2,5064	0,156	2,7216	0,1908	-0,0036
17,26	3120	2517	2,1968	2,4432	0,1537	2,718	0,19	-0,0036
17,27	3122	2519	2,32	2,6286	0,1548	2,7132	0,19	-0,0036
17,28	3125	2521	2,4192	2,4852	0,1548	2,7128	0,1908	-0,0036
17,29	3127	2523	2,6612	2,6712	0,153	2,7224	0,1908	-0,0036
17,3	3129	2525	2,5384	2,5136	0,1511	2,728	0,1904	-0,0036
17,31	3132	2527	2,4116	2,4488	0,1477	2,7216	0,1904	-0,0036



17,32	3134	2529	2,4004	2,5508	0,1453	2,71	0,1904	-0,0036
17,33	3137	2531	2,328	2,4868	0,1494	2,7068	0,1904	-0,0032
17,34	3139	2533	2,6044	2,8184	0,15	2,7088	0,1904	-0,0036
17,35	3142	2535	2,3768	2,5364	0,1446	2,7112	0,1904	-0,0036
17,36	3144	2536	2,1452	2,5408	0,1427	2,7096	0,1904	-0,0036
17,37	3147	2538	2,1712	2,7688	0,1422	2,704	0,1904	-0,0036
17,38	3149	2540	2,3424	2,4044	0,1424	2,7024	0,1904	-0,0036
17,39	3152	2542	2,6692	2,6696	0,1414	2,7104	0,1904	-0,0036
17,4	3154	2544	2,6032	2,4888	0,1386	2,7184	0,1904	-0,0036
17,41	3157	2546	2,43	2,3484	0,1376	2,7192	0,1904	-0,0036
17,42	3159	2548	2,4856	2,56	0,1385	2,7108	0,19	-0,0032
17,43	3162	2550	2,1448	2,5448	0,1446	2,7068	0,1904	-0,0036
17,44	3164	2552	2,6032	2,7804	0,151	2,7132	0,1908	-0,0036
17,45	3167	2554	2,448	2,4984	0,1501	2,722	0,1908	-0,0032
17,46	3169	2556	2,2784	2,31	0,1472	2,7232	0,1904	-0,0036
17,47	3172	2558	2,3672	2,6364	0,1488	2,704	0,1904	-0,0036
17,48	3174	2560	2,4024	2,6924	0,1531	2,6916	0,1904	-0,0036
17,49	3177	2562	2,5776	2,804	0,1543	2,7032	0,1904	-0,0032
17,5	3179	2564	2,4356	2,3928	0,1507	2,7264	0,1904	-0,0032
17,51	3182	2566	2,336	2,5264	0,1445	2,7328	0,1904	-0,0036
17,52	3184	2568	2,3952	2,4612	0,1388	2,73	0,1904	-0,0036
17,53	3187	2570	2,4412	2,5328	0,1402	2,7264	0,1904	-0,0032
17,54	3189	2572	2,5644	2,7772	0,1424	2,7284	0,1904	-0,0032
17,55	3191	2574	2,4428	2,4772	0,1379	2,7392	0,1904	-0,0032
17,56	3194	2576	2,3132	2,5244	0,134	2,7432	0,1904	-0,0036
17,57	3196	2577	2,4132	2,4948	0,1374	2,7336	0,19	-0,0036
17,58	3199	2579	2,5156	2,578	0,147	2,7248	0,1904	-0,0032
17,59	3201	2581	2,5588	2,5768	0,1548	2,7244	0,1908	-0,0032
17,6	3204	2583	2,4912	2,5048	0,1507	2,7368	0,1908	-0,0036
17,61	3206	2585	2,212	2,4892	0,1466	2,7432	0,1904	-0,0036
17,62	3209	2587	2,2076	2,5108	0,1459	2,7344	0,1904	-0,0036
17,63	3211	2589	2,3424	2,7036	0,1552	2,7204	0,1904	-0,0036
17,64	3214	2591	2,4616	2,6924	0,1614	2,7176	0,1908	-0,0032
17,65	3216	2593	2,432	2,6204	0,1523	2,7288	0,1904	-0,0032
17,66	3219	2595	2,2352	2,5148	0,1434	2,7364	0,1904	-0,0036
17,67	3221	2597	2,388	2,4352	0,1446	2,7352	0,1904	-0,0036
17,68	3224	2599	2,5516	2,5804	0,1484	2,726	0,1904	-0,0036
17,69	3226	2601	2,5636	2,5364	0,1488	2,7228	0,1904	-0,0032
17,7	3229	2603	2,4396	2,5456	0,1456	2,7288	0,1904	-0,0036
17,71	3231	2605	2,2928	2,4116	0,1435	2,7332	0,19	-0,0036
17,72	3233	2607	2,3486	2,3477	0,1379	2,7332	0,19	-0,0036
17,73	3236	2608	2,466	2,6024	0,1589	2,7256	0,1904	-0,0036
17,74	3238	2610	2,4788	2,7376	0,1648	2,7228	0,1908	-0,0036
17,75	3241	2612	2,3012	2,5456	0,1589	2,7276	0,1908	-0,0036
17,76	3243	2614	2,2436	2,3624	0,1552	2,7332	0,1904	-0,0036
17,77	3246	2616	2,5024	2,6208	0,1561	2,734	0,1904	-0,0036
17,78	3248	2618	2,7	2,6908	0,1542	2,7312	0,1904	-0,0032
17,79	3250	2620	2,6328	2,6456	0,1476	2,73	0,1908	-0,0032
17,8	3253	2622	2,4228	2,548	0,1404	2,7276	0,1904	-0,0032
17,81	3255	2624	2,3148	2,5208	0,1368	2,7232	0,1904	-0,0036
17,82	3258	2626	2,3032	2,5284	0,1363	2,7216	0,1904	-0,0036
17,83	3260	2628	2,4088	2,6824	0,1397	2,7184	0,1904	-0,0032
17,84	3263	2630	2,396	2,6992	0,1414	2,7164	0,1904	-0,0032
17,85	3265	2632	2,29	2,5388	0,1429	2,716	0,1904	-0,0036
17,86	3268	2634	2,3092	2,6056	0,1447	2,7156	0,19	-0,0036
17,87	3270	2636	2,362	2,4404	0,1463	2,7156	0,19	-0,0036
17,88	3272	2638	2,5544	2,4792	0,1486	2,7184	0,1908	-0,0036
17,89	3275	2640	2,5052	2,5402	0,1481	2,7208	0,1908	-0,0032
17,9	3277	2642	2,5312	2,4264	0,1451	2,7208	0,1904	-0,0036
17,91	3280	2644	2,412	2,5512	0,1453	2,7152	0,1904	-0,0036
17,92	3282	2646	2,3352	2,5072	0,1464	2,7124	0,1904	-0,0036
17,93	3285	2648	2,4468	2,584	0,1487	2,7156	0,1904	-0,0032
17,94	3287	2650	2,4908	2,6788	0,1508	2,7228	0,1904	-0,0032
17,95	3290	2651	2,3892	2,5084	0,1501	2,7236	0,1908	-0,0036
17,96	3292	2653	2,3912	2,448	0,1494	2,7128	0,1904	-0,0036
17,97	3295	2655	2,356	2,3684	0,1486	2,7076	0,1904	-0,0036
17,98	3297	2657	2,4792	2,6616	0,1489	2,706	0,1904	-0,0032
17,99	3300	2659	2,5424	2,6252	0,1481	2,706	0,1908	-0,0032
18	3302	2661	2,4792	2,6228	0,1466	2,7064	0,1904	-0,0036
18,01	3304	2663	2,4816	2,618	0,1452	2,7088	0,19	-0,0036
18,02	3307	2665	2,4832	2,5084	0,1433	2,7108	0,19	-0,0036
18,03	3309	2667	2,5436	2,5416	0,1464	2,7116	0,1908	-0,0032
18,04	3312	2669	2,542	2,7008	0,1468	2,7116	0,1908	-0,0032
18,05	3314	2671	2,3036	2,6828	0,1392	2,7116	0,1904	-0,0036
18,06	3317	2673	2,3148	2,3148	0,1325	2,7064	0,1904	-0,0036
18,07	3319	2675	2,5028	2,6715	0,1311	2,7	0,1904	-0,0036
18,08	3322	2677	2,7248	2,7076	0,1326	2,7004	0,1904	-0,0032
18,09	3324	2679	2,6584	2,7044	0,1324	2,71	0,1904	-0,0032
18,1	3327	2681	2,326	2,602	0,1318	2,714	0,1904	-0,0036
18,11	3329	2683	2,1996	2,454	0,1326	2,7076	0,1904	-0,0036
18,12	3332	2685	2,4048	2,632	0,1338	2,6936	0,1908	-0,0036
18,13	3334	2687	2,458	2,4928	0,1404	2,6916	0,1904	-0,0032
18,14	3337	2689	2,5116	2,6936	0,147	2,7092	0,1904	-0,0032
18,15	3339	2691	2,3032	2,616	0,1457	2,7184	0,1904	-0,0036
18,16	3341	2692	2,2504	2,2832	0,1472	2,7144	0,19	-0,0036
18,17	3344	2694	2,5316	2,4828	0,1531	2,6964	0,19	-0,0032
18,18	3346	2696	2,6436	2,6936	0,1538	2,69	0,1908	-0,0032
18,19	3349	2698	2,6496	2,4876	0,149	2,7	0,1908	-0,0032
18,2	3351	2700	2,4536	2,5288	0,144	2,7112	0,1904	-0,0036
18,21	3354	2702	2,4024	2,6136	0,1412	2,7076	0,1904	-0,0036
18,22	3356	2704	2,4964	2,512	0,141	2,6852	0,1904	-0,0036
18,23	3359	2706	2,4576	2,5048	0,1484	2,6768	0,1904	-0,0032
18,24	3362	2708	2,412	2,784	0,1517	2,6892	0,1904	-0,0032
18,25	3364	2710	2,2052	2,6032	0,1469	2,7084	0,1904	-0,0036
18,26	3366	2712	2,2172	2,3508	0,1464	2,7108	0,1904	-0,0036
18,27	3369	2714	2,5344	2,5952	0,1511	2,6968	0,1904	-0,0036
18,28	3371	2716	2,618	2,5128	0,1559	2,69	0,1904	-0,0032



18,29	3374	2718	2,5972	2,5612	0,1548	2,6944	0,1908	-0,0032
18,3	3376	2720	2,466	2,5712	0,147	2,7064	0,1908	-0,0036
18,31	3378	2722	2,3812	2,2668	0,1422	2,71	0,19	-0,0036
18,32	3381	2724	2,5804	2,4728	0,1426	2,7064	0,19	-0,0032
18,33	3383	2726	2,6056	2,6672	0,1454	2,7032	0,1904	-0,0032
18,34	3386	2728	2,4384	2,6172	0,1451	2,7028	0,1908	-0,0032
18,35	3388	2730	2,3084	2,6476	0,1405	2,7048	0,1904	-0,0036
18,36	3391	2731	2,2456	2,3828	0,1393	2,7052	0,1904	-0,0036
18,37	3393	2733	2,3224	2,5548	0,1454	2,7	0,1904	-0,0036
18,38	3396	2735	2,4284	2,8484	0,154	2,694	0,1904	-0,0032
18,39	3398	2737	2,444	2,548	0,1562	2,6944	0,1908	-0,0032
18,4	3401	2739	2,4092	2,5968	0,1507	2,702	0,1904	-0,0036
18,41	3403	2741	2,3176	2,4404	0,1507	2,7048	0,1904	-0,0036
18,42	3406	2743	2,4204	2,4532	0,1531	2,7044	0,1904	-0,0036
18,43	3408	2745	2,586	2,7972	0,1618	2,7028	0,1904	-0,0032
18,44	3411	2747	2,4068	2,5848	0,1622	2,702	0,1908	-0,0032
18,45	3414	2749	2,3716	2,538	0,1554	2,6996	0,1904	-0,0036
18,46	3416	2751	2,348	2,2956	0,1513	2,698	0,19	-0,0036
18,47	3419	2753	2,44	2,4388	0,152	2,6988	0,1904	-0,0036
18,48	3421	2755	2,5488	2,738	0,1524	2,7012	0,1908	-0,0032
18,49	3424	2757	2,434	2,4936	0,1469	2,702	0,1908	-0,0032
18,5	3426	2759	2,396	2,5224	0,1397	2,702	0,1904	-0,0036
18,51	3429	2760	2,3424	2,4772	0,136	2,702	0,1904	-0,0036
18,52	3431	2762	2,4312	2,6328	0,1382	2,7	0,1904	-0,0036
18,53	3434	2764	2,5604	2,7156	0,145	2,6948	0,1904	-0,0032
18,54	3436	2766	2,4168	2,6144	0,1462	2,6928	0,1904	-0,0032
18,55	3439	2768	2,3756	2,5576	0,1412	2,6924	0,1904	-0,0036
18,56	3441	2770	2,3656	2,3884	0,1428	2,6924	0,1904	-0,0036
18,57	3444	2772	2,47	2,4616	0,1489	2,6916	0,1904	-0,0032
18,58	3446	2774	2,6092	2,578	0,1529	2,6896	0,1904	-0,0032
18,59	3449	2776	2,49	2,4792	0,1498	2,6884	0,1904	-0,0032
18,6	3451	2778	2,4112	2,5788	0,1427	2,6916	0,1904	-0,0036
18,61	3454	2780	2,3276	2,4664	0,138	2,696	0,19	-0,0036
18,62	3456	2782	2,3828	2,5512	0,1352	2,6976	0,1904	-0,0032
18,63	3459	2784	2,5916	2,6916	0,1368	2,702	0,1908	-0,0032
18,64	3462	2786	2,534	2,6048	0,138	2,7048	0,1904	-0,0032
18,65	3464	2788	2,5076	2,5648	0,1344	2,7056	0,1904	-0,0036
18,66	3467	2790	2,4472	2,344	0,1352	2,7056	0,1904	-0,0036
18,67	3469	2792	2,4728	2,4648	0,1423	2,7056	0,1904	-0,0036
18,68	3472	2794	2,5584	2,6324	0,1496	2,7084	0,1904	-0,0032
18,69	3475	2796	2,6004	2,6504	0,1522	2,7112	0,1904	-0,0032
18,7	3477	2798	2,3436	2,5896	0,1514	2,7116	0,1904	-0,0036
18,71	3479	2800	2,218	2,3148	0,1523	2,7116	0,1904	-0,0036
18,72	3482	2802	2,214	2,3556	0,1534	2,7116	0,1904	-0,0036
18,73	3484	2803	2,3548	2,5788	0,1553	2,7156	0,1904	-0,0032
18,74	3487	2805	2,2944	2,634	0,1548	2,72	0,1908	-0,0032
18,75	3490	2807	2,4808	2,6072	0,1513	2,7208	0,1904	-0,0036
18,76	3492	2809	2,31	2,2144	0,151	2,7152	0,19	-0,0036
18,77	3494	2811	2,4016	2,2748	0,1518	2,7124	0,19	-0,0032
18,78	3497	2813	2,5428	2,4856	0,1518	2,7168	0,1908	-0,0032
18,79	3499	2815	2,5296	2,4568	0,1492	2,7232	0,1908	-0,0032
18,8	3502	2817	2,5444	2,6462	0,1462	2,7244	0,1904	-0,0036
18,81	3504	2819	2,5844	2,5802	0,1448	2,7136	0,1904	-0,0036
18,82	3507	2821	2,5644	2,6728	0,1445	2,7044	0,1904	-0,0036
18,83	3509	2823	2,4392	2,636	0,146	2,7048	0,1904	-0,0032
18,84	3512	2825	2,2632	2,6252	0,1448	2,712	0,1904	-0,0036
18,85	3514	2827	2,1876	2,694	0,1423	2,7144	0,1904	-0,0036
18,86	3517	2829	2,2804	2,3	0,1433	2,7068	0,1904	-0,0036
18,87	3519	2831	2,504	2,534	0,1466	2,7	0,1904	-0,0032
18,88	3522	2833	2,4996	2,5388	0,1506	2,6988	0,1904	-0,0032
18,89	3524	2835	2,4672	2,6472	0,1506	2,7008	0,1904	-0,0036
18,9	3527	2837	2,4224	2,6276	0,1495	2,7016	0,1904	-0,0036
18,91	3529	2839	2,4304	2,3464	0,1496	2,7004	0,1904	-0,0036
18,92	3532	2841	2,5548	2,676	0,1494	2,6984	0,19	-0,0032
18,93	3534	2843	2,528	2,4012	0,1518	2,6984	0,1904	-0,0036
18,94	3537	2845	2,4456	2,6908	0,1532	2,7004	0,1908	-0,0036
18,95	3539	2847	2,2532	2,6936	0,1528	2,7016	0,1904	-0,0036
18,96	3542	2849	2,1576	2,3292	0,1553	2,6996	0,1904	-0,0036
18,97	3544	2851	2,4532	2,7384	0,1577	2,694	0,1904	-0,0036
18,98	3547	2852	2,4684	2,5636	0,1552	2,6928	0,1904	-0,0036
18,99	3549	2854	2,4628	2,6576	0,1514	2,7	0,1904	-0,0032
19	3552	2856	2,3356	2,5724	0,15	2,7044	0,1904	-0,0036
19,01	3554	2858	2,3988	2,4132	0,1463	2,7052	0,1904	-0,0036
19,02	3557	2860	2,66	2,4928	0,1423	2,7056	0,1904	-0,0032
19,03	3559	2862	2,6508	2,4564	0,1409	2,7056	0,1904	-0,0032
19,04	3562	2864	2,6716	2,678	0,1381	2,704	0,1904	-0,0032
19,05	3564	2866	2,3136	2,5872	0,135	2,7024	0,1904	-0,0036
19,06	3567	2868	2,3056	2,3996	0,1378	2,7016	0,19	-0,0036
19,07	3569	2870	2,5768	2,6268	0,1424	2,6992	0,19	-0,0032
19,08	3572	2872	2,5588	2,5696	0,1423	2,6984	0,1908	-0,0036
19,09	3574	2874	2,3584	2,4232	0,139	2,7008	0,1908	-0,0036
19,1	3577	2876	2,3412	2,588	0,1386	2,7044	0,1904	-0,0036
19,11	3580	2878	2,3924	2,394	0,1398	2,7056	0,1904	-0,0036
19,12	3582	2880	2,6236	2,46	0,1405	2,7056	0,1904	-0,0032
19,13	3585	2882	2,5312	2,6136	0,1427	2,706	0,1904	-0,0032
19,14	3587	2884	2,3024	2,6368	0,1427	2,7052	0,1904	-0,0036
19,15	3590	2886	2,382	2,6156	0,1418	2,7028	0,1904	-0,0036
19,16	3592	2888	2,4008	2,322	0,1445	2,7016	0,1904	-0,0036
19,17	3595	2890	2,628	2,5004	0,148	2,6996	0,1908	-0,0032
19,18	3597	2892	2,5828	2,524	0,1486	2,6984	0,1904	-0,0032
19,19	3600	2894	2,428	2,4804	0,1438	2,6968	0,1904	-0,0032
19,2	3602	2895	2,4824	2,5444	0,1409	2,6912	0,1904	-0,0036
19,21	3601	2897	2,5112	2,4012	0,1422	2,6884	0,19	-0,0036
19,22	3608	2899	2,6744	2,5608	0,1424	2,6924	0,19	-0,0032
19,23	3610	2901	2,5148	2,6016	0,1417	2,6992	0,1904	-0,0032
19,24	3613	2903	2,2504	2,754	0,1376	2,7008	0,1908	-0,0036
19,25	3615	2905	2,2832	2,5816	0,1361	2,6988	0,1908	-0,0036



