

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

27.04.2012  
18:16  
CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 11190

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16	27.04.12-18:16
0,01		118	122	2,4788	2,524	0,01	2,4316	0,1896
0,02		119	123	2,4804	2,5208	0,0088	2,4316	0,1892
0,03		120	123	2,46	2,4892	0,0078	2,4316	0,1892
0,04		120	123	2,472	2,5148	0,0068	2,4312	0,1892
0,05		121	124	2,466	2,4704	0,006	2,4316	0,1896
0,06		122	124	2,5192	2,5196	0,006	2,43	0,1896
0,07		122	125	2,5096	2,408	0,0058	2,4268	0,1892
0,08		123	125	2,5664	2,49	0,0056	2,426	0,1892
0,09		125	125	2,6052	2,5216	0,0059	2,4256	0,1896
0,1		124	126	2,6572	2,5032	0,0064	2,4256	0,1892
0,11		125	126	2,7128	2,5012	0,0067	2,4256	0,1896
0,12		125	126	2,7276	2,4632	0,0067	2,4256	0,1892
0,13		126	127	2,7464	2,5428	0,0068	2,4256	0,1892
0,14		127	127	2,6896	2,5128	0,007	2,428	0,1896
0,15		127	127	2,6976	2,59	0,0071	2,4304	0,1892
0,16		128	128	2,6744	2,6048	0,0073	2,4308	0,1888
0,17		129	128	2,6304	2,6104	0,0078	2,4312	0,1888
0,18		129	128	2,5776	2,6336	0,0085	2,4316	0,1896
0,19		130	129	2,5204	2,5864	0,0096	2,4316	0,1896
0,2		130	129	2,5212	2,6332	0,0106	2,4316	0,1896
0,21		129	130	2,5196	2,648	0,0116	2,4316	0,1896
0,22		132	130	2,4992	2,6412	0,0126	2,4312	0,1896
0,23		132	130	2,476	2,6704	0,0137	2,4316	0,1892
0,24		133	130	2,506	2,7036	0,0145	2,4316	0,1892
0,25		134	130	2,5372	2,7432	0,0157	2,4316	0,1896
0,26		134	131	2,5112	2,6884	0,0168	2,432	0,1904
0,27		135	131	2,4806	2,6496	0,0178	2,432	0,1904
0,28		135	131	2,508	2,6812	0,0186	2,432	0,19
0,29		136	131	2,5044	2,608	0,0187	2,4316	0,1896
0,3		137	132	2,5144	2,634	0,0182	2,4316	0,1896
0,31		137	132	2,5332	2,6164	0,0168	2,4316	0,1892
0,32		138	132	2,5736	2,6096	0,0151	2,432	0,19
0,33		133	132	2,626	2,6036	0,0133	2,4316	0,1896
0,34		139	132	2,6452	2,5736	0,0116	2,4316	0,1896
0,35		140	133	2,6712	2,6656	0,0104	2,4316	0,1896
0,36		140	133	2,6692	2,6088	0,0097	2,4316	0,1892
0,37		141	133	2,7216	2,6452	0,0094	2,4312	0,1892
0,38		142	133	2,7108	2,556	0,0094	2,4312	0,1892
0,39		142	133	2,7404	2,5804	0,0101	2,4312	0,1892
0,4		143	134	2,7204	2,586	0,0109	2,4312	0,1896
0,41		144	134	2,6704	2,5212	0,0118	2,4312	0,1892
0,42		144	134	2,6568	2,5812	0,0119	2,4316	0,1892
0,43		145	134	2,6004	2,58	0,0115	2,4316	0,1892
0,44		145	134	2,5864	2,5664	0,0109	2,4316	0,1892
0,45		146	134	2,5284	2,5812	0,0098	2,4316	0,1892
0,46		147	135	2,524	2,6096	0,0085	2,4312	0,1888
0,47		147	135	2,492	2,5912	0,0074	2,4312	0,1888
0,48		148	135	2,522	2,6176	0,0062	2,4316	0,1896
0,49		149	135	2,4932	2,5756	0,0058	2,4316	0,1896
0,5		149	135	2,5204	2,5776	0,0053	2,4312	0,1892
0,51		150	135	2,512	2,5552	0,0049	2,4312	0,1892
0,52		150	135	2,5108	2,5992	0,0048	2,4316	0,1892
0,53		151	135	2,5152	2,5668	0,0049	2,4316	0,1892
0,54		152	135	2,4848	2,5604	0,005	2,4312	0,1892
0,55		152	136	2,5072	2,5892	0,0052	2,4312	0,1892
0,56		153	136	2,4832	2,546	0,0052	2,4312	0,1892
0,57		154	136	2,5304	2,6064	0,0052	2,4316	0,1892
0,58		154	136	2,5068	2,5264	0,005	2,4316	0,1892
0,59		155	136	2,5796	2,614	0,0049	2,4316	0,1892
0,6		155	136	2,5688	2,5196	0,0047	2,4316	0,1892
0,61		156	136	2,612	2,59	0,0047	2,4316	0,1892
0,62		157	136	2,5976	2,5144	0,0048	2,4308	0,1884
0,63		157	136	2,6276	2,5816	0,0049	2,4312	0,1892
0,64		158	136	2,6552	2,5552	0,005	2,4316	0,1896
0,65		159	136	2,6172	2,5288	0,0053	2,4316	0,1892
0,66		159	136	2,6352	2,6208	0,0055	2,4316	0,1892
0,67		160	136	2,5744	2,5156	0,0056	2,4312	0,1892
0,68		160	136	2,6348	2,6536	0,0055	2,4316	0,1892
0,69		161	136	2,5784	2,5148	0,0055	2,4316	0,1892
0,7		162	136	2,602	2,66	0,0056	2,4312	0,1892
0,71		162	136	2,5372	2,572	0,0059	2,4312	0,1892
0,72		163	136	2,5604	2,5752	0,0061	2,4312	0,1892
0,73		163	136	2,5872	2,5348	0,0068	2,4316	0,1892
0,74		164	136	2,546	2,5032	0,0067	2,4312	0,1892
0,75		164	136	2,564	2,5944	0,0065	2,4312	0,1892
0,76		164	136	2,5164	2,5052	0,0056	2,4308	0,1888
0,77		164	136	2,5968	2,6748	0,0049	2,4312	0,1888
0,78		164	136	2,5476	2,5896	0,0042	2,4312	0,1892
0,79		164	136	2,5744	2,5984	0,0042	2,4316	0,1896
0,8		164	136	2,5264	2,5708	0,0022	2,4312	0,1892
0,81		164	136	2,5524	2,5616	0,0019	2,4312	0,1892
0,82		164	137	2,5672	2,5656	0,0016	2,4312	0,1892

0,83	164	137	2,5856	2,5188	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
0,84	164	137	2,6104	2,5504	0,0022	2,4312	0,1896	-0,0032
0,85	164	137	2,5888	2,4992	0,0028	2,4312	0,1896	-0,0036
0,86	164	137	2,5956	2,5364	0,0034	2,4308	0,1892	-0,0032
0,87	164	137	2,5608	2,5644	0,0042	2,4272	0,1892	-0,0036
0,88	164	137	2,5924	2,7208	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
0,89	164	137	2,5264	2,6632	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
0,9	164	137	2,5168	2,5916	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
0,91	164	137	2,5548	2,5588	0,0025	2,4256	0,1888	-0,0032
0,92	164	137	2,5864	2,5156	0,0023	2,4288	0,1888	-0,0036
0,93	164	137	2,5716	2,4804	0,002	2,4312	0,1896	-0,0036
0,94	164	137	2,5304	2,5394	0,002	2,4312	0,1892	-0,0032
0,95	164	137	2,5252	2,3756	0,0023	2,4312	0,1892	-0,0036
0,96	164	137	2,5432	2,4456	0,0025	2,4312	0,1892	-0,0036
0,97	164	137	2,5448	2,4484	0,0026	2,4316	0,1892	-0,0036
0,98	164	137	2,5128	2,4284	0,0026	2,4316	0,1892	-0,0036
0,99	164	137	2,5292	2,4696	0,0028	2,4316	0,1892	-0,0036
1	164	137	2,5288	2,4476	0,0025	2,4316	0,1892	-0,0036
1,01	164	137	2,5304	2,4792	0,0024	2,4316	0,1892	-0,0036
1,02	164	137	2,5316	2,4604	0,0022	2,4296	0,1892	-0,0036
1,03	164	137	2,5468	2,4612	0,002	2,4264	0,1892	-0,0036
1,04	164	137	2,5856	2,5252	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
1,05	164	137	2,5832	2,5456	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
1,06	164	137	2,5884	2,528	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0032
1,07	164	138	2,5652	2,442	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
1,08	164	138	2,5812	2,4816	0,0016	2,4248	0,1896	-0,0036
1,09	164	138	2,5616	2,4192	0,0016	2,4248	0,1896	-0,0036
1,1	164	138	2,5588	2,4668	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036
1,11	164	138	2,5568	2,4768	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
1,12	164	138	2,5352	2,4412	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
1,13	164	138	2,5696	2,506	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
1,14	164	138	2,5188	2,4252	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036
1,15	164	138	2,534	2,5048	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
1,16	164	138	2,5224	2,4164	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
1,17	164	138	2,5996	2,4636	0,0011	2,4244	0,1892	-0,0036
1,18	164	138	2,6124	2,3916	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
1,19	164	138	2,616	2,4316	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
1,2	164	138	2,5712	2,456	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
1,21	164	138	2,5004	2,3788	0,0013	2,424	0,1888	-0,0032
1,22	164	138	2,534	2,4796	0,0012	2,4248	0,1888	-0,0036
1,23	164	138	2,5152	2,45428	0,0012	2,4248	0,1892	-0,0036
1,24	164	138	2,5624	2,5968	0,0012	2,4296	0,1892	-0,0036
1,25	164	138	2,5192	2,428	0,0011	2,4288	0,1892	-0,0036
1,26	164	138	2,5704	2,4736	0,0011	2,426	0,1896	-0,0036
1,27	164	138	2,5656	2,4316	0,0011	2,4248	0,1892	-0,0036
1,28	164	138	2,6116	2,4532	0,0011	2,4244	0,1892	-0,0036
1,29	164	138	2,5982	2,4352	0,001	2,4244	0,1892	-0,0036
1,3	164	138	2,5764	2,3812	0,001	2,4244	0,1892	-0,0036
1,31	164	139	2,5808	2,45	0,001	2,4244	0,1892	-0,0036
1,32	164	139	2,5288	2,4328	0,001	2,4244	0,1892	-0,0032
1,33	164	139	2,5292	2,4744	0,001	2,4244	0,1892	-0,0036
1,34	164	139	2,4768	2,386	0,001	2,4244	0,1892	-0,0036
1,35	164	139	2,5452	2,444	0,001	2,4244	0,1896	-0,0036
1,36	164	139	2,5596	2,4116	0,001	2,424	0,1888	-0,0032
1,37	164	139	2,592	2,4636	0,001	2,424	0,1888	-0,0032
1,38	164	139	2,534	2,4176	0,0008	2,4244	0,1896	-0,0036
1,39	164	139	2,5588	2,4644	0,0008	2,4244	0,1896	-0,0036
1,4	164	139	2,5944	2,5244	0,0008	2,4248	0,1892	-0,0036
1,41	164	139	2,5984	2,5036	0,001	2,4252	0,1892	-0,0032
1,42	164	139	2,5648	2,4124	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,43	164	139	2,54	2,4136	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,44	164	139	2,5792	2,4488	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,45	164	139	2,5468	2,4184	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0032
1,46	164	139	2,5712	2,488	0,001	2,4276	0,1892	-0,0032
1,47	164	139	2,5224	2,3996	0,0008	2,4304	0,1892	-0,0036
1,48	164	139	2,5836	2,5008	0,0008	2,4304	0,1892	-0,0032
1,49	164	139	2,5604	2,3996	0,0008	2,4272	0,1892	-0,0036
1,5	164	139	2,578	2,4736	0,0008	2,426	0,1892	-0,0032
1,51	164	139	2,5352	2,4064	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0032
1,52	164	139	2,5468	2,4468	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0032
1,53	164	139	2,5696	2,4124	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,54	164	139	2,5488	2,3764	0,0008	2,4256	0,1896	-0,0036
1,55	164	139	2,5844	2,4788	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,56	164	139	2,5284	2,366	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,57	164	139	2,5772	2,4928	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0032
1,58	164	139	2,5288	2,3888	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,59	164	139	2,554	2,4724	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,6	164	139	2,5156	2,414	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,61	164	139	2,554	2,4264	0,0008	2,4252	0,1892	-0,0036
1,62	164	139	2,5992	2,4144	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,63	164	139	2,6184	2,3924	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,64	164	139	2,6124	2,4572	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,65	164	139	2,5368	2,3752	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0032
1,66	164	139	2,5368	2,4204	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0032
1,67	164	139	2,4796	2,316	0,0008	2,4284	0,1888	-0,0036
1,68	164	139	2,522	2,4864	0,0008	2,4308	0,1892	-0,0036
1,69	164	139	2,551	2,456	0,0008	2,4296	0,1892	-0,0036
1,7	164	139	2,5412	2,418	0,0008	2,4268	0,1892	-0,0036
1,71	164	139	2,6072	2,3904	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,72	164	139	2,6512	2,4032	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,73	164	139	2,6428	2,444	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0032
1,74	164	139	2,5944	2,388	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,75	164	139	2,5912	2,4112	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,76	164	139	2,5576	2,4216	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,77	164	139	2,542	2,4672	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,78	164	139	2,5168	2,4408	0,0008	2,4252	0,1892	-0,0036
1,79	164	139	2,5384	2,4604	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036

1,8	164	139	2,5396	2,4684	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,81	164	139	2,538	2,4424	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0032
1,82	164	139	2,552	2,4472	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0036
1,83	164	139	2,5392	2,4188	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
1,84	164	139	2,5608	2,432	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
1,85	164	139	2,5032	2,3668	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,86	164	139	2,4804	2,324	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
1,87	164	139	2,5076	2,348	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
1,88	164	139	2,5508	2,418	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
1,89	164	139	2,574	2,424	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,9	164	139	2,556	2,4348	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,91	164	139	2,5612	2,4544	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,92	164	139	2,5368	2,4128	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,93	164	139	2,5964	2,476	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,94	164	139	2,5924	2,3896	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,95	164	139	2,6008	2,4592	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,96	164	139	2,5476	2,3996	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
1,97	164	139	2,5644	2,4552	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
1,98	164	139	2,5556	2,406	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
1,99	164	139	2,5332	2,4296	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2	164	139	2,5456	2,4792	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,01	164	139	2,4984	2,3856	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,02	164	139	2,5524	2,5076	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,03	164	139	2,4924	2,3768	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,04	164	139	2,5412	2,5352	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,05	164	139	2,5212	2,428	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,06	164	139	2,5968	2,4504	0,001	2,4252	0,1892	-0,0032
2,07	164	139	2,6252	2,4104	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,08	164	139	2,6176	2,416	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
2,09	164	139	2,602	2,494	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,1	164	139	2,5208	2,3672	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,11	164	139	2,5656	2,5048	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
2,12	164	139	2,5132	2,388	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,13	164	139	2,5616	2,5448	0,001	2,4272	0,1896	-0,0036
2,14	164	139	2,508	2,4108	0,001	2,41	0,1892	-0,0036
2,15	164	139	2,558	2,4488	0,001	2,4308	0,1892	-0,0036
2,16	164	139	2,5592	2,4428	0,001	2,4284	0,1892	-0,0036
2,17	164	139	2,6012	2,4572	0,0008	2,426	0,1892	-0,0036
2,18	164	139	2,6288	2,5356	0,001	2,4264	0,1892	-0,0036
2,19	164	139	2,5896	2,406	0,001	2,4296	0,1892	-0,0036
2,2	164	139	2,5916	2,4668	0,001	2,4308	0,1892	-0,0036
2,21	164	139	2,5224	2,4344	0,001	2,4288	0,1892	-0,0036
2,22	164	139	2,52	2,5	0,001	2,4264	0,1892	-0,0036
2,23	164	139	2,4896	2,4252	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,24	164	139	2,5472	2,4684	0,0008	2,4252	0,1892	-0,0036
2,25	164	139	2,5288	2,4492	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
2,26	164	139	2,562	2,4704	0,0008	2,4252	0,1888	-0,0032
2,27	164	139	2,5328	2,442	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,28	164	139	2,5424	2,4472	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,29	164	139	2,5432	2,4452	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2,3	164	139	2,5548	2,452	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2,31	164	139	2,5644	2,4136	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
2,32	164	139	2,536	2,418	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
2,33	164	139	2,5776	2,4592	0,0008	2,4256	0,1892	-0,0036
2,34	164	139	2,5516	2,4184	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,35	164	139	2,568	2,4872	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,36	164	139	2,5284	2,4696	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,37	164	139	2,586	2,556	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,38	164	139	2,5768	2,4448	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,39	164	139	2,5884	2,4752	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
2,4	164	139	2,5856	2,428	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,41	164	139	2,58	2,4436	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
2,42	164	139	2,5732	2,4412	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,43	164	139	2,492	2,3708	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,44	164	139	2,5012	2,4608	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,45	164	139	2,464	2,3944	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2,46	164	139	2,5376	2,504	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,47	164	139	2,5016	2,3768	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,48	164	139	2,5236	2,47	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,49	164	139	2,5368	2,478	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,5	164	139	2,5764	2,4452	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,51	164	139	2,63	2,4468	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,52	164	139	2,6212	2,388	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,53	164	139	2,6224	2,4748	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,54	164	139	2,5572	2,3912	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,55	164	139	2,5624	2,4416	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,56	164	139	2,5476	2,4316	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,57	164	139	2,574	2,5208	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,58	164	139	2,5776	2,5128	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,59	164	139	2,5732	2,4264	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,6	164	139	2,592	2,4636	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,61	164	139	2,5804	2,4232	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,62	164	139	2,5916	2,4656	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,63	164	139	2,5496	2,412	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,64	164	139	2,5436	2,4076	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,65	164	139	2,528	2,4596	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,66	164	139	2,4934	2,4728	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,67	164	139	2,4756	2,482	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,68	164	139	2,4828	2,4272	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,69	164	139	2,584	2,4744	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,7	164	139	2,6272	2,464	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,71	164	139	2,6308	2,4736	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
2,72	164	139	2,5796	2,444	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
2,73	164	139	2,5736	2,4556	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,74	164	139	2,5596	2,4704	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2,75	164	139	2,5456	2,4532	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
2,76	164	139	2,534	2,4212	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036

2,77	164	139	2,546	2,434	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,78	164	139	2,5656	2,4604	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,79	164	139	2,5192	2,4404	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,8	164	139	2,542	2,4992	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
2,81	164	139	2,5452	2,5012	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,82	164	139	2,5832	2,538	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,83	164	139	2,556	2,436	0,0011	2,4272	0,1892	-0,0036
2,84	164	139	2,5804	2,4808	0,001	2,43	0,1892	-0,0036
2,85	164	139	2,5536	2,4144	0,001	2,4308	0,1892	-0,0036
2,86	164	139	2,57	2,4692	0,001	2,4276	0,1888	-0,0032
2,87	164	139	2,5812	2,4812	0,001	2,426	0,1888	-0,0036
2,88	164	139	2,5216	2,4416	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,89	164	139	2,54	2,4872	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
2,9	164	139	2,4868	2,3752	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,91	164	139	2,568	2,5212	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,92	164	139	2,5332	2,3888	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
2,93	164	139	2,5792	2,4592	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
2,94	164	139	2,5596	2,3948	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,95	164	139	2,5988	2,4416	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
2,96	164	139	2,6132	2,4144	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,97	164	139	2,6028	2,404	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,98	164	139	2,6068	2,494	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
2,99	164	139	2,5268	2,3656	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3	164	139	2,5616	2,5076	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,01	164	139	2,516	2,3788	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
3,02	164	139	2,6072	2,546	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
3,03	164	139	2,5664	2,4136	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,04	164	139	2,6	2,432	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
3,05	164	139	2,6056	2,4056	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,06	164	139	2,6332	2,4356	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,07	164	139	2,6268	2,5368	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,08	164	139	2,568	2,404	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,09	164	139	2,5968	2,4748	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,1	164	139	2,542	2,426	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,11	164	139	2,5448	2,5408	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,12	164	139	2,4816	2,422	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,13	164	139	2,5384	2,4712	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0032
3,14	164	139	2,5448	2,4544	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,15	164	139	2,5888	2,46	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,16	164	139	2,5756	2,4476	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,17	164	139	2,5752	2,432	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
3,18	164	139	2,6024	2,4448	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,19	164	139	2,588	2,4512	0,0011	2,4256	0,1896	-0,0036
3,2	164	139	2,5476	2,4264	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,21	164	139	2,5048	2,4008	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,22	164	139	2,5536	2,4612	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,23	164	139	2,5404	2,4204	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,24	164	139	2,5732	2,484	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
3,25	164	139	2,5448	2,4192	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,26	164	139	2,5656	2,4744	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,27	164	139	2,5868	2,5232	0,0011	2,4268	0,1892	-0,0036
3,28	164	139	2,6004	2,5504	0,001	2,43	0,1892	-0,0036
3,29	164	139	2,5816	2,4724	0,0011	2,4308	0,1892	-0,0036
3,3	164	139	2,518	2,3912	0,001	2,4276	0,1892	-0,0036
3,31	164	139	2,5312	2,3976	0,0011	2,426	0,1892	-0,0036
3,32	164	139	2,5092	2,3656	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
3,33	164	139	2,5344	2,4676	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,34	164	139	2,542	2,42	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,35	164	139	2,5576	2,4568	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,36	164	139	2,572	2,4144	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,37	164	139	2,5776	2,5016	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,38	164	139	2,538	2,5248	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,39	164	139	2,5344	2,4484	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,4	164	139	2,606	2,448	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,41	164	139	2,6184	2,3824	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,42	164	139	2,622	2,4588	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
3,43	164	139	2,5444	2,4116	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,44	164	139	2,5056	2,4104	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,45	164	139	2,5124	2,4412	0,0011	2,4268	0,1892	-0,0036
3,46	164	139	2,5172	2,4784	0,0011	2,4296	0,1888	-0,0032
3,47	164	139	2,5324	2,5224	0,0011	2,4308	0,1888	-0,0036
3,48	164	139	2,5232	2,4096	0,001	2,4288	0,1892	-0,0036
3,49	164	139	2,5668	2,456	0,001	2,4264	0,1896	-0,0036
3,5	164	139	2,5684	2,4228	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,51	164	139	2,594	2,4516	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,52	164	139	2,5776	2,4356	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,53	164	139	2,5556	2,386	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,54	164	139	2,5288	2,3524	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,55	164	139	2,4836	2,2976	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,56	164	139	2,4932	2,4224	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
3,57	164	139	2,4728	2,3956	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,58	164	139	2,536	2,4644	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
3,59	164	139	2,5412	2,4348	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,6	164	139	2,576	2,4584	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,61	164	139	2,5376	2,3608	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
3,62	164	139	2,5196	2,2888	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
3,63	164	139	2,5224	2,3784	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,64	164	139	2,5384	2,4956	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
3,65	164	139	2,5616	2,5816	0,0011	2,4256	0,1896	-0,0036
3,66	164	139	2,552	2,5208	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
3,67	164	139	2,58	2,532	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,68	164	139	2,5448	2,4504	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,69	164	139	2,568	2,4976	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,7	164	139	2,52	2,4152	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,71	164	139	2,5644	2,4992	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
3,72	164	139	2,5316	2,4196	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,73	164	139	2,5544	2,4672	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036

3,74	164	139	2,5576	2,404	0,001	2,4288	0,1892	-0,0036
3,75	164	139	2,6	2,468	0,001	2,4308	0,1892	-0,0036
3,76	164	139	2,6352	2,5148	0,001	2,4296	0,1888	-0,0032
3,77	164	139	2,5432	2,4424	0,001	2,4264	0,1888	-0,0036
3,78	164	139	2,5572	2,5168	0,001	2,426	0,1892	-0,0036
3,79	164	139	2,5096	2,3812	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,8	164	139	2,5896	2,5232	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,81	164	139	2,5708	2,454	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,82	164	139	2,566	2,4944	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,83	164	139	2,5068	2,3984	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,84	164	139	2,5528	2,43	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,85	164	139	2,5788	2,4072	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,86	164	139	2,5692	2,3648	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,87	164	139	2,596	2,4888	0,001	2,4252	0,1892	-0,0032
3,88	164	139	2,5224	2,3852	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,89	164	139	2,5888	2,5652	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,9	164	139	2,5096	2,4036	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
3,91	164	139	2,5488	2,4556	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
3,92	164	139	2,5024	2,4548	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
3,93	164	139	2,5248	2,4552	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,94	164	139	2,5244	2,454	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
3,95	164	139	2,5456	2,4296	0,001	2,4252	0,1892	-0,0032
3,96	164	139	2,5608	2,4536	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
3,97	164	139	2,4648	2,3888	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
3,98	164	139	2,5104	2,3688	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
3,99	164	139	2,478	2,2668	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
4	164	139	2,5208	2,4	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,01	164	139	2,4904	2,3836	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,02	164	139	2,5424	2,4424	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,03	164	139	2,5652	2,4416	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,04	164	139	2,5968	2,4512	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,05	164	139	2,5792	2,4476	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,06	164	139	2,556	2,4276	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,07	164	139	2,5592	2,4356	0,001	2,4252	0,1884	-0,0032
4,08	164	139	2,5	2,3612	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,09	164	139	2,5004	2,3468	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
4,1	164	139	2,4648	2,2832	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,11	164	139	2,5048	2,362	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,12	164	139	2,5012	2,3976	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,13	164	139	2,5244	2,4628	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,14	164	139	2,5252	2,4252	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,15	164	139	2,5616	2,456	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,16	164	139	2,5908	2,448	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,17	164	139	2,5924	2,4476	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,18	164	139	2,58	2,4412	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,19	164	139	2,518	2,3752	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,2	164	139	2,5388	2,3888	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,21	164	139	2,5504	2,3676	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
4,22	164	139	2,556	2,4516	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
4,23	164	139	2,5288	2,4312	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,24	164	139	2,566	2,4908	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,25	164	139	2,5896	2,4796	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,26	164	139	2,5632	2,43	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,27	164	139	2,5712	2,5136	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,28	164	139	2,5464	2,4348	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,29	164	139	2,604	2,4712	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,3	164	139	2,6088	2,424	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,31	164	139	2,606	2,4556	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,32	164	139	2,5748	2,4496	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,33	164	139	2,5272	2,4008	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,34	164	139	2,5376	2,476	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,35	164	139	2,504	2,4116	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,36	164	139	2,5432	2,516	0,0011	2,428	0,1888	-0,0032
4,37	164	139	2,536	2,4412	0,001	2,4304	0,1888	-0,0036
4,38	164	139	2,5808	2,4756	0,001	2,4312	0,1896	-0,0036
4,39	164	139	2,5736	2,4372	0,001	2,4316	0,1892	-0,0036
4,4	164	139	2,5956	2,4512	0,001	2,4316	0,1892	-0,0032
4,41	164	139	2,5396	2,3976	0,001	2,4312	0,1892	-0,0036
4,42	164	139	2,4788	2,3088	0,001	2,4312	0,1892	-0,0036
4,43	164	139	2,5332	2,4364	0,0011	2,4312	0,1892	-0,0036
4,44	164	139	2,512	2,422	0,0011	2,428	0,1892	-0,0036
4,45	164	139	2,5396	2,4692	0,0011	2,426	0,1892	-0,0036
4,46	164	139	2,5116	2,3684	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,47	164	139	2,5648	2,4652	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,48	164	139	2,5428	2,4256	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,49	164	139	2,568	2,4504	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,5	164	139	2,5404	2,442	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,51	164	139	2,5348	2,4176	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
4,52	164	139	2,5452	2,458	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
4,53	164	139	2,5292	2,4416	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,54	164	139	2,524	2,4448	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,55	164	139	2,5168	2,446	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,56	164	139	2,5832	2,5116	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,57	164	139	2,552	2,4492	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,58	164	139	2,5924	2,5132	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
4,59	164	139	2,58	2,5184	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,6	164	139	2,6148	2,5528	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,61	164	139	2,584	2,4388	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,62	164	139	2,6	2,4748	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,63	164	139	2,578	2,4064	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,64	164	139	2,5616	2,4416	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,65	164	139	2,5748	2,4488	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,66	164	139	2,5908	2,5908	0,001	2,4252	0,1892	-0,0032
4,67	164	139	2,5304	2,5096	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
4,68	164	139	2,4744	2,3736	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,69	164	139	2,5632	2,5164	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,7	164	139	2,5072	2,3668	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036