19,26	3618	2907	2,3804	2,2264	0,1415	2,698	0,1904	-0,0036
19,27	3620	2909	2,6532	2,6908	0,1477	2,704	0,1904	-0,0032
19,28	3623	2911	2,5868	2,5844	0,1525	2,7164	0,1904	-0,0032
19,29	3625	2913	2,4028	2,5324	0,154	2,7188	0,1904	-0,0036
19,3	3628	2915	2,3924	2,482	0,1558	2,704	0,1904	-0,0036
19,3,30	3630	2917	2,3788	2,4228	0,1601	2,6948	0,1904	-0,0036
19,32	3633	2919	2,4532	2,6936	0,1651	2,6964	0,1904	-0,0032
19,33	3635	2921	2,3768	2,6188	0,1687	2,7092	0,1904	-0,0032
19,34	3638	2923	2,2884	2,7068	0,1662	2,714	0,1904	-0,0036
19,35	3640	2925	2,346	2,5372	0,163	2,708	0,1904	-0,0036
19,36	3643	2927	2,4096	2,4012	0,1638	2,7	0,19	-0,0032
19,37	3646	2929	2,4596	2,7912	0,1668	2,7004	0,19	-0,0032
19,38	3648	2930	2,4888	2,5796	0,1638	2,7104	0,1908	-0,0032
19,39	3651	2932	2,3956	2,6144	0,1554	2,7144	0,1904	-0,0036
19,4	3653	2934	2,4036	2,5016	0,1516	2,7112	0,1904	-0,0036
19,41	3656	2936	2,442	2,494	0,151	2,7048	0,1904	-0,0036
19,42	3658	2938	2,4528	2,664	0,1513	2,7016	0,1908	-0,0032
19,43	3661	2940	2,3448	2,5532	0,15	2,6956	0,1904	-0,0032
19,44	3663	2942	2,3004	2,78	0,1447	2,6928	0,1904	-0,0036
19,45	3666	2944	2,2748	2,5256	0,1411	2,694	0,1904	-0,0036
19,46	3668	2946	2,3652	2,3412	0,1448	2,6996	0,1904	-0,0036
19,47	3671	2948	2,5296	2,578	0,1489	2,7012	0,1908	-0,0032
19,48	3673	2950	2,5488	2,4164	0,145	2,7036	0,1904	-0,0032
19,49	3676	2952	2,5112	2,5092	0,1411	2,7052	0,1904	-0,0036
19,5	3678	2954	2,4616	2,5212	0,1435	2,7048	0,1904	-0,0036
19,51	3681	2956	2,5096	2,4528	0,1465	2,7028	0,19	-0,0032
19,52	3684	2958	2,6052	2,5728	0,1465	2,702	0,19	-0,0032
19,53	3686	2960	2,53	2,6372	0,1452	2,6984	0,1904	-0,0032
19,55	3689	2962	2,6808	2,6756	0,1441	2,694	0,1908	-0,0036
19,55	3691	2964	2,2128	2,6312	0,1433	2,6924	0,1904	-0,0036
19,56	3694	2966	2,298	2,4988	0,1427	2,692	0,1904	-0,0036
19,57	3696	2968	2,4092	2,606	0,1398	2,692	0,1904	-0,0036
19,58	3699	2970	2,4012	2,5004	0,1364	2,696	0,1908	-0,0036
19,59	3701	2971	2,4088	2,4988	0,1355	2,7032	0,1904	-0,0036
19,6	3704	2973	2,4816	2,4544	0,1317	2,7048	0,1904	-0,0036
19,61	3706	2975	2,656	2,2996	0,1399	2,7012	0,1908	-0,0036
19,62	3709	2977	2,7632	2,4596	0,1402	2,6988	0,1908	-0,0032
19,63	3711	2979	2,5248	2,508	0,139	2,6984	0,1904	-0,0032
19,64	3714	2981	2,252	2,5736	0,141	2,698	0,1904	-0,0036
19,65	3716	2983	2,2664	2,6512	0,1429	2,698	0,1904	-0,0036
19,66	3718	2985	2,4408	2,4408	0,141	2,6996	0,19	-0,0032
19,67	3721	2987	2,5336	2,4984	0,1397	2,7012	0,19	-0,0032
19,68	3724	2989	2,276	2,6024	0,1406	2,6996	0,1904	-0,0036
19,69	3726	2991	2,166	2,6364	0,1421	2,692	0,1908	-0,0036
19,7	3729	2993	2,2992	2,5488	0,1445	2,6888	0,1904	-0,0036
19,71	3731	2995	2,5524	2,4312	0,146	2,692	0,1904	-0,0036
19,72	3734	2997	2,7384	2,5928	0,1468	2,6964	0,1904	-0,0036
19,73	3736	2999	2,4852	2,4596	0,1496	2,6968	0,1904	-0,0032
19,74	3739	3001	2,4096	2,6152	0,1549	2,6884	0,1904	-0,0036
19,75	3741	3003	2,4492	2,5236	0,1572	2,6836	0,1904	-0,0036
19,76	3744	3005	2,558	2,3224	0,154	2,6872	0,1904	-0,0036
19,77	3746	3007	2,6864	2,5568	0,1481	2,6948	0,1904	-0,0032
19,78	3748	3009	2,4364	2,432	0,1428	2,6968	0,1904	-0,0032
19,79	3751	3011	2,3832	2,636	0,1384	2,6896	0,1904	-0,0036
19,8	3754	3013	2,4392	2,5564	0,1327	2,6836	0,1904	-0,0036
19,81	3756	3015	2,6084	2,434	0,1288	2,6864	0,19	-0,0032
19,82	3759	3017	2,7456	2,6516	0,1291	2,6968	0,1904	-0,0032
19,83	3763	3019	2,346	2,5352	0,1315	2,7004	0,1908	-0,0036
19,84	3764	3020	2,7208	2,718	0,1314	2,6916	0,1904	-0,0036
19,85	3767	3022	2,3952	2,4952	0,1308	2,6812	0,1904	-0,0036
19,86	3769	3024	2,5312	2,4136	0,1357	2,682	0,1904	-0,0032
19,87	3772	3026	2,61	2,6168	0,1423	2,7024	0,1908	-0,0032
19,88	3774	3028	2,308	2,526	0,1454	2,7124	0,1904	-0,0036
19,89	3777	3030	2,318	2,604	0,1465	2,7052	0,1904	-0,0036
19,9	3779	3032	2,4336	2,3756	0,1484	2,6952	0,1904	-0,0036
19,91	3782	3034	2,5944	2,4612	0,1495	2,6944	0,1904	-0,0032
19,92	3784	3036	2,6128	2,4512	0,1493	2,7096	0,1904	-0,0032
19,93	3787	3038	2,3808	2,5628	0,1487	2,7184	0,1904	-0,0036
19,94	3789	3040	2,3088	2,6512	0,1465	2,7148	0,1904	-0,0036
19,95	3792	3042	2,3952	2,5256	0,1428	2,7056	0,1904	-0,0036
19,96	3794	3044	2,5436	2,5932	0,1423	2,7028	0,19	-0,0032
19,97	3797	3046	2,5416	2,5472	0,1439	2,7088	0,19	-0,0032
19,98	3799	3048	2,372	2,768	0,1399	2,714	0,1908	-0,0036
19,99	3802	3050	2,5796	2,5796	0,1334	2,7152	0,1904	-0,0036
20	3804	3052	2,5516	2,4376	0,135	2,7156	0,1904	-0,0036
20,01	3807	3054	2,4508	2,6516	0,1403	2,7156	0,1904	-0,0036
20,02	3809	3056	2,4224	2,5408	0,1416	2,714	0,1904	-0,0036
20,03	3812	3058	2,3132	2,5764	0,142	2,7124	0,1904	-0,0032
20,04	3814	3060	2,3008	2,5796	0,1414	2,7104	0,1904	-0,0036
20,05	3817	3062	2,4248	2,4432	0,1417	2,6992	0,1904	-0,0036
20,06	3815	3063	2,5592	2,4984	0,1434	2,6936	0,1904	-0,0036
20,07	3822	3065	2,5816	2,5816	0,1424	2,7036	0,1904	-0,0032
20,08	3824	3067	2,496	2,5488	0,1374	2,7168	0,1904	-0,0032
20,09	3827	3069	2,4904	2,49	0,1309	2,7204	0,1904	-0,0036
20,1	3829	3071	2,5472	2,5196	0,1295	2,7236	0,1904	-0,0036
20,11	3832	3073	2,5296	2,604	0,1331	2,7248	0,19	-0,0032
20,12	3834	3075	2,4664	2,6912	0,1363	2,722	0,19	-0,0032
20,13	3837	3077	2,3708	2,6192	0,1386	2,7112	0,1904	-0,0036
20,14	3839	3079	2,2828	2,5712	0,142	2,7068	0,1908	-0,0036
20,15	3842	3081	2,418	2,5432	0,1465	2,706	0,1904	-0,0036
20,16	3844	3083	2,5752	2,4916	0,1505	2,706	0,1904	-0,0032
20,17	3847	3085	2,5608	2,3972	0,1523	2,7068	0,1904	-0,0032
20,18	3849	3087	2,5152	2,5152	0,1508	2,7124	0,1908	-0,0036
20,19	3852	3089	2,3668	2,5356	0,1457	2,7148	0,1904	-0,0036
20,2	3854	3091	2,3688	2,5004	0,1418	2,7112	0,1904	-0,0036
20,21	3857	3093	2,5308	2,6276	0,1394	2,7072	0,1904	-0,0036
20,22	3859	3094	2,536	2,5244	0,136	2,7064	0,1904	-0,0032



20,23	3862	3096	2,4436	2,5088	0,1337	2,7096	0,1904	-0,0032
20,24	3864	3098	2,388	2,5796	0,1337	2,7112	0,1904	-0,0036
20,25	3867	3100	2,4368	2,5208	0,137	2,7092	0,1904	-0,0036
20,26	3869	3102	2,5032	2,5808	0,1423	2,7036	0,1904	-0,0036
20,27	3872	3104	2,414	2,6212	0,1445	2,7016	0,19	-0,0032
20,28	3874	3106	2,3712	2,5788	0,1451	2,696	0,1904	-0,0036
20,29	3877	3108	2,3648	2,5336	0,1476	2,6932	0,1904	-0,0036
20,3	3879	3110	2,3832	2,4948	0,1524	2,692	0,1904	-0,0036
20,31	3882	3112	2,5224	2,5076	0,1543	2,692	0,1908	-0,0036
20,32	3884	3114	2,418	2,4896	0,1524	2,692	0,1904	-0,0032
20,33	3887	3116	2,2368	2,596	0,1501	2,692	0,1904	-0,0036
20,34	3889	3118	2,2372	2,6368	0,1498	2,692	0,1904	-0,0036
20,35	3892	3120	2,3688	2,5584	0,1516	2,6932	0,1904	-0,0036
20,36	3894	3122	2,5748	2,62	0,1518	2,7008	0,1904	-0,0032
20,37	3897	3124	2,514	2,5148	0,1502	2,7048	0,1904	-0,0032
20,38	3899	3126	2,4644	2,5396	0,1488	2,7012	0,1904	-0,0036
20,39	3902	3128	2,5168	2,6096	0,1478	2,6944	0,1904	-0,0036
20,4	3904	3130	2,5552	2,4836	0,1489	2,6936	0,1904	-0,0032
20,41	3907	3132	2,708	2,5248	0,1505	2,7004	0,19	-0,0032
20,42	3909	3134	2,5816	2,5224	0,1499	2,7044	0,1904	-0,0032
20,43	3912	3136	2,3284	2,55	0,149	2,7016	0,1904	-0,0036
20,44	3914	3138	2,3128	2,594	0,149	2,692	0,1908	-0,0036
20,45	3917	3139	2,3196	2,5528	0,148	2,6896	0,1908	-0,0036
20,46	3919	3141	2,4148	2,4148	0,149	2,698	0,1904	-0,0032
20,47	3922	3143	2,3908	2,568	0,1402	2,704	0,1904	-0,0036
20,48	3924	3145	2,3712	2,5736	0,1382	2,7016	0,1904	-0,0036
20,49	3927	3147	2,5352	2,6288	0,1367	2,6888	0,1904	-0,0036
20,5	3929	3149	2,5376	2,5104	0,137	2,6836	0,1904	-0,0036
20,51	3933	3152	2,5226	2,5728	0,1374	2,6884	0,1904	-0,0036
20,52	3934	3153	2,56	2,5396	0,1361	2,6956	0,1904	-0,0032
20,53	3937	3155	2,3168	2,4964	0,1384	2,6948	0,1904	-0,0036
20,54	3939	3157	2,3784	2,64	0,143	2,684	0,1904	-0,0036
20,55	3942	3159	2,4712	2,582	0,1457	2,6796	0,1904	-0,0036
20,56	3944	3161	2,5248	2,5452	0,147	2,6844	0,19	-0,0032
20,57	3947	3163	2,4216	2,5556	0,144	2,694	0,19	-0,0032
20,58	3950	3165	2,2148	2,4616	0,148	2,6948	0,1908	-0,0036
20,59	3952	3167	2,2808	2,5488	0,1462	2,6796	0,1908	-0,0036
20,6	3955	3169	2,4596	2,5868	0,1445	2,6712	0,1904	-0,0036
20,61	3957	3171	2,6064	2,5452	0,1432	2,6756	0,1904	-0,0036
20,62	3960	3173	2,5356	2,518	0,1405	2,6912	0,1908	-0,0032
20,63	3962	3175	2,2812	2,4868	0,1386	2,696	0,1904	-0,0036
20,64	3965	3176	2,3048	2,5908	0,1406	2,684	0,1904	-0,0036
20,65	3967	3179	2,4772	2,722	0,1441	2,6724	0,1904	-0,0036
20,66	3970	3181	2,5208	2,6076	0,1483	2,6728	0,1904	-0,0032
20,67	3972	3183	2,4836	2,51	0,1512	2,6828	0,1904	-0,0032
20,68	3975	3184	2,4508	2,5512	0,15	2,6868	0,1904	-0,0036
20,69	3977	3187	2,52	2,4092	0,1492	2,6792	0,1904	-0,0036
20,7	3980	3188	2,6128	2,4776	0,15	2,6684	0,1904	-0,0036
20,71	3982	3190	2,6136	2,3948	0,1486	2,6684	0,1904	-0,0032
20,72	3984	3192	2,498	2,3784	0,1452	2,6808	0,19	-0,0032
20,73	3987	3194	2,3088	2,6372	0,1412	2,6864	0,1904	-0,0036
20,74	3989	3196	2,2344	2,5244	0,14	2,6796	0,1908	-0,0036
20,75	3992	3198	2,5104	2,732	0,1402	2,6648	0,1908	-0,0036
20,76	3994	3200	2,596	2,6036	0,1396	2,6604	0,1904	-0,0036
20,77	3997	3202	2,4712	2,5288	0,139	2,6668	0,1904	-0,0036
20,78	3999	3204	2,4608	2,7336	0,1374	2,6724	0,1904	-0,0036
20,79	4002	3206	2,434	2,3156	0,1384	2,6776	0,1904	-0,0036
20,8	4004	3208	2,6668	2,4584	0,144	2,6848	0,1904	-0,0032
20,81	4006	3210	2,6264	2,526	0,1414	2,6872	0,1904	-0,0036
20,82	4009	3212	2,4368	2,4068	0,1367	2,688	0,1904	-0,0036
20,83	4011	3214	2,3292	2,5588	0,1364	2,688	0,1904	-0,0036
20,84	4014	3216	2,2584	2,5444	0,1402	2,6856	0,1904	-0,0036
20,85	4016	3218	2,4428	2,66	0,1423	2,678	0,1904	-0,0036
20,86	4019	3220	2,4668	2,6432	0,142	2,6748	0,19	-0,0032
20,87	4021	3221	2,3236	2,522	0,141	2,6756	0,19	-0,0032
20,88	4024	3223	2,3132	2,588	0,1422	2,6776	0,1904	-0,0036
20,89	4026	3225	2,3508	2,4956	0,1441	2,6776	0,1904	-0,0036
20,9	4029	3227	2,5464	2,6008	0,1454	2,6756	0,1904	-0,0036
20,91	4031	3229	2,5848	2,564	0,1471	2,6748	0,1904	-0,0036
20,92	4034	3231	2,5048	2,5064	0,1472	2,6772	0,1904	-0,0032
20,93	4036	3233	2,4912	2,5144	0,1493	2,6808	0,1904	-0,0036
20,94	4038	3235	2,4152	2,43	0,1534	2,6816	0,1904	-0,0036
20,95	4041	3237	2,5608	2,65	0,1554	2,68	0,1904	-0,0032
20,96	4043	3239	2,6052	2,5128	0,1552	2,6784	0,1904	-0,0032
20,97	4046	3241	2,4952	2,376	0,1546	2,6772	0,1904	-0,0036
20,98	4048	3243	2,4736	2,4736	0,1542	2,6748	0,1904	-0,0036
20,99	4051	3245	2,374	2,4772	0,1504	2,6744	0,1904	-0,0036
21	4053	3247	2,4308	2,602	0,1493	2,6816	0,1904	-0,0032
21,01	4056	3249	2,4796	2,682	0,151	2,6888	0,19	-0,0032
21,02	4058	3251	2,4792	2,7812	0,1464	2,69	0,19	-0,0036
21,03	4060	3253	2,4584	2,5596	0,1443	2,6852	0,1904	-0,0036
21,04	4063	3255	2,4528	2,5064	0,1495	2,6828	0,1904	-0,0036
21,05	4065	3257	2,5748	2,734	0,1584	2,686	0,1904	-0,0032
21,06	4068	3259	2,4916	2,5216	0,1624	2,6904	0,1904	-0,0032
21,07	4070	3261	2,326	2,5904	0,1613	2,6908	0,1904	-0,0036
21,08	4073	3263	2,3328	2,5376	0,1577	2,6856	0,1904	-0,0036
21,09	4075	3265	2,3872	2,3528	0,1558	2,6828	0,1904	-0,0036
21,1	4078	3266	2,5428	2,63	0,1522	2,6852	0,1904	-0,0032
21,11	4080	3268	2,5996	2,568	0,1442	2,6904	0,1904	-0,0036
21,12	4083	3270	2,4572	2,5116	0,1344	2,6912	0,1904	-0,0036
21,13	4085	3272	2,3512	2,5516	0,1296	2,6828	0,1904	-0,0036
21,14	4088	3274	2,3432	2,5792	0,1328	2,6764	0,1904	-0,0036
21,15	4090	3276	2,4836	2,4836	0,1358	2,6772	0,1904	-0,0032
21,16	4092	3278	2,454	2,6972	0,1363	2,6868	0,19	-0,0032
21,17	4095	3280	2,2312	2,5064	0,1399	2,6904	0,19	-0,0036
21,18	4097	3282	2,2788	2,6552	0,1445	2,6832	0,1904	-0,0036
21,19	4100	3284	2,4152	2,4084	0,1487	2,6764	0,1908	-0,0036



21,2	4102	3286	2,576	2,4252	0,1516	2,6752	0,1904	-0,0032
21,21	4105	3288	2,708	2,5324	0,148	2,6772	0,1904	-0,0036
21,22	4107	3290	2,5528	2,322	0,1438	2,678	0,1904	-0,0036
21,23	4110	3292	2,5176	2,4584	0,146	2,6728	0,1904	-0,0036
21,24	4112	3294	2,6016	2,5544	0,1507	2,6664	0,1904	-0,0032
21,25	4115	3296	2,5852	2,5868	0,1516	2,6656	0,1904	-0,0036
21,26	4117	3298	2,4448	2,6216	0,1502	2,6728	0,1904	-0,0036
21,27	4120	3299	2,186	2,504	0,1501	2,6772	0,1904	-0,0036
21,28	4122	3301	2,164	2,6788	0,1498	2,6736	0,1904	-0,0036
21,29	4125	3303	2,3172	2,5948	0,1486	2,6628	0,1904	-0,0032
21,3	4127	3305	2,4316	2,546	0,1457	2,6604	0,1904	-0,0036
21,31	4130	3307	2,508	2,6132	0,1403	2,6716	0,19	-0,0036
21,32	4132	3309	2,478	2,4744	0,1358	2,6796	0,19	-0,0036
21,33	4135	3311	2,514	2,462	0,1363	2,6772	0,1904	-0,0036
21,34	4137	3313	2,6292	2,324	0,1391	2,6624	0,1908	-0,0036
21,35	4140	3315	2,708	2,4092	0,141	2,6568	0,1908	-0,0036
21,36	4142	3317	2,6796	2,5652	0,1409	2,6688	0,1904	-0,0032
21,37	4145	3319	2,4492	2,4988	0,1411	2,6788	0,1904	-0,0036
21,38	4147	3321	2,2668	2,4468	0,1438	2,6788	0,1904	-0,0036
21,39	4149	3323	2,3884	2,4844	0,1462	2,664	0,1904	-0,0036
21,4	4152	3325	2,5172	2,6936	0,1482	2,6568	0,1904	-0,0036
21,41	4154	3327	2,3968	2,574	0,15	2,6628	0,1904	-0,0036
21,42	4157	3329	2,3616	2,5368	0,1493	2,6764	0,1904	-0,0036
21,43	4159	3331	2,15396	2,436	0,1417	2,6792	0,1904	-0,0036
21,44	4162	3333	2,4788	2,4296	0,1488	2,6704	0,1904	-0,0036
21,45	4164	3335	2,6636	2,8096	0,1554	2,6656	0,1904	-0,0032
21,46	4167	3337	2,4964	2,6152	0,1594	2,6708	0,19	-0,0032
21,47	4169	3339	2,3784	2,4832	0,1597	2,6852	0,19	-0,0036
21,48	4172	3341	2,3072	2,4092	0,1582	2,6804	0,1904	-0,0036
21,49	4174	3342	2,554	2,4028	0,1583	2,6764	0,1904	-0,0036
21,5	4177	3344	2,6544	2,6452	0,1604	2,6676	0,1904	-0,0032
21,51	4179	3346	2,4048	2,568	0,1591	2,6672	0,1908	-0,0036
21,52	4181	3348	2,3384	2,5232	0,1542	2,6744	0,1904	-0,0036
21,53	4184	3350	2,3396	2,3672	0,1486	2,6772	0,1904	-0,0036
21,54	4187	3352	2,4872	2,4712	0,1469	2,6704	0,1904	-0,0036
21,55	4189	3354	2,5264	2,6544	0,1501	2,67	0,1904	-0,0032
21,56	4191	3356	2,4152	2,6764	0,1494	2,67	0,1904	-0,0036
21,57	4194	3358	2,3416	2,634	0,145	2,6752	0,1904	-0,0036
21,58	4196	3360	2,3832	2,4512	0,1459	2,6776	0,1904	-0,0036
21,59	4199	3362	2,5676	2,6152	0,1541	2,6752	0,1904	-0,0032
21,6	4201	3364	2,6788	2,5788	0,1582	2,6704	0,1904	-0,0032
21,61	4203	3366	2,5148	2,532	0,1513	2,6684	0,19	-0,0032
21,62	4206	3368	2,3392	2,3724	0,1436	2,6684	0,19	-0,0036
21,63	4208	3370	2,3652	2,4444	0,145	2,6684	0,1904	-0,0036
21,64	4211	3372	2,4104	2,6368	0,1518	2,6708	0,1908	-0,0036
21,65	4213	3374	2,5384	2,7364	0,153	2,6784	0,1908	-0,0036
21,66	4216	3377	2,4316	2,6712	0,1574	2,6816	0,1908	-0,0036
21,67	4218	3378	2,36	2,4324	0,1432	2,6848	0,1904	-0,0036
21,68	4220	3379	2,4116	2,5008	0,1442	2,6872	0,1904	-0,0036
21,69	4223	3381	2,458	2,4908	0,1488	2,686	0,1904	-0,0032
21,7	4225	3383	2,5888	2,6292	0,1488	2,6808	0,1904	-0,0032
21,71	4228	3385	2,502	2,5232	0,1411	2,6708	0,1904	-0,0036
21,72	4230	3387	2,4356	2,3244	0,1344	2,682	0,1904	-0,0036
21,73	4233	3389	2,5052	2,5288	0,136	2,6864	0,1904	-0,0036
21,74	4235	3391	2,4824	2,6304	0,1399	2,6868	0,1908	-0,0032
21,75	4238	3393	2,5508	2,8204	0,1381	2,684	0,1904	-0,0032
21,76	4240	3395	2,3768	2,542	0,1326	2,6824	0,19	-0,0032
21,77	4242	3397	2,4436	2,4436	0,1315	2,68	0,19	-0,0036
21,78	4245	3399	2,2916	2,5936	0,1358	2,676	0,1908	-0,0036
21,79	4247	3401	2,4376	2,638	0,1381	2,6752	0,1904	-0,0036
21,8	4250	3403	2,6208	2,5648	0,1387	2,684	0,1904	-0,0032
21,81	4252	3405	2,6032	2,4588	0,1372	2,69	0,1904	-0,0036
21,82	4255	3407	2,5876	2,5048	0,136	2,6844	0,1904	-0,0036
21,83	4257	3409	2,5596	2,4624	0,1404	2,67	0,1904	-0,0036
21,84	4260	3411	2,5192	2,6512	0,1456	2,6656	0,1904	-0,0036
21,85	4262	3413	2,4864	2,666	0,1466	2,6664	0,1908	-0,0032
21,86	4265	3415	2,3672	2,5692	0,1468	2,668	0,1904	-0,0036
21,87	4267	3417	2,2688	2,6468	0,1513	2,6676	0,1904	-0,0036
21,88	4270	3419	2,3308	2,5492	0,1579	2,6652	0,1904	-0,0036
21,89	4272	3421	2,4848	2,58	0,1626	2,6648	0,1904	-0,0032
21,9	4275	3422	2,5332	2,5596	0,164	2,666	0,1904	-0,0032
21,91	4277	3424	2,5172	2,5412	0,1633	2,6676	0,19	-0,0036
21,92	4279	3426	2,4516	2,4628	0,1631	2,668	0,19	-0,0036
21,93	4282	3428	2,4748	2,3624	0,1628	2,668	0,1904	-0,0036
21,94	4284	3430	2,5952	2,5768	0,1622	2,668	0,1908	-0,0032
21,95	4287	3432	2,4872	2,6128	0,1571	2,6704	0,1904	-0,0032
21,96	4289	3434	2,42	2,5904	0,1489	2,6732	0,1904	-0,0036
21,97	4292	3436	2,2984	2,5308	0,1417	2,6736	0,1904	-0,0036
21,98	4294	3438	2,3944	2,5448	0,136	2,6688	0,1904	-0,0036
21,99	4297	3440	2,5924	2,6112	0,1343	2,6656	0,1904	-0,0032
22,0	4299	3442	2,5384	2,5716	0,1352	2,6684	0,1904	-0,0032
22,01	4302	3444	2,412	2,7044	0,1368	2,6752	0,1904	-0,0036
22,02	4304	3446	2,3288	2,5544	0,1415	2,6776	0,1904	-0,0036
22,03	4307	3448	2,4092	2,4204	0,1488	2,6736	0,1904	-0,0036
22,04	4309	3450	2,5472	2,6044	0,155	2,6696	0,1904	-0,0036
22,05	4312	3452	2,4564	2,604	0,1567	2,6712	0,1904	-0,0036
22,06	4314	3454	2,346	2,5512	0,1566	2,6836	0,19	-0,0032
22,07	4317	3456	2,3608	2,3984	0,1534	2,6896	0,19	-0,0036
22,08	4319	3458	2,4652	2,3748	0,1494	2,6796	0,1908	-0,0036
22,09	4322	3460	2,6236	2,5096	0,1482	2,6688	0,1908	-0,0036
22,1	4324	3461	2,5576	2,69	0,1468	2,6664	0,1904	-0,0032
22,11	4327	3463	2,3624	2,6128	0,1427	2,6732	0,1904	-0,0036
22,12	4329	3465	2,3236	2,4604	0,1404	2,6772	0,1904	-0,0036
22,13	4332	3467	2,462	2,4724	0,143	2,6716	0,1904	-0,0036
22,14	4334	3469	2,6508	2,588	0,1463	2,662	0,1904	-0,0032
22,15	4337	3471	2,604	2,7028	0,1482	2,6596	0,1904	-0,0032
22,16	4339	3473	2,3672	2,5892	0,1496	2,664	0,1904	-0,0036