4,71	164	139	2,538	2,4972	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,72	164	139	2,5168	2,45	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,73	164	139	2,5512	2,45	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,74	164	139	2,5976	2,4232	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,75	164	139	2,5908	2,3888	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,76	164	139	2,5996	2,528	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,77	164	139	2,5016	2,3804	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
4,78	164	139	2,544	2,502	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,79	164	139	2,4952	2,374	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,8	164	139	2,5504	2,5192	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,81	164	139	2,536	2,4548	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
4,82	164	139	2,5196	2,5	0,001	2,426	0,1888	-0,0032
4,83	164	139	2,574	2,4336	0,0011	2,4296	0,1892	-0,0036
4,84	164	139	2,5436	2,3616	0,001	2,4312	0,1896	-0,0036
4,85	164	139	2,566	2,4404	0,001	2,4312	0,1892	-0,0032
4,86	164	139	2,5236	2,352	0,001	2,4312	0,1892	-0,0036
4,87	164	139	2,5556	2,4332	0,001	2,4312	0,1892	-0,0036
4,88	164	139	2,5196	2,4016	0,0011	2,428	0,1892	-0,0036
4,89	164	139	2,5444	2,4952	0,0011	2,426	0,1892	-0,0036
4,9	164	139	2,5052	2,4468	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,91	164	139	2,5312	2,4464	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,92	164	139	2,5648	2,4596	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,93	164	139	2,5708	2,4	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,94	164	139	2,566	2,4028	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
4,95	164	139	2,506	2,3004	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
4,96	164	139	2,5548	2,43	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
4,97	164	139	2,51	2,3892	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
4,98	164	139	2,4884	2,3604	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
4,99	164	139	2,4948	2,3952	0,0011	2,4256	0,1896	-0,0036
5	164	139	2,5368	2,434	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,01	164	139	2,556	2,4476	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,02	164	139	2,5752	2,4828	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,03	164	139	2,5616	2,4596	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,04	164	139	2,5516	2,4444	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,05	164	139	2,5856	2,4656	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,06	164	139	2,5832	2,444	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,07	164	139	2,5864	2,4492	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,08	164	139	2,56	2,418	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,09	164	139	2,5616	2,4564	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,1	164	139	2,5376	2,4216	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,11	164	139	2,5212	2,438	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
5,12	164	139	2,542	2,4536	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
5,13	164	139	2,5452	2,4248	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,14	164	139	2,5956	2,4912	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,15	164	139	2,5656	2,3976	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,16	164	139	2,5652	2,4168	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,17	164	139	2,5524	2,3936	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,18	164	139	2,5984	2,4448	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0032
5,19	164	139	2,6008	2,4016	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,2	164	139	2,5824	2,4264	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,21	164	139	2,5452	2,4332	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,22	164	139	2,5128	2,3888	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,23	164	139	2,5612	2,5072	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,24	164	139	2,5152	2,396	0,0011	2,4284	0,1892	-0,0036
5,25	164	139	2,5812	2,5516	0,0011	2,4308	0,1892	-0,0036
5,26	164	139	2,5572	2,4376	0,0011	2,43	0,1888	-0,0032
5,27	164	139	2,5876	2,4584	0,0011	2,4268	0,1888	-0,0036
5,28	164	139	2,5804	2,4196	0,0011	2,426	0,1892	-0,0036
5,29	164	139	2,5916	2,4248	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
5,3	164	139	2,6024	2,4664	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,31	164	139	2,5452	2,3636	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,32	164	139	2,568	2,4816	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,33	164	139	2,5432	2,4832	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,34	164	139	2,594	2,5424	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,35	164	139	2,532	2,476	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,36	164	139	2,5932	2,488	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,37	164	139	2,5936	2,4452	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,38	164	139	2,624	2,4624	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,39	164	139	2,5836	2,4144	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,4	164	139	2,5192	2,2748	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,41	164	139	2,5528	2,3804	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
5,42	164	139	2,5496	2,4712	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
5,43	164	139	2,578	2,5784	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,44	164	139	2,4896	2,3908	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
5,45	164	139	2,5348	2,4468	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,46	164	139	2,5096	2,4092	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,47	164	139	2,558	2,4808	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
5,48	164	139	2,5192	2,4132	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,49	164	139	2,5592	2,4716	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,5	164	139	2,5664	2,4192	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,51	164	139	2,5316	2,3772	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
5,52	164	139	2,5524	2,3644	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,53	164	139	2,5596	2,408	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,54	164	139	2,5868	2,4544	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,55	164	139	2,5244	2,3976	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,56	164	139	2,5848	2,472	0,001	2,4252	0,1888	-0,0032
5,57	164	139	2,5508	2,3456	0,001	2,4252	0,1888	-0,0036
5,58	164	139	2,63	2,4892	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
5,59	164	139	2,6048	2,396	0,001	2,4256	0,1896	-0,0036
5,6	164	139	2,5984	2,4816	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,61	164	139	2,5604	2,4496	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
5,62	164	139	2,5576	2,452	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,63	164	139	2,5908	2,4488	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,64	164	139	2,5632	2,3768	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,65	164	139	2,5724	2,4996	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,66	164	139	2,5012	2,3972	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,67	164	139	2,5848	2,5252	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036

5,68	164	139	2,5324	2,392	0,0011	2,4284	0,1892	-0,0036
5,69	164	139	2,5632	2,482	0,0011	2,4304	0,1892	-0,0036
5,7	164	139	2,5832	2,474	0,001	2,4304	0,1892	-0,0036
5,71	164	139	2,6024	2,454	0,0011	2,4268	0,1888	-0,0036
5,72	164	139	2,6116	2,458	0,0011	2,4256	0,1888	-0,0036
5,73	164	139	2,5964	2,414	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,74	164	139	2,6152	2,5496	0,0011	2,4256	0,1896	-0,0036
5,75	164	139	2,5552	2,4432	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,76	164	139	2,562	2,462	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,77	164	139	2,5304	2,4288	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,78	164	139	2,548	2,4872	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,79	164	139	2,5428	2,448	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,8	164	139	2,5424	2,424	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,81	164	139	2,576	2,4576	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,82	164	139	2,5724	2,3848	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,83	164	139	2,5792	2,4012	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,84	164	139	2,5136	2,2956	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,85	164	139	2,5084	2,3012	0,001	2,4252	0,1892	-0,0036
5,86	164	139	2,5292	2,4068	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
5,87	164	139	2,5256	2,44	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
5,88	164	139	2,5076	2,436	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,89	164	139	2,5044	2,4272	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,9	164	139	2,536	2,462	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,91	164	139	2,5484	2,454	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,92	164	139	2,5764	2,4608	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
5,93	164	139	2,5608	2,4376	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,94	164	139	2,58	2,4624	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,95	164	139	2,568	2,442	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,96	139	139	2,5828	2,5188	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,97	164	139	2,5864	2,5452	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
5,98	164	139	2,5872	2,5016	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
5,99	164	139	2,5812	2,4484	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6	164	139	2,536	2,4232	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
6,01	164	139	2,5496	2,4684	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0032
6,02	164	139	2,527	2,3752	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0036
6,03	164	139	2,5504	2,3824	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,04	164	139	2,5372	2,34	0,0011	2,4256	0,1896	-0,0036
6,05	164	139	2,5624	2,468	0,001	2,4256	0,1892	-0,0032
6,06	164	139	2,53	2,4224	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
6,07	164	139	2,566	2,4668	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,08	164	139	2,5428	2,428	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,09	164	139	2,5508	2,422	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,1	164	139	2,5512	2,4988	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,11	164	139	2,4924	2,3884	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,12	164	139	2,5564	2,528	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
6,13	164	139	2,4932	2,3696	0,001	2,4256	0,1892	-0,0036
6,14	164	139	2,5501	2,5552	0,0011	2,4264	0,1892	-0,0036
6,15	164	139	2,5192	2,434	0,0011	2,4296	0,1892	-0,0036
6,16	164	139	2,5704	2,4596	0,0011	2,4308	0,1888	-0,0032
6,17	164	139	2,5808	2,4172	0,0011	2,4288	0,1888	-0,0036
6,18	164	139	2,5744	2,4044	0,0011	2,4264	0,1892	-0,0036
6,19	164	139	2,57	2,488	0,001	2,426	0,1896	-0,0036
6,2	164	139	2,4928	2,3468	0,0011	2,4282	0,1892	-0,0036
6,21	164	139	2,542	2,4964	0,0011	2,4308	0,1892	-0,0032
6,22	164	139	2,494	2,3788	0,001	2,4292	0,1892	-0,0036
6,23	164	139	2,568	2,5524	0,001	2,4264	0,1892	-0,0036
6,24	164	139	2,5144	2,4128	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,25	164	139	2,5708	2,5608	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,26	164	139	2,5636	2,4388	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
6,27	164	139	2,5932	2,4432	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,28	164	139	2,5944	2,4792	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,29	164	139	2,5604	2,3852	0,0011	2,4256	0,1892	-0,0036
6,3	164	139	2,586	2,4764	0,0011	2,4252	0,1892	-0,0036
6,31	164	139	2,5448	2,4368	0,0011	2,4252	0,1888	-0,0032
6,32	164	139	2,584	2,5152	0,0012	2,4252	0,1888	-0,0036
6,33	164	139	2,51	2,4036	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,34	164	139	2,5508	2,4692	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,35	164	139	2,5388	2,436	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,36	164	139	2,5772	2,4608	0,0012	2,4252	0,1892	-0,0036
6,37	164	139	2,538	2,4412	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,38	164	139	2,538	2,4316	0,0012	2,4252	0,1892	-0,0036
6,39	164	139	2,55	2,4568	0,0012	2,4252	0,1892	-0,0036
6,4	164	139	2,5504	2,4584	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,41	164	139	2,5452	2,42	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,42	164	139	2,4624	2,3088	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,43	164	139	2,5176	2,3772	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,44	164	139	2,5168	2,3864	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,45	164	139	2,5524	2,4672	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,46	164	139	2,5164	2,4024	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0032
6,47	164	139	2,5624	2,4692	0,0012	2,4252	0,1888	-0,0036
6,48	164	139	2,5736	2,42	0,0012	2,4256	0,1892	-0,0036
6,49	164	140	2,5412	2,3912	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
6,5	164	140	2,5248	2,3496	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0032
6,51	164	140	2,5444	2,3944	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
6,52	164	140	2,5756	2,4456	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,53	164	140	2,5224	2,3952	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
6,54	164	140	2,5364	2,4764	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,55	164	140	2,498	2,4212	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
6,56	164	140	2,5688	2,5132	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,57	164	140	2,5864	2,4452	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
6,58	164	140	2,5736	2,4468	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,59	164	140	2,558	2,4376	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,6	164	140	2,5672	2,4292	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,61	164	140	2,602	2,4556	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
6,62	164	140	2,5864	2,4128	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
6,63	164	140	2,5732	2,4628	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
6,64	164	140	2,5188	2,3992	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036

6.65	164	140	2.5372	2.4384	0.0014	2.4256	0.1896	-0.0036
6.66	164	140	2.5412	2.4196	0.0014	2.4256	0.1896	-0.0036
6.67	164	140	2.53	2.4292	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0032
6.68	164	140	2.5372	2.5136	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.69	164	140	2.5224	2.428	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0032
6.7	164	140	2.5096	2.4184	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0032
6.71	164	140	2.5408	2.3556	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.72	164	140	2.5356	2.4052	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0032
6.73	164	140	2.4988	2.3392	0.0014	2.4252	0.1892	-0.0036
6.74	164	140	2.49	2.3388	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.75	164	140	2.5188	2.4212	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.76	164	140	2.5212	2.4224	0.0014	2.4252	0.1888	-0.0032
6.77	164	140	2.5456	2.4744	0.0016	2.4252	0.1888	-0.0036
6.78	164	140	2.5284	2.3892	0.0014	2.4256	0.1896	-0.0036
6.79	164	140	2.5584	2.4436	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
6.8	164	140	2.5348	2.4024	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.81	164	140	2.5832	2.478	0.0014	2.4252	0.1892	-0.0036
6.82	164	140	2.5776	2.4976	0.0014	2.4252	0.1892	-0.0036
6.83	164	140	2.5728	2.4392	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0032
6.84	164	140	2.5848	2.478	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
6.85	164	140	2.5648	2.48	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.86	164	140	2.5656	2.512	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
6.87	164	140	2.5224	2.4216	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.88	164	140	2.5728	2.4936	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.89	164	140	2.548	2.4468	0.0014	2.4256	0.1892	-0.0036
6.9	164	140	2.5924	2.4868	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
6.91	164	140	2.5372	2.432	0.0016	2.4252	0.1888	-0.0032
6.92	164	140	2.5564	2.4596	0.0016	2.4252	0.1888	-0.0036
6.93	164	141	2.5468	2.464	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
6.94	164	140	2.5332	2.484	0.0014	2.426	0.1896	-0.0036
6.95	164	140	2.5328	2.456	0.0016	2.4292	0.1892	-0.0036
6.96	164	140	2.5244	2.4484	0.0014	2.4308	0.1892	-0.0036
6.97	164	140	2.5604	2.4824	0.0016	2.43	0.1892	-0.0036
6.98	164	141	2.5204	2.4372	0.0016	2.4268	0.1892	-0.0036
6.99	164	141	2.5732	2.5016	0.0016	2.426	0.1892	-0.0036
7	164	141	2.5248	2.414	0.0016	2.4288	0.1892	-0.0036
7.01	164	141	2.5848	2.5196	0.0016	2.4308	0.1892	-0.0036
7.02	164	141	2.5664	2.4252	0.0016	2.4304	0.1892	-0.0036
7.03	164	141	2.5964	2.5024	0.0014	2.4272	0.1892	-0.0036
7.04	164	141	2.55	2.4048	0.0016	2.426	0.1892	-0.0032
7.05	164	141	2.5602	2.4692	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.06	164	141	2.582	2.462	0.0016	2.4252	0.1892	-0.0032
7.07	164	141	2.5304	2.4216	0.0016	2.4252	0.1888	-0.0032
7.08	164	141	2.5616	2.5324	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.09	164	141	2.5112	2.386	0.0016	2.4256	0.1896	-0.0036
7.1	164	141	2.6104	2.5532	0.0016	2.4256	0.1896	-0.0036
7.11	164	141	2.5452	2.3808	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.12	164	141	2.5708	2.534	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.13	164	141	2.5304	2.4652	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.14	164	141	2.5764	2.4904	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.15	164	141	2.5912	2.4352	0.0016	2.4256	0.1896	-0.0036
7.16	164	141	2.5144	2.3652	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.17	164	141	2.526	2.4948	0.0016	2.4256	0.1892	-0.0036
7.18	164	141	2.458	2.3664	0.0016	2.4284	0.1892	-0.0036
7.19	164	141	2.5416	2.5324	0.0016	2.4308	0.1892	-0.0036
7.2	164	141	2.5092	2.3944	0.0016	2.4304	0.1892	-0.0036
7.21	164	141	2.5556	2.528	0.0016	2.4272	0.1892	-0.0032
7.22	164	141	2.5096	2.4564	0.0016	2.4248	0.1888	-0.0036
7.23	164	141	2.556	2.4736	0.0016	2.4248	0.1896	-0.0036
7.24	164	141	2.5864	2.448	0.0016	2.4248	0.1896	-0.0036
7.25	164	141	2.6096	2.42	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0036
7.26	164	141	2.6356	2.4972	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0036
7.27	164	141	2.572	2.3908	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0036
7.28	164	141	2.5824	2.4792	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0032
7.29	164	141	2.5344	2.4276	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0036
7.3	164	141	2.5696	2.544	0.0016	2.4244	0.1892	-0.0032
7.31	164	141	2.5172	2.4716	0.0016	2.4244	0.1896	-0.0036
7.32	164	141	2.5336	2.4532	0.0017	2.4244	0.1896	-0.0036
7.33	164	141	2.5544	2.46	0.0017	2.4244	0.1892	-0.0036
7.34	164	141	2.5804	2.446	0.0017	2.4244	0.1892	-0.0036
7.35	164	141	2.6148	2.5332	0.0017	2.4244	0.1892	-0.0032
7.36	164	141	2.5852	2.4716	0.0017	2.424	0.1888	-0.0032
7.37	164	141	2.5844	2.4616	0.0018	2.424	0.1888	-0.0032
7.38	164	141	2.56	2.4684	0.0019	2.4248	0.1896	-0.0036
7.39	164	141	2.5512	2.494	0.0019	2.4284	0.1896	-0.0036
7.4	164	141	2.5684	2.5084	0.0019	2.4296	0.1896	-0.0036
7.41	164	141	2.51	2.464	0.002	2.43	0.1892	-0.0032
7.42	164	141	2.516	2.466	0.002	2.43	0.1892	-0.0036
7.43	164	141	2.5312	2.4312	0.0019	2.43	0.1892	-0.0036
7.44	164	141	2.52	2.3948	0.0018	2.4268	0.1896	-0.0036
7.45	164	141	2.5268	2.4264	0.0017	2.4248	0.1892	-0.0036
7.46	164	141	2.5724	2.4496	0.0018	2.4244	0.1892	-0.0036
7.47	164	141	2.5828	2.4476	0.0018	2.4244	0.1892	-0.0036
7.48	164	141	2.5824	2.4508	0.0018	2.4244	0.1892	-0.0036
7.49	164	141	2.5432	2.4256	0.0018	2.4244	0.1892	-0.0036
7.5	164	141	2.544	2.466	0.002	2.4244	0.1892	-0.0036
7.51	164	141	2.5324	2.5324	0.0022	2.424	0.1888	-0.0032
7.52	164	141	2.5272	2.4524	0.0023	2.424	0.1888	-0.0036
7.53	164	141	2.5536	2.4516	0.0023	2.4244	0.1892	-0.0036
7.54	164	141	2.5756	2.4296	0.0025	2.4244	0.1896	-0.0036
7.55	164	141	2.6292	2.4836	0.0026	2.4244	0.1896	-0.0036
7.56	164	141	2.5896	2.416	0.0028	2.4248	0.1892	-0.0036
7.57	164	141	2.5864	2.4768	0.0028	2.428	0.1892	-0.0036
7.58	164	141	2.5644	2.4176	0.0025	2.4296	0.1892	-0.0036
7.59	164	141	2.5844	2.4616	0.0025	2.43	0.1892	-0.0036
7.6	164	141	2.554	2.4116	0.0023	2.4304	0.1892	-0.0036
7.61	164	141	2.546	2.46	0.0022	2.43	0.1892	-0.0036



7,62	164	141	2,546	2,4768	0,0022	2,43	0,1896	-0,0036
7,63	164	141	2,5072	2,4084	0,0023	2,43	0,1892	-0,0036
7,64	164	141	2,5804	2,4852	0,0024	2,4296	0,1896	-0,0036
7,65	164	141	2,5912	2,4356	0,0025	2,426	0,1892	-0,0036
7,66	164	141	2,604	2,5796	0,0028	2,4244	0,1888	-0,0032
7,67	164	141	2,5544	2,4624	0,0029	2,426	0,1888	-0,0036
7,68	164	141	2,59	2,4772	0,0031	2,4252	0,1896	-0,0036
7,69	164	141	2,5828	2,406	0,0031	2,4296	0,1892	-0,0036
7,7	164	141	2,5812	2,4212	0,0031	2,4264	0,1896	-0,0036
7,71	164	141	2,5784	2,4728	0,0034	2,4248	0,1892	-0,0036
7,72	164	141	2,5572	2,4344	0,0035	2,4244	0,1896	-0,0036
7,73	164	141	2,5216	2,5844	0,0036	2,4244	0,1892	-0,0036
7,74	164	141	2,5552	2,4312	0,0036	2,4244	0,1892	-0,0036
7,75	164	141	2,616	2,5724	0,0036	2,4244	0,1892	-0,0036
7,76	164	141	2,574	2,4168	0,0037	2,4244	0,1892	-0,0036
7,77	164	141	2,5792	2,462	0,0037	2,4252	0,1892	-0,0032
7,78	164	141	2,5192	2,4296	0,0037	2,4284	0,1892	-0,0036
7,79	164	141	2,5416	2,4324	0,0038	2,4296	0,1892	-0,0032
7,8	164	141	2,554	2,4604	0,0042	2,428	0,1892	-0,0036
7,81	164	141	2,5508	2,3784	0,0044	2,4252	0,1888	-0,0032
7,82	164	141	2,596	2,4836	0,0046	2,4248	0,1888	-0,0036
7,83	164	141	2,5564	2,4428	0,0046	2,4284	0,1896	-0,0036
7,84	164	141	2,584	2,4952	0,0046	2,43	0,1896	-0,0036
7,85	164	141	2,5448	2,4388	0,0048	2,4288	0,1892	-0,0036
7,86	164	141	2,576	2,484	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
7,87	164	141	2,5548	2,4576	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
7,88	164	141	2,5736	2,4592	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
7,89	164	141	2,5464	2,442	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
7,9	164	141	2,5836	2,4684	0,005	2,424	0,1892	-0,0032
7,91	164	141	2,5964	2,4428	0,005	2,424	0,1892	-0,0036
7,92	164	141	2,6156	2,466	0,0052	2,4244	0,1892	-0,0036
7,93	164	141	2,5984	2,4164	0,0054	2,4244	0,1892	-0,0036
7,94	164	141	2,6012	2,462	0,0055	2,4244	0,1892	-0,0036
7,95	164	141	2,6076	2,4468	0,0055	2,4244	0,1892	-0,0036
7,96	164	141	2,5302	2,4392	0,0056	2,4244	0,1892	-0,0036
7,97	164	141	2,542	2,5088	0,0056	2,424	0,1888	-0,0036
7,98	164	141	2,5124	2,4824	0,0058	2,4244	0,1892	-0,0036
7,99	164	141	2,5672	2,5864	0,0058	2,4244	0,1892	-0,0036
8	164	141	2,5264	2,44	0,0058	2,4244	0,1892	-0,0036
8,01	164	141	2,5568	2,5604	0,0059	2,4244	0,1892	-0,0036
8,02	164	141	2,542	2,5232	0,006	2,4244	0,1892	-0,0036
8,03	164	141	2,5584	2,5312	0,006	2,4244	0,1892	-0,0036
8,04	164	141	2,57	2,4672	0,006	2,4244	0,1892	-0,0036
8,05	164	142	2,5304	2,4392	0,006	2,4244	0,1892	-0,0036
8,06	164	142	2,5288	2,5044	0,0061	2,4244	0,1892	-0,0032
8,07	164	142	2,4964	2,4024	0,0062	2,4244	0,1892	-0,0036
8,08	164	142	2,5388	2,4312	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0036
8,09	164	142	2,4852	2,316	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0036
8,1	164	142	2,5144	2,3888	0,0065	2,4244	0,1892	-0,0036
8,11	164	142	2,5112	2,3572	0,0067	2,424	0,1888	-0,0032
8,12	164	142	2,55	2,3856	0,0066	2,424	0,1888	-0,0036
8,13	164	142	2,5608	2,4212	0,0066	2,4244	0,1892	-0,0036
8,14	164	142	2,594	2,4284	0,0067	2,4244	0,1892	-0,0036
8,15	164	142	2,5964	2,4272	0,0067	2,4244	0,1892	-0,0036
8,16	164	142	2,592	2,4228	0,0066	2,4244	0,1892	-0,0036
8,17	164	142	2,6168	2,4876	0,0065	2,4244	0,1892	-0,0036
8,18	164	142	2,6036	2,5164	0,0065	2,4244	0,1892	-0,0036
8,19	164	142	2,566	2,4632	0,0065	2,4272	0,1892	-0,0032
8,2	164	142	2,528	2,428	0,0067	2,4296	0,1892	-0,0036
8,21	164	142	2,5444	2,4516	0,0067	2,4292	0,1892	-0,0036
8,22	164	142	2,5376	2,4316	0,0067	2,426	0,1892	-0,0036
8,23	164	142	2,5628	2,4488	0,0067	2,4248	0,1892	-0,0036
8,24	164	142	2,5456	2,4368	0,0068	2,4244	0,1892	-0,0036
8,25	164	142	2,5624	2,4924	0,0068	2,4244	0,1892	-0,0036
8,26	164	142	2,5948	2,5036	0,0067	2,424	0,1888	-0,0032
8,27	164	142	2,6064	2,5148	0,0067	2,424	0,1888	-0,0032
8,28	164	142	2,5764	2,4884	0,007	2,4244	0,1892	-0,0036
8,29	164	142	2,5564	2,4792	0,0071	2,4244	0,1896	-0,0036
8,3	164	142	2,5828	2,4772	0,0072	2,4244	0,1892	-0,0036
8,31	164	142	2,5632	2,4044	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0032
8,32	164	142	2,578	2,466	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0036
8,33	164	142	2,5692	2,4276	0,0074	2,4244	0,1892	-0,0036
8,34	164	142	2,5812	2,4372	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0036
8,35	164	142	2,5952	2,416	0,0072	2,4244	0,1892	-0,0032
8,36	164	142	2,5848	2,4396	0,0074	2,4244	0,1892	-0,0036
8,37	164	142	2,5752	2,5372	0,0079	2,4264	0,1892	-0,0036
8,38	164	142	2,5452	2,458	0,0082	2,4292	0,1892	-0,0036
8,39	164	142	2,5824	2,4716	0,0085	2,43	0,1892	-0,0032
8,4	164	142	2,5876	2,39	0,0089	2,43	0,1892	-0,0036
8,41	164	142	2,5908	2,438	0,0091	2,43	0,1888	-0,0032
8,42	164	142	2,5388	2,4332	0,0094	2,4288	0,1888	-0,0036
8,43	164	142	2,5016	2,38	0,0094	2,4252	0,1892	-0,0036
8,44	164	142	2,5312	2,4624	0,0094	2,4244	0,1892	-0,0036
8,45	164	142	2,4972	2,3984	0,0095	2,4244	0,1892	-0,0036
8,46	164	142	2,5432	2,52	0,0094	2,4244	0,1892	-0,0036
8,47	164	142	2,5144	2,3976	0,0094	2,4244	0,1892	-0,0032
8,48	164	142	2,592	2,4488	0,0092	2,4244	0,1892	-0,0032
8,49	164	142	2,58	2,4008	0,0095	2,4244	0,1892	-0,0036
8,5	164	142	2,6208	2,4252	0,0096	2,4244	0,1892	-0,0036
8,51	164	142	2,602	2,418	0,0097	2,4244	0,1892	-0,0036
8,52	164	142	2,5744	2,3668	0,01	2,4244	0,1892	-0,0032
8,53	164	142	2,5592	2,438	0,0104	2,4244	0,1892	-0,0036
8,54	164	142	2,514	2,413	0,0109	2,4244	0,1896	-0,0036
8,55	164	142	2,514	2,4812	0,011	2,4244	0,1892	-0,0032
8,56	164	142	2,4732	2,3996	0,0113	2,424	0,1888	-0,0032
8,57	164	142	2,5348	2,4676	0,0115	2,424	0,1888	-0,0036
8,58	164	142	2,5296	2,4264	0,0116	2,4244	0,1892	-0,0036