22,17	4342	3475	2,3224	2,5272	0,1501	2,6672	0,1904	-0,0036
22,18	4344	3477	2,3868	2,3992	0,1516	2,6664	0,1904	-0,0036
22,19	4347	3479	2,6156	2,5648	0,1561	2,6612	0,1904	-0,0032
22,2	4349	3481	2,656	2,6368	0,1604	2,6596	0,1904	-0,0032
22,21	4351	3483	2,4568	2,4664	0,16	2,6668	0,1904	-0,0036
22,22	4354	3485	2,4808	2,3576	0,1582	2,672	0,19	-0,0036
22,23	4356	3487	2,5184	2,2884	0,1636	2,6716	0,1904	-0,0036
22,24	4359	3489	2,6096	2,6252	0,1704	2,6612	0,1908	-0,0032
22,25	4361	3491	2,5344	2,7344	0,1687	2,6564	0,1908	-0,0032
22,26	4364	3493	2,2668	2,552	0,1614	2,6636	0,1904	-0,0036
22,27	4366	3495	2,3632	2,5332	0,1549	2,6712	0,1904	-0,0036
22,28	4367	3496	2,4896	2,4616	0,1532	2,6704	0,1904	-0,0036
22,29	4371	3499	2,636	2,6412	0,1538	2,6788	0,1904	-0,0032
22,3	4374	3501	2,6316	2,666	0,1525	2,6812	0,1904	-0,0032
22,31	4376	3503	2,408	2,48	0,1476	2,6812	0,1904	-0,0036
22,32	4379	3505	2,4768	2,352	0,1438	2,6792	0,1904	-0,0036
22,33	4381	3507	2,4668	2,1668	0,1484	2,6784	0,1904	-0,0032
22,34	4384	3508	2,5724	2,6236	0,1542	2,676	0,1908	-0,0032
22,35	4386	3510	2,5072	2,6944	0,1531	2,6748	0,1904	-0,0032
22,36	4388	3512	2,2468	2,5596	0,1469	2,6764	0,19	-0,0036
22,37	4391	3514	2,2652	2,6056	0,1417	2,684	0,19	-0,0036
22,38	4393	3516	2,3892	2,4556	0,1441	2,6868	0,1908	-0,0036
22,39	4396	3518	2,5896	2,698	0,1488	2,6832	0,1908	-0,0032
22,4	4398	3520	2,6668	2,6668	0,1478	2,6796	0,1904	-0,0032
22,41	4401	3522	2,3396	2,4776	0,142	2,6768	0,1904	-0,0036
22,42	4403	3524	2,4008	2,392	0,1414	2,6692	0,1904	-0,0036
22,43	4406	3526	2,498	2,3792	0,1484	2,6652	0,1904	-0,0036
22,44	4408	3528	2,6428	2,7968	0,1552	2,6716	0,1904	-0,0032
22,45	4410	3530	2,5604	2,5604	0,1504	2,6832	0,1904	-0,0032
22,46	4413	3532	2,3704	2,5884	0,155	2,6848	0,1904	-0,0036
22,47	4415	3534	2,39	2,4812	0,1529	2,6724	0,1904	-0,0036
22,48	4418	3536	2,526	2,4784	0,1532	2,666	0,1904	-0,0036
22,49	4420	3538	2,7116	2,8496	0,1553	2,6688	0,1904	-0,0032
22,5	4423	3540	2,5824	2,6428	0,1546	2,678	0,1904	-0,0032
22,51	4424	3542	2,444	2,5492	0,1495	2,6796	0,19	-0,0036
22,52	4427	3543	2,3596	2,4004	0,1494	2,668	0,19	-0,0036
22,53	4430	3545	2,5096	2,4488	0,1567	2,6608	0,1904	-0,0036
22,54	4432	3547	2,6644	2,8316	0,1628	2,6628	0,1908	-0,0032
22,55	4435	3549	2,524	2,6376	0,1634	2,6756	0,1904	-0,0032
22,56	4437	3551	2,4344	2,7152	0,1604	2,6804	0,1904	-0,0036
22,57	4439	3553	2,434	2,344	0,1548	2,6748	0,1904	-0,0036
22,58	4442	3555	2,5404	2,474	0,1562	2,6672	0,1904	-0,0036
22,59	4444	3557	2,6412	2,5788	0,1546	2,6656	0,1904	-0,0032
22,6	4447	3559	2,5196	2,5152	0,1535	2,6676	0,1904	-0,0032
22,61	4449	3561	2,518	2,7292	0,1499	2,6684	0,1904	-0,0036
22,62	4452	3563	2,3924	2,3932	0,1488	2,6644	0,1904	-0,0036
22,63	4454	3565	2,4302	2,4672	0,1522	2,6572	0,1904	-0,0032
22,64	4456	3567	2,4512	2,5188	0,1547	2,6576	0,1904	-0,0032
22,65	4459	3569	2,4168	2,4232	0,1554	2,67	0,1904	-0,0036
22,66	4461	3571	2,4816	2,7404	0,1542	2,6764	0,1904	-0,0036
22,67	4464	3573	2,3476	2,4892	0,1519	2,6708	0,19	-0,0036
22,68	4466	3575	2,4784	2,4496	0,1488	2,6528	0,1904	-0,0036
22,69	4469	3577	2,6508	2,5616	0,1439	2,6472	0,1908	-0,0032
22,7	4471	3579	2,5368	2,4812	0,1386	2,65	0,1908	-0,0036
22,71	4474	3581	2,5052	2,6164	0,1344	2,6536	0,1904	-0,0036
22,72	4476	3583	2,3768	2,3156	0,1334	2,6552	0,1904	-0,0036
22,73	4479	3585	2,4728	2,4956	0,1349	2,6572	0,1904	-0,0036
22,74	4481	3587	2,5272	2,5772	0,1379	2,6584	0,1904	-0,0032
22,75	4484	3589	2,34	2,6252	0,1424	2,6612	0,1904	-0,0036
22,76	4486	3591	2,3576	2,7724	0,1458	2,6636	0,1904	-0,0036
22,77	4489	3592	2,3408	2,5148	0,1478	2,6632	0,1904	-0,0036
22,78	4491	3594	2,5004	2,5144	0,1505	2,6576	0,1904	-0,0036
22,79	4494	3596	2,6108	2,6124	0,1525	2,6556	0,1904	-0,0032
22,8	4496	3598	2,4328	2,5508	0,153	2,656	0,1904	-0,0032
22,81	4499	3600	2,4476	2,5608	0,1505	2,6576	0,19	-0,0036
22,82	4501	3602	2,5552	2,1728	0,1481	2,658	0,19	-0,0036
22,83	4504	3604	2,7192	2,3012	0,149	2,6544	0,1904	-0,0036
22,84	4506	3606	2,6752	2,716	0,1508	2,6516	0,1908	-0,0036
22,85	4509	3608	2,3304	2,6412	0,1525	2,652	0,1908	-0,0032
22,86	4511	3610	2,2464	2,6116	0,1517	2,654	0,1904	-0,0036
22,87	4514	3612	2,3532	2,4504	0,1469	2,6544	0,1904	-0,0036
22,88	4516	3614	2,4904	2,4952	0,1428	2,6544	0,1904	-0,0036
22,89	4519	3616	2,556	2,7676	0,1436	2,6548	0,1904	-0,0032
22,9	4522	3618	2,3908	2,59	0,1451	2,6556	0,1908	-0,0032
22,91	4524	3620	2,428	2,5272	0,1429	2,6576	0,1904	-0,0036
22,92	4527	3622	2,5888	2,6216	0,1411	2,6584	0,1904	-0,0036
22,93	4529	3624	2,69	2,0884	0,1433	2,6604	0,1904	-0,0036
22,94	4532	3626	2,7472	2,4636	0,1476	2,6636	0,1908	-0,0032
22,95	4534	3628	2,452	2,4296	0,1512	2,6632	0,1908	-0,0032
22,96	4537	3630	2,3044	2,5768	0,1502	2,6556	0,19	-0,0036
22,97	4539	3632	2,4264	2,4176	0,1456	2,6516	0,19	-0,0036
22,98	4542	3634	2,486	2,4596	0,1457	2,6556	0,1908	-0,0036
22,99	4544	3636	2,4624	2,7676	0,1495	2,662	0,1908	-0,0032
23	4547	3638	2,3024	2,7184	0,1477	2,6632	0,1904	-0,0036
23,01	4549	3640	2,3136	2,458	0,1406	2,6516	0,1904	-0,0036
23,02	4552	3642	2,6072	2,314	0,1391	2,6432	0,1904	-0,0036
23,03	4553	3644	2,7352	2,4572	0,1434	2,6468	0,1904	-0,0036
23,04	4557	3646	2,5932	2,5544	0,1469	2,6592	0,1904	-0,0032
23,05	4560	3648	2,4772	2,6628	0,147	2,6632	0,1904	-0,0032
23,06	4562	3650	2,426	2,4716	0,1465	2,6556	0,1904	-0,0036
23,07	4565	3652	2,5608	2,3648	0,1501	2,6476	0,1904	-0,0036
23,08	4567	3654	2,5956	2,5808	0,1549	2,6468	0,1904	-0,0036
23,09	4570	3656	2,4076	2,6528	0,1562	2,654	0,1904	-0,0032
23,1	4572	3657	2,3444	2,6588	0,1511	2,6576	0,1904	-0,0036
23,11	4575	3659	2,3348	2,3764	0,1436	2,658	0,19	-0,0036
23,12	4577	3661	2,6344	2,3624	0,141	2,658	0,19	-0,0036
23,13	4580	3663	2,7008	2,5052	0,1442	2,6584	0,1904	-0,0036



23,14	4582	3665	2,5756	2,6724	0,1475	2,6584	0,1908	-0,0032
23,15	4585	3667	2,4052	2,6708	0,1444	2,6584	0,1908	-0,0036
23,16	4587	3669	2,2704	2,4756	0,142	2,6584	0,1904	-0,0036
23,17	4590	3671	2,4	2,5436	0,1495	2,6584	0,1904	-0,0036
23,18	4593	3673	2,6156	2,7272	0,1586	2,6592	0,1904	-0,0032
23,19	4595	3675	2,5772	2,6332	0,1592	2,6672	0,1908	-0,0032
23,2	4598	3677	2,4364	2,4148	0,1525	2,6728	0,1908	-0,0032
23,21	4600	3679	2,376	2,37	0,1469	2,67	0,1904	-0,0036
23,22	4603	3681	2,484	2,4092	0,1481	2,6572	0,1904	-0,0036
23,23	4605	3683	2,6388	2,6868	0,1528	2,6524	0,1904	-0,0032
23,24	4608	3685	2,4848	2,7228	0,154	2,6624	0,1904	-0,0032
23,25	4611	3687	2,326	2,3214	0,1494	2,6712	0,1904	-0,0036
23,26	4613	3689	2,3604	2,4632	0,1464	2,672	0,19	-0,0036
23,27	4615	3691	2,5108	2,474	0,149	2,6636	0,19	-0,0036
23,28	4618	3693	2,6308	2,7136	0,1542	2,6604	0,1904	-0,0032
23,29	4620	3695	2,4752	2,6744	0,1547	2,6676	0,1908	-0,0032
23,3	4623	3697	2,3388	2,5156	0,1489	2,6752	0,1908	-0,0036
23,31	4625	3699	2,3688	2,4624	0,1448	2,6764	0,1904	-0,0036
23,32	4628	3701	2,4748	2,3844	0,1466	2,6664	0,1904	-0,0036
23,33	4630	3703	2,6368	2,6012	0,1489	2,6608	0,1904	-0,0032
23,34	4633	3705	2,4292	2,5856	0,147	2,6592	0,1908	-0,0032
23,35	4635	3707	2,1816	2,5852	0,1421	2,6588	0,1908	-0,0036
23,36	4638	3709	2,162	2,6408	0,1393	2,6592	0,1904	-0,0036
23,37	4641	3711	2,4624	2,4624	0,1462	2,6672	0,1904	-0,0036
23,38	4643	3712	2,6696	2,6088	0,1447	2,6728	0,1904	-0,0032
23,39	4645	3714	2,6608	2,6716	0,1475	2,6732	0,1904	-0,0032
23,4	4648	3716	2,5548	2,418	0,1436	2,67	0,1908	-0,0036
23,41	4650	3718	2,518	2,1852	0,1427	2,6684	0,19	-0,0036
23,42	4653	3720	2,5702	2,3172	0,1442	2,6616	0,19	-0,0036
23,43	4655	3722	2,6036	2,5624	0,1447	2,6564	0,1908	-0,0032
23,44	4658	3724	2,4196	2,5964	0,1436	2,6552	0,1908	-0,0032
23,45	4660	3726	2,3376	2,6776	0,1414	2,6548	0,1904	-0,0036
23,46	4663	3728	2,3716	2,5748	0,1406	2,6544	0,1904	-0,0036
23,47	4665	3730	2,4208	2,5348	0,14	2,6544	0,1904	-0,0036
23,48	4668	3732	2,5008	2,6616	0,1408	2,6548	0,1908	-0,0032
23,49	4670	3734	2,4712	2,6164	0,1439	2,6556	0,1904	-0,0032
23,5	4673	3736	2,4084	2,57	0,1471	2,6608	0,1904	-0,0036
23,51	4675	3738	2,492	2,4652	0,1488	2,6636	0,1904	-0,0036
23,52	4678	3740	2,6232	2,4148	0,1514	2,662	0,1904	-0,0036
23,53	4680	3742	2,6616	2,5676	0,157	2,6572	0,1904	-0,0032
23,54	4683	3744	2,5168	2,5228	0,1604	2,6552	0,1904	-0,0032
23,55	4685	3746	2,33	2,5564	0,1586	2,6496	0,1904	-0,0036
23,56	4688	3748	2,32	2,4872	0,1552	2,646	0,1904	-0,0036
23,57	4690	3749	2,3804	2,5616	0,1512	2,646	0,19	-0,0032
23,58	4693	3751	2,4396	2,6096	0,1489	2,6516	0,1904	-0,0032
23,59	4695	3753	2,4928	2,6216	0,1468	2,6544	0,1908	-0,0032
23,6	4698	3755	2,4716	2,6228	0,1428	2,6492	0,1908	-0,0036
23,61	4700	3757	2,548	2,4004	0,1415	2,6432	0,1908	-0,0036
23,62	4703	3759	2,6952	2,5172	0,1447	2,6424	0,1904	-0,0036
23,63	4705	3761	2,6244	2,6708	0,1486	2,6476	0,1904	-0,0032
23,64	4708	3763	2,4452	2,5428	0,1518	2,6504	0,1904	-0,0036
23,65	4710	3765	2,2972	2,4648	0,1518	2,652	0,1904	-0,0036
23,66	4713	3767	2,3184	2,3972	0,1506	2,654	0,1904	-0,0036
23,67	4715	3769	2,4496	2,4496	0,1517	2,654	0,1904	-0,0032
23,68	4718	3771	2,4668	2,6052	0,1549	2,6488	0,1904	-0,0032
23,69	4720	3773	2,4356	2,666	0,1547	2,646	0,1908	-0,0036
23,7	4723	3775	2,3292	2,5252	0,151	2,646	0,1904	-0,0036
23,71	4725	3777	2,4182	2,4212	0,1498	2,6492	0,1904	-0,0036
23,72	4728	3779	2,6156	2,5728	0,1496	2,65	0,19	-0,0032
23,73	4730	3781	2,5648	2,604	0,1496	2,6564	0,1904	-0,0032
23,74	4732	3783	2,4828	2,6024	0,1492	2,6624	0,1908	-0,0036
23,75	4735	3785	2,4532	2,58	0,1469	2,664	0,1908	-0,0036
23,76	4737	3787	2,4404	2,4084	0,1448	2,6644	0,1904	-0,0036
23,77	4740	3789	2,594	2,5496	0,1454	2,6644	0,1908	-0,0036
23,78	4742	3791	2,5004	2,616	0,148	2,668	0,1904	-0,0032
23,79	4745	3793	2,3588	2,5648	0,1501	2,6728	0,1904	-0,0032
23,8	4747	3795	2,3488	2,5088	0,1501	2,6716	0,1904	-0,0036
23,81	4750	3797	2,4332	2,444	0,1478	2,6612	0,1904	-0,0036
23,82	4752	3799	2,5708	2,5512	0,1466	2,6564	0,1904	-0,0036
23,83	4755	3801	2,4464	2,624	0,1481	2,6616	0,1904	-0,0032
23,84	4757	3802	2,3208	2,6468	0,1463	2,6736	0,1908	-0,0036
23,85	4759	3805	2,388	2,6092	0,1414	2,6768	0,1904	-0,0036
23,86	4762	3806	2,4608	2,4748	0,1358	2,6708	0,19	-0,0032
23,87	4764	3808	2,6356	2,5792	0,1315	2,666	0,1904	-0,0036
23,88	4767	3810	2,5628	2,5324	0,1325	2,662	0,1908	-0,0032
23,89	4769	3812	2,4516	2,4516	0,136	2,6544	0,1908	-0,0032
23,9	4772	3814	2,4436	2,6404	0,1367	2,6516	0,1904	-0,0036
23,91	4774	3816	2,5072	2,4348	0,1364	2,6508	0,1904	-0,0036
23,92	4776	3818	2,6292	2,6292	0,1393	2,6508	0,1904	-0,0036
23,93	4779	3820	2,5772	2,5932	0,1463	2,6532	0,1904	-0,0032
23,94	4781	3822	2,3456	2,6832	0,1514	2,6608	0,1904	-0,0032
23,95	4784	3824	2,3492	2,588	0,151	2,6636	0,1904	-0,0036
23,96	4786	3826	2,4372	2,3824	0,1524	2,6616	0,1912	-0,0036
23,97	4789	3828	2,5424	2,5208	0,1598	2,6572	0,1916	-0,0036
23,98	4791	3830	2,57	2,7012	0,166	2,6552	0,1908	-0,0032
23,99	4794	3832	2,4184	2,5236	0,1668	2,6548	0,1908	-0,0032
24	4796	3834	2,4352	2,3696	0,1642	2,6542	0,1908	-0,0036
24,01	4798	3836	2,6232	2,4736	0,1589	2,6568	0,19	-0,0036
24,02	4801	3838	2,6636	2,4404	0,1564	2,662	0,19	-0,0036
24,03	4803	3840	2,576	2,6756	0,1566	2,664	0,1908	-0,0032
24,04	4806	3841	2,2824	2,6128	0,1543	2,6644	0,1908	-0,0036
24,05	4808	3843	2,3308	2,5132	0,1489	2,6644	0,1908	-0,0036
24,06	4811	3845	2,556	2,556	0,145	2,6616	0,1908	-0,0036
24,07	4813	3847	2,666	2,652	0,1472	2,6544	0,1908	-0,0036
24,08	4816	3849	2,5988	2,6884	0,1511	2,6516	0,1908	-0,0036
24,09	4818	3851	2,3864	2,4864	0,151	2,6488	0,1908	-0,0032
24,1	4821	3853	2,4148	2,412	0,1489	2,6456	0,1908	-0,0036