8.59	164	142	2,5768	2,4672	0,0116	2,4244	0,1896	-0,0036
8,6	164	142	2,524	2,376	0,0114	2,4244	0,1892	-0,0036
8,61	164	142	2,5256	2,348	0,0113	2,4244	0,1892	-0,0036
8,62	164	142	2,5704	2,4832	0,0113	2,4244	0,1892	-0,0036
8,63	164	142	2,5704	2,492	0,0114	2,4244	0,1892	-0,0032
8,64	164	142	2,5684	2,4316	0,0118	2,424	0,1892	-0,0032
8,65	164	142	2,5432	2,4268	0,0115	2,424	0,1892	-0,0036
8,66	164	142	2,572	2,4524	0,0116	2,4244	0,1892	-0,0036
8,67	164	142	2,5232	2,3984	0,0118	2,4244	0,1892	-0,0036
8,68	164	142	2,5552	2,4872	0,0118	2,4244	0,1892	-0,0032
8,69	164	142	2,4992	2,3732	0,0118	2,4244	0,1892	-0,0036
8,7	164	142	2,5386	2,3876	0,0118	2,424	0,1892	-0,0036
8,71	164	142	2,5296	2,3036	0,0119	2,424	0,1888	-0,0036
8,72	164	142	2,5804	2,4428	0,0119	2,424	0,1888	-0,0032
8,73	164	142	2,584	2,4008	0,012	2,4244	0,1892	-0,0036
8,74	164	142	2,5728	2,4412	0,0122	2,4244	0,1896	-0,0036
8,75	164	142	2,5904	2,4512	0,0125	2,4244	0,1892	-0,0036
8,76	164	142	2,5388	2,386	0,0126	2,4244	0,1892	-0,0036
8,77	164	142	2,5644	2,5136	0,0128	2,4244	0,1892	-0,0036
8,78	164	142	2,5132	2,3936	0,013	2,4244	0,1892	-0,0036
8,79	164	142	2,5916	2,5084	0,0133	2,4244	0,1896	-0,0036
8,8	164	142	2,5256	2,352	0,0134	2,4244	0,1892	-0,0036
8,81	164	142	2,5612	2,5104	0,0137	2,4244	0,1896	-0,0032
8,82	164	142	2,5468	2,4684	0,0139	2,4244	0,1896	-0,0036
8,83	164	142	2,5696	2,4528	0,0142	2,4244	0,1896	-0,0036
8,84	164	142	2,616	2,4336	0,0144	2,4244	0,1896	-0,0032
8,85	164	142	2,6284	2,39	0,0148	2,4244	0,1896	-0,0032
8,86	164	142	2,6364	2,4996	0,015	2,4244	0,1896	-0,0032
8,87	164	142	2,5672	2,3672	0,0153	2,4248	0,19	-0,0036
8,88	164	142	2,5596	2,4788	0,0157	2,4252	0,1904	-0,0036
8,89	164	142	2,5232	2,3972	0,0161	2,4252	0,1904	-0,0036
8,9	164	142	2,5848	2,5072	0,0166	2,4248	0,1904	-0,0036
8,91	164	142	2,5764	2,4604	0,0169	2,4248	0,1904	-0,0036
8,92	164	142	2,5916	2,4392	0,0173	2,4252	0,1904	-0,0032
8,93	164	142	2,5996	2,4396	0,0175	2,4252	0,1904	-0,0032
8,94	164	142	2,5904	2,3728	0,0178	2,4252	0,1904	-0,0036
8,95	164	142	2,5936	2,4316	0,018	2,4252	0,1904	-0,0032
8,96	164	142	2,5464	2,3768	0,0181	2,4252	0,1904	-0,0036
8,97	164	142	2,5568	2,4212	0,0181	2,4252	0,1908	-0,0032
8,98	164	142	2,5296	2,4424	0,0181	2,4252	0,1908	-0,0036
8,99	164	142	2,4864	2,5212	0,0181	2,4252	0,1908	-0,0036
9	164	142	2,4824	2,4524	0,0179	2,4252	0,1908	-0,0036
9,01	164	142	2,506	2,4508	0,0176	2,4248	0,1904	-0,0032
9,02	164	142	2,552	2,4752	0,0174	2,4248	0,1904	-0,0036
9,03	164	142	2,5832	2,4816	0,0173	2,4252	0,1908	-0,0036
9,04	164	142	2,5716	2,4688	0,0173	2,4256	0,1908	-0,0032
9,05	164	142	2,5452	2,4512	0,0174	2,4252	0,1908	-0,0032
9,06	164	142	2,56	2,4568	0,0172	2,4252	0,1908	-0,0036
9,07	164	142	2,5484	2,4596	0,0172	2,4284	0,1908	-0,0036
9,08	164	142	2,5472	2,4352	0,0169	2,4304	0,1908	-0,0036
9,09	164	142	2,5456	2,404	0,0166	2,4308	0,1904	-0,0036
9,1	164	142	2,5676	2,4524	0,0168	2,4308	0,1908	-0,0036
9,11	164	142	2,566	2,4464	0,0162	2,4308	0,1904	-0,0036
9,12	164	142	2,552	2,4628	0,0161	2,4284	0,1904	-0,0032
9,13	164	142	2,54	2,4896	0,0161	2,426	0,1904	-0,0032
9,14	164	142	2,5552	2,5236	0,016	2,4252	0,1904	-0,0036
9,15	164	142	2,5904	2,506	0,0158	2,4252	0,1904	-0,0036
9,16	164	142	2,586	2,426	0,016	2,4248	0,19	-0,0032
9,17	164	142	2,6104	2,4748	0,0162	2,4248	0,19	-0,0032
9,18	164	142	2,6028	2,4728	0,0163	2,4252	0,1904	-0,0036
9,19	164	142	2,6108	2,4952	0,0163	2,4252	0,1904	-0,0036
9,2	164	142	2,5876	2,4304	0,0166	2,4252	0,1904	-0,0036
9,21	164	142	2,576	2,4572	0,0168	2,4252	0,1904	-0,0032
9,22	164	142	2,576	2,4556	0,017	2,4248	0,1904	-0,0036
9,23	164	142	2,5488	2,3948	0,0172	2,4252	0,1904	-0,0036
9,24	164	142	2,6204	2,4896	0,0174	2,4252	0,1904	-0,0036
9,25	164	142	2,6064	2,4616	0,0176	2,4252	0,1904	-0,0032
9,26	164	142	2,6108	2,5308	0,0176	2,4252	0,1904	-0,0032
9,27	164	142	2,594	2,4388	0,0178	2,4252	0,1904	-0,0036
9,28	164	142	2,6204	2,476	0,0178	2,4252	0,1908	-0,0036
9,29	164	142	2,612	2,4108	0,0176	2,4252	0,1908	-0,0036
9,3	164	142	2,596	2,426	0,0178	2,4252	0,1904	-0,0032
9,31	164	142	2,5744	2,4844	0,0175	2,4252	0,1904	-0,0032
9,32	164	142	2,5008	2,3792	0,0174	2,4248	0,19	-0,0036
9,33	164	142	2,5548	2,524	0,0174	2,4252	0,1904	-0,0036
9,34	164	142	2,5072	2,3744	0,0173	2,4252	0,1908	-0,0036
9,35	164	142	2,5944	2,5616	0,017	2,4252	0,1908	-0,0036
9,36	164	142	2,5644	2,4088	0,0168	2,4252	0,1908	-0,0036
9,37	164	142	2,6104	2,4504	0,0167	2,4252	0,1908	-0,0036
9,38	164	142	2,5864	2,4012	0,0167	2,4252	0,1904	-0,0032
9,39	164	142	2,5372	2,3704	0,0166	2,4252	0,1908	-0,0032
9,4	164	142	2,552	2,4484	0,0163	2,4252	0,1908	-0,0036
9,41	164	142	2,5468	2,4164	0,0164	2,4252	0,1908	-0,0036
9,42	164	142	2,6312	2,6204	0,0167	2,4252	0,1904	-0,0036
9,43	164	142	2,5564	2,462	0,0168	2,4252	0,1908	-0,0032
9,44	164	142	2,5912	2,5716	0,0169	2,4252	0,1908	-0,0036
9,45	164	142	2,5256	2,4086	0,0172	2,4252	0,1908	-0,0032
9,46	164	142	2,5744	2,4768	0,0174	2,4252	0,1904	-0,0032
9,47	164	142	2,5524	2,438	0,0178	2,4252	0,1904	-0,0036
9,48	164	142	2,5808	2,4484	0,018	2,4252	0,1908	-0,0036
9,49	164	142	2,5748	2,4524	0,018	2,4252	0,1908	-0,0036
9,5	164	142	2,5552	2,3816	0,0182	2,4252	0,1908	-0,0036
9,51	164	142	2,5786	2,462	0,0182	2,4256	0,1908	-0,0036
9,52	164	142	2,5432	2,4376	0,0185	2,4252	0,1908	-0,0036
9,53	164	142	2,5772	2,4956	0,0186	2,4256	0,1908	-0,0036
9,54	164	142	2,4992	2,3928	0,0187	2,4256	0,1908	-0,0036
9,55	164	142	2,5608	2,474	0,0188	2,4256	0,1912	-0,0032

9,56	164	142	2,5612	2,454	0,0191	2,4252	0,1912	-0,0036
9,57	164	142	2,6044	2,5052	0,0191	2,4256	0,1912	-0,0036
9,58	164	142	2,552	2,4468	0,0191	2,4252	0,1912	-0,0036
9,59	164	142	2,558	2,476	0,019	2,4252	0,1912	-0,0032
9,6	164	142	2,6028	2,5796	0,019	2,4256	0,1912	-0,0036
9,61	164	142	2,5932	2,5464	0,0191	2,4251	0,1908	-0,0036
9,62	164	142	2,5676	2,4496	0,019	2,4252	0,1908	-0,0032
9,63	164	142	2,4636	2,318	0,0188	2,4256	0,1912	-0,0036
9,64	164	142	2,5152	2,3968	0,019	2,4256	0,1912	-0,0036
9,65	164	142	2,4848	2,386	0,0191	2,4256	0,1912	-0,0036
9,66	164	142	2,5264	2,4908	0,0188	2,4256	0,1912	-0,0036
9,67	164	142	2,5096	2,4092	0,0187	2,4256	0,1912	-0,0036
9,68	164	142	2,574	2,4964	0,0182	2,4256	0,1912	-0,0036
9,69	164	142	2,5744	2,4244	0,0182	2,4256	0,1912	-0,0036
9,7	164	142	2,5712	2,4612	0,0181	2,4256	0,1912	-0,0032
9,71	164	142	2,5512	2,4404	0,0178	2,4256	0,1912	-0,0036
9,72	164	142	2,5536	2,4404	0,0175	2,4256	0,1912	-0,0036
9,73	164	142	2,6048	2,4668	0,0175	2,4256	0,1912	-0,0036
9,74	164	142	2,5576	2,394	0,0175	2,4256	0,1912	-0,0036
9,75	164	142	2,554	2,5008	0,0174	2,4256	0,1912	-0,0036
9,76	164	142	2,4936	2,4032	0,0174	2,4252	0,1908	-0,0036
9,77	164	142	2,5316	2,4764	0,0172	2,4252	0,1908	-0,0036
9,78	164	142	2,5436	2,4296	0,017	2,4256	0,1912	-0,0036
9,79	164	142	2,564	2,51	0,017	2,4256	0,1912	-0,0036
9,8	164	142	2,558	2,5036	0,0168	2,4256	0,1912	-0,0036
9,81	164	142	2,5644	2,4356	0,0168	2,4256	0,1912	-0,0036
9,82	164	142	2,5976	2,4364	0,0168	2,4256	0,1912	-0,0036
9,83	164	142	2,578	2,3832	0,0166	2,4256	0,1912	-0,0036
9,84	164	142	2,5768	2,4696	0,0166	2,4256	0,1912	-0,0036
9,85	164	142	2,5136	2,408	0,0164	2,4252	0,1912	-0,0036
9,86	164	142	2,5204	2,4408	0,0162	2,4252	0,1908	-0,0036
9,87	164	142	2,52	2,4288	0,016	2,4252	0,1908	-0,0036
9,88	164	142	2,5236	2,4584	0,0156	2,4252	0,1912	-0,0036
9,89	164	142	2,5388	2,5024	0,0152	2,4252	0,1908	-0,0036
9,9	164	142	2,5412	2,428	0,0152	2,4256	0,1912	-0,0036
9,91	164	142	2,5704	2,462	0,0145	2,4252	0,1908	-0,0032
9,92	164	142	2,54	2,388	0,014	2,4252	0,1904	-0,0036
9,93	164	142	2,5628	2,4108	0,014	2,4252	0,1908	-0,0036
9,94	164	142	2,5172	2,322	0,0138	2,4256	0,1912	-0,0036
9,95	164	142	2,508	2,3216	0,0134	2,4252	0,1908	-0,0032
9,96	164	142	2,5336	2,4248	0,013	2,4244	0,1896	-0,0036
9,97	164	142	2,5092	2,4444	0,0125	2,4244	0,1896	-0,0036
9,98	164	142	2,4972	2,4188	0,0121	2,4244	0,1896	-0,0036
9,99	164	142	2,4952	2,3532	0,0116	2,4244	0,1892	-0,0032
10	164	142	2,5536	2,4344	0,0114	2,424	0,1892	-0,0036
10,01	164	142	2,5704	2,428	0,0112	2,4244	0,1892	-0,0036
10,02	164	142	2,592	2,452	0,0109	2,4244	0,1892	-0,0032
10,03	164	142	2,5344	2,3412	0,0108	2,4244	0,1892	-0,0036
10,04	164	142	2,5068	2,27	0,0108	2,4244	0,1892	-0,0032
10,05	164	142	2,5276	2,3844	0,0108	2,4244	0,1892	-0,0036
10,06	164	142	2,5272	2,4324	0,0107	2,424	0,1888	-0,0032
10,07	164	142	2,5068	2,372	0,0106	2,424	0,1888	-0,0032
10,08	164	142	2,4792	2,3216	0,0107	2,4244	0,1892	-0,0036
10,09	164	142	2,5256	2,4176	0,0107	2,4244	0,1896	-0,0036
10,1	164	142	2,5088	2,4192	0,0104	2,4244	0,1892	-0,0036
10,11	164	142	2,5508	2,482	0,0104	2,4244	0,1892	-0,0036
10,12	164	142	2,5196	2,4104	0,0104	2,4244	0,1892	-0,0036
10,13	164	142	2,5864	2,4924	0,0104	2,4244	0,1892	-0,0032
10,14	164	142	2,5844	2,4224	0,0103	2,4244	0,1892	-0,0036
10,15	164	142	2,6028	2,4692	0,0102	2,4244	0,1892	-0,0032
10,16	164	142	2,5936	2,414	0,0101	2,424	0,1892	-0,0036
10,17	164	142	2,5984	2,4536	0,0102	2,4244	0,1892	-0,0036
10,18	164	142	2,5932	2,4524	0,01	2,424	0,1892	-0,0036
10,19	164	142	2,54	2,4056	0,0096	2,424	0,1892	-0,0032
10,2	164	142	2,5704	2,5124	0,0092	2,424	0,1892	-0,0032
10,21	164	142	2,5204	2,374	0,009	2,424	0,1888	-0,0036
10,22	164	142	2,6028	2,5196	0,0088	2,424	0,1888	-0,0036
10,23	164	142	2,5912	2,4768	0,0085	2,4244	0,1892	-0,0036
10,24	164	142	2,5956	2,576	0,0085	2,4244	0,1892	-0,0036
10,25	164	142	2,5484	2,4596	0,0085	2,4244	0,1892	-0,0036
10,26	164	142	2,5868	2,482	0,0086	2,4244	0,1892	-0,0036
10,27	164	142	2,602	2,4352	0,0085	2,4244	0,1892	-0,0036
10,28	164	142	2,5572	2,3876	0,0084	2,4244	0,1892	-0,0036
10,29	164	142	2,596	2,492	0,0082	2,4244	0,1892	-0,0032
10,3	164	142	2,4976	2,3484	0,008	2,4244	0,1892	-0,0036
10,31	164	142	2,582	2,5524	0,0078	2,4244	0,1892	-0,0036
10,32	164	142	2,4984	2,3512	0,0076	2,4244	0,1892	-0,0036
10,33	164	142	2,572	2,55	0,0072	2,4244	0,1892	-0,0032
10,34	164	142	2,5436	2,4624	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0036
10,35	164	142	2,5556	2,4556	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0036
10,36	164	142	2,5616	2,494	0,0072	2,424	0,1884	-0,0032
10,37	164	142	2,5548	2,3788	0,0072	2,424	0,1888	-0,0032
10,38	164	142	2,5972	2,5064	0,0072	2,4244	0,1892	-0,0036
10,39	164	142	2,5328	2,3456	0,0072	2,4272	0,1896	-0,0036
10,4	164	142	2,5708	2,4872	0,007	2,4296	0,1892	-0,0036
10,41	164	142	2,5236	2,4316	0,0067	2,4288	0,1892	-0,0036
10,42	164	142	2,5712	2,6056	0,0066	2,4256	0,1892	-0,0036
10,43	164	142	2,526	2,4648	0,0066	2,4248	0,1892	-0,0036
10,44	164	142	2,5644	2,448	0,0065	2,4244	0,1892	-0,0036
10,45	164	142	2,5836	2,4504	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0032
10,46	164	142	2,5968	2,4336	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0036
10,47	164	142	2,5892	2,4764	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0032
10,48	164	142	2,5512	2,4204	0,0064	2,4244	0,1892	-0,0036
10,49	164	142	2,6004	2,5796	0,0062	2,4264	0,1892	-0,0032
10,5	164	142	2,56	2,5544	0,0061	2,4292	0,1892	-0,0036
10,51	164	142	2,602	2,668	0,0061	2,4292	0,1888	-0,0032
10,52	164	142	2,5176	2,5392	0,0061	2,4268	0,1888	-0,0032

10,53	164	142	2,5468	2,5096	0,006	2,4252	0,1892	-0,0036
10,54	164	142	2,5676	2,4732	0,0059	2,426	0,1892	-0,0036
10,55	164	142	2,5996	2,4768	0,0059	2,4288	0,1892	-0,0036
10,56	164	142	2,5832	2,452	0,0059	2,43	0,1892	-0,0032
10,57	164	142	2,5336	2,328	0,0059	2,4276	0,1892	-0,0036
10,58	164	142	2,5772	2,448	0,0058	2,4252	0,1892	-0,0036
10,59	164	142	2,5844	2,5056	0,0056	2,4244	0,1892	-0,0036
10,6	164	142	2,5648	2,4512	0,0058	2,4244	0,1892	-0,0036
10,61	164	142	2,5236	2,4112	0,0058	2,4244	0,1892	-0,0036
10,62	164	142	2,5532	2,454	0,0055	2,4244	0,1892	-0,0036
10,63	164	142	2,5352	2,4264	0,0055	2,4244	0,1892	-0,0036
10,64	164	142	2,54672	2,44672	0,0056	2,4244	0,1892	-0,0036
10,65	164	142	2,5356	2,4272	0,0055	2,4244	0,1892	-0,0032
10,66	164	142	2,5628	2,4504	0,0054	2,4244	0,1892	-0,0032
10,67	164	142	2,5868	2,4456	0,0053	2,424	0,1888	-0,0036
10,68	164	142	2,5716	2,4304	0,0052	2,4244	0,1892	-0,0036
10,69	164	142	2,5636	2,4424	0,005	2,4244	0,1892	-0,0036
10,7	164	142	2,5516	2,4216	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
10,71	164	142	2,5928	2,464	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
10,72	164	142	2,562	2,3932	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0036
10,73	164	142	2,5384	2,4488	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0032
10,74	164	142	2,5168	2,4352	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0036
10,75	164	142	2,5412	2,4752	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0036
10,76	164	142	2,5588	2,494	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
10,77	164	142	2,5132	2,4136	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0032
10,78	164	142	2,5448	2,5144	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0032
10,79	164	142	2,536	2,4296	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0036
10,8	164	142	2,6008	2,4692	0,0043	2,4244	0,1892	-0,0036
10,81	164	142	2,604	2,4344	0,0043	2,424	0,1888	-0,0032
10,82	164	142	2,5856	2,4496	0,0042	2,424	0,1888	-0,0032
10,83	164	142	2,5528	2,4592	0,0041	2,4244	0,1896	-0,0036
10,84	164	142	2,4976	2,3888	0,0038	2,4248	0,1896	-0,0036
10,85	164	142	2,5112	2,4168	0,0037	2,4244	0,1892	-0,0036
10,86	164	142	2,508	2,406	0,0037	2,4244	0,1892	-0,0032
10,87	164	142	2,5056	2,3952	0,0037	2,4244	0,1892	-0,0036
10,88	164	142	2,51	2,424	0,0036	2,4244	0,1892	-0,0036
10,89	164	142	2,5688	2,4708	0,0037	2,4244	0,1892	-0,0036
10,9	164	142	2,564	2,418	0,0038	2,424	0,1892	-0,0036
10,91	164	142	2,5904	2,4412	0,0036	2,4244	0,1892	-0,0036
10,92	164	142	2,5912	2,4572	0,0035	2,4244	0,1896	-0,0036
10,93	164	142	2,5472	2,3736	0,0032	2,4244	0,1892	-0,0032
10,94	164	142	2,5676	2,4852	0,0031	2,4244	0,1892	-0,0036
10,95	164	142	2,5172	2,4276	0,0031	2,4244	0,1892	-0,0036
10,96	164	142	2,5384	2,5364	0,003	2,4272	0,1888	-0,0032
10,97	164	142	2,4636	2,4	0,003	2,4292	0,1888	-0,0032
10,98	164	142	2,5352	2,476	0,003	2,4292	0,1892	-0,0032
10,99	164	142	2,5384	2,438	0,0029	2,4246	0,1896	-0,0036
11	164	142	2,608	2,4896	0,0029	2,4248	0,1892	-0,0036
11,01	164	142	2,6412	2,5532	0,0028	2,4272	0,1892	-0,0036
11,02	164	142	2,6156	2,4688	0,0026	2,4296	0,1892	-0,0032
11,03	164	142	2,612	2,4804	0,0026	2,4296	0,1892	-0,0036
11,04	164	142	2,5596	2,4592	0,0026	2,4264	0,1892	-0,0036
11,05	164	142	2,5296	2,4228	0,0026	2,4248	0,1892	-0,0036
11,06	164	142	2,4668	2,3188	0,0026	2,4244	0,1892	-0,0036
11,07	164	142	2,5452	2,4228	0,0026	2,4244	0,1892	-0,0036
11,08	164	142	2,5296	2,3984	0,0026	2,4244	0,1892	-0,0036
11,09	164	142	2,5896	2,5004	0,0025	2,4244	0,1892	-0,0036
11,1	164	142	2,5796	2,4712	0,0025	2,4244	0,1892	-0,0032
11,11	164	142	2,5512	2,378	0,0024	2,424	0,1888	-0,0032
11,12	164	142	2,5444	2,3388	0,0025	2,424	0,1888	-0,0036
11,13	164	142	2,5792	2,4412	0,0024	2,4248	0,1896	-0,0036
11,14	164	142	2,586	2,51	0,0024	2,4276	0,1896	-0,0036
11,15	164	142	2,5568	2,4912	0,0023	2,4296	0,1892	-0,0036
11,16	164	142	2,5824	2,4864	0,0023	2,4296	0,1892	-0,0036
11,17	164	142	2,5264	2,404	0,0022	2,4264	0,1892	-0,0036
11,18	164	142	2,5864	2,4796	0,0022	2,4248	0,1892	-0,0036
11,19	164	142	2,532	2,3512	0,0022	2,4244	0,1892	-0,0032
11,2	164	142	2,6092	2,5004	0,0022	2,4244	0,1892	-0,0036
11,21	164	142	2,6064	2,4816	0,0023	2,4244	0,1892	-0,0032
11,22	164	142	2,6156	2,562	0,0022	2,4244	0,1892	-0,0036
11,23	164	142	2,5944	2,4824	0,0023	2,4244	0,1892	-0,0032
11,24	164	142	2,5984	2,4752	0,0022	2,4244	0,1892	-0,0036
11,25	164	142	2,61	2,448	0,0022	2,4244	0,1892	-0,0036
11,26	164	142	2,518	2,3624	0,002	2,4244	0,1888	-0,0032
11,27	164	142	2,5456	2,5012	0,0019	2,4248	0,1888	-0,0032
11,28	164	142	2,4816	2,3636	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
11,29	164	142	2,5512	2,5048	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
11,3	164	142	2,518	2,3732	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,31	164	142	2,5508	2,5044	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,32	164	142	2,51	2,4704	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,33	164	142	2,508	2,4328	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
11,34	164	142	2,5336	2,4384	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,35	164	142	2,4984	2,3456	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0032
11,36	164	142	2,5436	2,4544	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0032
11,37	164	142	2,5264	2,3936	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,38	164	142	2,5896	2,5412	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
11,39	164	142	2,5096	2,3696	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0032
11,4	164	142	2,5244	2,4176	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0032
11,41	164	142	2,5136	2,4112	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0032
11,42	164	142	2,544	2,4208	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0036
11,43	164	142	2,5724	2,456	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,44	164	142	2,5812	2,4344	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
11,45	164	142	2,5902	2,4652	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,46	164	142	2,5668	2,4064	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,47	164	142	2,572	2,4268	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,48	164	142	2,5464	2,4496	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,49	164	142	2,5332	2,4812	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036

11,5	164	142	2,5024	2,4544	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
11,51	164	142	2,5272	2,4524	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
11,52	164	142	2,5556	2,454	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
11,53	164	142	2,562	2,4412	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
11,54	164	142	2,5956	2,52	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
11,55	164	142	2,5886	2,5384	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
11,56	164	142	2,566	2,4928	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0032
11,57	164	142	2,5584	2,4708	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
11,58	164	142	2,5712	2,4484	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
11,59	164	142	2,5192	2,3436	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
11,6	164	142	2,5136	2,3896	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
11,61	164	142	2,5304	2,4508	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
11,62	164	142	2,5168	2,4532	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
11,63	164	142	2,5336	2,4712	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
11,64	164	142	2,5196	2,4196	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
11,65	164	142	2,5824	2,4912	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0032
11,66	164	142	2,5764	2,4108	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
11,67	164	142	2,5928	2,47	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
11,68	164	142	2,5664	2,414	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
11,69	164	142	2,5892	2,46	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
11,7	164	142	2,5916	2,4264	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
11,71	164	142	2,5476	2,4124	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
11,72	164	142	2,5596	2,4904	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
11,73	164	142	2,5132	2,382	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
11,74	164	142	2,5944	2,5196	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
11,75	164	142	2,5304	2,3784	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
11,76	164	142	2,55	2,5332	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
11,77	164	142	2,51	2,4352	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
11,78	164	142	2,5832	2,4468	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
11,79	164	142	2,642	2,404	0,0016	2,4296	0,1892	-0,0036
11,8	164	142	2,6208	2,3896	0,0016	2,4308	0,1892	-0,0032
11,81	164	142	2,598	2,4864	0,0016	2,4296	0,1892	-0,0036
11,82	164	142	2,5004	2,3564	0,0016	2,4268	0,1892	-0,0036
11,83	164	142	2,554	2,5132	0,0016	2,4264	0,1892	-0,0032
11,84	164	142	2,5068	2,3748	0,0017	2,4292	0,1892	-0,0032
11,85	164	142	2,5812	2,5364	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
11,86	164	142	2,556	2,4416	0,0016	2,43	0,1888	-0,0036
11,87	164	142	2,5948	2,4684	0,0014	2,4268	0,1888	-0,0032
11,88	164	142	2,5848	2,4328	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
11,89	164	142	2,5964	2,4196	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
11,9	164	142	2,5614	2,4852	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
11,91	164	142	2,5516	2,3588	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
11,92	164	142	2,5516	2,4244	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0032
11,93	164	142	2,4556	2,2568	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
11,94	164	142	2,5164	2,4492	0,0014	2,4248	0,1892	-0,0036
11,95	164	142	2,4572	2,3828	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
11,96	164	142	2,5372	2,4442	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0032
11,97	164	142	2,5624	2,426	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
11,98	164	142	2,5956	2,4128	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
11,99	164	142	2,628	2,5264	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
12	164	142	2,5856	2,4708	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,01	164	142	2,5852	2,4764	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
12,02	164	142	2,556	2,4916	0,0013	2,4264	0,1888	-0,0032
12,03	164	142	2,5676	2,604	0,0013	2,4296	0,1892	-0,0036
12,04	164	142	2,4864	2,432	0,0013	2,4292	0,1892	-0,0036
12,05	164	142	2,5488	2,4872	0,0013	2,426	0,1892	-0,0036
12,06	164	142	2,5248	2,4352	0,0013	2,4248	0,1892	-0,0036
12,07	164	142	2,568	2,4996	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,08	164	142	2,5404	2,4264	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,09	164	142	2,5728	2,4796	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,1	164	142	2,598	2,5384	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,11	164	142	2,5436	2,4684	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,12	164	142	2,5396	2,3888	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,13	164	142	2,544	2,4	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,14	164	142	2,5768	2,4596	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,15	164	142	2,5104	2,388	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,16	164	142	2,5368	2,4868	0,0013	2,424	0,1888	-0,0032
12,17	164	142	2,5136	2,3952	0,0013	2,424	0,1888	-0,0036
12,18	164	142	2,576	2,4812	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,19	164	142	2,5748	2,4188	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,2	164	142	2,5544	2,4508	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,21	164	142	2,5592	2,4604	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,22	164	142	2,5736	2,4352	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,23	164	142	2,5992	2,4548	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,24	164	142	2,5488	2,3748	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,25	164	142	2,5424	2,464	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
12,26	164	142	2,5012	2,3868	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,27	164	142	2,5524	2,484	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,28	164	142	2,5512	2,4464	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,29	164	142	2,5412	2,4472	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,3	164	142	2,5576	2,4912	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
12,31	164	142	2,57	2,4472	0,0013	2,424	0,1888	-0,0032
12,32	164	142	2,6028	2,4576	0,0013	2,4244	0,1888	-0,0036
12,33	164	142	2,596	2,3896	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,34	164	142	2,6228	2,462	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,35	164	142	2,5748	2,4216	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,36	164	142	2,5448	2,4104	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,37	164	142	2,5464	2,4504	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,38	164	142	2,5316	2,434	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,39	164	142	2,5484	2,488	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,4	164	142	2,5476	2,428	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,41	164	142	2,5904	2,4788	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,42	164	142	2,5384	2,4384	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,43	164	142	2,6276	2,524	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,44	164	142	2,616	2,5288	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,45	164	142	2,584	2,432	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,46	164	142	2,5752	2,4808	0,0014	2,424	0,1892	-0,0032

12,47	164	142	2,5276	2,4572	0,0013	2,4248	0,1888	-0,0036
12,48	164	142	2,5216	2,488	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,49	164	142	2,482	2,41	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,5	164	142	2,5492	2,4696	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,51	164	142	2,5556	2,4552	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,52	164	142	2,5796	2,4836	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,53	164	142	2,5224	2,3708	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,54	164	142	2,5412	2,368	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,55	164	142	2,6028	2,5236	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,56	164	142	2,57	2,4888	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,57	164	142	2,5516	2,4392	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,58	164	142	2,52	2,4296	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,59	164	142	2,5456	2,4696	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,6	164	142	2,4964	2,4104	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,61	164	142	2,5324	2,4896	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0032
12,62	164	142	2,504	2,3956	0,0013	2,4252	0,1884	-0,0032
12,63	164	142	2,5804	2,5024	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,64	164	142	2,5692	2,4056	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
12,65	164	142	2,5928	2,4608	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,66	164	142	2,588	2,4048	0,0013	2,426	0,1892	-0,0036
12,67	164	142	2,5908	2,4388	0,0013	2,4292	0,1892	-0,0036
12,68	164	142	2,6036	2,4516	0,0013	2,4308	0,1892	-0,0036
12,69	164	142	2,5244	2,3892	0,0013	2,4288	0,1892	-0,0036
12,7	164	142	2,5636	2,5224	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0032
12,71	164	142	2,5192	2,3756	0,0013	2,4248	0,1892	-0,0036
12,72	164	142	2,6144	2,5396	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,73	164	142	2,5536	2,3652	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,74	164	142	2,5944	2,516	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
12,75	164	142	2,5688	2,4532	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,76	164	142	2,5848	2,4612	0,0013	2,424	0,1888	-0,0032
12,77	164	142	2,6112	2,4388	0,0013	2,424	0,1892	-0,0036
12,78	164	142	2,5912	2,402	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,79	164	142	2,6112	2,5552	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,8	164	142	2,5092	2,368	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,81	164	142	2,5632	2,5328	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,82	164	142	2,502	2,3684	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
12,83	164	142	2,566	2,5168	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,84	164	142	2,5596	2,46	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,85	164	142	2,5968	2,4632	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,86	164	142	2,636	2,4484	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,87	164	142	2,6016	2,6224	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,88	164	142	2,6284	2,4868	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,89	164	142	2,5504	2,3484	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
12,9	164	142	2,5664	2,4632	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
12,91	164	142	2,5072	2,4004	0,0014	2,424	0,1888	-0,0032
12,92	164	142	2,5336	2,5216	0,0013	2,4244	0,1888	-0,0036
12,93	164	142	2,488	2,4388	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,94	164	142	2,5268	2,4432	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,95	164	142	2,5476	2,4488	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,96	164	142	2,5664	2,4252	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,97	164	142	2,5772	2,4616	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
12,98	164	142	2,5576	2,4188	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
12,99	164	142	2,6132	2,5696	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13	164	142	2,5848	2,5608	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,01	164	142	2,5544	2,5056	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,02	164	142	2,4796	2,3592	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,03	164	142	2,5108	2,3984	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,04	164	142	2,52	2,4248	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,05	164	142	2,5472	2,4572	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,06	164	142	2,538	2,4464	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0032
13,07	164	142	2,5288	2,4428	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
13,08	164	142	2,5508	2,4584	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,09	164	142	2,5584	2,448	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,1	164	142	2,5764	2,4344	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,11	164	142	2,55	2,4064	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,12	164	142	2,5692	2,4512	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,13	164	142	2,5668	2,4144	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,14	164	142	2,5748	2,464	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,15	164	142	2,5572	2,4488	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,16	164	142	2,5592	2,4416	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,17	164	142	2,5984	2,4648	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,18	164	142	2,5748	2,4196	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,19	164	142	2,5664	2,4696	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,2	164	142	2,5396	2,4204	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,21	164	142	2,5704	2,46	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
13,22	164	142	2,5624	2,4624	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
13,23	164	142	2,5644	2,458	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,24	164	142	2,5444	2,45	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,25	164	142	2,512	2,4008	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,26	164	142	2,5632	2,494	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,27	164	142	2,5304	2,3944	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,28	164	142	2,568	2,5292	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,29	164	142	2,5456	2,4192	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,3	164	142	2,6	2,4416	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,31	164	142	2,5992	2,3944	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,32	164	142	2,5776	2,412	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,33	164	142	2,554	2,468	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,34	164	142	2,494	2,3672	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,35	164	142	2,5308	2,426	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,36	164	142	2,502	2,318	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,37	164	142	2,58	2,5236	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
13,38	164	142	2,5252	2,4016	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,39	164	142	2,5864	2,454	0,0013	2,4288	0,1896	-0,0036
13,4	164	142	2,6128	2,4304	0,0013	2,4308	0,1892	-0,0036
13,41	164	142	2,6236	2,4392	0,0013	2,4304	0,1896	-0,0036
13,42	164	142	2,6188	2,4728	0,0013	2,4272	0,1892	-0,0036
13,43	164	142	2,5792	2,3696	0,0013	2,426	0,1892	-0,0036