24,11	4823	3855	2,548	2,5512	0,1504	2,6448	0,1908	-0,0036
24,12	4826	3857	2,5244	2,4852	0,1576	2,6448	0,1908	-0,0036
24,13	4828	3859	2,4844	2,6628	0,1627	2,6448	0,1908	-0,0032
24,14	4830	3861	2,2812	2,5652	0,162	2,6432	0,1908	-0,0036
24,15	4833	3863	2,3644	2,4052	0,1608	2,6416	0,1908	-0,0036
24,16	4835	3865	2,5504	2,5306	0,1594	2,6408	0,1904	-0,0032
24,17	4838	3867	2,524	2,412	0,1579	2,6432	0,1904	-0,0032
24,18	4840	3869	2,542	2,5924	0,1559	2,6444	0,1908	-0,0032
24,19	4843	3871	2,4784	2,596	0,151	2,644	0,1908	-0,0036
24,2	4845	3873	2,4844	2,4496	0,1488	2,642	0,1908	-0,0036
24,21	4848	3875	2,6008	2,622	0,1518	2,6412	0,1908	-0,0036
24,22	4852	3877	2,574	2,592	0,1541	2,6452	0,1908	-0,0032
24,23	4853	3879	2,4892	2,506	0,1519	2,6496	0,1908	-0,0036
24,24	4855	3881	2,332	2,516	0,1475	2,6488	0,1908	-0,0036
24,25	4857	3883	2,3128	2,5232	0,1451	2,64	0,1908	-0,0036
24,26	4860	3884	2,4636	2,5532	0,1451	2,6364	0,1908	-0,0032
24,27	4862	3886	2,532	2,5332	0,144	2,6436	0,1908	-0,0036
24,28	4865	3888	2,5612	2,5816	0,1405	2,652	0,1908	-0,0036
24,29	4867	3890	2,4516	2,4868	0,1409	2,6528	0,1908	-0,0032
24,3	4870	3892	2,34	2,506	0,1452	2,6428	0,1908	-0,0036
24,31	4872	3894	2,4924	2,5916	0,1452	2,6364	0,1904	-0,0036
24,32	4875	3896	2,5732	2,3584	0,145	2,6412	0,1904	-0,0036
24,33	4877	3898	2,5864	2,4536	0,1493	2,6512	0,1908	-0,0036
24,34	4880	3900	2,4672	2,6076	0,1537	2,6536	0,1912	-0,0036
24,35	4882	3902	2,288	2,5012	0,1568	2,6476	0,1908	-0,0036
24,36	4885	3904	2,4016	2,5504	0,1571	2,6424	0,1908	-0,0036
24,37	4887	3906	2,4832	2,5064	0,153	2,6448	0,1908	-0,0036
24,38	4890	3908	2,4476	2,4556	0,1489	2,658	0,1908	-0,0036
24,39	4893	3910	2,4308	2,5532	0,1502	2,6628	0,1912	-0,0032
24,4	4894	3912	2,4652	2,5456	0,1512	2,6548	0,1908	-0,0032
24,41	4897	3914	2,6164	2,4568	0,1447	2,6472	0,1908	-0,0036
24,42	4899	3916	2,6336	2,4368	0,139	2,6464	0,1908	-0,0036
24,43	4902	3918	2,4504	2,5484	0,141	2,6516	0,1908	-0,0032
24,44	4904	3919	2,3216	2,696	0,148	2,6544	0,1908	-0,0036
24,45	4906	3921	2,332	2,332	0,1508	2,6408	0,1908	-0,0036
24,46	4909	3923	2,5076	2,5436	0,1465	2,6428	0,1904	-0,0032
24,47	4912	3925	2,5164	2,4336	0,1422	2,642	0,1908	-0,0036
24,48	4914	3927	2,4064	2,4148	0,145	2,6472	0,1912	-0,0036
24,49	4917	3929	2,4008	2,5852	0,151	2,65	0,1912	-0,0036
24,5	4919	3931	2,4704	2,5364	0,1501	2,6492	0,1908	-0,0036
24,51	4923	3933	2,5988	2,3716	0,1548	2,6464	0,1908	-0,0036
24,52	4924	3935	2,6876	2,434	0,1393	2,6456	0,1908	-0,0036
24,53	4927	3937	2,4812	2,494	0,1403	2,65	0,1908	-0,0036
24,54	4929	3939	2,38	2,5988	0,142	2,6536	0,1908	-0,0036
24,55	4932	3941	2,5108	2,608	0,1408	2,6528	0,1908	-0,0036
24,56	4934	3943	2,6032	2,5196	0,14	2,6476	0,1904	-0,0036
24,57	4937	3945	2,564	2,564	0,1438	2,6456	0,1908	-0,0036
24,58	4939	3947	2,3296	2,5884	0,1486	2,654	0,1908	-0,0036
24,59	4942	3949	2,2764	2,5196	0,1505	2,662	0,1904	-0,0032
24,6	4944	3951	2,48	2,4476	0,1517	2,6628	0,1904	-0,0032
24,61	4946	3952	2,6504	2,4808	0,1531	2,6576	0,19	-0,0036
24,62	4948	3954	2,6828	2,564	0,1548	2,6552	0,19	-0,0036
24,63	4951	3956	2,4388	2,526	0,1555	2,6596	0,1908	-0,0036
24,64	4954	3958	2,4116	2,548	0,1534	2,67	13,1068	-0,0036
24,65	4956	3960	2,5664	2,5176	0,1512	2,6732	13,1068	-0,0036
24,66	4959	3962	2,6476	2,502	0,1518	2,6764	13,1068	-0,0036
24,67	4961	3964	2,6336	2,662	0,1536	2,6776	13,1068	-0,0036
24,68	4966	3966	2,3606	2,6036	0,1537	2,6732	13,1068	-0,0036
24,69	4967	3968	2,2256	2,5044	0,1543	2,668	13,1068	-0,0036
24,7	4969	3970	2,4116	2,5732	0,1548	2,6656	13,1068	-0,0036
24,71	4972	3972	2,5688	2,5328	0,1548	2,6736	13,1068	-0,0036
24,72	4974	3974	2,4276	2,4276	0,1562	2,6804	4,8556	-0,0036
24,73	4977	3976	2,552	2,5008	0,1554	2,6796	1,23	-0,0036
24,74	4979	3978	2,394	2,4696	0,1524	2,6704	0,4224	-0,0036
24,75	4982	3980	2,4816	2,5576	0,1529	2,666	0,2424	-0,0036
24,76	4984	3982	2,5664	2,6604	0,1548	2,6648	0,202	-0,0032
24,77	4987	3984	2,5308	2,5912	0,154	2,6648	0,1932	-0,0032
24,78	4989	3986	2,4296	2,5816	0,1487	2,6636	0,1916	-0,0036
24,79	4992	3988	2,338	2,436	0,1465	2,658	0,1908	-0,0036
24,8	4994	3990	2,4416	2,5204	0,1482	2,6552	0,1908	-0,0036
24,81	4997	3992	2,5492	2,6316	0,1474	2,658	0,1908	-0,0036
24,82	4999	3994	2,568	2,506	0,1452	2,6656	0,1908	-0,0036
24,83	5002	3995	2,4832	2,5204	0,1463	2,6672	0,1908	-0,0036
24,84	5004	3997	2,3712	2,5412	0,1519	2,6604	0,1908	-0,0036
24,85	5007	3999	2,4628	2,6396	0,1586	2,656	0,1908	-0,0036
24,86	5009	4001	2,5968	2,5628	0,1625	2,6568	0,1908	-0,0036
24,87	5012	4003	2,6204	2,424	0,1628	2,6648	0,1908	-0,0036
24,88	5014	4005	2,5272	2,4676	0,1602	2,6676	0,1908	-0,0036
24,89	5017	4007	2,3744	2,412	0,1606	2,6628	0,1908	-0,0036
24,9	5019	4009	2,4416	2,5424	0,164	2,6568	0,1908	-0,0036
24,91	5022	4011	2,5444	2,656	0,1616	2,6576	0,1908	-0,0032
24,92	5024	4013	2,4988	2,408	0,1555	2,6684	0,1904	-0,0032
24,93	5027	4015	2,434	2,5452	0,1532	2,6732	0,1908	-0,0036
24,94	5029	4017	2,2536	2,6352	0,1577	2,6756	0,1908	-0,0036
24,95	5032	4019	2,3284	2,6372	0,1602	2,6772	0,1912	-0,0036
24,96	5034	4021	2,5976	2,6028	0,1596	2,6792	0,1912	-0,0036
24,97	5037	4023	2,6408	2,402	0,1597	2,6872	0,1912	-0,0036
24,98	5039	4025	2,658	2,4728	0,1609	2,6912	0,1908	-0,0036
24,99	5042	4027	2,4916	2,3504	0,1643	2,686	0,1908	-0,0036
25	5044	4029	2,5064	2,4764	0,1663	2,6712	0,1908	-0,0036
25,01	5047	4031	2,5256	2,5904	0,1637	2,6664	0,1908	-0,0036
25,02	5049	4033	2,3316	2,5032	0,1601	2,6776	0,1908	-0,0032
25,03	5052	4035	2,568	2,568	0,1625	2,688	0,1904	-0,0036
25,04	5054	4037	2,218	2,5424	0,1591	2,6864	0,1908	-0,0036
25,05	5057	4038	2,3932	2,5948	0,154	2,674	0,1904	-0,0032
25,06	5059	4040	2,5576	2,5548	0,1423	2,6696	0,1904	-0,0032
25,07	5062	4042	2,4568	2,4664	0,1296	2,6732	0,19	-0,0032



25,08	5064	4044	2,4296	2,65	0,1163	2,68	0,1904	-0,0036
25,09	5067	4046	2,4016	2,4688	0,1034	2,68	0,1904	-0,0036
25,1	5069	4048	2,5284	2,5144	0,0896	2,6724	0,1908	-0,0036
25,11	5072	4050	2,6764	2,5824	0,0738	2,6692	0,1904	-0,0032
25,12	5074	4052	2,5452	2,3912	0,0604	2,6716	0,1904	-0,0036
25,13	5077	4054	2,4396	2,5768	0,0505	2,6764	0,1904	-0,0036
25,14	5079	4056	2,3556	2,596	0,0425	2,6772	0,1904	-0,0036
25,15	5082	4058	2,3868	2,5848	0,0348	2,6676	0,1908	-0,0032
25,16	5084	4060	2,4788	2,5892	0,0278	2,6608	0,1904	-0,0032
25,17	5086	4062	2,4136	2,5044	0,0223	2,6604	0,1904	-0,0036
25,18	5089	4063	2,4224	2,568	0,0176	2,6636	0,1904	-0,0036
25,19	509	4065	2,4956	2,4436	0,0145	2,6644	0,1908	-0,0032
25,2	5094	4067	2,5684	2,5216	0,0119	2,66	0,1908	-0,0032
25,21	5096	4069	2,57	2,59	0,009	2,656	0,1904	-0,0036
25,22	5099	4071	2,4984	2,5084	0,0071	2,6572	0,19	-0,0036
25,23	5101	4073	2,4736	2,6132	0,0064	2,6648	0,1904	-0,0036
25,24	5103	4075	2,4612	2,686	0,0058	2,6676	0,1908	-0,0036
25,25	5106	4077	2,4692	2,6516	0,0053	2,6684	0,1904	-0,0036
25,26	5108	4078	2,5408	2,6336	0,0059	2,6684	0,1904	-0,0036
25,27	5111	4080	2,506	2,5892	0,007	2,6684	0,1904	-0,0036
25,28	5113	4082	2,404	2,5872	0,0074	2,666	0,1908	-0,0036
25,29	5116	4084	2,3772	2,6304	0,0061	2,6648	0,1904	-0,0032
25,3	5118	4086	2,4996	2,7296	0,0046	2,6628	0,1904	-0,0036
25,31	5121	4087	2,6932	2,7636	0,0037	2,66	0,1904	-0,0036
25,32	5123	4089	2,7276	2,6996	0,0036	2,6596	0,1904	-0,0036
25,33	5125	4091	2,5128	2,6632	0,0041	2,6688	0,1904	-0,0032
25,34	5128	4092	2,3976	2,7404	0,0036	2,6756	0,1904	-0,0036
25,35	5130	4094	2,4408	2,7624	0,0035	2,6724	0,1904	-0,0036
25,36	5132	4096	2,5264	2,8364	0,0027	2,65	0,19	-0,0036
25,37	5135	4098	2,7236	2,87	0,0038	2,656	0,19	-0,0032
25,38	5138	4099	2,5396	2,76	0,0034	2,6592	0,1908	-0,0032
25,39	5140	4101	2,424	2,7492	0,0031	2,6632	0,1908	-0,0036
25,4	5142	4103	2,3408	2,7448	0,0034	2,662	0,1908	-0,0036
25,41	5145	4104	2,4876	2,8832	0,0034	2,6488	0,1904	-0,0036
25,42	5147	4106	2,5912	2,8784	0,0034	2,6428	0,1904	-0,0036
25,43	5150	4108	2,5132	2,7936	0,0034	2,6508	0,1904	-0,0032
25,44	5152	4109	2,468	2,7336	0,0032	2,6608	0,1904	-0,0036
25,45	5155	4111	2,4096	2,7808	0,0032	2,664	0,1904	-0,0036
25,46	5157	4113	2,4032	2,7728	0,0036	2,6696	0,1904	-0,0032
25,47	5159	4114	2,6556	2,8084	0,0036	2,6728	0,1904	-0,0036
25,48	5162	4116	2,6780	2,8312	0,0037	2,678	0,1904	-0,0036
25,49	5164	4117	2,6084	2,758	0,0032	2,6852	0,1904	-0,0036
25,5	5167	4119	2,4888	2,7668	0,0032	2,6872	0,1904	-0,0032
25,51	5169	4121	2,4064	2,7852	0,0034	2,674	0,1904	-0,0036
25,52	5171	4122	2,5228	2,7216	0,0031	2,662	0,19	-0,0036
25,53	5174	4124	2,6956	2,7576	0,003	2,6608	0,1904	-0,0036
25,54	5177	4125	2,6124	2,8216	0,0028	2,6656	0,1908	-0,0036
25,55	5179	4127	2,5076	2,7212	0,0025	2,668	0,1908	-0,0036
25,56	5181	4128	2,2828	2,7032	0,0028	2,6684	0,1904	-0,0036
25,57	5183	4130	2,2568	2,7548	0,0028	2,668	0,1904	-0,0036
25,58	5186	4131	2,3816	2,872	0,0025	2,6672	0,1904	-0,0036
25,59	5188	4133	2,5136	2,8164	0,0024	2,662	0,1904	-0,0036
25,6	5191	4134	2,6636	2,8168	0,0022	2,6596	0,1904	-0,0036
25,61	5193	4136	2,594	2,7064	0,002	2,664	0,1904	-0,0036
25,62	5195	4137	2,5128	2,6276	0,002	2,6716	0,1904	-0,0036
25,63	5198	4139	2,4312	2,7544	0,002	2,6724	0,1904	-0,0032
25,64	5200	4140	2,3072	2,7548	0,0022	2,658	0,1904	-0,0036
25,65	5202	4142	2,4612	2,8072	0,002	2,648	0,1904	-0,0036
25,66	5205	4143	2,5752	2,7944	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0036
25,67	5207	4145	2,6288	2,696	0,0016	2,6688	0,19	-0,0032
25,68	5210	4146	2,5096	2,5632	0,0017	2,6756	0,1904	-0,0036
25,69	5212	4147	2,418	2,5572	0,0018	2,6676	0,1908	-0,0036
25,7	5214	4149	2,3768	2,6628	0,002	2,6608	0,1904	-0,0036
25,71	5217	4150	2,4252	2,8808	0,0019	2,658	0,1908	-0,0036
25,72	5219	4151	2,5084	2,8996	0,0018	2,6532	0,1904	-0,0036
25,73	5221	4153	2,5664	2,8708	0,002	2,6512	0,1904	-0,0036
25,74	5224	4154	2,5076	2,7544	0,002	2,654	0,1904	-0,0036
25,75	5226	4155	2,4856	2,702	0,002	2,6576	0,1904	-0,0036
25,76	5229	4157	2,4304	2,792	0,002	2,6576	0,1904	-0,0032
25,77	5230	4158	2,3488	2,7764	0,0022	2,65	0,1904	-0,0036
25,78	5232	4159	2,4376	2,7672	0,002	2,6456	0,1904	-0,0036
25,79	5234	4161	2,4964	2,7352	0,002	2,6484	0,1904	-0,0036
25,8	5235	4162	2,5584	2,76	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
25,81	5237	4163	2,5764	2,7212	0,0018	2,6576	0,19	-0,0032
25,82	5239	4165	2,5228	2,6392	0,0017	2,6584	0,19	-0,0032
25,83	524	4166	2,496	2,6948	0,0017	2,6588	0,1908	-0,0036
25,84	5242	4167	2,4568	2,7172	0,0017	2,6596	0,1908	-0,0036
25,85	5244	4168	2,5072	2,72	0,0017	2,6628	0,1904	-0,0036
25,86	5245	4170	2,5548	2,7816	0,0017	2,664	0,1904	-0,0036
25,87	5247	4171	2,4808	2,7916	0,0017	2,6664	0,1904	-0,0036
25,88	5248	4172	2,484	2,7956	0,0017	2,668	0,1904	-0,0036
25,89	5250	4173	2,4708	2,724	0,0017	2,6676	0,1904	-0,0036
25,9	5252	4175	2,4224	2,726	0,0017	2,662	0,1904	-0,0036
25,91	5253	4176	2,3516	2,7336	0,0017	2,6596	0,1904	-0,0036
25,92	5255	4177	2,31	2,7196	0,0018	2,6576	0,1904	-0,0036
25,93	5257	4178	2,4092	2,7472	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0036
25,94	5258	4179	2,5512	2,7892	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
25,95	5260	4181	2,5592	2,7608	0,0018	2,6636	0,1904	-0,0036
25,96	5262	4182	2,5904	2,6976	0,0018	2,6672	0,19	-0,0032
25,97	5263	4183	2,5424	2,6824	0,0019	2,6672	0,19	-0,0032
25,98	5265	4184	2,5032	2,6636	0,002	2,6656	0,1908	-0,0036
25,99	5267	4185	2,4564	2,7164	0,0022	2,6644	0,1904	-0,0036
26	5268	4186	2,3592	2,8052	0,0019	2,6568	0,1904	-0,0036
26,01	5270	4187	2,3832	2,7968	0,0019	2,652	0,1904	-0,0036
26,02	5272	4188	2,456	2,7516	0,002	2,6528	0,1904	-0,0036
26,03	5273	4190	2,5488	2,782	0,0019	2,6604	0,1904	-0,0036
26,04	5275	4191	2,6256	2,8244	0,0018	2,6636	0,1904	-0,0036



26,05	5276	4192	2,5684	2,7188	0,0017	2,6608	0,1904	-0,0036
26,06	5278	4193	2,5376	2,672	0,0017	2,6564	0,1904	-0,0036
26,07	5280	4194	2,4788	2,7492	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
26,08	5281	4195	2,3624	2,7848	0,0018	2,652	0,1904	-0,0036
26,09	5283	4196	2,3704	2,806	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
26,1	5285	4197	2,3052	2,764	0,0017	2,652	0,1904	-0,0036
26,11	5286	4198	2,4536	2,744	0,0017	2,6536	0,19	-0,0032
26,12	5288	4199	2,5656	2,7312	0,0017	2,654	0,19	-0,0036
26,13	5290	4200	2,5336	2,6472	0,0017	2,652	0,1904	-0,0036
26,14	5291	4201	2,5724	2,6992	0,0017	2,6512	0,1908	-0,0036
26,15	5293	4202	2,5728	2,6908	0,0017	2,6524	0,1904	-0,0036
26,16	5293	4203	2,5902	2,6328	0,0017	2,6564	0,1904	-0,0032
26,17	5296	4204	2,534	2,7828	0,0019	2,658	0,1904	-0,0036
26,18	5298	4205	2,4556	2,7284	0,0019	2,6524	0,1904	-0,0036
26,19	5300	4206	2,482	2,6728	0,0017	2,6468	0,1904	-0,0036
26,2	5301	4207	2,4764	2,6748	0,0016	2,6464	0,1904	-0,0036
26,21	5303	4208	2,4476	2,7072	0,0017	2,6492	0,1904	-0,0036
26,22	5305	4209	2,4936	2,7996	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
26,23	5306	4210	2,422	2,7696	0,0016	2,6504	0,1904	-0,0036
26,24	5308	4211	2,4032	2,7536	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
26,25	5310	4212	2,452	2,7664	0,0016	2,6512	0,1904	-0,0036
26,26	5311	4212	2,41	2,6844	0,0014	2,6532	0,1904	-0,0032
26,27	5313	4213	2,4928	2,6952	0,0016	2,654	0,19	-0,0032
26,28	5315	4214	2,514	2,6644	0,0017	2,6536	0,1904	-0,0036
26,29	5316	4215	2,4984	2,6472	0,0017	2,6516	0,1908	-0,0036
26,3	5318	4216	2,5248	2,7588	0,0014	2,6508	0,1908	-0,0036
26,31	5319	4217	2,4276	2,724	0,0017	2,6524	0,1904	-0,0036
26,32	5321	4218	2,4492	2,77	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
26,33	5322	4219	2,4096	2,7752	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
26,34	5324	4219	2,3984	2,7328	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,35	5326	4220	2,5012	2,7728	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
26,36	5328	4221	2,49	2,696	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
26,37	5329	4222	2,534	2,6616	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
26,38	5331	4222	2,616	2,6812	0,0019	2,656	0,1904	-0,0032
26,39	5333	4223	2,5872	2,6148	0,0017	2,6616	0,1904	-0,0032
26,4	5334	4224	2,6092	2,6848	0,0018	2,6636	0,1904	-0,0036
26,41	5335	4225	2,5276	2,7188	0,0018	2,662	0,19	-0,0036
26,42	5336	4225	2,4624	2,742	0,0019	2,6592	0,19	-0,0036
26,43	5337	4226	2,3996	2,8052	0,0018	2,6588	0,1904	-0,0036
26,44	5338	4227	2,3256	2,794	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
26,45	5339	4228	2,4296	2,8234	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
26,46	5340	4228	2,4636	2,7908	0,0018	2,6572	0,1904	-0,0036
26,47	5341	4229	2,4816	2,7204	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0036
26,48	5341	4230	2,5448	2,6956	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
26,49	5342	4230	2,514	2,6324	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
26,5	5343	4231	2,4856	2,6736	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,51	5343	4232	2,4072	2,6712	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,52	5344	4232	2,336	2,6968	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
26,53	5345	4233	2,3568	2,8152	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,54	5345	4233	2,302	2,8388	0,0017	2,6556	0,1904	-0,0036
26,55	5346	4234	2,3784	2,8192	0,0017	2,6576	0,1904	-0,0036
26,56	5347	4235	2,4772	2,8492	0,0016	2,658	0,19	-0,0032
26,57	5347	4235	2,504	2,7548	0,0016	2,658	0,19	-0,0036
26,58	5348	4236	2,63	2,736	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
26,59	5348	4236	2,6612	2,6928	0,0017	2,6608	0,1908	-0,0036
26,6	5349	4237	2,6844	2,6652	0,0016	2,6632	0,1904	-0,0032
26,61	5349	4237	2,664	2,6864	0,0016	2,664	0,1904	-0,0036
26,62	5350	4238	2,57	2,6712	0,0017	2,6612	0,1904	-0,0036
26,63	5350	4238	2,4588	2,7428	0,0016	2,6592	0,1904	-0,0036
26,64	5351	4239	2,3696	2,8128	0,0017	2,6576	0,1904	-0,0036
26,65	5351	4239	2,336	2,8084	0,0016	2,6552	0,1904	-0,0036
26,66	5351	4240	2,3692	2,8696	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
26,67	5352	4240	2,3352	2,8636	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
26,68	5352	4241	2,3936	2,8508	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
26,69	5353	4241	2,4396	2,8496	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
26,7	5353	4242	2,4696	2,8456	0,0017	2,6568	0,1904	-0,0032
26,71	5353	4242	2,546	2,8704	0,0018	2,658	0,1904	-0,0036
26,72	5354	4242	2,5444	2,7964	0,0018	2,6604	0,19	-0,0032
26,73	5354	4243	2,5852	2,78	0,0018	2,6632	0,1904	-0,0036
26,74	5354	4243	2,6132	2,7892	0,0018	2,664	0,1908	-0,0036
26,75	5355	4244	2,5916	2,7288	0,0018	2,6644	0,1908	-0,0036
26,76	5355	4244	2,6016	2,742	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0036
26,77	5356	4244	2,5508	2,7792	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
26,78	5356	4244	2,5452	2,7808	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0036
26,79	5356	4245	2,546	2,7944	0,0017	2,664	0,1904	-0,0036
26,8	5357	4245	2,452	2,8104	0,0017	2,6592	0,1908	-0,0036
26,81	5357	4245	2,4328	2,8476	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
26,82	5357	4246	2,4116	2,8284	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
26,83	5358	4246	2,3668	2,8156	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,84	5358	4246	2,3352	2,86	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,85	5359	4246	2,27	2,8152	0,0016	2,6524	0,1904	-0,0036
26,86	5359	4246	2,3076	2,8604	0,0017	2,6508	0,19	-0,0032
26,87	5359	4247	2,3312	2,904	0,0017	2,6508	0,19	-0,0036
26,88	5360	4247	2,356	2,85	0,0016	2,6532	0,1904	-0,0036
26,89	5360	4247	2,4716	2,8688	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
26,9	5360	4247	2,4788	2,8528	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
26,91	5361	4247	2,5232	2,8452	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
26,92	5361	4247	2,6052	2,8584	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
26,93	5361	4247	2,6148	2,856	0,0017	2,66	0,1904	-0,0036
26,94	5362	4247	2,6852	2,9216	0,0017	2,6632	0,1904	-0,0036
26,95	5362	4247	2,6656	2,8828	0,0017	2,664	0,1904	-0,0036
26,96	5363	4248	2,6084	2,82	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
26,97	5363	4248	2,6188	2,8868	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0036
26,98	5363	4248	2,5572	2,8364	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
26,99	5364	4248	2,5688	2,8384	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
27	5364	4248	2,5316	2,8768	0,0017	2,6644	0,1904	-0,0036
27,01	5364	4248	2,4524	2,8524	0,0017	2,664	0,19	-0,0032