13,44	164	142	2,6036	2,4824	0,0013	2,4276	0,1892	-0,0036
13,45	164	142	2,5424	2,4348	0,0013	2,4304	0,1892	-0,0036
13,46	164	142	2,558	2,5308	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0036
13,47	164	142	2,4728	2,3996	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0036
13,48	164	142	2,5384	2,47	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0036
13,49	164	142	2,5064	2,5064	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0036
13,5	164	142	2,5588	2,3768	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0036
13,51	164	142	2,54	2,3908	0,0013	2,4308	0,1888	-0,0032
13,52	164	142	2,5396	2,3968	0,0013	2,4276	0,1888	-0,0032
13,53	164	142	2,5756	2,4532	0,0013	2,426	0,1896	-0,0036
13,54	164	142	2,5588	2,4484	0,0013	2,426	0,1896	-0,0036
13,55	164	142	2,5524	2,4636	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,56	164	142	2,4964	2,4176	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,57	164	142	2,546	2,4848	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,58	164	142	2,5212	2,4208	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,59	164	142	2,574	2,5004	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0032
13,6	164	142	2,53	2,4148	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,61	164	142	2,5796	2,4928	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,62	164	142	2,5996	2,4352	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,63	164	142	2,6104	2,4664	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,64	164	142	2,5992	2,4136	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,65	164	142	2,5808	2,4196	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,66	164	142	2,614	2,4756	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0032
13,67	164	142	2,5564	2,3952	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0032
13,68	164	142	2,5844	2,5196	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,69	164	142	2,5388	2,3896	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,7	164	142	2,6112	2,5136	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,71	164	142	2,6192	2,494	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,72	164	142	2,6052	2,4808	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0032
13,73	164	142	2,5692	2,424	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,74	164	142	2,5716	2,4424	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,75	164	142	2,6084	2,4436	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,76	164	142	2,53	2,3488	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,77	164	142	2,5456	2,4888	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,78	164	142	2,4856	2,3768	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,79	164	142	2,5472	2,4976	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,8	164	142	2,5312	2,4068	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,81	164	142	2,5572	2,4856	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
13,82	164	142	2,5628	2,4932	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
13,83	164	142	2,5768	2,4392	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,84	164	142	2,6286	2,4576	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,85	164	142	2,62	2,424	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
13,86	164	142	2,6424	2,5604	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,87	164	142	2,58	2,4528	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,88	164	142	2,5672	2,4552	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,89	164	142	2,5448	2,4396	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,9	164	142	2,5644	2,4864	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,91	164	142	2,5548	2,4896	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,92	164	142	2,5324	2,4212	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
13,93	164	142	2,5532	2,4592	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,94	164	142	2,558	2,4268	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,95	164	142	2,5888	2,46	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
13,96	164	142	2,5716	2,418	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
13,97	164	142	2,5848	2,4136	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
13,98	164	142	2,5756	2,4592	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
13,99	164	142	2,5976	2,5772	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
14	164	142	2,586	2,592	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,01	164	142	2,536	2,4768	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,02	164	142	2,548	2,4872	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,03	164	142	2,5484	2,4768	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,04	164	142	2,5768	2,4828	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,05	164	142	2,5576	2,4348	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,06	164	142	2,5724	2,4552	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,07	164	142	2,5596	2,454	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,08	164	142	2,5572	2,446	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,09	164	142	2,5448	2,416	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0032
14,1	164	142	2,5368	2,432	0,0013	2,4248	0,1892	-0,0036
14,11	164	142	2,5692	2,4492	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,12	164	142	2,5332	2,4228	0,0013	2,424	0,1888	-0,0032
14,13	164	142	2,5496	2,4728	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,14	164	142	2,522	2,4008	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036
14,15	164	142	2,584	2,5264	0,0013	2,4244	0,1896	-0,0036
14,16	164	142	2,5624	2,4952	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,17	164	142	2,5404	2,4404	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0032
14,18	164	142	2,5296	2,3856	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,19	164	142	2,5644	2,4484	0,0014	2,4264	0,1892	-0,0036
14,2	164	142	2,5792	2,4296	0,0013	2,4296	0,1892	-0,0036
14,21	164	142	2,5212	2,4024	0,0013	2,4296	0,1892	-0,0032
14,22	164	142	2,5364	2,51	0,0013	2,4264	0,1892	-0,0032
14,23	164	142	2,4808	2,3764	0,0014	2,4248	0,1892	-0,0036
14,24	164	142	2,5664	2,5384	0,0014	2,4264	0,1892	-0,0036
14,25	164	142	2,5036	2,3664	0,0014	2,4292	0,1892	-0,0032
14,26	164	142	2,5624	2,5148	0,0013	2,4296	0,1888	-0,0032
14,27	164	142	2,5652	2,4472	0,0014	2,43	0,1888	-0,0036
14,28	164	142	2,6012	2,4724	0,0014	2,4304	0,1896	-0,0036
14,29	164	142	2,5912	2,4196	0,0014	2,4304	0,1896	-0,0036
14,3	164	142	2,5316	2,3652	0,0013	2,4304	0,1892	-0,0036
14,31	164	142	2,548	2,4976	0,0014	2,43	0,1892	-0,0036
14,32	164	142	2,4716	2,3464	0,0014	2,4276	0,1892	-0,0036
14,33	164	142	2,5376	2,5224	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,34	164	142	2,476	2,3612	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,35	164	142	2,5592	2,5528	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,36	164	142	2,5388	2,4212	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,37	164	142	2,608	2,4456	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,38	164	142	2,6564	2,44	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,39	164	142	2,6392	2,448	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,4	164	142	2,6112	2,536	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036

14,41	164	142	2,5032	2,3528	0,0014	2,4244	0,1888	-0,0032
14,42	164	142	2,5892	2,5828	0,0014	2,424	0,1888	-0,0036
14,43	164	142	2,528	2,4688	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036
14,44	164	142	2,542	2,5472	0,0014	2,4244	0,1896	-0,0036
14,45	164	142	2,4692	2,4144	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,46	164	142	2,5264	2,4604	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,47	164	142	2,552	2,448	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,48	164	142	2,5888	2,4484	0,0013	2,4244	0,1892	-0,0036
14,49	164	142	2,5876	2,4592	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,5	164	142	2,5616	2,4056	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
14,51	164	142	2,5868	2,4444	0,0014	2,4248	0,1892	-0,0036
14,52	164	142	2,5504	2,4384	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,53	164	142	2,5488	2,4624	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,54	164	142	2,5048	2,4012	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,55	164	142	2,548	2,458	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
14,56	164	142	2,5348	2,4336	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
14,57	164	142	2,58	2,4984	0,0013	2,4252	0,1888	-0,0036
14,58	164	142	2,5564	2,4324	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,59	164	142	2,5816	2,454	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
14,6	164	142	2,61	2,4448	0,0013	2,4256	0,1896	-0,0036
14,61	164	142	2,6212	2,4444	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,62	164	142	2,6196	2,4172	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
14,63	164	142	2,5724	2,3944	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,64	164	142	2,5886	2,4556	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,65	164	142	2,5348	2,4024	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,66	164	142	2,5548	2,482	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,67	164	142	2,5384	2,4192	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,68	164	142	2,5676	2,464	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,69	164	142	2,5612	2,5056	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,7	164	142	2,6208	2,5432	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,71	164	142	2,59	2,5124	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,72	164	142	2,5632	2,452	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
14,73	164	142	2,6044	2,518	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,74	164	142	2,5728	2,45	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,75	164	142	2,5604	2,504	0,0013	2,4252	0,1892	-0,0036
14,76	164	142	2,5288	2,4484	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,77	164	142	2,5632	2,4768	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,78	164	142	2,5644	2,4436	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,79	164	142	2,5296	2,4144	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,8	164	142	2,5524	2,52	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,81	164	142	2,534	2,534	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
14,82	164	142	2,5948	2,444	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,83	164	142	2,6	2,394	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,84	164	142	2,5992	2,4988	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,85	164	142	2,5484	2,5016	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,86	164	142	2,5016	2,4164	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
14,87	164	142	2,5384	2,484	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
14,88	164	142	2,5264	2,4224	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
14,89	164	142	2,5728	2,5356	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
14,9	164	142	2,5252	2,406	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,91	164	142	2,564	2,4628	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
14,92	164	142	2,546	2,4228	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,93	164	142	2,5828	2,4432	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,94	164	142	2,59	2,4508	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,95	164	142	2,5584	2,3836	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
14,96	164	142	2,5604	2,482	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,97	164	142	2,5268	2,4428	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,98	164	142	2,5704	2,468	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
14,99	164	142	2,558	2,3624	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15	164	142	2,5872	2,4608	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,01	164	142	2,5408	2,418	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,02	164	142	2,5704	2,4488	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,03	164	142	2,55	2,43	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,04	164	142	2,552	2,4184	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,05	164	142	2,5652	2,4576	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,06	164	142	2,5416	2,446	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,07	164	142	2,5328	2,4388	0,0014	2,4284	0,1892	-0,0036
15,08	164	142	2,4956	2,4244	0,0014	2,4304	0,1892	-0,0036
15,09	164	142	2,5496	2,476	0,0014	2,4312	0,1892	-0,0036
15,1	164	142	2,5236	2,4156	0,0014	2,4316	0,1892	-0,0036
15,11	164	142	2,5728	2,4264	0,0014	2,4316	0,1892	-0,0032
15,12	164	142	2,5312	2,3588	0,0014	2,4316	0,1892	-0,0036
15,13	164	142	2,5924	2,4864	0,0014	2,4316	0,1892	-0,0036
15,14	164	142	2,58	2,4128	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
15,15	164	142	2,5956	2,4728	0,0014	2,4276	0,1892	-0,0032
15,16	164	142	2,5772	2,4188	0,0013	2,4256	0,1888	-0,0032
15,17	164	142	2,5624	2,4476	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
15,18	164	142	2,6012	2,4608	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,19	164	142	2,5612	2,3888	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,2	164	142	2,584	2,524	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,21	164	142	2,4976	2,3648	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,22	164	142	2,5744	2,5292	0,0014	2,4264	0,1892	-0,0036
15,23	164	142	2,51	2,3776	0,0014	2,4296	0,1892	-0,0036
15,24	164	142	2,54	2,5088	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
15,25	164	142	2,5064	2,452	0,0014	2,4292	0,1892	-0,0036
15,26	164	142	2,542	2,4496	0,0014	2,4264	0,1892	-0,0036
15,27	164	142	2,5968	2,442	0,0014	2,442	0,1892	-0,0036
15,28	164	142	2,5684	2,3728	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,29	164	142	2,588	2,51	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
15,3	164	142	2,4992	2,364	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,31	164	142	2,5428	2,5192	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,32	164	142	2,4868	2,3748	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,33	164	142	2,5460	2,5176	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,34	164	142	2,5388	2,46	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,35	164	142	2,5744	2,4436	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,36	164	142	2,592	2,438	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,37	164	142	2,5452	2,3512	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036



15,38	164	142	2,5692	2,4464	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,39	164	142	2,53	2,3512	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,4	164	142	2,5544	2,4532	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,41	164	142	2,5056	2,4088	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,42	164	142	2,5336	2,5044	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,43	164	142	2,5064	2,4436	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,44	164	142	2,5316	2,4264	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,45	164	142	2,5512	2,4496	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,46	164	142	2,5612	2,4356	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,47	164	142	2,6168	2,5524	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,48	164	142	2,594	2,4916	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,49	164	142	2,5932	2,4672	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,5	164	142	2,5624	2,4584	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,51	164	142	2,5424	2,4788	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,52	164	142	2,4976	2,442	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,53	164	142	2,5136	2,4392	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,54	164	142	2,5488	2,4536	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,55	164	142	2,5808	2,4708	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,56	164	142	2,5856	2,4616	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,57	164	142	2,5608	2,436	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,58	164	142	2,5712	2,4532	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,59	164	142	2,5656	2,4452	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,6	164	142	2,5792	2,4416	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
15,61	164	142	2,5764	2,4124	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,62	164	142	2,5872	2,4524	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
15,63	164	142	2,5488	2,4388	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,64	164	142	2,5024	2,4504	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,65	164	142	2,5196	2,5004	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,66	164	142	2,5436	2,524	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,67	164	142	2,6096	2,5372	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,68	164	142	2,5892	2,4264	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,69	164	142	2,6044	2,4888	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
15,7	164	142	2,558	2,434	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,71	164	142	2,544	2,4168	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,72	164	142	2,5932	2,5792	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,73	164	142	2,5596	2,4056	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
15,74	164	142	2,5856	2,4792	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,75	164	142	2,558	2,3904	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,76	164	142	2,6188	2,5092	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
15,77	164	142	2,5968	2,4604	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
15,78	164	142	2,6016	2,5796	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,79	164	142	2,5516	2,4328	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,8	164	142	2,5884	2,4536	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
15,81	164	142	2,5812	2,4128	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,82	164	142	2,5764	2,4056	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
15,83	164	142	2,5916	2,4988	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,84	164	142	2,5104	2,5104	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,85	164	142	2,5672	2,5224	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,86	164	142	2,5068	2,376	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
15,87	164	142	2,5692	2,5632	0,0014	2,4276	0,1892	-0,0036
15,88	164	142	2,5084	2,4172	0,0014	2,4304	0,1896	-0,0036
15,89	164	142	2,564	2,4604	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
15,9	164	142	2,564	2,438	0,0014	2,428	0,1892	-0,0036
15,91	164	142	2,5912	2,4264	0,0013	2,426	0,1892	-0,0032
15,92	164	142	2,618	2,4824	0,0014	2,4272	0,1888	-0,0036
15,93	164	142	2,5708	2,36	0,0014	2,4304	0,1892	-0,0036
15,94	164	142	2,6016	2,4844	0,0014	2,4312	0,1896	-0,0036
15,95	164	142	2,5404	2,418	0,0014	2,4284	0,1892	-0,0036
15,96	164	142	2,5788	2,532	0,0014	2,4264	0,1892	-0,0036
15,97	164	142	2,5052	2,3952	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,98	164	142	2,5656	2,4704	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
15,99	164	142	2,5492	2,4332	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16	164	142	2,5976	2,4568	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,01	164	142	2,5864	2,4488	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,02	164	142	2,5628	2,4044	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,03	164	142	2,5896	2,454	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,04	164	142	2,5624	2,4448	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,05	164	142	2,5736	2,4764	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,06	164	142	2,5108	2,4044	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
16,07	164	142	2,5532	2,474	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
16,08	164	142	2,518	2,4108	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,09	164	142	2,5636	2,478	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,1	164	142	2,5248	2,3968	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,11	164	142	2,508	2,3156	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,12	164	142	2,54	2,3016	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,13	164	142	2,5672	2,3936	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,14	164	142	2,5548	2,4036	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,15	164	142	2,5312	2,414	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,16	164	142	2,576	2,4732	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,17	164	142	2,5264	2,3932	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,18	164	142	2,562	2,5032	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,19	164	142	2,5244	2,4056	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,2	164	142	2,5456	2,4248	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,21	164	142	2,5296	2,3264	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
16,22	164	142	2,5592	2,4252	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
16,23	164	142	2,5544	2,4468	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,24	164	142	2,5408	2,5408	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,25	164	142	2,5816	2,458	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,26	164	142	2,5476	2,38	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,27	164	142	2,5612	2,4888	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,28	164	142	2,5	2,3968	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,29	164	142	2,5412	2,4732	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,3	164	142	2,5408	2,4312	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
16,31	164	142	2,5524	2,4648	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
16,32	164	142	2,5604	2,5072	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,33	164	142	2,5508	2,4284	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,34	164	142	2,6108	2,4572	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036

16,35	164	142	2,6112	2,4124	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,36	164	142	2,6132	2,5352	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0032
16,37	164	142	2,5488	2,4692	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
16,38	164	142	2,5356	2,444	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,39	164	142	2,526	2,4532	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,4	164	142	2,514	2,4548	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
16,41	164	142	2,5288	2,5148	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,42	164	142	2,5096	2,4184	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,43	164	142	2,5604	2,4688	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,44	164	142	2,5424	2,3816	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,45	164	142	2,5596	2,3884	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,46	164	142	2,5612	2,4	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,47	164	142	2,5648	2,3836	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,48	164	142	2,5724	2,4564	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
16,49	164	142	2,54	2,4472	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,5	164	142	2,53	2,42	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,51	164	142	2,5148	2,3512	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
16,52	164	142	2,5652	2,4424	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
16,53	164	142	2,5488	2,418	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,54	164	142	2,5708	2,4536	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,55	164	142	2,5344	2,4272	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,56	164	142	2,5524	2,4412	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,57	164	142	2,5592	2,4564	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,58	164	142	2,5448	2,4444	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,59	164	142	2,5412	2,4148	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,6	164	142	2,5372	2,4196	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,61	164	142	2,5832	2,4628	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,62	164	142	2,5392	2,4268	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,63	164	142	2,5652	2,4972	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
16,64	164	142	2,5144	2,4008	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,65	164	142	2,5892	2,5284	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,66	164	142	2,6036	2,5452	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,67	164	142	2,5984	2,552	0,0014	2,4268	0,1888	-0,0032
16,68	164	142	2,5644	2,4532	0,0014	2,43	0,1892	-0,0036
16,69	164	142	2,5468	2,468	0,0014	2,4312	0,1896	-0,0036
16,7	164	142	2,552	2,46	0,0014	2,4316	0,1896	-0,0036
16,71	164	142	2,482	2,406	0,0014	2,4316	0,1896	-0,0036
16,72	164	142	2,5216	2,5188	0,0014	2,4304	0,1892	-0,0032
16,73	164	142	2,4772	2,3708	0,0014	2,4272	0,1892	-0,0032
16,74	164	142	2,5768	2,534	0,0014	2,426	0,1892	-0,0036
16,75	164	142	2,5964	2,5964	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,76	164	142	2,5472	2,5252	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
16,77	164	142	2,5208	2,4472	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
16,78	164	142	2,542	2,4524	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,79	164	142	2,5808	2,4212	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,8	164	142	2,5648	2,378	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
16,81	164	142	2,5876	2,5184	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
16,82	164	142	2,4944	2,3524	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
16,83	164	142	2,5568	2,524	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,84	164	142	2,4828	2,358	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
16,85	164	142	2,5444	2,538	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,86	164	142	2,5408	2,5148	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,87	164	142	2,5644	2,4488	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,88	164	142	2,5748	2,4384	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,89	164	142	2,582	2,4012	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
16,9	164	142	2,6072	2,49	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
16,91	164	142	2,5412	2,3592	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,92	164	142	2,5786	2,4676	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
16,93	164	142	2,518	2,4012	0,0014	2,4272	0,1892	-0,0036
16,94	164	142	2,558	2,5176	0,0014	2,4304	0,1892	-0,0036
16,95	164	142	2,51	2,4156	0,0016	2,4304	0,1892	-0,0036
16,96	164	142	2,5464	2,4432	0,0016	2,4272	0,1888	-0,0032
16,97	164	142	2,5468	2,4364	0,0014	2,4256	0,1888	-0,0036
16,98	164	142	2,5756	2,4436	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
16,99	164	142	2,63	2,5576	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17	164	142	2,6012	2,4912	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,01	164	142	2,5876	2,4772	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,02	164	142	2,554	2,4584	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,03	164	142	2,5688	2,478	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,04	164	142	2,5364	2,4156	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,05	164	142	2,5908	2,476	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,06	164	142	2,5692	2,438	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,07	164	142	2,5856	2,4668	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,08	164	142	2,5724	2,4356	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,09	164	142	2,5628	2,4412	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,1	164	142	2,5808	2,4468	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,11	164	142	2,5908	2,4372	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
17,12	164	142	2,5952	2,43	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
17,13	164	142	2,5608	2,408	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,14	164	142	2,5828	2,4632	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,15	164	142	2,5504	2,4192	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,16	164	142	2,5464	2,472	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,17	164	142	2,5432	2,4396	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0032
17,18	164	142	2,5616	2,45	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
17,19	164	142	2,5916	2,4596	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,2	164	142	2,5668	2,4164	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
17,21	164	142	2,5816	2,4684	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,22	164	142	2,5768	2,4228	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,23	164	142	2,594	2,4904	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,24	164	142	2,5468	2,4408	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,25	164	142	2,5108	2,4572	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0032
17,26	164	142	2,4972	2,4316	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
17,27	164	142	2,532	2,4368	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
17,28	164	142	2,5624	2,502	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
17,29	164	142	2,5196	2,3968	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,3	164	142	2,564	2,534	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,31	164	142	2,536	2,4264	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036

17,32	164	142	2,5844	2,4456	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,33	164	142	2,6032	2,4092	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,34	164	142	2,6176	2,48	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,35	164	142	2,5636	2,47	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,36	164	142	2,4944	2,3492	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,37	164	142	2,5552	2,4776	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,38	164	142	2,5388	2,414	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
17,39	164	142	2,594	2,54	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
17,4	164	142	2,5468	2,4112	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,41	164	142	2,5724	2,4336	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,42	164	142	2,5536	2,408	0,0016	2,4248	0,1888	-0,0032
17,43	164	142	2,5812	2,4312	0,0014	2,4252	0,1892	-0,0036
17,44	164	142	2,5876	2,4524	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,45	164	142	2,5568	2,3744	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,46	164	142	2,59	2,4752	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,47	164	142	2,5396	2,4364	0,0014	2,4268	0,1892	-0,0036
17,48	164	142	2,5604	2,5164	0,0014	2,43	0,1892	-0,0036
17,49	164	142	2,4924	2,4016	0,0014	2,4312	0,1892	-0,0036
17,5	164	142	2,5692	2,4824	0,0016	2,4312	0,1892	-0,0036
17,51	164	142	2,5568	2,4344	0,0014	2,4312	0,1892	-0,0036
17,52	164	142	2,5932	2,4684	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
17,53	164	142	2,5532	2,4424	0,0016	2,4272	0,1892	-0,0036
17,54	164	142	2,5544	2,4328	0,0014	2,426	0,1892	-0,0036
17,55	164	142	2,566	2,4556	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,56	164	142	2,5676	2,4516	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
17,57	164	142	2,5796	2,434	0,0014	2,4256	0,1888	-0,0036
17,58	164	142	2,5328	2,4148	0,0014	2,4288	0,1892	-0,0036
17,59	164	142	2,5692	2,4704	0,0014	2,4308	0,1896	-0,0036
17,6	164	142	2,5312	2,4116	0,0016	2,4296	0,1896	-0,0036
17,61	164	142	2,5544	2,5044	0,0014	2,4268	0,1892	-0,0032
17,62	164	142	2,4844	2,3832	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,63	164	142	2,4972	2,3548	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,64	164	142	2,5164	2,302	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,65	164	142	2,5484	2,4232	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,66	164	142	2,3988	2,54	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,67	164	142	2,562	2,4268	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,68	164	142	2,602	2,4624	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,69	164	142	2,5316	2,3872	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,7	164	142	2,582	2,506	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,71	164	142	2,5188	2,3612	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
17,72	164	142	2,57	2,4616	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
17,73	164	142	2,5264	2,3356	0,0014	2,4276	0,1892	-0,0036
17,74	164	142	2,5388	2,3964	0,0014	2,4304	0,1896	-0,0036
17,75	164	142	2,5292	2,3816	0,0016	2,4312	0,1896	-0,0036
17,76	164	142	2,5268	2,3992	0,0016	2,4284	0,1892	-0,0036
17,77	164	142	2,5588	2,41	0,0014	2,4264	0,1896	-0,0036
17,78	164	142	2,482	2,3296	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,79	164	142	2,526	2,482	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,8	164	142	2,4884	2,3904	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
17,81	164	142	2,5764	2,5452	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,82	164	142	2,5224	2,4124	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,83	164	142	2,5352	2,4888	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,84	164	142	2,5044	2,426	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,85	164	142	2,5356	2,4184	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,86	164	142	2,5796	2,4472	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
17,87	164	142	2,5864	2,3932	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0036
17,88	164	142	2,6172	2,4844	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
17,89	164	142	2,5412	2,378	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
17,9	164	142	2,5436	2,424	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,91	164	142	2,4916	2,294	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,92	164	142	2,5212	2,3892	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,93	164	142	2,5108	2,4396	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
17,94	164	142	2,5196	2,4008	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,95	164	142	2,5496	2,4296	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,96	164	142	2,564	2,4064	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
17,97	164	142	2,5924	2,4516	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,98	164	142	2,5664	2,4104	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
17,99	164	142	2,578	2,4108	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18	164	142	2,5236	2,3336	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,01	164	142	2,546	2,4584	0,0014	2,4252	0,1888	-0,0032
18,02	164	142	2,5392	2,4756	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
18,03	164	142	2,528	2,4168	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,04	164	142	2,5432	2,4548	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,05	164	142	2,5376	2,4444	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,06	164	142	2,5692	2,47	0,0014	2,4256	0,1896	-0,0036
18,07	164	142	2,5498	2,4348	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,08	164	142	2,5648	2,4644	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,09	164	142	2,5648	2,4564	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,1	164	142	2,5868	2,4488	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,11	164	142	2,5816	2,4212	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,12	164	142	2,5812	2,4784	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,13	164	142	2,5856	2,506	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,14	164	142	2,5424	2,462	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,15	164	142	2,5576	2,4964	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,16	164	142	2,53	2,42	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
18,17	164	142	2,5864	2,4956	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
18,18	164	142	2,5644	2,4108	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,19	164	142	2,5932	2,4796	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,2	164	142	2,5864	2,4308	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,21	164	142	2,588	2,4656	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,22	164	142	2,5724	2,4268	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,23	164	142	2,5392	2,4152	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,24	164	142	2,562	2,4716	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,25	164	142	2,5076	2,3512	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,26	164	142	2,594	2,5216	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,27	164	142	2,5348	2,372	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,28	164	142	2,5344	2,5344	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036

18,29	164	142	2,5476	2,4276	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,3	164	142	2,5724	2,4472	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,31	164	142	2,58	2,4288	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
18,32	164	142	2,5664	2,3944	0,0014	2,4256	0,1888	-0,0036
18,33	164	142	2,5908	2,5072	0,0016	2,4292	0,1896	-0,0036
18,34	164	142	2,5016	2,3508	0,0016	2,4308	0,1896	-0,0036
18,35	164	142	2,5644	2,5168	0,0014	2,4312	0,1892	-0,0036
18,36	164	142	2,5088	2,3732	0,0016	2,4308	0,1892	-0,0036
18,37	164	142	2,5804	2,5608	0,0016	2,4304	0,1892	-0,0036
18,38	164	142	2,5248	2,4316	0,0016	2,4272	0,1892	-0,0036
18,39	164	142	2,5736	2,4492	0,0016	2,4248	0,1892	-0,0036
18,4	164	142	2,5944	2,4164	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,41	164	142	2,5536	2,3524	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,42	164	142	2,5496	2,4048	0,0016	2,4244	0,1896	-0,0036
18,43	164	142	2,4676	2,2548	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,44	164	142	2,5516	2,426	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,45	164	142	2,5318	2,3872	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,46	164	142	2,5644	2,5204	0,0016	2,424	0,1892	-0,0032
18,47	164	142	2,4988	2,4064	0,0016	2,424	0,1888	-0,0036
18,48	164	142	2,5416	2,462	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,49	164	142	2,5236	2,4412	0,0016	2,4244	0,1896	-0,0036
18,5	164	142	2,5668	2,4488	0,0016	2,4244	0,1896	-0,0036
18,51	164	142	2,5712	2,4524	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,52	164	142	2,5684	2,4372	0,0016	2,424	0,1892	-0,0036
18,53	164	142	2,6144	2,5596	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,54	164	142	2,5328	2,4012	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,55	164	142	2,5376	2,4036	0,0016	2,4244	0,1896	-0,0036
18,56	164	142	2,5028	2,3872	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,57	164	142	2,5508	2,4568	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,58	164	142	2,5328	2,4184	0,0016	2,4244	0,1896	-0,0036
18,59	164	142	2,5716	2,4788	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,6	164	142	2,5404	2,416	0,0016	2,4244	0,1892	-0,0036
18,61	164	142	2,5648	2,46	0,0016	2,424	0,1888	-0,0032
18,62	164	142	2,5832	2,4324	0,0016	2,4248	0,1888	-0,0036
18,63	164	142	2,5928	2,4528	0,0016	2,4252	0,1896	-0,0036
18,64	164	142	2,586	2,4284	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,65	164	142	2,5116	2,3472	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,66	164	142	2,5404	2,4	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,67	164	142	2,5104	2,3808	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,68	164	142	2,562	2,4692	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
18,69	164	142	2,53672	2,43672	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,7	164	142	2,582	2,4572	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,71	164	142	2,6144	2,4964	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,72	164	142	2,606	2,5508	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0032
18,73	164	142	2,5728	2,5192	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,74	164	142	2,572	2,4508	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,75	164	142	2,6248	2,4456	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,76	164	142	2,5984	2,3764	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
18,77	164	142	2,588	2,4696	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
18,78	164	142	2,5288	2,422	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,79	164	142	2,532	2,45	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,8	164	142	2,5388	2,4472	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,81	164	142	2,5096	2,4352	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,82	164	142	2,544	2,522	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,83	164	142	2,5396	2,4272	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,84	164	142	2,5816	2,4536	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,85	164	142	2,5736	2,392	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,86	164	142	2,584	2,584	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,87	164	142	2,5524	2,436	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,88	164	142	2,5676	2,4944	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
18,89	164	142	2,5816	2,5608	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,9	164	142	2,562	2,5456	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,91	164	142	2,5708	2,5548	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
18,92	164	142	2,5448	2,4272	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
18,93	164	142	2,582	2,476	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,94	164	142	2,5644	2,434	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
18,95	164	142	2,5888	2,4492	0,0014	2,4256	0,1892	-0,0036
18,96	164	142	2,5728	2,4396	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
18,97	164	142	2,5496	2,3856	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
18,98	164	142	2,5572	2,4672	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
18,99	164	142	2,52	2,4536	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19	164	142	2,5152	2,4452	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,01	164	142	2,4856	2,35	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
19,02	164	142	2,5376	2,4412	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,03	164	142	2,5268	2,4072	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,04	164	142	2,534	2,384	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,05	164	142	2,5084	2,378	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,06	164	142	2,5432	2,4184	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
19,07	164	142	2,574	2,4448	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
19,08	164	142	2,5668	2,4448	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
19,09	164	142	2,5212	2,3864	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
19,1	164	142	2,4584	2,3108	0,0016	2,4268	0,1892	-0,0036
19,11	164	142	2,5392	2,4284	0,0017	2,43	0,1892	-0,0036
19,12	164	142	2,5116	2,41	0,0016	2,4312	0,1892	-0,0036
19,13	164	142	2,5728	2,5188	0,0016	2,4288	0,1892	-0,0036
19,14	164	142	2,5756	2,5104	0,0016	2,4264	0,1892	-0,0036
19,15	164	142	2,6324	2,5704	0,0016	2,4268	0,1892	-0,0036
19,16	164	142	2,61	2,4336	0,0016	2,43	0,1892	-0,0036
19,17	164	142	2,612	2,4816	0,0016	2,4312	0,1892	-0,0036
19,18	164	142	2,59	2,4212	0,0016	2,4312	0,1892	-0,0036
19,19	164	142	2,5936	2,4528	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
19,2	164	142	2,616	2,4596	0,0017	2,4312	0,1896	-0,0036
19,21	164	142	2,5448	2,3824	0,0016	2,4312	0,1888	-0,0032
19,22	164	142	2,5684	2,5244	0,0016	2,4312	0,1888	-0,0036
19,23	164	142	2,5024	2,3784	0,0017	2,43	0,1896	-0,0036
19,24	164	142	2,5652	2,4772	0,0016	2,4268	0,1896	-0,0036
19,25	164	142	2,5152	2,3312	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036

19,26	164	142	2,562	2,5016	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,27	164	142	2,5272	2,4396	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,28	164	142	2,5548	2,4356	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,29	164	142	2,6124	2,4332	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,3	164	142	2,5828	2,3668	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0032
19,31	164	142	2,6072	2,5104	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,32	164	142	2,5156	2,3604	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
19,33	164	142	2,5784	2,5272	0,0016	2,4264	0,1896	-0,0036
19,34	164	142	2,5132	2,3832	0,0016	2,4296	0,1892	-0,0036
19,35	164	142	2,5504	2,5208	0,0016	2,4308	0,1892	-0,0036
19,36	164	142	2,5348	2,4684	0,0017	2,4292	0,1892	-0,0036
19,37	164	142	2,5742	2,4732	0,0017	2,4264	0,1888	-0,0032
19,38	164	142	2,5908	2,46	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,39	164	142	2,5944	2,4244	0,0016	2,4256	0,1896	-0,0036
19,4	164	142	2,6152	2,542	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,41	164	142	2,5004	2,332	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,42	164	142	2,5332	2,4328	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,43	164	142	2,5196	2,424	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,44	164	142	2,5988	2,6168	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,45	164	142	2,5456	2,5068	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,46	164	142	2,5564	2,4608	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
19,47	164	142	2,5612	2,4676	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,48	164	142	2,5464	2,3888	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,49	164	142	2,57	2,4164	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,5	164	142	2,56	2,3884	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,51	164	142	2,5804	2,4316	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0032
19,52	164	142	2,5484	2,4532	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
19,53	164	142	2,5292	2,4564	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,54	164	142	2,4728	2,3452	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,55	164	142	2,5028	2,3708	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
19,56	164	142	2,5376	2,422	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,57	164	142	2,5552	2,404	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,58	164	142	2,5264	2,3516	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,59	164	142	2,49	2,284	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,6	164	142	2,5148	2,2788	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,61	164	142	2,5492	2,3656	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,62	164	142	2,5608	2,4112	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
19,63	164	142	2,546	2,4004	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
19,64	164	142	2,5664	2,4576	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,65	164	142	2,5492	2,4236	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
19,66	164	142	2,5512	2,472	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0032
19,67	164	142	2,554	2,4708	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
19,68	164	142	2,5576	2,4316	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,69	164	142	2,6104	2,4832	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,7	164	142	2,5768	2,412	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,71	164	142	2,5888	2,4836	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,72	164	142	2,5692	2,4228	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,73	164	142	2,6012	2,4912	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,74	164	142	2,59	2,472	0,0016	2,4256	0,1892	-0,0036
19,75	164	142	2,568	2,49	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,76	164	142	2,5476	2,4984	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,77	164	142	2,5052	2,4096	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,78	164	142	2,576	2,4856	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,79	164	142	2,5708	2,4288	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
19,8	164	142	2,59	2,5732	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0032
19,81	164	142	2,5408	2,4376	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0032
19,82	164	142	2,5972	2,4552	0,0016	2,4252	0,1888	-0,0036
19,83	164	142	2,6168	2,4068	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,84	164	142	2,6104	2,4124	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,85	164	142	2,5856	2,4728	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,86	164	142	2,5024	2,356	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
19,87	164	142	2,5512	2,498	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,88	164	142	2,498	2,38	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
19,89	164	142	2,556	2,5508	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,9	164	142	2,5092	2,3988	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,91	164	142	2,5824	2,45	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
19,92	164	142	2,6128	2,428	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
19,93	164	142	2,6152	2,43	0,0017	2,428	0,1892	-0,0032
19,94	164	142	2,6104	2,47	0,0017	2,4304	0,1892	-0,0036
19,95	164	142	2,564	2,3672	0,0017	2,4308	0,1892	-0,0036
19,96	164	142	2,5688	2,4044	0,0018	2,4272	0,1888	-0,0032
19,97	164	142	2,48	2,2444	0,0018	2,4256	0,1888	-0,0036
19,98	164	142	2,498	2,3804	0,0017	2,4276	0,1896	-0,0036
19,99	164	142	2,4608	2,3108	0,0017	2,4304	0,1896	-0,0036
20	164	142	2,5508	2,4396	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
20,01	164	142	2,5436	2,4172	0,0019	2,4312	0,1892	-0,0036
20,02	164	142	2,602	2,4848	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
20,03	164	142	2,6292	2,5576	0,0017	2,4316	0,1896	-0,0036
20,04	164	142	2,5988	2,5008	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
20,05	164	142	2,5896	2,48	0,0018	2,4312	0,1892	-0,0036
20,06	164	142	2,5584	2,4288	0,0018	2,4288	0,1892	-0,0036
20,07	164	142	2,5736	2,454	0,0017	2,4264	0,1892	-0,0036
20,08	164	142	2,526	2,408	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,09	164	142	2,5672	2,48	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,1	164	142	2,516	2,406	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,11	164	142	2,5536	2,4944	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0032
20,12	164	142	2,506	2,4094	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0036
20,13	164	142	2,56	2,482	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,14	164	142	2,5692	2,4204	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,15	164	142	2,5776	2,4536	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,16	164	142	2,576	2,4244	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,17	164	142	2,5584	2,4248	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,18	164	142	2,584	2,4672	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,19	164	142	2,5284	2,3936	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,2	164	142	2,5816	2,4932	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,21	164	142	2,522	2,3516	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,22	164	142	2,588	2,4856	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036

20,23	164	142	2,6008	2,466	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,24	164	142	2,61	2,5576	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,25	164	142	2,5756	2,4968	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,26	164	142	2,5664	2,4444	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0032
20,27	164	142	2,6088	2,4576	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0036
20,28	164	142	2,574	2,3752	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,29	164	142	2,572	2,48	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
20,3	164	142	2,5056	2,372	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,31	164	142	2,594	2,5048	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,32	164	142	2,5908	2,4044	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,33	164	142	2,598	2,4784	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,34	164	142	2,5524	2,4504	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,35	164	142	2,5528	2,4032	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,36	164	142	2,588	2,4376	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
20,37	164	142	2,5776	2,382	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
20,38	164	142	2,6092	2,458	0,0017	2,4252	0,1892	-0,0036
20,39	164	142	2,5616	2,3856	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
20,4	164	142	2,5632	2,4116	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
20,41	164	142	2,5628	2,4428	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0032
20,42	164	142	2,5884	2,5512	0,0017	2,4252	0,1888	-0,0036
20,43	164	142	2,5772	2,5604	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,44	164	142	2,5516	2,4464	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,45	164	142	2,562	2,4556	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,46	164	142	2,554	2,4204	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
20,47	164	142	2,5812	2,46	0,0018	2,4252	0,1896	-0,0036
20,48	164	142	2,5496	2,4276	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,49	164	142	2,5492	2,404	0,0019	2,4248	0,1892	-0,0036
20,5	164	142	2,5652	2,4628	0,0018	2,4244	0,1892	-0,0036
20,51	164	142	2,5496	2,464	0,0017	2,4244	0,1892	-0,0036
20,52	164	142	2,5408	2,47	0,0018	2,4244	0,1892	-0,0036
20,53	164	142	2,5176	2,438	0,0018	2,4244	0,1892	-0,0036
20,54	164	142	2,5452	2,4616	0,0018	2,4244	0,1892	-0,0036
20,55	164	142	2,546	2,43	0,0018	2,4244	0,1896	-0,0036
20,56	164	142	2,5752	2,474	0,0018	2,4244	0,1896	-0,0036
20,57	164	142	2,5184	2,3504	0,0018	2,424	0,1888	-0,0032
20,58	164	142	2,5288	2,294	0,0018	2,424	0,1892	-0,0036
20,59	164	142	2,5764	2,3692	0,0017	2,4244	0,1896	-0,0036
20,6	164	142	2,5912	2,4176	0,0017	2,4248	0,1896	-0,0036
20,61	164	142	2,5876	2,42	0,0019	2,4252	0,1896	-0,0036
20,62	164	142	2,5552	2,432	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,63	164	142	2,5712	2,4648	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,64	164	142	2,5212	2,4192	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,65	164	142	2,5624	2,4904	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,66	164	142	2,5272	2,3616	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,67	164	142	2,544	2,3456	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,68	164	142	2,5424	2,3208	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
20,69	164	142	2,5864	2,442	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,7	164	142	2,5596	2,3976	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,71	164	142	2,5192	2,39	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
20,72	164	142	2,5516	2,4028	0,0018	2,4248	0,1888	-0,0036
20,73	164	142	2,5364	2,4088	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,74	164	142	2,5792	2,4912	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,75	164	142	2,5128	2,3524	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,76	164	142	2,608	2,538	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,77	164	142	2,5604	2,3788	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,78	164	142	2,5828	2,4624	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,79	164	142	2,532	2,3888	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,8	164	142	2,5736	2,4404	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,81	164	142	2,5904	2,4276	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,82	164	142	2,5712	2,4108	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,83	164	142	2,5888	2,5616	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
20,84	164	142	2,4876	2,3596	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,85	164	142	2,5556	2,5292	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
20,86	164	142	2,494	2,3724	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,87	164	142	2,5772	2,55	0,0019	2,4248	0,1888	-0,0032
20,88	164	142	2,5344	2,4404	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
20,89	164	142	2,566	2,448	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,9	164	142	2,572	2,4476	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
20,91	164	142	2,5796	2,4168	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,92	164	142	2,5792	2,4616	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,93	164	142	2,4532	2,272	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,94	164	142	2,4976	2,3704	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0036
20,95	164	142	2,454	2,2352	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
20,96	164	142	2,5188	2,412	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,97	164	142	2,4644	2,37	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
20,98	164	142	2,521	2,432	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
20,99	164	142	2,5756	2,4436	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21	164	142	2,6124	2,4576	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,01	164	142	2,5808	2,4392	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0032
21,02	164	142	2,4988	2,2684	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0036
21,03	164	142	2,5392	2,3396	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,04	164	142	2,5376	2,4064	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,05	164	142	2,5572	2,4528	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,06	164	142	2,5092	2,408	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,07	164	142	2,5296	2,4616	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,08	164	142	2,512	2,4336	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,09	164	142	2,5416	2,4724	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,1	164	142	2,5232	2,432	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,11	164	142	2,542	2,4608	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
21,12	164	142	2,5752	2,4464	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,13	164	142	2,5848	2,4512	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,14	164	142	2,5976	2,4344	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
21,15	164	142	2,5856	2,4204	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,16	164	142	2,6144	2,522	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0036
21,17	164	142	2,5452	2,4552	0,002	2,4252	0,1888	-0,0036
21,18	164	142	2,5324	2,504	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,19	164	142	2,5112	2,438	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036

21,2	164	142	2,5484	2,4636	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,21	164	142	2,5892	2,4616	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,22	164	142	2,5688	2,4252	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,23	164	142	2,5628	2,4808	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,24	164	142	2,5484	2,4284	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,25	164	142	2,6024	2,46	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,26	164	142	2,5568	2,372	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,27	164	142	2,5444	2,4416	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,28	164	142	2,5272	2,4492	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,29	164	142	2,5124	2,4196	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,3	164	142	2,5684	2,4536	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,31	164	142	2,5804	2,4544	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
21,32	164	142	2,5928	2,554	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0032
21,33	164	142	2,5592	2,4332	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,34	164	142	2,6016	2,4544	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,35	164	142	2,5948	2,3996	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,36	164	142	2,5916	2,4344	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,37	164	142	2,5696	2,4508	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,38	164	142	2,5244	2,3724	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,39	164	142	2,5572	2,4836	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,4	164	142	2,518	2,4032	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
21,41	164	142	2,5784	2,5468	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,42	164	142	2,532	2,4056	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,43	164	142	2,5146	2,464	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,44	164	142	2,5556	2,4368	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,45	164	142	2,5824	2,438	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,46	164	142	2,5952	2,4708	0,0018	2,4252	0,1888	-0,0032
21,47	164	142	2,574	2,3796	0,002	2,4252	0,1888	-0,0036
21,48	164	142	2,5612	2,4856	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,49	164	142	2,5648	2,4472	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,5	164	142	2,5696	2,514	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,51	164	142	2,5104	2,4108	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,52	164	142	2,578	2,4772	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,53	164	142	2,5728	2,4096	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,54	164	142	2,5812	2,3792	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,55	164	142	2,5356	2,336	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,56	164	142	2,5076	2,2548	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,57	164	142	2,5428	2,3556	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
21,58	164	142	2,5528	2,4116	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,59	164	142	2,572	2,4312	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,6	164	142	2,6068	2,4068	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,61	164	142	2,5728	2,4792	0,002	2,4252	0,1888	-0,0032
21,62	164	142	2,5308	2,4116	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0036
21,63	164	142	2,5844	2,5016	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,64	164	142	2,5416	2,4024	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,65	164	142	2,6004	2,494	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,66	164	142	2,604	2,4204	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,67	164	142	2,6156	2,464	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,68	164	142	2,5924	2,4176	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,69	164	142	2,578	2,4436	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,7	164	142	2,5988	2,4608	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,71	164	142	2,5408	2,3904	0,0018	2,4256	0,1892	-0,0036
21,72	164	142	2,5268	2,5268	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0032
21,73	164	142	2,5048	2,3712	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,74	164	142	2,586	2,5148	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,75	164	142	2,5952	2,4548	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,76	164	142	2,6028	2,484	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0032
21,77	164	142	2,5644	2,3912	0,002	2,4252	0,1888	-0,0032
21,78	164	142	2,5912	2,4168	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,79	164	142	2,6124	2,43	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,8	164	142	2,5132	2,3424	0,0018	2,4256	0,1896	-0,0036
21,81	164	142	2,5424	2,4984	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,82	164	142	2,4724	2,3608	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,83	164	142	2,5264	2,474	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,84	164	142	2,5124	2,3436	0,0019	2,4264	0,1892	-0,0036
21,85	164	142	2,572	2,5072	0,0019	2,4296	0,1892	-0,0032
21,86	164	142	2,5388	2,4676	0,002	2,4308	0,1892	-0,0036
21,87	164	142	2,55	2,4224	0,002	2,4284	0,1892	-0,0036
21,88	164	142	2,5756	2,4236	0,0019	2,426	0,1892	-0,0036
21,89	164	142	2,5476	2,3472	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,9	164	142	2,5948	2,5212	0,002	2,4256	0,1892	-0,0032
21,91	164	142	2,5512	2,426	0,002	2,4252	0,1888	-0,0032
21,92	164	142	2,5656	2,4672	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0036
21,93	164	142	2,5336	2,4332	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,94	164	142	2,5552	2,5096	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,95	164	142	2,5348	2,4728	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
21,96	164	142	2,5472	2,4364	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
21,97	164	142	2,57	2,462	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
21,98	164	142	2,5732	2,4324	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
21,99	164	142	2,5884	2,4636	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22	164	142	2,5584	2,418	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,01	164	142	2,5604	2,4344	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0032
22,02	164	142	2,5464	2,4592	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,03	164	142	2,552	2,4696	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,04	164	142	2,5312	2,4444	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,05	164	142	2,5444	2,4644	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
22,06	164	142	2,566	2,4688	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0032
22,07	164	142	2,5656	2,48	0,002	2,4252	0,1888	-0,0036
22,08	164	142	2,5896	2,536	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,09	164	142	2,5464	2,43	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
22,1	164	142	2,5288	2,3356	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
22,11	164	142	2,5556	2,384	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,12	164	142	2,5728	2,4184	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,13	164	142	2,5584	2,3908	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,14	164	142	2,5616	2,4428	0,0019	2,4252	0,1892	-0,0036
22,15	164	142	2,5472	2,4428	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
22,16	164	142	2,5056	2,4416	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036

22,17	164	142	2,5396	2,4808	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,18	164	142	2,5376	2,4144	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,19	164	142	2,6064	2,4984	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,2	164	142	2,5716	2,3984	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,21	164	142	2,5632	2,474	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,22	164	142	2,5072	2,3964	0,0019	2,4252	0,1888	-0,0036
22,23	164	142	2,5116	2,4072	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,24	164	142	2,5504	2,396	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,25	164	142	2,56	2,4272	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,26	164	142	2,5776	2,488	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,27	164	142	2,5084	2,3588	0,0019	2,4256	0,1896	-0,0036
22,28	164	142	2,5732	2,5196	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,29	164	142	2,5068	2,3648	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,3	164	142	2,5656	2,5296	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,31	164	142	2,5316	2,4196	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,32	164	142	2,5772	2,442	0,002	2,4252	0,1892	-0,0036
22,33	164	142	2,5612	2,3904	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,34	164	142	2,5	2,348	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,35	164	142	2,544	2,478	0,002	2,4252	0,1892	-0,0036
22,36	164	142	2,5164	2,4108	0,002	2,4248	0,1888	-0,0032
22,37	164	142	2,588	2,5304	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
22,38	164	142	2,5236	2,3384	0,0022	2,426	0,1892	-0,0036
22,39	164	142	2,578	2,5468	0,002	2,4296	0,1896	-0,0036
22,4	164	142	2,4916	2,4096	0,0019	2,4312	0,1896	-0,0036
22,41	164	142	2,5456	2,4512	0,002	2,4312	0,1896	-0,0036
22,42	164	142	2,5604	2,4264	0,0022	2,4316	0,1896	-0,0036
22,43	164	142	2,5824	2,4128	0,0022	2,4312	0,1892	-0,0036
22,44	164	142	2,594	2,4796	0,002	2,4312	0,1892	-0,0036
22,45	164	142	2,532	2,3536	0,002	2,4312	0,1896	-0,0036
22,46	164	142	2,5708	2,482	0,0022	2,4304	0,1892	-0,0036
22,47	164	142	2,5156	2,4132	0,0022	2,4272	0,1892	-0,0036
22,48	164	142	2,5688	2,5392	0,002	2,426	0,1892	-0,0036
22,49	164	142	2,5092	2,4084	0,0019	2,4276	0,1892	-0,0036
22,5	164	142	2,5612	2,4684	0,0022	2,4304	0,1896	-0,0036
22,51	164	142	2,5498	2,5488	0,002	2,4304	0,1892	-0,0032
22,52	164	142	2,5904	2,4524	0,0022	2,4272	0,1888	-0,0036
22,53	164	142	2,5848	2,4552	0,002	2,426	0,1892	-0,0036
22,54	164	142	2,568	2,4104	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,55	164	142	2,5956	2,456	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,56	164	142	2,5656	2,4448	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,57	164	142	2,5708	2,4688	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,58	164	142	2,5012	2,4068	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,59	164	142	2,5464	2,4764	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,6	164	142	2,548	2,4432	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,61	164	142	2,6016	2,5168	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,62	164	142	2,558	2,4412	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,63	164	142	2,5708	2,4708	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,64	164	142	2,5868	2,4432	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,65	164	142	2,5216	2,37	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,66	164	142	2,5304	2,3572	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,67	164	142	2,5416	2,3964	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0032
22,68	164	142	2,5784	2,4636	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
22,69	164	142	2,5228	2,3916	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,7	164	142	2,5432	2,4932	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,71	164	142	2,5124	2,3956	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,72	164	142	2,5728	2,4752	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
22,73	164	142	2,5768	2,4256	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,74	164	142	2,5608	2,5608	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,75	164	142	2,5544	2,4756	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,76	164	142	2,546	2,434	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,77	164	142	2,5884	2,446	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
22,78	164	142	2,5548	2,3576	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,79	164	142	2,5632	2,4644	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,8	164	142	2,518	2,4044	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
22,81	164	142	2,5484	2,4568	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
22,82	164	142	2,5472	2,442	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
22,83	164	142	2,5432	2,448	0,0019	2,4256	0,1892	-0,0036
22,84	164	142	2,5812	2,5208	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,85	164	142	2,5708	2,4304	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
22,86	164	142	2,6008	2,4552	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
22,87	164	142	2,5912	2,4028	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
22,88	164	142	2,6176	2,462	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,89	164	142	2,5888	2,4292	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,9	164	142	2,5592	2,4048	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,91	164	142	2,5592	2,4596	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,92	164	142	2,5628	2,504	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
22,93	164	142	2,5648	2,5488	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,94	164	142	2,5176	2,4148	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
22,95	164	142	2,5604	2,4676	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
22,96	164	142	2,5632	2,432	0,002	2,4252	0,1888	-0,0032
22,97	164	142	2,6028	2,4536	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
22,98	164	142	2,5868	2,4388	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
22,99	164	142	2,5608	2,3956	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23	164	142	2,5636	2,4716	0,002	2,4256	0,1896	-0,0036
23,01	164	142	2,5356	2,4512	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,02	164	142	2,5464	2,4824	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,03	164	142	2,5112	2,4292	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,04	164	142	2,5536	2,47	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
23,05	164	142	2,5408	2,4332	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
23,06	164	142	2,5784	2,4604	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,07	164	142	2,5612	2,428	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,08	164	142	2,574	2,4456	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,09	164	142	2,5644	2,4444	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036
23,1	164	142	2,5544	2,4504	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,11	164	142	2,54	2,4076	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0032
23,12	164	142	2,528	2,4256	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
23,13	164	142	2,5784	2,4724	0,002	2,4256	0,1892	-0,0036



23,14	164	142	2,5292	2,4212	0,0022	2,4288	0,1896	-0,0036
23,15	164	142	2,5704	2,5128	0,0023	2,4308	0,1896	-0,0036
23,16	164	142	2,514	2,3788	0,0023	2,43	0,1896	-0,0036
23,17	164	142	2,5344	2,3844	0,002	2,4268	0,1892	-0,0036
23,18	164	142	2,5232	2,322	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,18	164	142	2,5456	2,4456	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,2	164	142	2,5456	2,412	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,21	164	142	2,5708	2,4392	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
23,22	164	142	2,5984	2,442	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
23,23	164	142	2,546	2,396	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,24	164	142	2,5916	2,5116	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,25	164	142	2,5144	2,3544	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
23,26	164	142	2,5872	2,53	0,002	2,4252	0,1888	-0,0032
23,27	164	142	2,5088	2,3624	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
23,28	164	142	2,5424	2,4956	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,29	164	142	2,5312	2,4452	0,0022	2,4252	0,1896	-0,0036
23,3	164	142	2,5272	2,4496	0,0022	2,4252	0,1896	-0,0036
23,31	164	142	2,5596	2,4268	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,32	164	142	2,5516	2,3832	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,33	164	142	2,5692	2,5136	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,34	164	142	2,4716	2,3512	0,002	2,4252	0,1892	-0,0036
23,35	164	142	2,5388	2,5336	0,002	2,4252	0,1892	-0,0036
23,36	164	142	2,4844	2,3996	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,37	164	142	2,542	2,55	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,38	164	142	2,5016	2,4136	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,39	164	142	2,5484	2,426	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,4	164	142	2,582	2,4384	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,41	164	142	2,5752	2,388	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,42	164	142	2,5788	2,4608	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0032
23,43	164	142	2,454	2,254	0,002	2,4252	0,1892	-0,0036
23,44	164	142	2,4996	2,3704	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,45	164	142	2,4424	2,23	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,46	164	142	2,514	2,394	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,47	164	142	2,4952	2,3912	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,48	164	142	2,513	2,4208	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,49	164	142	2,546	2,4348	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,5	164	142	2,572	2,4368	0,0024	2,4252	0,1892	-0,0036
23,51	164	142	2,6172	2,5436	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,52	164	142	2,5256	2,3572	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,53	164	142	2,5272	2,3568	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,54	164	142	2,5456	2,4356	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,55	164	142	2,602	2,6056	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,56	164	142	2,5356	2,454	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
23,57	164	142	2,5452	2,4396	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
23,58	164	142	2,544	2,4372	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
23,59	164	142	2,5636	2,4608	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
23,6	164	142	2,5584	2,4584	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,61	164	142	2,5064	2,3268	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,62	164	142	2,5124	2,316	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,63	164	142	2,5364	2,388	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,64	164	142	2,56	2,4148	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,65	164	142	2,4984	2,3188	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,66	164	142	2,514	2,3496	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,67	164	142	2,5316	2,3924	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
23,68	164	142	2,5464	2,4236	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,69	164	142	2,5384	2,38	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,7	164	142	2,5392	2,4044	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,71	164	142	2,5916	2,4664	0,0022	2,4256	0,1888	-0,0032
23,72	164	142	2,5776	2,4212	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
23,73	164	142	2,6048	2,4824	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,74	164	142	2,6028	2,46	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,75	164	142	2,6064	2,4792	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,76	164	142	2,5776	2,4156	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,77	164	142	2,5384	2,4404	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,78	164	142	2,5332	2,4804	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,79	164	142	2,5084	2,414	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,8	164	142	2,562	2,5152	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
23,81	164	142	2,5204	2,3952	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,82	164	142	2,5516	2,458	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
23,83	164	142	2,538	2,3952	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,84	164	142	2,5764	2,4336	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,85	164	142	2,5844	2,4012	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,86	164	142	2,5748	2,4048	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0032
23,87	164	142	2,5744	2,4696	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
23,88	164	142	2,512	2,3652	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,89	164	142	2,5524	2,4972	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,9	164	142	2,5012	2,3796	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,91	164	142	2,5792	2,5504	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
23,92	164	142	2,5368	2,4076	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
23,93	164	142	2,584	2,4588	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
23,94	164	142	2,5788	2,4308	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
23,95	164	142	2,614	2,4732	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
23,96	164	142	2,634	2,5644	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
23,97	164	142	2,5688	2,4084	0,0024	2,4252	0,1892	-0,0036
23,98	164	142	2,5912	2,5016	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
23,99	164	142	2,5348	2,4352	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
24	164	142	2,5644	2,5312	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,01	164	142	2,4788	2,4064	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,02	164	142	2,5396	2,4756	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,03	164	142	2,5456	2,436	0,0022	2,4252	0,1888	-0,0036
24,04	164	142	2,5916	2,4596	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,05	164	142	2,5616	2,4452	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,06	164	142	2,548	2,418	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,07	164	142	2,5648	2,4612	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,08	164	142	2,5344	2,4548	0,0022	2,4252	0,1892	-0,0036
24,09	164	142	2,5348	2,4504	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,1	164	142	2,4856	2,3996	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036