27,02	5365	4248	2,5164	2,9236	0,0018	2,664	0,1904	-0,0032
27,03	5365	4248	2,4312	2,8596	0,0017	2,6616	0,1904	-0,0036
27,04	5366	4248	2,3996	2,8872	0,0018	2,6592	0,1904	-0,0036
27,05	5366	4248	2,408	2,9236	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
27,06	5366	4248	2,332	2,81	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
27,07	5367	4248	2,3786	2,8816	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
27,08	5367	4248	2,386	2,8696	0,0017	2,6572	0,1904	-0,0036
27,09	5367	4248	2,3948	2,796	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0036
27,1	5368	4248	2,44	2,8908	0,0016	2,6548	0,1904	-0,0036
27,11	5368	4248	2,3816	2,8416	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,12	5369	4248	2,4744	2,8608	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
27,13	5369	4248	2,4964	2,8752	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0032
27,14	5369	4248	2,4676	2,83	0,0017	2,6576	0,1904	-0,0036
27,15	5370	4248	2,5656	2,9108	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
27,16	5370	4248	2,5408	2,8612	0,0017	2,6584	0,19	-0,0032
27,17	5370	4248	2,5432	2,84	0,0017	2,6584	0,19	-0,0032
27,18	5371	4248	2,5912	2,8268	0,0017	2,658	0,1904	-0,0036
27,19	5371	4248	2,5716	2,7244	0,0018	2,656	0,1904	-0,0036
27,2	5372	4248	2,5856	2,722	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,21	5372	4248	2,4932	2,65	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,22	5372	4248	2,4824	2,6144	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,23	5373	4248	2,5032	2,6688	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,24	5373	4248	2,436	2,6252	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,25	5373	4248	2,49	2,618	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
27,26	5374	4248	2,4652	2,5732	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,27	5374	4248	2,4184	2,5288	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,28	5375	4248	2,4536	2,532	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,29	5375	4248	2,412	2,4444	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
27,3	5375	4248	2,42	2,4212	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,31	5376	4248	2,4684	2,4592	0,0018	2,6544	0,19	-0,0036
27,32	5376	4248	2,4588	2,4176	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
27,33	5376	4248	2,4828	2,4372	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,34	5377	4248	2,4384	2,4164	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
27,35	5377	4248	2,4412	2,3656	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,36	5378	4248	2,4744	2,41	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,37	5378	4248	2,4228	2,368	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,38	5378	4248	2,4904	2,3896	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,39	5379	4248	2,4892	2,3552	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
27,4	5379	4248	2,4696	2,3464	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,41	5379	4248	2,51	2,4164	0,0019	2,654	0,1904	-0,0036
27,42	5380	4248	2,4094	2,4002	0,0018	2,652	0,1904	-0,0036
27,43	5380	4248	2,4892	2,422	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
27,44	5380	4248	2,4948	2,4828	0,0018	2,6516	0,1904	-0,0036
27,45	5381	4248	2,4828	2,4724	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
27,46	5381	4248	2,474	2,5032	0,0017	2,654	0,19	-0,0032
27,47	5382	4248	2,4108	2,5052	0,0016	2,6544	0,19	-0,0036
27,48	5382	4248	2,4412	2,4332	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
27,49	5382	4248	2,4756	2,5744	0,0014	2,6548	0,1908	-0,0036
27,5	5383	4248	2,4192	2,5392	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,51	5383	4248	2,468	2,586	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,52	5383	4248	2,4716	2,5672	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,53	5384	4248	2,4668	2,5402	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,54	5384	4248	2,4912	2,5792	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,55	5385	4248	2,4676	2,5492	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
27,56	5385	4248	2,4676	2,5392	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
27,57	5385	4248	2,4524	2,5512	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,58	5385	4248	2,4628	2,534	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,59	5385	4248	2,5002	2,5492	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0032
27,6	5385	4248	2,4496	2,5344	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
27,61	5385	4248	2,468	2,5412	0,002	2,6544	0,1904	-0,0036
27,62	5385	4248	2,5128	2,558	0,002	2,6544	0,19	-0,0032
27,63	5385	4248	2,4572	2,512	0,0022	2,6544	0,1904	-0,0036
27,64	5385	4248	2,4832	2,5452	0,0022	2,6544	0,1904	-0,0036
27,65	5385	4248	2,496	2,5528	0,0022	2,6544	0,1908	-0,0036
27,66	5385	4248	2,4816	2,5264	0,0022	2,6548	0,1904	-0,0036
27,67	5385	4248	2,4912	2,5564	0,002	2,6544	0,1904	-0,0036
27,68	5385	4248	2,5068	2,59	0,0022	2,6544	0,1904	-0,0036
27,69	5385	4248	2,55	2,6336	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
27,7	5385	4248	2,4768	2,578	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,71	5385	4248	2,462	2,5444	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,72	5385	4248	2,5112	2,5628	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,73	5385	4248	2,4532	2,5308	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,74	5385	4248	2,46	2,5352	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,75	5385	4248	2,5024	2,5436	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
27,76	5385	4248	2,4652	2,4896	0,0016	2,6544	0,19	-0,0032
27,77	5385	4248	2,4916	2,4316	0,0016	2,6544	0,19	-0,0036
27,78	5385	4248	2,4728	2,5208	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,79	5385	4248	2,47	2,5108	0,0016	2,6548	0,1904	-0,0036
27,8	5385	4248	2,4828	2,54	0,0016	2,6548	0,1904	-0,0036
27,81	5385	4248	2,4432	2,4988	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,82	5385	4248	2,5286	2,5656	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,83	5385	4248	2,4572	2,5184	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
27,84	5385	4248	2,4376	2,5228	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
27,85	5385	4248	2,5248	2,5796	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,86	5385	4248	2,4916	2,5276	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,87	5385	4248	2,546	2,584	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
27,88	5385	4248	2,5452	2,54	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
27,89	5385	4248	2,5028	2,5392	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0032
27,9	5385	4248	2,5196	2,568	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,91	5385	4248	2,458	2,5108	0,0019	2,6544	0,19	-0,0032
27,92	5385	4248	2,468	2,518	0,0019	2,6544	0,19	-0,0032
27,93	5385	4248	2,4372	2,4864	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
27,94	5385	4248	2,42	2,4468	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
27,95	5385	4248	2,5284	2,5864	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
27,96	5385	4248	2,4776	2,53	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
27,97	5385	4248	2,4576	2,5164	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
27,98	5385	4248	2,5324	2,5884	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036



27,99	5385	4248	2,4696	2,508	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28	5385	4248	2,484	2,5296	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28,01	5385	4248	2,4764	2,544	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,02	5385	4248	2,456	2,5192	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,03	5385	4248	2,4832	2,564	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
28,04	5385	4248	2,42	2,5104	0,0017	2,6516	0,1904	-0,0036
28,05	5385	4248	2,4924	2,544	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0036
28,06	5385	4248	2,4972	2,544	0,0018	2,6524	0,19	-0,0032
28,07	5385	4248	2,4396	2,4828	0,0018	2,654	0,19	-0,0036
28,08	5385	4248	2,5152	2,57	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,09	5385	4248	2,4888	2,5404	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,1	5385	4248	2,462	2,5044	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,11	5385	4248	2,51	2,5732	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,12	5385	4248	2,5128	2,5468	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,13	5385	4248	2,534	2,566	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,14	5385	4248	2,4796	2,546	0,0018	2,652	0,1904	-0,0036
28,15	5385	4248	2,464	2,5236	0,0017	2,6512	0,1904	-0,0036
28,16	5385	4248	2,4804	2,5648	0,0017	2,6516	0,1904	-0,0032
28,17	5385	4248	2,4392	2,5168	0,0017	2,6536	0,1904	-0,0036
28,18	5385	4248	2,518	2,5748	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
28,19	5385	4248	2,5076	2,5552	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
28,2	5385	4248	2,4536	2,5004	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,21	5385	4248	2,4532	2,5276	0,0017	2,6536	0,19	-0,0032
28,22	5385	4248	2,4276	2,4908	0,0017	2,6516	0,19	-0,0032
28,23	5385	4248	2,4384	2,4952	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
28,24	5385	4248	2,4152	2,5056	0,0018	2,6524	0,1908	-0,0036
28,25	5385	4248	2,4188	2,478	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
28,26	5385	4248	2,4784	2,5184	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,27	5385	4248	2,448	2,5224	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,28	5385	4248	2,4672	2,5308	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,29	5385	4248	2,4904	2,5612	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,3	5385	4248	2,432	2,5212	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,31	5385	4248	2,4712	2,5512	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28,32	5385	4248	2,4724	2,5364	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,33	5385	4248	2,4628	2,4504	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,34	5385	4248	2,494	2,5488	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,35	5385	4248	2,4704	2,5272	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,36	5385	4248	2,4608	2,5156	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
28,37	5385	4248	2,464	2,5324	0,0018	2,6524	0,19	-0,0036
28,38	5385	4248	2,47	2,5244	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0036
28,39	5385	4248	2,4548	2,548	0,0018	2,6516	0,1904	-0,0036
28,4	5385	4248	2,4224	2,5356	0,0018	2,6536	0,1904	-0,0036
28,41	5385	4248	2,432	2,5344	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,42	5385	4248	2,4556	2,5132	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,43	5385	4248	2,4112	2,4616	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,44	5385	4248	2,4328	2,4972	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,45	5385	4248	2,4408	2,4956	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,46	5385	4248	2,4616	2,4908	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
28,47	5385	4248	2,4968	2,5348	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,48	5385	4248	2,4768	2,5248	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0032
28,49	5385	4248	2,4884	2,5228	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
28,5	5385	4248	2,4588	2,5188	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,51	5385	4248	2,4608	2,516	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
28,52	5385	4248	2,5216	2,5516	0,0019	2,6544	0,19	-0,0032
28,53	5385	4248	2,4688	2,5304	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,54	5385	4248	2,4644	2,5292	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,55	5385	4248	2,5132	2,5432	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
28,56	5385	4248	2,478	2,4912	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,57	5385	4248	2,5044	2,5352	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
28,58	5385	4248	2,4936	2,542	0,0018	2,6516	0,1904	-0,0036
28,59	5385	4248	2,4768	2,5164	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
28,6	5385	4248	2,4916	2,5376	0,0018	2,6524	0,1904	-0,0036
28,61	5385	4248	2,452	2,516	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
28,62	5385	4248	2,5092	2,564	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,63	5385	4248	2,454	2,5204	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
28,64	5385	4248	2,4416	2,5192	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,65	5385	4248	2,5152	2,5772	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,66	5385	4248	2,4512	2,5216	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
28,67	5385	4248	2,4556	2,53	0,0017	2,6544	0,19	-0,0036
28,68	5385	4248	2,512	2,5684	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,69	5385	4248	2,4812	2,5036	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28,7	5385	4248	2,5204	2,5416	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,71	5385	4248	2,4776	2,5252	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28,72	5385	4248	2,4756	2,5256	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,73	5385	4248	2,4744	2,5372	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,74	5385	4248	2,4312	2,508	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,75	5385	4248	2,5064	2,5852	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,76	5385	4248	2,4496	2,5116	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
28,77	5385	4248	2,4428	2,5072	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,78	5385	4248	2,5212	2,5752	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,79	5385	4248	2,4648	2,4876	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,8	5385	4248	2,4828	2,5224	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,81	5385	4248	2,4868	2,5488	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
28,82	5385	4248	2,456	2,5096	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
28,83	5385	4248	2,4736	2,5336	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,84	5385	4248	2,4276	2,492	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
28,85	5385	4248	2,5416	2,594	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,86	5385	4248	2,5244	2,58	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,87	5385	4248	2,4404	2,4976	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,88	5385	4248	2,5132	2,58	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,89	5385	4248	2,486	2,5508	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
28,9	5385	4248	2,4576	2,5128	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,91	5385	4248	2,52	2,5824	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,92	5385	4248	2,4896	2,5112	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
28,93	5385	4248	2,5144	2,5304	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
28,94	5385	4248	2,4864	2,5436	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
28,95	5385	4248	2,4684	2,5308	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036



28,96	5385	4248	2,486	2,5736	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
28,97	5385	4248	2,4156	2,5112	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
28,98	5385	4248	2,49	2,5548	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
28,99	5385	4248	2,5028	2,5384	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29	5385	4248	2,4572	2,4844	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,01	5385	4248	2,4972	2,5404	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,02	5385	4248	2,4732	2,516	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,03	5385	4248	2,468	2,5112	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,04	5385	4248	2,4864	2,5568	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,05	5385	4248	2,4784	2,522	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,06	5385	4248	2,5084	2,5276	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,07	5385	4248	2,4732	2,4526	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,08	5385	4248	2,4712	2,5228	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,09	5385	4248	2,4448	2,4976	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,1	5385	4248	2,3852	2,45	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,11	5385	4248	2,4672	2,5348	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
29,12	5385	4248	2,4964	2,5524	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
29,13	5385	4248	2,4732	2,5088	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,14	5385	4248	2,5028	2,5404	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
29,15	5385	4248	2,5128	2,55	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,16	5385	4248	2,5076	2,5556	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,17	5385	4248	2,472	2,5548	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,18	5385	4248	2,4664	2,5372	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,19	5385	4248	2,4944	2,454	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,2	5385	4248	2,448	2,5368	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,21	5385	4248	2,4732	2,5456	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,22	5385	4248	2,5168	2,5696	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,23	5385	4248	2,4964	2,5492	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
29,24	5385	4248	2,5064	2,5612	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
29,25	5385	4248	2,4752	2,5324	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,26	5385	4248	2,464	2,5044	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
29,27	5385	4248	2,49	2,5384	0,0018	2,6544	0,19	-0,0036
29,28	5385	4248	2,5252	2,5852	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,29	5385	4248	2,5536	2,61	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
29,3	5385	4248	2,4826	2,4826	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,31	5385	4248	2,4628	2,5308	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
29,32	5385	4248	2,4724	2,5192	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,33	5385	4248	2,3972	2,464	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,34	5385	4248	2,4176	2,506	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,35	5385	4248	2,5036	2,5712	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,36	5385	4248	2,466	2,4508	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
29,37	5385	4248	2,4888	2,5328	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,38	5385	4248	2,4936	2,5492	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,39	5385	4248	2,4716	2,5208	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,4	5385	4248	2,4804	2,5416	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,41	5385	4248	2,4444	2,5232	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
29,42	5385	4248	2,4996	2,4596	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
29,43	5385	4248	2,4596	2,516	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,44	5385	4248	2,454	2,5172	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
29,45	5385	4248	2,5184	2,5664	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,46	5385	4248	2,4484	2,5176	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,47	5385	4248	2,4548	2,5286	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,48	5385	4248	2,5032	2,5576	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,49	5385	4248	2,4684	2,5124	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,5	5385	4248	2,496	2,5364	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,51	5385	4248	2,4692	2,52	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
29,52	5385	4248	2,4728	2,5148	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,53	5385	4248	2,5476	2,5212	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,54	5385	4248	2,4344	2,482	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,55	5385	4248	2,5308	2,5836	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,56	5385	4248	2,4732	2,5244	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
29,57	5385	4248	2,4356	2,5156	0,0018	2,6544	0,19	-0,0036
29,58	5385	4248	2,5312	2,5936	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,59	5385	4248	2,4928	2,5188	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
29,6	5385	4248	2,5184	2,5448	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,61	5385	4248	2,4772	2,5224	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,62	5385	4248	2,4896	2,5256	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,63	5385	4248	2,5228	2,5704	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,64	5385	4248	2,4532	2,516	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,65	5385	4248	2,488	2,538	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,66	5385	4248	2,4796	2,5376	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,67	5385	4248	2,4196	2,4788	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,68	5385	4248	2,5068	2,5816	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
29,69	5385	4248	2,4728	2,5428	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,7	5385	4248	2,4408	2,5148	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,71	5385	4248	2,5124	2,5896	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,72	5385	4248	2,4776	2,5092	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
29,73	5385	4248	2,5036	2,522	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
29,74	5385	4248	2,4952	2,5412	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
29,75	5385	4248	2,5268	2,5732	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
29,76	5385	4248	2,53	2,496	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,77	5385	4248	2,6308	2,6208	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
29,78	5385	4248	2,4972	2,558	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,79	5385	4248	2,5056	2,5524	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
29,8	5385	4248	2,4556	2,4956	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,81	5385	4248	2,506	2,5592	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,82	5385	4248	2,4808	2,5416	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0032
29,83	5385	4248	2,454	2,5072	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
29,84	5385	4248	2,4796	2,5544	0,0018	2,652	0,1904	-0,0036
29,85	5385	4248	2,4764	2,5228	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0032
29,86	5385	4248	2,5104	2,5312	0,0018	2,6524	0,1904	-0,0032
29,87	5385	4248	2,484	2,5308	0,0018	2,6536	0,19	-0,0032
29,88	5385	4248	2,4812	2,4812	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,89	5385	4248	2,4928	2,5564	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,9	5385	4248	2,4296	2,5024	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
29,91	5385	4248	2,4916	2,55	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,92	5385	4248	2,5108	2,562	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032