24,11	164	142	2,5408	2,4732	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,12	164	142	2,5128	2,408	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
24,13	164	142	2,57	2,4984	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,14	164	142	2,5204	2,392	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,15	164	142	2,51	2,3332	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,16	164	142	2,5308	2,3152	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
24,17	164	142	2,5692	2,4216	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0032
24,18	164	142	2,5652	2,4076	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0036
24,19	164	142	2,5584	2,4204	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,2	164	142	2,59	2,466	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,21	164	142	2,534	2,3928	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
24,22	164	142	2,584	2,4912	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,23	164	142	2,532	2,3484	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,24	164	142	2,6072	2,4996	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,25	164	142	2,5604	2,3936	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,26	164	142	2,5492	2,4736	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0032
24,27	164	142	2,5272	2,4572	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
24,28	164	142	2,5488	2,4404	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,29	164	142	2,606	2,4572	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
24,3	164	142	2,5752	2,3744	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,31	164	142	2,5916	2,5	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,32	164	142	2,5208	2,3804	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,33	164	142	2,5592	2,4904	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
24,34	164	142	2,5172	2,4128	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,35	164	142	2,5416	2,494	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,36	164	142	2,5604	2,4984	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
24,37	164	142	2,552	2,4376	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,38	164	142	2,5684	2,4368	0,0022	2,4256	0,1892	-0,0036
24,39	164	142	2,534	2,3428	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,4	164	142	2,5568	2,4308	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,41	164	142	2,5236	2,3752	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,42	164	142	2,538	2,4244	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0032
24,43	164	142	2,5304	2,4452	0,0024	2,4252	0,1892	-0,0036
24,44	164	142	2,566	2,5564	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,45	164	142	2,548	2,5132	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,46	164	142	2,5372	2,446	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0032
24,47	164	142	2,56	2,4768	0,0023	2,4248	0,1888	-0,0036
24,48	164	142	2,5604	2,44	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
24,49	164	142	2,5928	2,5464	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
24,5	164	142	2,5732	2,5268	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,51	164	142	2,5608	2,5672	0,0022	2,4256	0,1896	-0,0036
24,52	164	142	2,6024	2,5988	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,53	164	142	2,5532	2,5224	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,54	164	142	2,52	2,4844	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,55	164	142	2,5056	2,4312	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0032
24,56	164	142	2,5464	2,4692	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,57	164	142	2,5404	2,464	0,0021	2,4256	0,1892	-0,0036
24,58	164	142	2,5612	2,4744	0,0024	2,426	0,1892	-0,0032
24,59	164	142	2,5272	2,4308	0,0023	2,4292	0,1892	-0,0036
24,6	164	142	2,5628	2,4524	0,0024	2,4308	0,1896	-0,0036
24,61	164	142	2,5284	2,388	0,0025	2,43	0,1896	-0,0036
24,62	164	142	2,4876	2,3428	0,0025	2,4268	0,1896	-0,0032
24,63	164	142	2,5016	2,3716	0,0023	2,4256	0,1888	-0,0032
24,64	164	142	2,5336	2,4588	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0036
24,65	164	142	2,5604	2,4992	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
24,66	164	142	2,5044	2,4388	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
24,67	164	142	2,5344	2,4932	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,68	164	142	2,5076	2,4032	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,69	164	142	2,5864	2,5044	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,7	164	142	2,5696	2,4028	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,71	164	142	2,5828	2,484	0,0024	2,426	0,1892	-0,0032
24,72	164	142	2,5812	2,4744	0,0023	2,4296	0,1892	-0,0036
24,73	164	142	2,5848	2,4832	0,0024	2,4308	0,1896	-0,0036
24,74	164	142	2,5908	2,4476	0,0025	2,4296	0,1892	-0,0036
24,75	164	142	2,5244	2,3956	0,0024	2,4268	0,1892	-0,0036
24,76	164	142	2,5496	2,488	0,0024	2,426	0,1896	-0,0036
24,77	164	142	2,5224	2,402	0,0024	2,426	0,1896	-0,0036
24,78	164	142	2,6096	2,5632	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0032
24,79	164	142	2,5332	2,382	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0036
24,8	164	142	2,55	2,4512	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,81	164	142	2,5236	2,3852	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,82	164	142	2,5764	2,4352	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,83	164	142	2,61	2,4252	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,84	164	142	2,5848	2,384	0,0024	2,4252	0,1892	-0,0036
24,85	164	142	2,5932	2,512	0,0023	2,4252	0,1892	-0,0036
24,86	164	142	2,4912	2,4496	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,87	164	142	2,56	2,5272	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
24,88	164	142	2,4924	2,3696	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
24,89	164	142	2,5704	2,5572	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,9	164	142	2,5304	2,4304	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
24,91	164	142	2,5828	2,4432	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0032
24,92	164	142	2,6212	2,42	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0036
24,93	164	142	2,5772	2,348	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,94	164	142	2,5924	2,4484	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
24,95	164	142	2,5376	2,3348	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
24,96	164	142	2,5904	2,4688	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
24,97	164	142	2,5164	2,4012	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
24,98	164	142	2,5544	2,5372	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
24,99	164	142	2,496	2,4232	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25	164	142	2,5388	2,46	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,01	164	142	2,5296	2,4424	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,02	164	142	2,5628	2,4388	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
25,03	164	142	2,5692	2,5692	0,0024	2,4324	0,1892	-0,0036
25,04	164	142	2,5028	2,2564	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,05	164	142	2,5428	2,3464	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,06	164	142	2,5308	2,4132	0,0023	2,4252	0,1888	-0,0032
25,07	164	142	2,5488	2,4528	0,0024	2,4252	0,1892	-0,0036

25,08	164	142	2,5096	2,404	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,09	164	142	2,5404	2,4644	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,1	164	142	2,5216	2,4344	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,11	164	142	2,5468	2,488	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,12	164	142	2,5276	2,438	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,13	164	142	2,5484	2,4684	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
25,14	164	142	2,5272	2,4552	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,15	164	142	2,5752	2,4556	0,0023	2,4256	0,1896	-0,0036
25,16	164	142	2,5848	2,4396	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
25,17	164	142	2,57	2,4248	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,18	164	142	2,5876	2,4832	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,19	164	142	2,5214	2,4188	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,2	164	142	2,544	2,406	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0032
25,21	164	142	2,5412	2,4284	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0032
25,22	164	142	2,5924	2,4648	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0036
25,23	164	142	2,618	2,446	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
25,24	164	142	2,5956	2,4336	0,0023	2,4256	0,1892	-0,0036
25,25	164	142	2,5724	2,4768	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,26	164	142	2,5484	2,4364	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,27	164	142	2,6104	2,5052	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,28	164	142	2,6004	2,4472	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,29	164	142	2,5872	2,4876	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,3	164	142	2,5396	2,4556	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,31	164	142	2,5612	2,4716	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,32	164	142	2,582	2,4316	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,33	164	142	2,5764	2,4512	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,34	164	142	2,576	2,5464	0,0026	2,4288	0,1892	-0,0036
25,35	164	142	2,5316	2,4288	0,0025	2,4308	0,1892	-0,0036
25,36	164	142	2,5664	2,5064	0,0024	2,4308	0,1888	-0,0032
25,37	164	142	2,5816	2,3948	0,0024	2,4312	0,1888	-0,0036
25,38	164	142	2,6008	2,434	0,0025	2,4312	0,1892	-0,0036
25,39	164	142	2,5348	2,3756	0,0026	2,4288	0,1896	-0,0036
25,4	164	142	2,4924	2,3372	0,0024	2,4264	0,1892	-0,0036
25,41	164	142	2,5392	2,4532	0,0024	2,426	0,1892	-0,0036
25,42	164	142	2,5408	2,408	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,43	164	142	2,5564	2,5284	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,44	164	142	2,4988	2,4036	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,45	164	142	2,552	2,4656	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0032
25,46	164	142	2,55	2,4332	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,47	164	142	2,5804	2,446	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,48	164	142	2,5732	2,4536	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,49	164	142	2,5456	2,3876	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,5	164	142	2,5648	2,4748	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,51	164	142	2,5272	2,4472	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0032
25,52	164	142	2,5324	2,4996	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0036
25,53	164	142	2,4764	2,4148	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,54	164	142	2,5328	2,4844	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
25,55	164	142	2,5332	2,4328	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,56	164	142	2,5704	2,4696	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,57	164	142	2,5356	2,4316	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,58	164	142	2,5828	2,4944	0,0024	2,4256	0,1892	-0,0036
25,59	164	142	2,638	2,5868	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,6	164	142	2,6104	2,5256	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,61	164	142	2,5884	2,45	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,62	164	142	2,5448	2,428	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,63	164	142	2,5648	2,4812	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,64	164	142	2,4904	2,4088	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,65	164	142	2,5402	2,5032	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,66	164	142	2,51	2,388	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0032
25,67	164	142	2,5836	2,5064	0,0024	2,4252	0,1888	-0,0036
25,68	164	142	2,5772	2,4092	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,69	164	142	2,5968	2,4684	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
25,7	164	142	2,584	2,4152	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,71	164	142	2,5744	2,4468	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,72	164	142	2,592	2,4584	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,73	164	142	2,5188	2,3784	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,74	164	142	2,554	2,526	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,75	164	142	2,4904	2,3644	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,76	164	142	2,59	2,5408	0,0025	2,4252	0,1892	-0,0036
25,77	164	142	2,536	2,3776	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
25,78	164	142	2,5736	2,5132	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
25,79	164	142	2,546	2,4516	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,8	164	142	2,5824	2,452	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,81	164	142	2,6392	2,4928	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0032
25,82	164	142	2,6032	2,402	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0036
25,83	164	142	2,6212	2,5296	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,84	164	142	2,5236	2,3652	0,0024	2,4256	0,1896	-0,0036
25,85	164	142	2,5664	2,5112	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
25,86	164	142	2,4984	2,3776	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,87	164	142	2,5448	2,5172	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,88	164	142	2,5186	2,4704	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,89	164	142	2,55	2,4416	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,9	164	142	2,632	2,4584	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,91	164	142	2,6332	2,4132	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,92	164	142	2,6456	2,4968	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,93	164	142	2,572	2,3832	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
25,94	164	142	2,5848	2,5408	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,95	164	142	2,54	2,4124	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
25,96	164	142	2,5536	2,4912	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0032
25,97	164	142	2,5312	2,4312	0,0025	2,4252	0,1888	-0,0036
25,98	164	142	2,5564	2,4376	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
25,99	164	142	2,582	2,4596	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
26	164	142	2,5964	2,4444	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26,01	164	142	2,5968	2,46	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26,02	164	142	2,568	2,4052	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26,03	164	142	2,6112	2,5392	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26,04	164	142	2,5848	2,5584	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036

26.05	164	142	2,556	2,5096	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.06	164	142	2,5304	2,442	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.07	164	142	2,5496	2,4376	0,0028	2,4252	0,1892	-0,0036
26.08	164	142	2,5644	2,448	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
26.09	164	142	2,5672	2,4472	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.1	164	142	2,5728	2,4526	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.11	164	142	2,5576	2,4352	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
26.12	164	142	2,5828	2,4576	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0036
26.13	164	142	2,5812	2,4452	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.14	164	142	2,5856	2,4376	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
26.15	164	142	2,5612	2,4044	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.16	164	142	2,562	2,4532	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.17	164	142	2,558	2,4396	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.18	164	142	2,5564	2,4316	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.19	164	142	2,5672	2,404	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0032
26.2	164	142	2,5636	2,3888	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.21	164	142	2,6156	2,4836	0,0028	2,426	0,1896	-0,0036
26.22	164	142	2,5644	2,4064	0,0026	2,4292	0,1892	-0,0036
26.23	164	142	2,5632	2,486	0,0025	2,4308	0,1892	-0,0032
26.24	164	142	2,548	2,4164	0,0026	2,4312	0,1892	-0,0036
26.25	164	142	2,5852	2,4472	0,0029	2,4312	0,1892	-0,0036
26.26	164	142	2,574	2,4048	0,0026	2,4308	0,1888	-0,0036
26.27	164	142	2,5264	2,4064	0,0025	2,4276	0,1888	-0,0036
26.28	164	142	2,5288	2,4872	0,0026	2,426	0,1896	-0,0036
26.29	164	142	2,4848	2,3852	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
26.3	164	142	2,5608	2,5156	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
26.31	164	142	2,51	2,3652	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.32	164	142	2,564	2,54	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.33	164	142	2,5296	2,426	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.34	164	142	2,5784	2,4544	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.35	164	142	2,582	2,416	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.36	164	142	2,5768	2,404	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.37	164	142	2,5808	2,4916	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.38	164	142	2,5008	2,358	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.39	164	142	2,5436	2,5108	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.4	164	142	2,4884	2,3852	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.41	164	142	2,5804	2,5608	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0032
26.42	164	142	2,5284	2,4108	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0036
26.43	164	142	2,5716	2,4564	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
26.44	164	142	2,5488	2,4344	0,0025	2,4256	0,1896	-0,0036
26.45	164	142	2,5772	2,4316	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.46	164	142	2,5968	2,4756	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
26.47	164	142	2,5692	2,4224	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.48	164	142	2,6188	2,6216	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
26.49	164	142	2,5392	2,51	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
26.5	164	142	2,562	2,5548	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.51	164	142	2,4716	2,4156	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
26.52	164	142	2,5368	2,4796	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
26.53	164	142	2,5284	2,4224	0,0026	2,4252	0,1892	-0,0036
26.54	164	142	2,5408	2,3796	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.55	164	142	2,5168	2,3888	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.56	164	142	2,5304	2,4088	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0032
26.57	164	142	2,5592	2,4568	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0036
26.58	164	142	2,5304	2,4588	0,0026	2,4256	0,1896	-0,0036
26.59	164	142	2,5452	2,4492	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.6	164	142	2,514	2,4072	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.61	164	142	2,568	2,4828	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.62	164	142	2,5192	2,4148	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.63	164	142	2,5624	2,5016	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
26.64	164	142	2,572	2,5108	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
26.65	164	142	2,618	2,5788	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.66	164	142	2,602	2,4672	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.67	164	142	2,5928	2,4668	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.68	164	142	2,5628	2,4296	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.69	164	142	2,5388	2,4244	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.7	164	142	2,5808	2,4772	0,0025	2,4256	0,1892	-0,0036
26.71	164	142	2,5164	2,3836	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0032
26.72	164	142	2,5448	2,5072	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0036
26.73	164	142	2,5092	2,3956	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
26.74	164	142	2,5848	2,5	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
26.75	164	142	2,5884	2,4224	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.76	164	142	2,584	2,4668	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
26.77	164	142	2,564	2,4732	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
26.78	164	142	2,5564	2,4436	0,0026	2,426	0,1892	-0,0036
26.79	164	142	2,6176	2,5184	0,0028	2,4296	0,1892	-0,0036
26.8	164	142	2,5848	2,4356	0,0029	2,4308	0,1892	-0,0036
26.81	164	142	2,5772	2,5172	0,003	2,4296	0,1892	-0,0036
26.82	164	142	2,504	2,4248	0,0028	2,4268	0,1892	-0,0036
26.83	164	142	2,5304	2,4764	0,0028	2,426	0,1892	-0,0036
26.84	164	142	2,5504	2,414	0,0029	2,4292	0,1892	-0,0036
26.85	164	142	2,5792	2,4828	0,003	2,4308	0,1892	-0,0032
26.86	164	142	2,5648	2,5168	0,0029	2,4308	0,1888	-0,0032
26.87	164	142	2,554	2,4232	0,0028	2,4312	0,1888	-0,0036
26.88	164	142	2,6068	2,4476	0,0028	2,4316	0,1896	-0,0036
26.89	164	142	2,6008	2,3956	0,003	2,4316	0,1896	-0,0036
26.9	164	142	2,6276	2,5384	0,0029	2,4316	0,1892	-0,0036
26.91	164	142	2,4868	2,5772	0,0028	2,4304	0,1892	-0,0036
26.92	164	142	2,5608	2,4456	0,0028	2,4272	0,1896	-0,0036
26.93	164	142	2,5628	2,4648	0,003	2,426	0,1892	-0,0036
26.94	164	142	2,546	2,4576	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
26.95	164	142	2,5448	2,5152	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
26.96	164	142	2,5044	2,4108	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.97	164	142	2,5736	2,4568	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
26.98	164	142	2,5984	2,4304	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
26.99	164	142	2,6004	2,456	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27	164	142	2,564	2,4328	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
27.01	164	142	2,5492	2,3976	0,0026	2,4252	0,1888	-0,0032

27,02	164	142	2,5144	2,3508	0,003	2,4252	0,1888	-0,0036
27,03	164	142	2,4688	2,2916	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
27,04	164	142	2,49	2,4104	0,0026	2,4264	0,1896	-0,0036
27,05	164	142	2,4656	2,3844	0,0026	2,4296	0,1896	-0,0036
27,06	164	142	2,5396	2,458	0,0029	2,4308	0,1892	-0,0036
27,07	164	142	2,5644	2,4524	0,003	2,4292	0,1892	-0,0036
27,08	164	142	2,5964	2,4784	0,0028	2,4264	0,1892	-0,0036
27,09	164	142	2,5484	2,4324	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
27,1	164	142	2,5648	2,4472	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,11	164	142	2,5784	2,4564	0,003	2,4252	0,1892	-0,0036
27,12	164	142	2,5612	2,4496	0,0028	2,4256	0,1896	-0,0036
27,13	164	142	2,5408	2,4368	0,0026	2,4256	0,1892	-0,0036
27,14	164	142	2,518	2,4272	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0032
27,15	164	142	2,5536	2,4664	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,16	164	142	2,4988	2,4184	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0032
27,17	164	142	2,5388	2,4996	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0036
27,18	164	142	2,506	2,4028	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,19	164	142	2,5796	2,5096	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
27,2	164	142	2,5628	2,4096	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
27,21	164	142	2,5836	2,4804	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,22	164	142	2,5692	2,4188	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,23	164	142	2,5704	2,4448	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0032
27,24	164	142	2,5872	2,444	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,25	164	142	2,5172	2,3816	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,26	164	142	2,5496	2,518	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,27	164	142	2,488	2,3712	0,0029	2,4252	0,1892	-0,0036
27,28	164	142	2,5736	2,5412	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,29	164	142	2,5064	2,364	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,3	164	142	2,5512	2,5304	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,31	164	142	2,5252	2,4664	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0032
27,32	164	142	2,5368	2,46	0,003	2,4252	0,1888	-0,0036
27,33	164	142	2,5828	2,4328	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
27,34	164	142	2,5876	2,3788	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,35	164	142	2,612	2,5132	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,36	164	142	2,51	2,3408	0,003	2,4252	0,1892	-0,0036
27,37	164	142	2,5548	2,4776	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,38	164	142	2,5188	2,3136	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,39	164	142	2,5988	2,5208	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,4	164	142	2,5496	2,428	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,41	164	142	2,5664	2,4364	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
27,42	164	142	2,564	2,4404	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,43	164	142	2,5728	2,4048	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,44	164	142	2,606	2,4864	0,0028	2,4256	0,1892	-0,0036
27,45	164	142	2,5532	2,3568	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,46	164	142	2,5896	2,4656	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,47	164	142	2,5668	2,4644	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0032
27,48	164	142	2,6448	2,6516	0,0028	2,4264	0,1892	-0,0036
27,49	164	142	2,5616	2,5192	0,003	2,4296	0,1896	-0,0036
27,5	164	142	2,5684	2,484	0,003	2,4312	0,1896	-0,0036
27,51	164	142	2,5748	2,454	0,0029	2,4292	0,1896	-0,0036
27,52	164	142	2,5872	2,3896	0,0029	2,4264	0,1896	-0,0036
27,53	164	142	2,5912	2,3984	0,0029	2,426	0,1892	-0,0032
27,54	164	142	2,5968	2,3968	0,0031	2,4288	0,1892	-0,0036
27,55	164	142	2,6004	2,4404	0,0029	2,4308	0,1892	-0,0036
27,56	164	142	2,566	2,4672	0,0028	2,4292	0,1896	-0,0036
27,57	164	142	2,592	2,6116	0,0029	2,4264	0,1892	-0,0036
27,58	164	142	2,5372	2,55	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,59	164	142	2,5384	2,5164	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,6	164	142	2,5196	2,4544	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,61	164	142	2,552	2,4816	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0032
27,62	164	142	2,5496	2,4388	0,0031	2,4252	0,1888	-0,0036
27,63	164	142	2,5584	2,4524	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
27,64	164	142	2,5736	2,4488	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
27,65	164	142	2,5736	2,4392	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,66	164	142	2,5768	2,4336	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,67	164	142	2,5468	2,412	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,68	164	142	2,5652	2,4668	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,69	164	142	2,5372	2,4136	0,0029	2,4252	0,1892	-0,0036
27,7	164	142	2,5292	2,4672	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,71	164	142	2,5176	2,4412	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
27,72	164	142	2,5248	2,4084	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,73	164	142	2,5432	2,3624	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,74	164	142	2,5384	2,374	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,75	164	142	2,5456	2,4776	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,76	164	142	2,5412	2,4244	0,003	2,4252	0,1888	-0,0036
27,77	164	142	2,584	2,584	0,0028	2,4252	0,1888	-0,0036
27,78	164	142	2,522	2,3684	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
27,79	164	142	2,5248	2,4568	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
27,8	164	142	2,5352	2,4684	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
27,81	164	142	2,5488	2,454	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,82	164	142	2,5812	2,4864	0,0029	2,4252	0,1892	-0,0036
27,83	164	142	2,5276	2,3856	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,84	164	142	2,5776	2,5096	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
27,85	164	142	2,5708	2,4368	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
27,86	164	142	2,5972	2,4708	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,87	164	142	2,5752	2,4148	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,878	164	142	2,5784	2,432	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
27,89	164	142	2,5684	2,4748	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
27,9	164	142	2,5108	2,37	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
27,91	164	142	2,556	2,5	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0036
27,92	164	142	2,5092	2,398	0,0031	2,4252	0,1888	-0,0036
27,93	164	142	2,5676	2,5596	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
27,94	164	142	2,5192	2,4156	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
27,95	164	142	2,5636	2,4704	0,0029	2,4256	0,1896	-0,0036
27,96	164	142	2,5452	2,436	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
27,97	164	142	2,5872	2,4348	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0032
27,98	164	142	2,6108	2,4624	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036

27.99	164	142	2,5744	2,3616	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
28	164	142	2,5924	2,4732	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
28,01	164	142	2,5184	2,4284	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,02	164	142	2,54	2,5124	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,03	164	142	2,4684	2,3976	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
28,04	164	142	2,5452	2,4792	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
28,05	164	142	2,5408	2,4308	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,06	164	142	2,5988	2,4668	0,0032	2,4252	0,1892	-0,0032
28,07	164	142	2,5672	2,4384	0,003	2,4252	0,1888	-0,0036
28,08	164	142	2,5632	2,43	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
28,09	164	142	2,5544	2,4204	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
28,1	164	142	2,4852	2,3244	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,11	164	142	2,5148	2,3788	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,12	164	142	2,4924	2,3888	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
28,13	164	142	2,5536	2,4816	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
28,14	164	142	2,504	2,4068	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,15	164	142	2,556	2,5004	0,0032	2,4252	0,1892	-0,0036
28,16	164	142	2,5164	2,4076	0,003	2,4256	0,1896	-0,0036
28,17	164	142	2,5712	2,51	0,003	2,4256	0,1892	-0,0036
28,18	164	142	2,5904	2,538	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0032
28,19	164	142	2,548	2,4564	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,2	164	142	2,5596	2,3864	0,003	2,4252	0,1892	-0,0036
28,21	164	142	2,5688	2,42	0,0029	2,4252	0,1888	-0,0032
28,22	164	142	2,4952	2,4692	0,0031	2,4252	0,1888	-0,0036
28,23	164	142	2,5136	2,3884	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,24	164	142	2,5388	2,5224	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,25	164	142	2,484	2,3848	0,0029	2,4256	0,1892	-0,0036
28,26	164	142	2,5708	2,5244	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,27	164	142	2,5408	2,396	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,28	164	142	2,5592	2,4888	0,0032	2,426	0,1892	-0,0036
28,29	164	142	2,5456	2,4628	0,003	2,4292	0,1896	-0,0036
28,3	164	142	2,5444	2,438	0,0031	2,4308	0,1892	-0,0036
28,31	164	142	2,5788	2,4388	0,0032	2,4312	0,1892	-0,0036
28,32	164	142	2,5588	2,3584	0,0032	2,4312	0,1892	-0,0036
28,33	164	142	2,4968	2,58	0,0031	2,4312	0,1892	-0,0036
28,34	164	142	2,5192	2,3948	0,003	2,4312	0,1892	-0,0036
28,35	164	142	2,6012	2,5168	0,0032	2,4312	0,1892	-0,0036
28,36	164	142	2,5696	2,3764	0,0032	2,4304	0,1888	-0,0032
28,37	164	142	2,6068	2,5116	0,0031	2,4272	0,1892	-0,0036
28,38	164	142	2,5804	2,498	0,003	2,426	0,1896	-0,0036
28,39	164	142	2,5736	2,4312	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,4	164	142	2,6216	2,4472	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,41	164	142	2,6144	2,396	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,42	164	142	2,62	2,4804	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,43	164	142	2,5588	2,3904	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,44	164	142	2,564	2,4348	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0032
28,45	164	142	2,5452	2,5432	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,46	164	142	2,5892	2,58	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,47	164	142	2,5632	2,5456	0,003	2,4256	0,1892	-0,0032
28,48	164	142	2,5408	2,4532	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,49	164	142	2,5592	2,4656	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,5	164	142	2,5596	2,428	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,51	164	142	2,5764	2,4508	0,003	2,4252	0,1888	-0,0032
28,52	164	142	2,5004	2,3068	0,0031	2,4252	0,1888	-0,0036
28,53	164	142	2,4988	2,3052	0,0034	2,4256	0,1896	-0,0036
28,54	164	142	2,5252	2,4064	0,0032	2,4256	0,1896	-0,0036
28,55	164	142	2,5268	2,4424	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,56	164	142	2,5044	2,4324	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,57	164	142	2,4948	2,418	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,58	164	142	2,5396	2,462	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,59	164	142	2,5472	2,4428	0,003	2,4256	0,1892	-0,0032
28,6	164	142	2,5684	2,4612	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0032
28,61	164	142	2,5208	2,342	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,62	164	142	2,564	2,3936	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,63	164	142	2,6108	2,5216	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,64	164	142	2,5928	2,4864	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,65	164	142	2,566	2,4196	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,66	164	142	2,5596	2,4484	0,0034	2,4252	0,1888	-0,0032
28,67	164	142	2,558	2,4528	0,0031	2,4252	0,1888	-0,0036
28,68	164	142	2,5344	2,4336	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,69	164	142	2,5524	2,4268	0,0032	2,4256	0,1896	-0,0036
28,7	164	142	2,5052	2,3392	0,0034	2,4256	0,1896	-0,0036
28,71	164	142	2,5468	2,418	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,72	164	142	2,564	2,44	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,73	164	142	2,5616	2,4456	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,74	164	142	2,5616	2,4288	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,75	164	142	2,5824	2,4608	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0032
28,76	164	142	2,5944	2,4272	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,77	164	142	2,5588	2,418	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,78	164	142	2,5664	2,4752	0,0034	2,4256	0,1896	-0,0036
28,79	164	142	2,5212	2,3828	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,8	164	142	2,5876	2,5452	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,81	164	142	2,5056	2,3716	0,0031	2,4252	0,1892	-0,0036
28,82	164	142	2,5616	2,5108	0,0032	2,4252	0,1888	-0,0036
28,83	164	142	2,566	2,448	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,84	164	142	2,5744	2,4596	0,0034	2,4256	0,1896	-0,0036
28,85	164	142	2,5848	2,422	0,0031	2,4256	0,1896	-0,0036
28,86	164	142	2,576	2,3952	0,0032	2,4256	0,1896	-0,0036
28,87	164	142	2,5736	2,464	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,88	164	142	2,4836	2,3044	0,0034	2,4252	0,1892	-0,0036
28,89	164	142	2,538	2,4468	0,0032	2,4256	0,1892	-0,0036
28,9	164	142	2,4868	2,294	0,0031	2,4256	0,1892	-0,0036
28,91	164	142	2,5708	2,5272	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036
28,92	164	142	2,5372	2,4	0,0035	2,4256	0,1892	-0,0036
28,93	164	142	2,5796	2,4408	0,0034	2,4252	0,1892	-0,0036
28,94	164	142	2,552	2,4392	0,0032	2,4256	0,1896	-0,0036
28,95	164	142	2,5684	2,4132	0,0034	2,4256	0,1892	-0,0036

28.96	164	142	2.5968	2.4824	0.0035	2.4252	0.1888	-0.0032
28.97	164	142	2.5384	2.354	0.0034	2.4252	0.1888	-0.0036
28.98	164	142	2.5812	2.478	0.0032	2.4256	0.1896	-0.0036
28.99	164	142	2.5304	2.4244	0.0032	2.4256	0.1896	-0.0036
29	164	142	2.5676	2.5276	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.01	164	142	2.5016	2.4212	0.0034	2.4252	0.1892	-0.0036
29.02	164	142	2.5364	2.4676	0.0031	2.4252	0.1892	-0.0036
29.03	164	142	2.5464	2.4508	0.0032	2.4256	0.1892	-0.0036
29.04	164	142	2.5952	2.4652	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.05	164	142	2.5752	2.4548	0.0035	2.4252	0.1892	-0.0036
29.06	164	142	2.5708	2.4516	0.0034	2.4252	0.1892	-0.0036
29.07	164	142	2.6208	2.5908	0.0032	2.4256	0.1892	-0.0036
29.08	164	142	2.5948	2.5536	0.0032	2.4252	0.1892	-0.0036
29.09	164	142	2.5728	2.4928	0.0034	2.4252	0.1892	-0.0036
29.1	164	142	2.5156	2.4112	0.0032	2.4252	0.1892	-0.0036
29.11	164	142	2.5608	2.478	0.0032	2.4252	0.1888	-0.0032
29.12	164	142	2.5308	2.4276	0.0034	2.4252	0.1888	-0.0036
29.13	164	142	2.564	2.4892	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.14	164	142	2.5444	2.42	0.0035	2.4256	0.1896	-0.0036
29.15	164	142	2.576	2.4684	0.0034	2.4256	0.1896	-0.0036
29.16	164	142	2.59	2.4408	0.0032	2.4256	0.1892	-0.0036
29.17	164	142	2.58	2.4432	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.18	164	142	2.5636	2.4156	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.19	164	142	2.5428	2.4068	0.0032	2.4256	0.1892	-0.0036
29.2	164	142	2.57	2.466	0.0032	2.4256	0.1896	-0.0036
29.21	164	142	2.5224	2.398	0.0035	2.4252	0.1892	-0.0036
29.22	164	142	2.5356	2.4932	0.0036	2.4256	0.1892	-0.0036
29.23	164	142	2.5096	2.4488	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.24	164	142	2.574	2.5408	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.25	164	142	2.57	2.4564	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.26	164	142	2.5508	2.44	0.0035	2.4252	0.1888	-0.0032
29.27	164	142	2.5596	2.4736	0.0034	2.4252	0.1888	-0.0036
29.28	164	142	2.5448	2.4216	0.0032	2.4256	0.1896	-0.0036
29.29	164	142	2.592	2.43	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0032
29.3	164	142	2.5932	2.3664	0.0032	2.4256	0.1892	-0.0036
29.31	164	142	2.5916	2.4644	0.0036	2.4256	0.1892	-0.0036
29.32	164	142	2.5308	2.422	0.0035	2.4256	0.1896	-0.0036
29.33	164	142	2.5308	2.4444	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.34	164	142	2.5428	2.452	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.35	164	142	2.5296	2.4312	0.0035	2.4284	0.1896	-0.0036
29.36	164	142	2.554	2.53	0.0034	2.4308	0.1892	-0.0036
29.37	164	142	2.5336	2.4472	0.0032	2.43	0.1892	-0.0036
29.38	164	142	2.5628	2.4572	0.0035	2.4268	0.1892	-0.0036
29.39	164	142	2.538	2.358	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.4	164	142	2.554	2.394	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.41	164	142	2.556	2.4148	0.0032	2.4252	0.1888	-0.0036
29.42	164	142	2.5336	2.3748	0.0034	2.4252	0.1888	-0.0036
29.43	164	142	2.5236	2.3576	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.44	164	142	2.5024	2.3192	0.0035	2.4256	0.1896	-0.0036
29.45	164	142	2.5516	2.4688	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.46	164	142	2.5252	2.382	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.47	164	142	2.56	2.4516	0.0035	2.4252	0.1892	-0.0036
29.48	164	142	2.5448	2.4196	0.0036	2.4256	0.1892	-0.0036
29.49	164	142	2.588	2.4452	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.5	164	142	2.5468	2.368	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.51	164	142	2.496	2.2868	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.52	164	142	2.524	2.4316	0.0036	2.4252	0.1892	-0.0036
29.53	164	142	2.5076	2.4444	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.54	164	142	2.52	2.4272	0.0034	2.4252	0.1892	-0.0036
29.55	164	142	2.4988	2.3264	0.0035	2.4252	0.1892	-0.0036
29.56	164	142	2.5648	2.4468	0.0036	2.4252	0.1888	-0.0032
29.57	164	142	2.5348	2.402	0.0036	2.4252	0.1888	-0.0036
29.58	164	142	2.5492	2.3976	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.59	164	142	2.5348	2.3936	0.0034	2.4256	0.1896	-0.0036
29.6	164	142	2.5636	2.442	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.61	164	142	2.5844	2.4508	0.0036	2.4256	0.1892	-0.0036
29.62	164	142	2.584	2.4536	0.0035	2.4256	0.1892	-0.0036
29.63	164	142	2.58	2.436	0.0034	2.4256	0.1892	-0.0036
29.64	164	142	2.542	2.44	0.0035	2.4256	0.1896	-0.0036
29.65	164	142	2.5644	2.4828	0.0037	2.4256	0.1892	-0.0036
29.66	164	142	2.5032	2.4244	0.0036	2.4284	0.1892	-0.0036
29.67	164	142	2.5612	2.516	0.0034	2.4304	0.1892	-0.0036
29.68	164	142	2.5264	2.3968	0.0035	2.43	0.1892	-0.0036
29.69	164	142	2.6144	2.5148	0.0037	2.4268	0.1892	-0.0036
29.7	164	142	2.6144	2.4076	0.0036	2.426	0.1892	-0.0036
29.71	164	142	2.6124	2.4864	0.0035	2.4252	0.1888	-0.0032
29.72	164	142	2.57	2.426	0.0035	2.4252	0.1888	-0.0036
29.73	164	142	2.5644	2.454	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.74	164	142	2.5916	2.452	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.75	164	142	2.53	2.3796	0.0035	2.4252	0.1892	-0.0036
29.76	164	142	2.566	2.5292	0.0035	2.4272	0.1892	-0.0036
29.77	164	142	2.496	2.3596	0.0036	2.43	0.1892	-0.0036
29.78	164	142	2.5916	2.5396	0.0037	2.4312	0.1892	-0.0036
29.79	164	142	2.5368	2.3664	0.0035	2.4312	0.1892	-0.0036
29.8	164	142	2.576	2.52	0.0035	2.4312	0.1892	-0.0036
29.81	164	142	2.5468	2.4556	0.0036	2.4316	0.1892	-0.0036
29.82	164	142	2.5688	2.4504	0.0036	2.4312	0.1892	-0.0036
29.83	164	142	2.5944	2.4468	0.0036	2.4312	0.1892	-0.0036
29.84	164	142	2.57	2.3728	0.0035	2.4288	0.1892	-0.0036
29.85	164	142	2.596	2.516	0.0035	2.4264	0.1896	-0.0036
29.86	164	142	2.5024	2.3548	0.0037	2.4252	0.1888	-0.0032
29.87	164	142	2.556	2.534	0.0036	2.4252	0.1888	-0.0036
29.88	164	142	2.5016	2.378	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.89	164	142	2.5712	2.5324	0.0035	2.4256	0.1896	-0.0036
29.9	164	142	2.5552	2.458	0.0036	2.4256	0.1896	-0.0036
29.91	164	142	2.5832	2.4368	0.0037	2.4256	0.1892	-0.0036
29.92	164	142	2.5912	2.448	0.0036	2.4252	0.1892	-0.0036

29.93	164	142	2.5932	2.4264	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
29.94	164	142	2.6128	2.5528	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
29.95	164	142	2.4884	2.3384	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
29.96	164	142	2.5344	2.4248	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
29.97	164	142	2.5272	2.4036	0,0035	2.4284	0,1892	-0,0036
29.98	164	142	2.5076	2.4904	0,0036	2.4308	0,1896	-0,0036
29.99	164	142	2.5412	2.3992	0,0037	2.4304	0,1892	-0,0036
30	164	142	2.5428	2.4128	0,0037	2.4272	0,1892	-0,0036
30.01	164	142	2.542	2.446	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.02	164	142	2.56	2.4388	0,0035	2.4252	0,1888	-0,0036
30.03	164	142	2.5632	2.46	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.04	164	142	2.54128	2.44128	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.05	164	142	2.58	2.4404	0,0035	2.4256	0,1896	-0,0036
30.06	164	142	2.5744	2.4584	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.07	164	142	2.56	2.4724	0,0036	2.4252	0,1892	-0,0032
30.08	164	142	2.5164	2.4368	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.09	164	142	2.5424	2.4752	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.1	164	142	2.5532	2.4508	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.11	164	142	2.5736	2.4136	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.12	164	142	2.5572	2.3776	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.13	164	142	2.5496	2.4156	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.14	164	142	2.5824	2.4596	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.15	164	142	2.5808	2.442	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.16	164	142	2.5936	2.4384	0,0037	2.4252	0,1888	-0,0032
30.17	164	142	2.574	2.4016	0,0037	2.4252	0,1888	-0,0036
30.18	164	142	2.576	2.45	0,0035	2.4256	0,1896	-0,0036
30.19	164	142	2.5488	2.4272	0,0035	2.4256	0,1896	-0,0036
30.2	164	142	2.5216	2.4508	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.21	164	142	2.536	2.466	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.22	164	142	2.5424	2.4288	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.23	164	142	2.606	2.4888	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.24	164	142	2.5692	2.4152	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.25	164	142	2.5724	2.494	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.26	164	142	2.5636	2.4344	0,0037	2.4252	0,1892	-0,0036
30.27	164	142	2.597	2.594	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.28	164	142	2.5808	2.4048	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.29	164	142	2.5424	2.4208	0,0038	2.4256	0,1892	-0,0036
30.3	164	142	2.5316	2.4808	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.31	164	142	2.488	2.3972	0,0036	2.4252	0,1888	-0,0032
30.32	164	142	2.5508	2.5192	0,0036	2.4252	0,1888	-0,0036
30.33	164	142	2.5072	2.3824	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.34	164	142	2.5608	2.5516	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.35	164	142	2.5204	2.4308	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.36	164	142	2.58	2.46	0,0035	2.4256	0,1892	-0,0036
30.37	164	142	2.5916	2.414	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.38	164	142	2.5912	2.4072	0,0038	2.4252	0,1892	-0,0036
30.39	164	142	2.5972	2.4912	0,0036	2.4256	0,1896	-0,0036
30.4	164	142	2.5228	2.3516	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.41	164	142	2.5792	2.508	0,0036	2.4284	0,1892	-0,0036
30.42	164	142	2.5312	2.382	0,0038	2.4304	0,1892	-0,0036
30.43	164	142	2.5908	2.5496	0,0037	2.4312	0,1892	-0,0036
30.44	164	142	2.52	2.4092	0,0036	2.4312	0,1892	-0,0036
30.45	164	142	2.5568	2.4596	0,0036	2.4312	0,1892	-0,0036
30.46	164	142	2.5444	2.4508	0,0038	2.4308	0,1888	-0,0036
30.47	164	142	2.5688	2.4388	0,0038	2.4312	0,1888	-0,0036
30.48	164	142	2.5812	2.4768	0,0036	2.4312	0,1896	-0,0036
30.49	164	142	2.54	2.37	0,0036	2.428	0,1896	-0,0036
30.5	164	142	2.57	2.476	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.51	164	142	2.5316	2.4936	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.52	164	142	2.5972	2.66	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.53	164	142	2.526	2.4976	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.54	164	142	2.5844	2.4924	0,0037	2.4252	0,1892	-0,0036
30.55	164	142	2.5784	2.4212	0,0038	2.4256	0,1892	-0,0036
30.56	164	142	2.5172	2.4812	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.57	164	142	2.6228	2.5488	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.58	164	142	2.5908	2.504	0,0037	2.4252	0,1892	-0,0036
30.59	164	142	2.5824	2.482	0,0038	2.4256	0,1892	-0,0036
30.6	164	142	2.5496	2.4596	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.61	164	142	2.5488	2.4536	0,0037	2.4252	0,1888	-0,0032
30.62	164	142	2.5052	2.4184	0,0036	2.4252	0,1888	-0,0036
30.63	164	142	2.5412	2.4728	0,0038	2.4256	0,1896	-0,0036
30.64	164	142	2.488	2.3996	0,0038	2.4256	0,1896	-0,0036
30.65	164	142	2.5356	2.4892	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.66	164	142	2.4964	2.394	0,0036	2.4252	0,1892	-0,0036
30.67	164	142	2.5636	2.4812	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.68	164	142	2.5876	2.4118	0,0038	2.4256	0,1896	-0,0036
30.69	164	142	2.6104	2.4576	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.7	164	142	2.5936	2.4128	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.71	164	142	2.5696	2.4224	0,0036	2.4252	0,1892	-0,0036
30.72	164	142	2.5972	2.462	0,0038	2.4256	0,1892	-0,0036
30.73	164	142	2.528	2.378	0,0038	2.4256	0,1892	-0,0032
30.74	164	142	2.554	2.5136	0,0036	2.4252	0,1892	-0,0036
30.75	164	142	2.51	2.3932	0,0036	2.4252	0,1892	-0,0036
30.76	164	142	2.5868	2.522	0,0038	2.4252	0,1892	-0,0036
30.77	164	142	2.5612	2.4128	0,0038	2.4252	0,1888	-0,0036
30.78	164	142	2.5676	2.4796	0,0037	2.4252	0,1892	-0,0036
30.79	164	142	2.5496	2.4816	0,0036	2.4256	0,1896	-0,0036
30.8	164	142	2.5504	2.4444	0,0037	2.4256	0,1896	-0,0036
30.81	164	142	2.6036	2.456	0,004	2.4256	0,1892	-0,0036
30.82	164	142	2.5872	2.3736	0,0038	2.4252	0,1892	-0,0036
30.83	164	142	2.6024	2.4932	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.84	164	142	2.5208	2.3896	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.85	164	142	2.51	2.4724	0,0036	2.4256	0,1892	-0,0036
30.86	164	142	2.548	2.4336	0,0038	2.4252	0,1892	-0,0036
30.87	164	142	2.5676	2.4912	0,0037	2.4252	0,1892	-0,0036
30.88	164	142	2.5608	2.4776	0,0037	2.4256	0,1892	-0,0036
30.89	164	142	2.5656	2.424	0,004	2.4256	0,1892	-0,0036



30,9	164	142	2,6152	2,452	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
30,91	164	142	2,618	2,414	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
30,92	164	142	2,6344	2,472	0,0037	2,4252	0,1888	-0,0032
30,93	164	142	2,5984	2,4036	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
30,94	164	142	2,5924	2,4112	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
30,95	164	142	2,5796	2,438	0,0038	2,4256	0,1896	-0,0036
30,96	164	142	2,5616	2,4604	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
30,97	164	142	2,5524	2,4592	0,0037	2,4252	0,1892	-0,0036
30,98	164	142	2,5536	2,4176	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
30,99	164	142	2,5672	2,438	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31	164	142	2,5468	2,3712	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
31,01	164	142	2,5504	2,438	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
31,02	164	142	2,5308	2,3892	0,0038	2,4252	0,1892	-0,0036
31,03	164	142	2,5488	2,3972	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,04	164	142	2,5628	2,4548	0,0038	2,4252	0,1892	-0,0036
31,05	164	142	2,5396	2,4632	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
31,06	164	142	2,5372	2,4608	0,0038	2,4252	0,1888	-0,0032
31,07	164	142	2,5352	2,4504	0,004	2,4252	0,1888	-0,0036
31,08	164	142	2,566	2,4732	0,0038	2,4256	0,1896	-0,0036
31,09	164	142	2,5412	2,4008	0,0037	2,4256	0,1896	-0,0036
31,1	164	142	2,5624	2,4468	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,11	164	142	2,5744	2,5172	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,12	164	142	2,5832	2,5228	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
31,13	164	142	2,5264	2,4212	0,0037	2,4256	0,1892	-0,0036
31,14	164	142	2,4956	2,3704	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0032
31,15	164	142	2,542	2,3732	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,16	164	142	2,5552	2,428	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,17	164	142	2,5716	2,464	0,0037	2,4256	0,1896	-0,0036
31,18	164	142	2,5116	2,4148	0,0037	2,4252	0,1892	-0,0036
31,19	164	142	2,5652	2,5064	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,2	164	142	2,5368	2,3912	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,21	164	142	2,6048	2,5156	0,0038	2,4252	0,1892	-0,0036
31,22	164	142	2,5568	2,3872	0,0037	2,4252	0,1888	-0,0036
31,23	164	142	2,5348	2,4016	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,24	164	142	2,5384	2,3836	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
31,25	164	142	2,5812	2,4372	0,0038	2,4256	0,1896	-0,0036
31,26	164	142	2,5848	2,4092	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,27	164	142	2,532	2,384	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,28	164	142	2,5904	2,506	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,29	164	142	2,5188	2,3472	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,3	164	142	2,6088	2,5388	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,31	164	142	2,5348	2,3636	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,32	164	142	2,5836	2,5408	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,33	164	142	2,546	2,4464	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,34	164	142	2,5876	2,4568	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,35	164	142	2,6224	2,4304	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,36	164	142	2,5904	2,3744	0,004	2,4252	0,1888	-0,0032
31,37	164	142	2,6176	2,5192	0,004	2,4252	0,1888	-0,0036
31,38	164	142	2,5112	2,3468	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
31,39	164	142	2,5516	2,484	0,0038	2,4256	0,1896	-0,0036
31,4	164	142	2,4916	2,3036	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,41	164	142	2,5768	2,5216	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,42	164	142	2,5384	2,4284	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,43	164	142	2,5656	2,442	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,44	164	142	2,5588	2,452	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,45	164	142	2,562	2,412	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,46	164	142	2,5944	2,494	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,47	164	142	2,5286	2,3636	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,48	164	142	2,568	2,4756	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,49	164	142	2,5252	2,4264	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,5	164	142	2,5584	2,5256	0,0041	2,4252	0,1892	-0,0036
31,51	164	142	2,4948	2,4232	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,52	164	142	2,5392	2,4528	0,0038	2,4248	0,1888	-0,0032
31,53	164	142	2,5692	2,4484	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,54	164	142	2,6024	2,4504	0,0042	2,4256	0,1896	-0,0036
31,55	164	142	2,5864	2,4584	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
31,56	164	142	2,5516	2,4132	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,57	164	142	2,56	2,4292	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,58	164	142	2,4864	2,3192	0,0041	2,4252	0,1892	-0,0036
31,59	164	142	2,4944	2,3584	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
31,6	164	142	2,4828	2,3796	0,0038	2,4252	0,1892	-0,0036
31,61	164	142	2,538	2,4556	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,62	164	142	2,5328	2,4256	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,63	164	142	2,5584	2,4108	0,0041	2,4252	0,1892	-0,0036
31,64	164	142	2,5372	2,3576	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,65	164	142	2,5584	2,4252	0,0038	2,4256	0,1892	-0,0036
31,66	164	142	2,6172	2,5376	0,0041	2,4252	0,1888	-0,0032
31,67	164	142	2,6288	2,556	0,0042	2,4252	0,1888	-0,0036
31,68	164	142	2,6096	2,4792	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,69	164	142	2,5768	2,4312	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
31,7	164	142	2,5896	2,4728	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
31,71	164	142	2,5392	2,4088	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
31,72	164	142	2,538	2,4752	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,73	164	142	2,526	2,4304	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,74	164	142	2,5688	2,4556	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
31,75	164	142	2,6116	2,46	0,0041	2,4252	0,1896	-0,0036
31,76	164	142	2,5832	2,4304	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
31,77	164	142	2,5644	2,3976	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,78	164	142	2,548	2,3908	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,79	164	142	2,5856	2,448	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
31,8	164	142	2,5728	2,3828	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
31,81	164	142	2,5824	2,4432	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0032
31,82	164	142	2,5668	2,4436	0,004	2,4252	0,1888	-0,0036
31,83	164	142	2,5444	2,4148	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036
31,84	164	142	2,5716	2,4552	0,0042	2,4256	0,1896	-0,0036
31,85	164	142	2,5596	2,4384	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
31,86	164	142	2,5524	2,484	0,004	2,4256	0,1892	-0,0036

31,87	164	142	2,5256	2,3912	0,004	2,4256	0,1896	-0,0036
31,88	164	142	2,5804	2,4476	0,0042	2,4268	0,1892	-0,0036
31,89	164	142	2,546	2,3828	0,0042	2,43	0,1892	-0,0036
31,9	164	142	2,546	2,4612	0,0041	2,4308	0,1896	-0,0036
31,91	164	142	2,5536	2,5144	0,0041	2,4312	0,1896	-0,0036
31,92	164	142	2,516	2,4	0,0042	2,4312	0,1892	-0,0032
31,93	164	142	2,554	2,4996	0,0043	2,4308	0,1892	-0,0036
31,94	164	142	2,5212	2,4192	0,0041	2,4276	0,1892	-0,0036
31,95	164	142	2,5792	2,5552	0,004	2,426	0,1896	-0,0036
31,96	164	142	2,5252	2,41	0,0042	2,4256	0,1888	-0,0032
31,97	164	142	2,5624	2,4684	0,0043	2,4252	0,1888	-0,0036
31,98	164	142	2,5372	2,4312	0,0042	2,4256	0,1896	-0,0036
31,99	164	142	2,5692	2,4388	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32	164	142	2,5424	2,3816	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,01	164	142	2,4952	2,2464	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,02	164	142	2,5244	2,3284	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,03	164	142	2,4968	2,3308	0,004	2,4252	0,1892	-0,0036
32,04	164	142	2,5644	2,5704	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,05	164	142	2,5012	2,4648	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,06	164	142	2,5588	2,486	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,07	164	142	2,5464	2,4348	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0036
32,08	164	142	2,5988	2,4784	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,09	164	142	2,552	2,3896	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,1	164	142	2,5308	2,2736	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,11	164	142	2,5584	2,3616	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0036
32,12	164	142	2,5776	2,4712	0,0041	2,4252	0,1888	-0,0036
32,13	164	142	2,6016	2,5916	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,14	164	142	2,538	2,51	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,15	164	142	2,564	2,561	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,16	164	142	2,5304	2,414	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,17	164	142	2,5852	2,4348	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0032
32,18	164	142	2,5368	2,3376	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,19	164	142	2,5988	2,4784	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,2	164	142	2,5908	2,4092	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
32,21	164	142	2,5808	2,4688	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0032
32,22	164	142	2,572	2,424	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0036
32,23	164	142	2,5692	2,4376	0,0043	2,4252	0,1892	-0,0036
32,24	164	142	2,5704	2,452	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,25	164	142	2,4828	2,3836	0,0041	2,4256	0,1892	-0,0036
32,26	164	142	2,5272	2,5164	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0032
32,27	164	142	2,5096	2,4096	0,0043	2,4252	0,1888	-0,0032
32,28	164	142	2,606	2,5776	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,29	164	142	2,546	2,4096	0,0041	2,4256	0,1896	-0,0036
32,3	164	142	2,5644	2,5164	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,31	164	142	2,5448	2,4684	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,32	164	142	2,5764	2,4492	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,33	164	142	2,6302	2,4872	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,34	164	142	2,5896	2,4052	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0032
32,35	164	142	2,5944	2,5264	0,0043	2,4252	0,1892	-0,0036
32,36	164	142	2,5024	2,3788	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,37	164	142	2,5548	2,5124	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,38	164	142	2,5164	2,4004	0,0041	2,4252	0,1892	-0,0036
32,39	164	142	2,552	2,5192	0,0043	2,4252	0,1892	-0,0036
32,4	164	142	2,5232	2,4836	0,0043	2,4252	0,1892	-0,0036
32,41	164	142	2,5392	2,4396	0,0043	2,4252	0,1888	-0,0032
32,42	164	142	2,5692	2,4548	0,0042	2,4252	0,1888	-0,0036
32,43	164	142	2,5724	2,4032	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,44	164	142	2,61	2,4832	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,45	164	142	2,5572	2,3848	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,46	164	142	2,5652	2,446	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,47	164	142	2,5232	2,4236	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,48	164	142	2,5468	2,5012	0,0043	2,4284	0,1892	-0,0036
32,49	164	142	2,5328	2,4672	0,0044	2,4308	0,1892	-0,0036
32,5	164	142	2,5376	2,413	0,0043	2,4312	0,1892	-0,0032
32,51	164	142	2,5508	2,462	0,0042	2,4312	0,1892	-0,0036
32,52	164	142	2,552	2,434	0,0043	2,4312	0,1892	-0,0036
32,53	164	142	2,582	2,4648	0,0044	2,4312	0,1892	-0,0036
32,54	164	142	2,5528	2,414	0,0043	2,4312	0,1892	-0,0036
32,55	164	142	2,556	2,4252	0,0042	2,4308	0,1892	-0,0036
32,56	164	142	2,5452	2,4608	0,0042	2,4276	0,1888	-0,0032
32,57	164	142	2,582	2,6008	0,0044	2,426	0,1892	-0,0036
32,58	164	142	2,5628	2,5996	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,59	164	142	2,5324	2,5016	0,0042	2,4256	0,1896	-0,0036
32,6	164	142	2,542	2,4752	0,0042	2,4256	0,1896	-0,0036
32,61	164	142	2,54	2,4512	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,62	164	142	2,5532	2,4624	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,63	164	142	2,5344	2,434	0,0042	2,4252	0,1892	-0,0036
32,64	164	142	2,6056	2,5376	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,65	164	142	2,6292	2,568	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,66	164	142	2,604	2,4964	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,67	164	142	2,5664	2,418	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,68	164	142	2,5588	2,4476	0,0042	2,4256	0,1892	-0,0036
32,69	164	142	2,554	2,446	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,7	164	142	2,5152	2,4296	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
32,71	164	142	2,5392	2,4732	0,0044	2,4252	0,1888	-0,0032
32,72	164	142	2,5192	2,396	0,0042	2,4252	0,1888	-0,0032
32,73	164	142	2,5908	2,4912	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,74	164	142	2,5624	2,3868	0,0044	2,4288	0,1896	-0,0036
32,75	164	142	2,5708	2,4684	0,0044	2,4308	0,1892	-0,0036
32,76	164	142	2,5452	2,4148	0,0043	2,4304	0,1892	-0,0036
32,77	164	142	2,574	2,4516	0,0043	2,4272	0,1892	-0,0036
32,78	164	142	2,5976	2,4328	0,0046	2,426	0,1892	-0,0036
32,79	164	142	2,562	2,4076	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,8	164	142	2,5648	2,5	0,0043	2,4252	0,1892	-0,0036
32,81	164	142	2,4976	2,3784	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,82	164	142	2,5776	2,5204	0,0044	2,4252	0,1892	-0,0036
32,83	164	142	2,5292	2,3632	0,0044	2,4252	0,1892	-0,0036

32,84	164	142	2,584	2,5116	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,85	164	142	2,5788	2,4384	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,86	164	142	2,602	2,4628	0,0043	2,4252	0,1888	-0,0032
32,87	164	142	2,5976	2,418	0,0046	2,4252	0,1888	-0,0036
32,88	164	142	2,5824	2,3952	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
32,89	164	142	2,606	2,5032	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,9	164	142	2,5208	2,3408	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,91	164	142	2,5756	2,5116	0,0044	2,4256	0,1896	-0,0036
32,92	164	142	2,5284	2,4096	0,0044	2,4252	0,1892	-0,0036
32,93	164	142	2,602	2,588	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,94	164	142	2,57	2,4352	0,0043	2,4256	0,1896	-0,0036
32,95	164	142	2,6056	2,4536	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
32,96	164	142	2,5764	2,4452	0,0046	2,4252	0,1892	-0,0036
32,97	164	142	2,5832	2,4132	0,0044	2,4252	0,1892	-0,0036
32,98	164	142	2,6004	2,4792	0,0043	2,4256	0,1892	-0,0036
32,99	164	142	2,5576	2,3604	0,0044	2,4256	0,1896	-0,0036
33	164	142	2,6048	2,468	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0032
33,01	164	142	2,544	2,4232	0,0046	2,4252	0,1888	-0,0032
33,02	164	142	2,5604	2,4872	0,0044	2,4252	0,1888	-0,0032
33,03	164	142	2,52	2,3688	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
33,04	164	142	2,5768	2,45	0,0046	2,4256	0,1896	-0,0036
33,05	164	142	2,56	2,4264	0,0046	2,4252	0,1892	-0,0036
33,06	164	142	2,5996	2,4472	0,0044	2,4252	0,1892	-0,0036
33,07	164	142	2,572	2,4308	0,0044	2,4256	0,1896	-0,0036
33,08	164	142	2,5556	2,4176	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,09	164	142	2,5808	2,4484	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,1	164	142	2,5644	2,4752	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
33,11	164	142	2,5864	2,5976	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
33,12	164	142	2,5148	2,5144	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
33,13	164	142	2,5428	2,514	0,0047	2,4256	0,1892	-0,0036
33,14	164	142	2,5108	2,4292	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,15	164	142	2,5568	2,4968	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0036
33,16	164	142	2,5288	2,4164	0,0044	2,4252	0,1888	-0,0032
33,17	164	142	2,5696	2,476	0,0047	2,4252	0,1888	-0,0032
33,18	164	142	2,574	2,434	0,0046	2,4256	0,1896	-0,0036
33,19	164	142	2,5824	2,4568	0,0044	2,4256	0,1896	-0,0036
33,2	164	142	2,5928	2,4184	0,0044	2,4256	0,1896	-0,0036
33,21	164	142	2,5256	2,3592	0,0046	2,4252	0,1892	-0,0036
33,22	164	142	2,5568	2,4624	0,0047	2,4252	0,1892	-0,0036
33,23	164	142	2,512	2,4184	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,24	164	142	2,538	2,5386	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,25	164	142	2,5044	2,4084	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,26	164	142	2,5712	2,4916	0,0047	2,4256	0,1892	-0,0036
33,27	164	142	2,58	2,428	0,0046	2,4256	0,1892	-0,0036
33,28	164	142	2,5752	2,458	0,0044	2,4256	0,1892	-0,0032
33,29	164	142	2,5676	2,4772	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0036
33,3	164	142	2,562	2,462	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,31	164	142	2,6032	2,4908	0,0047	2,424	0,1888	-0,0032
33,32	164	142	2,5712	2,416	0,0046	2,424	0,1888	-0,0036
33,33	164	142	2,5688	2,476	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,34	164	142	2,5048	2,358	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,35	164	142	2,5468	2,4268	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,36	164	142	2,5632	2,4412	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,37	164	142	2,554	2,4444	0,0044	2,4244	0,1892	-0,0032
33,38	164	142	2,5748	2,5168	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,39	164	142	2,5512	2,432	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
33,4	164	142	2,5628	2,4344	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,41	164	142	2,568	2,4368	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0032
33,42	164	142	2,5908	2,4392	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0032
33,43	164	142	2,5144	2,342	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,44	164	142	2,49	2,3456	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,45	164	142	2,518	2,436	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0032
33,46	164	142	2,5168	2,434	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0032
33,47	164	142	2,5652	2,518	0,0047	2,424	0,1888	-0,0036
33,48	164	142	2,5336	2,4052	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,49	164	142	2,5736	2,476	0,0046	2,4244	0,1896	-0,0036
33,5	164	142	2,5532	2,4264	0,0046	2,4244	0,1896	-0,0036
33,51	164	142	2,5896	2,4592	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,52	164	142	2,5848	2,4476	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,53	164	142	2,5604	2,5012	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0032
33,54	164	142	2,6148	2,6264	0,0044	2,424	0,1892	-0,0036
33,55	164	142	2,548	2,5188	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,56	164	142	2,546	2,518	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,57	164	142	2,5072	2,4252	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,58	164	142	2,5796	2,4844	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,59	164	142	2,4056	2,5716	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,6	164	142	2,5772	2,3752	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
33,61	164	142	2,5196	2,308	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
33,62	164	142	2,5052	2,2468	0,0047	2,424	0,1888	-0,0032
33,63	164	142	2,5504	2,346	0,0046	2,4244	0,1896	-0,0036
33,64	164	142	2,5668	2,4128	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,65	164	142	2,5648	2,4084	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,66	164	142	2,5304	2,4216	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0032
33,67	164	142	2,5624	2,4728	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,68	164	142	2,5088	2,41	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,69	164	142	2,5572	2,5192	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,7	164	142	2,5452	2,5024	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,71	164	142	2,6104	2,5812	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,72	164	142	2,6	2,43	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,73	164	142	2,5928	2,4828	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
33,74	164	142	2,5572	2,4276	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,75	164	142	2,5596	2,4468	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0032
33,76	164	142	2,574	2,4524	0,0046	2,424	0,1888	-0,0036
33,77	164	142	2,5048	2,3784	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
33,78	164	142	2,5296	2,4988	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
33,79	164	142	2,4956	2,3848	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,8	164	142	2,5936	2,5632	0,0046	2,4244	0,1896	-0,0036