29,93	5385	4248	2,4664	2,5104	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,94	5385	4248	2,4928	2,546	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
29,95	5385	4248	2,472	2,5284	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,96	5385	4248	2,458	2,51	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
29,97	5385	4248	2,4696	2,5324	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,98	5385	4248	2,5196	2,5564	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
29,99	5385	4248	2,5464	2,584	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
30	5385	4248	2,4596	2,5468	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,01	5385	4248	2,458	2,5476	0,0017	2,6544	0,19	-0,0036
30,02	5385	4248	2,4996	2,5728	0,0018	2,6548	0,19	-0,0032
30,03	5385	4248	2,4428	2,5164	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,04	5385	4248	2,4808	2,544	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,05	5385	4248	2,5136	2,5656	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,06	5385	4248	2,4856	2,5176	0,0019	2,6548	0,1904	-0,0036
30,07	5385	4248	2,4992	2,54	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,08	5385	4248	2,4796	2,5304	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,09	5385	4248	2,4784	2,5132	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,1	5385	4248	2,4588	2,5036	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,11	5385	4248	2,4708	2,5084	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
30,12	5385	4248	2,506	2,5392	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
30,13	5385	4248	2,4388	2,52	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,14	5385	4248	2,438	2,5248	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,15	5385	4248	2,5048	2,5636	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,16	5385	4248	2,4528	2,504	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
30,17	5385	4248	2,476	2,5292	0,0018	2,6544	0,19	-0,0036
30,18	5385	4248	2,4868	2,5468	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,19	5385	4248	2,4744	2,5116	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
30,2	5385	4248	2,4956	2,5356	0,0018	2,652	0,1904	-0,0036
30,21	5385	4248	2,4628	2,5056	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0036
30,22	5385	4248	2,506	2,5568	0,0018	2,652	0,1904	-0,0032
30,23	5385	4248	2,454	2,522	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
30,24	5385	4248	2,4568	2,5256	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
30,25	5385	4248	2,5064	2,5316	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
30,26	5385	4248	2,4304	2,4424	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
30,27	5385	4248	2,4436	2,4436	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,28	5385	4248	2,524	2,548	0,0019	2,6556	0,1904	-0,0036
30,29	5385	4248	2,4816	2,4852	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
30,3	5385	4248	2,5108	2,5216	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
30,31	5385	4248	2,4752	2,5144	0,0018	2,6524	0,1904	-0,0036
30,32	5385	4248	2,4716	2,5112	0,0018	2,6524	0,19	-0,0032
30,33	5385	4248	2,4716	2,5316	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
30,34	5385	4248	2,4176	2,4932	0,0017	2,6556	0,1904	-0,0036
30,35	5385	4248	2,5164	2,5916	0,0018	2,6556	0,1908	-0,0036
30,36	5385	4248	2,4712	2,5344	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
30,37	5385	4248	2,4444	2,5208	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
30,38	5385	4248	2,5328	2,5976	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
30,39	5385	4248	2,4688	2,4508	0,0018	2,656	0,1904	-0,0032
30,4	5385	4248	2,488	2,5228	0,0018	2,656	0,1904	-0,0036
30,41	5385	4248	2,5092	2,558	0,0017	2,656	0,1904	-0,0036
30,42	5385	4248	2,4728	2,5104	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0032
30,43	5385	4248	2,4828	2,5284	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
30,44	5385	4248	2,3968	2,4608	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
30,45	5385	4248	2,45	2,496	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0036
30,46	5385	4248	2,4456	2,4764	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
30,47	5385	4248	2,4052	2,4384	0,0018	2,6544	0,19	-0,0036
30,48	5385	4248	2,5116	2,568	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,49	5385	4248	2,4884	2,5384	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,5	5385	4248	2,4868	2,526	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,51	5385	4248	2,5504	2,5988	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,52	5385	4248	2,4928	2,5056	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,53	5385	4248	2,4968	2,5096	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
30,54	5385	4248	2,4344	2,4916	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,55	5385	4248	2,4268	2,4876	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,56	5385	4248	2,47	2,5508	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0032
30,57	5385	4248	2,4192	2,5076	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,58	5385	4248	2,4868	2,548	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
30,59	5385	4248	2,5016	2,5476	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,6	5385	4248	2,4972	2,5372	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,61	5385	4248	2,5476	2,5956	0,0018	2,6548	0,19	-0,0032
30,62	5385	4248	2,4992	2,5508	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
30,63	5385	4248	2,46	2,5044	0,0018	2,654	0,1908	-0,0036
30,64	5385	4248	2,4388	2,51	0,0018	2,6516	0,1908	-0,0036
30,65	5385	4248	2,4264	2,4716	0,0018	2,6512	0,1908	-0,0036
30,66	5385	4248	2,4832	2,5044	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
30,67	5385	4248	2,4732	2,5324	0,0018	2,6512	0,1908	-0,0036
30,68	5385	4248	2,4688	2,4588	0,0018	2,6516	0,1908	-0,0036
30,69	5385	4248	2,4772	2,5608	0,0018	2,6536	0,1908	-0,0032
30,7	5385	4248	2,4092	2,5108	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,71	5385	4248	2,4668	2,5448	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,72	5385	4248	2,4788	2,5304	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0036
30,73	5385	4248	2,45	2,4876	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,74	5385	4248	2,4532	2,5228	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,75	5385	4248	2,4276	2,4932	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,76	5385	4248	2,4472	2,4916	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0032
30,77	5385	4248	2,4684	2,538	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,78	5385	4248	2,5064	2,5556	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,79	5385	4248	2,5388	2,5824	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,8	5385	4248	2,4688	2,5488	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
30,81	5385	4248	2,4684	2,5476	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,82	5385	4248	2,4988	2,5744	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,83	5385	4248	2,4312	2,5152	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,84	5385	4248	2,4716	2,5492	0,0019	2,6548	0,1908	-0,0036
30,85	5385	4248	2,5108	2,5668	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,86	5385	4248	2,48	2,5124	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0032
30,87	5385	4248	2,496	2,5428	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,88	5385	4248	2,4724	2,5328	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,89	5385	4248	2,4696	2,5196	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036



30,9	5385	4248	2,458	2,5216	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,91	5385	4248	2,458	2,5216	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
30,92	5385	4248	2,4944	2,5504	0,0018	2,6544	0,19	-0,0032
30,93	5385	4248	2,4368	2,53	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,94	5385	4248	2,4528	2,5464	0,0017	2,6548	0,1912	-0,0036
30,95	5385	4248	2,5044	2,5768	0,0016	2,6548	0,1908	-0,0036
30,96	5385	4248	2,4496	2,5164	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,97	5385	4248	2,4728	2,54	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
30,98	5385	4248	2,5068	2,572	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
30,99	5385	4248	2,5092	2,5504	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0036
31	5385	4248	2,512	2,5536	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,01	5385	4248	2,4664	2,54	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
31,02	5385	4248	2,494	2,5508	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
31,03	5385	4248	2,4644	2,5232	0,0019	2,6548	0,1908	-0,0036
31,04	5385	4248	2,4604	2,5176	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,05	5385	4248	2,5172	2,5612	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,06	5385	4248	2,4512	2,5212	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
31,07	5385	4248	2,446	2,5164	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0036
31,08	5385	4248	2,5144	2,574	0,0017	2,6552	0,1908	-0,0036
31,09	5385	4248	2,4632	2,5008	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,1	5385	4248	2,4588	2,5016	0,0018	2,6548	0,1912	-0,0036
31,11	5385	4248	2,4112	2,466	0,0019	2,6548	0,1908	-0,0036
31,12	5385	4248	2,4324	2,4736	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0036
31,13	5385	4248	2,4492	2,4992	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,14	5385	4248	2,42	2,4776	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,15	5385	4248	2,524	2,576	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,16	5385	4248	2,4892	2,5244	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
31,17	5385	4248	2,4992	2,5132	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,18	5385	4248	2,5472	2,564	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,19	5385	4248	2,456	2,4516	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0032
31,2	5385	4248	2,4536	2,4896	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,21	5385	4248	2,4356	2,5032	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0036
31,22	5385	4248	2,4236	2,4692	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
31,23	5385	4248	2,4784	2,5288	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
31,24	5385	4248	2,4508	2,45024	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,25	5385	4248	2,4912	2,5248	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,26	5385	4248	2,4932	2,5324	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,27	5385	4248	2,4476	2,4908	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,28	5385	4248	2,526	2,57	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,29	5385	4248	2,4852	2,5292	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,3	5385	4248	2,4616	2,45076	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
31,31	5385	4248	2,5328	2,5888	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
31,32	5385	4248	2,506	2,5352	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0032
31,33	5385	4248	2,5316	2,5576	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,34	5385	4248	2,5084	2,566	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,35	5385	4248	2,4676	2,5224	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0036
31,36	5385	4248	2,482	2,4628	0,0017	2,656	0,1908	-0,0032
31,37	5385	4248	2,4188	2,5124	0,0017	2,6556	0,1908	-0,0036
31,38	5385	4248	2,492	2,5516	0,0018	2,6564	0,1912	-0,0036
31,39	5385	4248	2,51	2,5492	0,0018	2,6564	0,1916	-0,0036
31,4	5385	4248	2,4568	2,4828	0,0017	2,6564	0,1916	-0,0036
31,41	5385	4248	2,5344	2,5652	0,0018	2,656	0,1912	-0,0036
31,42	5385	4248	2,5008	2,5428	0,0018	2,6564	0,1912	-0,0036
31,43	5385	4248	2,4912	2,5316	0,0018	2,6564	0,1916	-0,0036
31,44	5385	4248	2,5252	2,5928	0,0018	2,656	0,1912	-0,0036
31,45	5385	4248	2,4916	2,528	0,0018	2,6564	0,1912	-0,0036
31,46	5385	4248	2,506	2,5264	0,0018	2,656	0,1916	-0,0036
31,47	5385	4248	2,4816	2,45356	0,0017	2,656	0,1912	-0,0036
31,48	5385	4248	2,4704	2,5288	0,0018	2,6564	0,1912	-0,0036
31,49	5385	4248	2,4448	2,5216	0,0018	2,6564	0,1912	-0,0032
31,5	5385	4248	2,3732	2,4692	0,0017	2,6564	0,1912	-0,0036
31,51	5385	4248	2,456	2,544	0,0018	2,656	0,1908	-0,0032
31,52	5385	4248	2,492	2,5588	0,0017	2,6564	0,1912	-0,0032
31,53	5385	4248	2,4536	2,502	0,0018	2,6564	0,1916	-0,0036
31,54	5385	4248	2,4908	2,544	0,0017	2,6564	0,1912	-0,0036
31,55	5385	4248	2,4744	2,5332	0,0017	2,656	0,1912	-0,0036
31,56	5385	4248	2,4544	2,5224	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
31,57	5385	4248	2,4588	2,5488	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,58	5385	4248	2,4596	2,5308	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,59	5385	4248	2,4852	2,5352	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,6	5385	4248	2,4468	2,5252	0,0018	2,6548	0,1912	-0,0036
31,61	5385	4248	2,4468	2,5284	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,62	5385	4248	2,4556	2,5208	0,0017	2,6552	0,1912	-0,0032
31,63	5385	4248	2,3984	2,4588	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,64	5385	4248	2,4584	2,5176	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,65	5385	4248	2,5068	2,5608	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
31,66	5385	4248	2,4696	2,5032	0,0018	2,6548	0,1912	-0,0032
31,67	5385	4248	2,4912	2,536	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
31,68	5385	4248	2,4732	2,536	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,69	5385	4248	2,4544	2,5092	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,7	5385	4248	2,4432	2,4536	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,71	5385	4248	2,442	2,524	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,72	5385	4248	2,4664	2,5196	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,73	5385	4248	2,4152	2,4836	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,74	5385	4248	2,434	2,5108	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,75	5385	4248	2,5108	2,5676	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,76	5385	4248	2,4508	2,4508	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,77	5385	4248	2,47	2,5292	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,78	5385	4248	2,508	2,5688	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,79	5385	4248	2,4768	2,5164	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0032
31,8	5385	4248	2,4568	2,5028	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,81	5385	4248	2,4032	2,4728	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0032
31,82	5385	4248	2,4408	2,4508	0,0017	2,6552	0,1912	-0,0032
31,83	5385	4248	2,4336	2,5088	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,84	5385	4248	2,4476	2,5152	0,0017	2,6556	0,1916	-0,0036
31,85	5385	4248	2,5076	2,5528	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0032
31,86	5385	4248	2,4536	2,5276	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036



31,87	5385	4248	2,4464	2,5244	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,88	5385	4248	2,4872	2,554	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,89	5385	4248	2,444	2,4872	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0032
31,9	5385	4248	2,4776	2,528	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,91	5385	4248	2,4792	2,5508	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,92	5385	4248	2,4624	2,5216	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0032
31,93	5385	4248	2,4808	2,55	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,94	5385	4248	2,438	2,5164	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,95	5385	4248	2,5168	2,5792	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0032
31,96	5385	4248	2,4624	2,5272	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0032
31,97	5385	4248	2,4404	2,5256	0,0017	2,6552	0,1912	-0,0036
31,98	5385	4248	2,532	2,5904	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
31,99	5385	4248	2,4696	2,508	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32	5385	4248	2,4768	2,52	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,01	5385	4248	2,5244	2,562	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,02	5385	4248	2,4804	2,4972	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,03	5385	4248	2,4812	2,51	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,04	5385	4248	2,4028	2,4576	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,05	5385	4248	2,4468	2,49	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,06	5385	4248	2,4768	2,5284	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,07	5385	4248	2,4256	2,4912	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
32,08	5385	4248	2,5172	2,5904	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,09	5386	4248	2,4856	2,5492	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0032
32,1	5386	4248	2,4828	2,53	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,11	5387	4248	2,558	2,6116	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0036
32,12	5387	4248	2,486	2,514	0,0018	2,6552	0,1912	-0,0032
32,13	5387	4248	2,4964	2,5172	0,0018	2,6552	0,1916	-0,0036
32,14	5388	4248	2,5028	2,5504	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
32,15	5388	4248	2,4692	2,5184	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,16	5388	4248	2,4912	2,5596	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,17	5389	4248	2,4332	2,5124	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,18	5389	4248	2,4872	2,538	0,0018	2,6552	0,192	-0,0036
32,19	5389	4248	2,4952	2,5392	0,0018	2,6556	0,192	-0,0032
32,2	5390	4248	2,4316	2,4776	0,0018	2,6556	0,192	-0,0036
32,21	5390	4248	2,4948	2,5548	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,22	5391	4248	2,4636	2,5188	0,0017	2,6556	0,1916	-0,0032
32,23	5391	4248	2,4368	2,4876	0,0018	2,6556	0,192	-0,0036
32,24	5391	4248	2,5004	2,5736	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036
32,25	5392	4248	2,4848	2,5268	0,0018	2,6556	0,1916	-0,0036