33,81	164	142	2,5268	2,3828	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,82	164	142	2,5812	2,506	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,83	164	142	2,5872	2,4404	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,84	164	142	2,606	2,4488	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,85	164	142	2,6128	2,4424	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,86	164	142	2,5896	2,3824	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
33,87	164	142	2,6096	2,5216	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0032
33,88	164	142	2,5068	2,3648	0,0046	2,4244	0,1892	-0,0036
33,89	164	142	2,5568	2,5272	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
33,9	164	142	2,504	2,3748	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
33,91	164	142	2,5684	2,5188	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
33,92	164	142	2,5376	2,415	0,0047	2,424	0,1888	-0,0036
33,93	164	142	2,5788	2,4648	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
33,94	164	142	2,5816	2,45	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
33,95	164	142	2,5468	2,3556	0,0048	2,4252	0,1892	-0,0036
33,96	164	142	2,586	2,4528	0,0047	2,4288	0,1892	-0,0036
33,97	164	142	2,544	2,3484	0,0047	2,43	0,1892	-0,0036
33,98	164	142	2,5776	2,4552	0,0047	2,43	0,1896	-0,0036
33,99	164	142	2,5288	2,4456	0,0049	2,43	0,1892	-0,0036
34	164	142	2,56	2,608	0,0048	2,43	0,1892	-0,0036
34,01	164	142	2,512	2,4436	0,0047	2,43	0,1892	-0,0036
34,02	164	142	2,5472	2,4372	0,0047	2,43	0,1892	-0,0036
34,03	164	142	2,5496	2,4508	0,0049	2,4304	0,1892	-0,0036
34,04	164	142	2,5656	2,438	0,0049	2,43	0,1892	-0,0036
34,05	164	142	2,576	2,4572	0,0047	2,43	0,1892	-0,0036
34,06	164	142	2,5584	2,4112	0,0047	2,43	0,1892	-0,0036
34,07	164	142	2,588	2,4368	0,0048	2,43	0,1888	-0,0032
34,08	164	142	2,5648	2,4488	0,0049	2,4292	0,1892	-0,0036
34,09	164	142	2,5452	2,4556	0,0047	2,426	0,1896	-0,0036
34,1	164	142	2,5108	2,424	0,0048	2,4248	0,1896	-0,0036
34,11	164	142	2,5476	2,4508	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,12	164	142	2,5516	2,4268	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,13	164	142	2,5676	2,4796	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
34,14	164	142	2,5532	2,4592	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
34,15	164	142	2,5436	2,4356	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
34,16	164	142	2,5904	2,4596	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,17	164	142	2,602	2,4436	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
34,18	164	142	2,586	2,4344	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
34,19	164	142	2,5444	2,398	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
34,2	164	142	2,558	2,4464	0,0049	2,424	0,1892	-0,0032
34,21	164	142	2,5302	2,4172	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
34,22	164	142	2,5132	2,4608	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
34,23	164	142	2,5228	2,4676	0,0047	2,4244	0,1896	-0,0036
34,24	164	142	2,548	2,4364	0,0049	2,4244	0,1896	-0,0036
34,25	164	142	2,6124	2,504	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,26	164	142	2,6044	2,5156	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
34,27	164	142	2,5996	2,5467	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
34,28	164	142	2,5576	2,448	0,0049	2,424	0,1892	-0,0036
34,29	164	142	2,5668	2,4388	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,3	164	142	2,572	2,39	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,31	164	142	2,552	2,418	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
34,32	164	142	2,54	2,4548	0,0047	2,4244	0,1892	-0,0036
34,33	164	142	2,5132	2,3912	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,34	164	142	2,5664	2,4876	0,0049	2,4244	0,1892	-0,0036
34,35	164	142	2,52	2,3768	0,0048	2,4244	0,1892	-0,0036
34,36	164	142	2,574	2,5304	0,0048	2,424	0,1888	-0,0032
34,37	164	142	2,5392	2,4228	0,0049	2,424	0,1888	-0,0036
34,38	164	142	2,4588	2,405	0,0048	2,4244	0,1896	-0,0036
34,39	164	142	2,6352	2,4284	0,0049	2,4244	0,1896	-0,0036
34,4	164	142	2,6344	2,4788	0,0048	2,4248	0,1892	-0,0036
34,41	164	142	2,6012	2,5352	0,0048	2,4252	0,1892	-0,0036
34,42	164	142	2,5288	2,3928	0,005	2,4252	0,1892	-0,0036
34,43	164	142	2,576	2,502	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
34,44	164	142	2,528	2,3908	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
34,45	164	142	2,5856	2,5504	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
34,46	164	142	2,5332	2,4228	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,47	164	142	2,5696	2,462	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,48	164	142	2,5436	2,4176	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,49	164	142	2,578	2,42	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
34,5	164	142	2,5892	2,4448	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,51	164	142	2,5608	2,366	0,005	2,4252	0,1888	-0,0032
34,52	164	142	2,5868	2,4756	0,0049	2,4252	0,1888	-0,0036
34,53	164	142	2,5604	2,5056	0,0048	2,4256	0,1896	-0,0036
34,54	164	142	2,6236	2,6788	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
34,55	164	142	2,5252	2,4904	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,56	164	142	2,5792	2,5176	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,57	164	142	2,5572	2,4436	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
34,58	164	142	2,6008	2,4756	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,59	164	142	2,5668	2,4288	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,6	164	142	2,5708	2,434	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,61	164	142	2,5932	2,444	0,0048	2,4256	0,1892	-0,0036
34,62	164	142	2,5736	2,4424	0,0049	2,4252	0,1892	-0,0036
34,63	164	142	2,5724	2,442	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,64	164	142	2,5292	2,4248	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,65	164	142	2,5876	2,522	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,66	164	142	2,5264	2,428	0,0048	2,4252	0,1888	-0,0032
34,67	164	142	2,5716	2,5244	0,0049	2,4252	0,1892	-0,0036
34,68	164	142	2,5248	2,4084	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,69	164	142	2,5884	2,502	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,7	164	142	2,5928	2,4204	0,0048	2,4256	0,1896	-0,0036
34,71	164	142	2,5948	2,4572	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,72	164	142	2,5896	2,422	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,73	164	142	2,546	2,3676	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,74	164	142	2,5944	2,4728	0,0049	2,4252	0,1892	-0,0036
34,75	164	142	2,516	2,3844	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,76	164	142	2,552	2,5224	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,77	164	142	2,5044	2,386	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036

34,78	164	142	2,5824	2,5116	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,79	164	142	2,5648	2,4016	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,8	164	142	2,5664	2,4012	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
34,81	164	142	2,5528	2,3744	0,005	2,4284	0,1892	-0,0032
34,82	164	142	2,5712	2,4012	0,005	2,4304	0,1888	-0,0032
34,83	164	142	2,6096	2,442	0,0048	2,4304	0,1892	-0,0036
34,84	164	142	2,5728	2,38	0,0049	2,4276	0,1896	-0,0036
34,85	164	142	2,5896	2,5404	0,0052	2,4264	0,1896	-0,0036
34,86	164	142	2,4968	2,3976	0,005	2,4284	0,1896	-0,0036
34,87	164	142	2,5292	2,4888	0,0049	2,4308	0,1892	-0,0036
34,88	164	142	2,508	2,4108	0,0049	2,4308	0,1892	-0,0036
34,89	164	142	2,5804	2,55	0,0052	2,428	0,1892	-0,0036
34,9	164	142	2,5628	2,4972	0,0052	2,426	0,1892	-0,0036
34,91	164	142	2,5508	2,4248	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
34,92	164	142	2,5848	2,4544	0,0048	2,4256	0,1896	-0,0036
34,93	164	142	2,584	2,4072	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,94	164	142	2,6248	2,5596	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
34,95	164	142	2,586	2,4916	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
34,96	164	142	2,6164	2,5828	0,0049	2,4252	0,1888	-0,0032
34,97	164	142	2,5708	2,5688	0,005	2,4252	0,1888	-0,0036
34,98	164	142	2,5208	2,522	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0032
34,99	164	142	2,5044	2,4664	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35	164	142	2,5316	2,418	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,01	164	142	2,5792	2,4568	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,02	164	142	2,5864	2,4264	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0032
35,03	164	142	2,6404	2,5292	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,04	164	142	2,6232	2,5156	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,05	164	142	2,5916	2,4508	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,06	164	142	2,5688	2,4568	0,005	2,4256	0,1892	-0,0032
35,07	164	142	2,5396	2,4688	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,08	164	142	2,5164	2,466	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,09	164	142	2,5036	2,4324	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,1	164	142	2,5644	2,466	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,11	164	142	2,5628	2,4288	0,0052	2,4252	0,1888	-0,0032
35,12	164	142	2,568	2,4548	0,005	2,4252	0,1888	-0,0032
35,13	164	142	2,4984	2,3344	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,14	164	142	2,4868	2,2808	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,15	164	142	2,5196	2,3676	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,16	164	142	2,5344	2,4184	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,17	164	142	2,522	2,4004	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,18	164	142	2,5332	2,44	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0032
35,19	164	142	2,5552	2,4484	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,2	164	142	2,5156	2,4272	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,21	164	142	2,5576	2,4972	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,22	164	142	2,5368	2,3996	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
35,23	164	142	2,626	2,5132	0,0052	2,4252	0,1892	-0,0036
35,24	164	142	2,5912	2,3812	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,25	164	142	2,5728	2,4048	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,26	164	142	2,5384	2,3684	0,0049	2,4252	0,1888	-0,0032
35,27	164	142	2,57	2,4416	0,005	2,4252	0,1888	-0,0032
35,28	164	142	2,5944	2,4364	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,29	164	142	2,5556	2,4216	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,3	164	142	2,584	2,534	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,31	164	142	2,496	2,368	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,32	164	142	2,582	2,5476	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,33	164	142	2,5132	2,3708	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,34	164	142	2,5636	2,5416	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,35	164	142	2,5408	2,452	0,005	2,4252	0,1892	-0,0036
35,36	164	142	2,5668	2,444	0,0053	2,4252	0,1892	-0,0036
35,37	164	142	2,57	2,4016	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,38	164	142	2,5072	2,3348	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,39	164	142	2,536	2,4364	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
35,4	164	142	2,468	2,29	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,41	164	142	2,5444	2,4944	0,0052	2,4252	0,1888	-0,0032
35,42	164	142	2,4816	2,36	0,005	2,4252	0,1888	-0,0036
35,43	164	142	2,5476	2,55	0,0049	2,428	0,1892	-0,0036
35,44	164	142	2,486	2,4152	0,005	2,4304	0,1896	-0,0036
35,45	164	142	2,5388	2,4556	0,0053	2,4304	0,1896	-0,0036
35,46	164	142	2,5364	2,4364	0,0052	2,4272	0,1896	-0,0036
35,47	164	142	2,5644	2,4184	0,005	2,4256	0,1892	-0,0032
35,48	164	142	2,5856	2,4532	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,49	164	142	2,4764	2,2568	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,5	164	142	2,5376	2,4268	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,51	164	142	2,5304	2,4364	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,52	164	142	2,6016	2,654	0,0049	2,4256	0,1892	-0,0036
35,53	164	142	2,5224	2,4864	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,54	164	142	2,5528	2,4752	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,55	164	142	2,5416	2,4412	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,56	164	142	2,5524	2,3732	0,005	2,4252	0,1888	-0,0032
35,57	164	142	2,5524	2,3948	0,005	2,4252	0,1888	-0,0036
35,58	164	142	2,352	2,3968	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,59	164	142	2,5992	2,4476	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,6	164	142	2,58	2,4516	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,61	164	142	2,5776	2,4644	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,62	164	142	2,518	2,4112	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,63	164	142	2,5496	2,4808	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,64	164	142	2,5332	2,4388	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,65	164	142	2,5692	2,4964	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,66	164	142	2,5392	2,4288	0,0053	2,4268	0,1892	-0,0036
35,67	164	142	2,4996	2,328	0,0053	2,43	0,1892	-0,0036
35,68	164	142	2,518	2,3052	0,0052	2,4308	0,1892	-0,0036
35,69	164	142	2,5084	2,328	0,005	2,4284	0,1892	-0,0036
35,7	164	142	2,5156	2,3356	0,0052	2,426	0,1892	-0,0036
35,71	164	142	2,5292	2,3612	0,0054	2,4252	0,1888	-0,0032
35,72	164	142	2,5784	2,4568	0,0052	2,4252	0,1888	-0,0032
35,73	164	142	2,536	2,4068	0,0049	2,4256	0,1896	-0,0036
35,74	164	142	2,5492	2,486	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036

35,75	164	142	2,5408	2,4264	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,76	164	142	2,5816	2,458	0,0052	2,4252	0,1892	-0,0036
35,77	164	142	2,6164	2,4528	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,78	164	142	2,6052	2,4356	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
35,79	164	142	2,5956	2,4696	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,8	164	142	2,5712	2,4212	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,81	164	142	2,406	2,462	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,82	164	142	2,5776	2,388	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,83	164	142	2,5652	2,4632	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,84	164	142	2,52	2,4504	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
35,85	164	142	2,5112	2,4424	0,0052	2,4252	0,1892	-0,0032
35,86	164	142	2,5416	2,4705	0,005	2,4252	0,1888	-0,0032
35,87	164	142	2,52	2,404	0,005	2,4252	0,1888	-0,0036
35,88	164	142	2,5816	2,5012	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,89	164	142	2,5928	2,4344	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
35,9	164	142	2,6244	2,4592	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,91	164	142	2,6056	2,3952	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,92	164	142	2,6072	2,4292	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0032
35,93	164	142	2,5752	2,4568	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0032
35,94	164	142	2,524	2,388	0,0052	2,4252	0,1892	-0,0036
35,95	164	142	2,5636	2,494	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
35,96	164	142	2,5312	2,4192	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
35,97	164	142	2,5812	2,5508	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
35,98	164	142	2,5324	2,4072	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
35,99	164	142	2,5708	2,4544	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
36	164	142	2,554	2,4208	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
36,01	164	142	2,5968	2,4992	0,0054	2,4252	0,1888	-0,0032
36,02	164	142	2,6092	2,5616	0,0053	2,4252	0,1888	-0,0036
36,03	164	142	2,5632	2,4228	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
36,04	164	142	2,5792	2,5004	0,005	2,4256	0,1896	-0,0036
36,05	164	142	2,5168	2,4416	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0032
36,06	164	142	2,5468	2,5252	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,07	164	142	2,5172	2,3892	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
36,08	164	142	2,5912	2,472	0,0052	2,4256	0,1896	-0,0036
36,09	164	142	2,562	2,432	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,1	164	142	2,6036	2,5016	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,11	164	142	2,6124	2,566	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,12	164	142	2,5732	2,478	0,0052	2,4256	0,1892	-0,0036
36,13	164	142	2,5796	2,4904	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,14	164	142	2,5648	2,5268	0,0055	2,4252	0,1892	-0,0036
36,15	164	142	2,5808	2,5496	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,16	164	142	2,492	2,5044	0,0053	2,4252	0,1892	-0,0036
36,17	164	143	2,5444	2,518	0,0053	2,4252	0,1888	-0,0036
36,18	164	143	2,5316	2,4188	0,0054	2,4252	0,1892	-0,0036
36,19	164	143	2,5676	2,404	0,0054	2,4256	0,1896	-0,0036
36,2	164	143	2,5272	2,3544	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
36,21	164	143	2,584	2,584	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,22	164	143	2,6156	2,5296	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,23	164	143	2,6108	2,5024	0,0055	2,4256	0,1892	-0,0036
36,24	164	143	2,5676	2,3912	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
36,25	164	143	2,47	2,2924	0,0053	2,4256	0,1892	-0,0036
36,26	164	143	2,544	2,3852	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,27	164	143	2,5228	2,3628	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,28	164	143	2,5712	2,48	0,0054	2,4256	0,1896	-0,0036
36,29	164	143	2,5168	2,364	0,0053	2,4256	0,1896	-0,0036
36,3	164	143	2,58	2,4716	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,31	164	143	2,5612	2,3824	0,0055	2,4252	0,1888	-0,0036
36,32	164	143	2,5396	2,3976	0,0054	2,4252	0,1892	-0,0036
36,33	164	143	2,5312	2,3308	0,0054	2,4256	0,1896	-0,0036
36,34	164	143	2,5648	2,4088	0,0055	2,4256	0,1892	-0,0036
36,35	164	143	2,6148	2,5004	0,0056	2,4252	0,1892	-0,0036
36,36	164	143	2,5628	2,4408	0,0058	2,4252	0,1892	-0,0036
36,37	164	143	2,6096	2,5152	0,0056	2,4256	0,1892	-0,0036
36,38	164	143	2,5324	2,3516	0,0054	2,4256	0,1892	-0,0036
36,39	164	143	2,5884	2,5028	0,0056	2,4256	0,1892	-0,0036
36,4	164	143	2,5688	2,3812	0,0059	2,4252	0,1892	-0,0036
36,41	164	143	2,5844	2,4728	0,0056	2,4256	0,1892	-0,0036
36,42	164	143	2,5424	2,4476	0,0056	2,4256	0,1892	-0,0032
36,43	164	143	2,5524	2,4728	0,0059	2,4252	0,1892	-0,0036
36,44	164	144	2,5828	2,4496	0,005	2,4256	0,1892	-0,0036
36,45	164	144	2,5468	2,3608	0,0059	2,4256	0,1892	-0,0036
36,46	164	144	2,5536	2,4512	0,0058	2,4252	0,1888	-0,0032
36,47	164	144	2,4844	2,3024	0,0058	2,4252	0,1888	-0,0036
36,48	164	144	2,5684	2,4752	0,006	2,4252	0,1892	-0,0036
36,49	164	144	2,5532	2,3836	0,006	2,4256	0,1896	-0,0036
36,5	164	144	2,5676	2,4392	0,0059	2,4252	0,1892	-0,0036
36,51	164	144	2,57	2,4568	0,006	2,4252	0,1892	-0,0036
36,52	164	144	2,5884	2,4464	0,0061	2,4252	0,1892	-0,0036
36,53	164	144	2,596	2,4144	0,0062	2,4256	0,1892	-0,0036
36,54	164	145	2,4888	2,2832	0,0062	2,4252	0,1892	-0,0036
36,55	164	145	2,4968	2,3712	0,0061	2,4252	0,1892	-0,0036
36,56	164	145	2,4912	2,3256	0,0062	2,4252	0,1892	-0,0036
36,57	164	145	2,5844	2,4732	0,0064	2,4256	0,1892	-0,0036
36,58	164	145	2,5804	2,3656	0,0064	2,4252	0,1892	-0,0036
36,59	164	145	2,6036	2,406	0,0064	2,4248	0,1892	-0,0036
36,6	164	145	2,6188	2,4628	0,0066	2,4224	0,1892	-0,0036
36,61	164	145	2,6156	2,422	0,0067	2,4216	0,1892	-0,0032
36,62	164	145	2,652	2,414	0,0067	2,4212	0,1888	-0,0032
36,63	164	146	2,6272	2,312	0,0067	2,4216	0,1892	-0,0036
36,64	164	146	2,6256	2,3964	0,0067	2,422	0,1896	-0,0036
36,65	164	146	2,5464	2,33	0,0068	2,424	0,1896	-0,0036
36,66	164	146	2,5492	2,3796	0,007	2,4252	0,1892	-0,0036
36,67	164	146	2,5908	2,4016	0,007	2,4252	0,1892	-0,0036
36,68	164	146	2,5644	2,3484	0,007	2,4252	0,1892	-0,0036
36,69	164	147	2,5788	2,4852	0,0072	2,4252	0,1892	-0,0036
36,7	164	147	2,5752	2,424	0,0073	2,4252	0,1892	-0,0036
36,71	164	147	2,6388	2,4556	0,0073	2,4248	0,1892	-0,0036

36,72	164	147	2,5832	2,2996	0,0073	2,4244	0,1892	-0,0036
36,73	165	147	2,5844	2,3804	0,0074	2,4244	0,1892	-0,0036
36,74	165	147	2,5396	2,274	0,0077	2,4244	0,1892	-0,0036
36,75	166	148	2,5464	2,2592	0,0077	2,4244	0,1892	-0,0032
36,76	166	148	2,6316	2,4268	0,0077	2,424	0,1888	-0,0032
36,77	167	148	2,6116	2,3152	0,0077	2,424	0,1888	-0,0036
36,78	167	148	2,65	2,5224	0,0079	2,4244	0,1896	-0,0036
36,79	168	148	2,606	2,4364	0,0082	2,4244	0,1892	-0,0036
36,8	168	149	2,6564	2,4912	0,0083	2,4244	0,1892	-0,0036
36,81	169	149	2,602	2,3108	0,0086	2,4244	0,1892	-0,0036
36,82	169	149	2,6112	2,3704	0,009	2,4244	0,1892	-0,0036
36,83	170	149	2,5924	2,4044	0,0094	2,4244	0,1892	-0,0032
36,84	170	149	2,5596	2,358	0,0095	2,4244	0,1892	-0,0036
36,85	170	150	2,6536	2,5312	0,0097	2,4232	0,1892	-0,0036
36,86	171	150	2,6004	2,3468	0,01	2,4212	0,1892	-0,0036
36,87	171	150	2,648	2,5796	0,0101	2,4208	0,1892	-0,0036
36,88	172	150	2,5712	2,4624	0,0102	2,4204	0,1892	-0,0036
36,89	172	151	2,6564	2,5664	0,0103	2,4204	0,1892	-0,0036
36,9	172	151	2,6232	2,4064	0,0104	2,4204	0,1892	-0,0036
36,91	173	151	2,622	2,4416	0,0108	2,42	0,1888	-0,0032
36,92	173	151	2,6108	2,47	0,0112	2,42	0,1892	-0,0036
36,93	173	151	2,5572	2,3788	0,0118	2,4208	0,1904	-0,0036
36,94	174	152	2,6356	2,5556	0,0125	2,4212	0,1904	-0,0036
36,95	174	152	2,5888	2,5488	0,0132	2,4212	0,1904	-0,0036
36,96	174	152	2,662	2,6048	0,0145	2,4236	0,1904	-0,0036
36,97	175	152	2,5876	2,454	0,0158	2,424	0,1896	-0,0036
36,98	175	153	2,6628	2,5124	0,0172	2,4236	0,1896	-0,0036
36,99	175	153	2,6128	2,332	0,0187	2,422	0,1904	-0,0036
37	176	153	2,5872	2,5072	0,0206	2,4216	0,1908	-0,0036
37,01	176	153	2,616	2,4048	0,0223	2,4216	0,1912	-0,0036
37,02	176	154	2,5348	2,2348	0,0241	2,4216	0,1912	-0,0036
37,03	177	154	2,616	2,4336	0,0263	2,4216	0,1912	-0,0036
37,04	177	154	2,5596	2,3028	0,0288	2,4216	0,1912	-0,0036
37,05	177	155	2,62	2,5168	0,0316	2,4216	0,1912	-0,0036
37,06	178	155	2,5848	2,4108	0,0337	2,4232	0,1908	-0,0032
37,07	178	155	2,6632	2,502	0,0386	2,4248	0,1912	-0,0036
37,08	178	155	2,6272	2,374	0,043	2,4256	0,1912	-0,0036
37,09	179	156	2,6492	2,3952	0,0485	2,4256	0,1916	-0,0036
37,1	179	156	2,5988	2,4276	0,0556	2,4256	0,1912	-0,0036
37,11	179	156	2,512	2,318	0,0647	2,424	0,1912	-0,0036
37,12	180	157	2,5702	2,4602	0,0712	2,422	0,1912	-0,0036
37,13	180	157	2,554	2,3808	0,0878	2,422	0,1912	-0,0036
37,14	180	157	2,5764	2,5612	0,1016	2,424	0,1912	-0,0036
37,15	181	157	2,4932	2,4424	0,1175	2,4252	0,1912	-0,0036
37,16	181	158	2,5464	2,4628	0,134	2,4248	0,1912	-0,0036
37,17	181	158	2,5476	2,406	0,1486	2,4224	0,1912	-0,0036
37,18	181	158	2,5802	2,5802	0,1611	2,4216	0,1912	-0,0036
37,19	182	159	2,5828	2,5112	0,1808	2,4216	0,1912	-0,0036
37,2	182	159	2,5768	2,4588	0,2022	2,4216	0,1908	-0,0036
37,21	182	159	2,6492	2,572	0,2268	2,4212	0,1904	-0,0032
37,22	183	160	2,6436	2,5328	0,2524	2,4216	0,19	-0,0036
37,23	183	163	2,6388	2,5356	0,2772	2,4208	0,1908	-0,0036
37,24	183	160	2,5824	2,4448	0,2983	2,424	0,1908	-0,0036
37,25	184	161	2,6312	2,4424	0,3161	2,4256	0,1908	-0,0036
37,26	184	161	2,6528	2,432	0,3312	2,4264	0,1908	-0,0036
37,27	184	161	2,6968	2,4568	0,3443	2,4264	0,1908	-0,0036
37,28	185	161	2,6696	2,438	0,3553	2,4264	0,1908	-0,0036
37,29	185	162	2,6556	2,4564	0,3643	2,4264	0,1908	-0,0032
37,3	185	162	2,6616	2,448	0,3707	2,4268	0,1912	-0,0036
37,31	186	162	2,6732	2,49	0,3722	2,4268	0,1912	-0,0036
37,32	186	162	2,6436	2,4928	0,3707	2,43	0,1908	-0,0032
37,33	186	163	2,5772	2,4956	0,3682	2,432	0,1912	-0,0036
37,34	187	163	2,5864	2,5288	0,3634	2,4312	0,1912	-0,0036
37,35	187	163	2,576	2,5188	0,3566	2,4284	0,1912	-0,0036
37,36	187	163	2,6112	2,5804	0,3503	2,4268	0,1908	-0,0032
37,37	187	164	2,5516	2,5372	0,3486	2,4288	0,1908	-0,0032
37,38	188	164	2,5472	2,5956	0,3551	2,4316	0,1912	-0,0036
37,39	188	164	2,5844	2,6108	0,3691	2,4316	0,1912	-0,0036
37,4	188	164	2,59	2,6468	0,3852	2,4284	0,1912	-0,0036
37,41	189	164	2,5504	2,5732	0,4006	2,4272	0,1912	-0,0036
37,42	189	164	2,5152	2,6816	0,414	2,4284	0,1912	-0,0036
37,43	189	165	2,5232	2,6744	0,426	2,4312	0,1912	-0,0036
37,44	190	165	2,4756	2,57	0,4368	2,432	0,1912	-0,0036
37,45	190	165	2,4596	2,6016	0,4439	2,4288	0,1912	-0,0032
37,46	190	165	2,4124	2,498	0,4417	2,4272	0,1912	-0,0036
37,47	191	165	2,454	2,5224	0,4488	2,4268	0,1912	-0,0036
37,48	191	165	2,5032	2,514	0,4519	2,4268	0,1912	-0,0036
37,49	191	166	2,4932	2,4548	0,4583	2,4268	0,1908	-0,0032
37,5	192	166	2,53	2,5516	0,4679	2,4264	0,1908	-0,0032
37,51	192	166	2,532	2,5208	0,4775	2,4264	0,1908	-0,0036
37,52	196	166	2,596	2,5584	0,487	2,4272	0,1904	-0,0032
37,53	192	166	2,5768	2,4544	0,4968	2,4308	0,1904	-0,0036
37,54	193	166	2,5664	2,5532	0,5052	2,432	0,1908	-0,0036
37,55	193	166	2,5268	2,5544	0,5105	2,4324	0,1908	-0,0036
37,56	193	166	2,5424	2,5572	0,5119	2,4324	0,1908	-0,0036
37,57	194	166	2,6384	2,6524	0,5117	2,432	0,19	-0,0032
37,58	194	166	2,6576	2,6184	0,5113	2,4312	0,1896	-0,0036
37,59	194	167	2,694	2,7276	0,5164	2,4316	0,1896	-0,0032
37,6	195	167	2,614	2,616	0,5195	2,4316	0,1896	-0,0036
37,61	195	167	2,6268	2,686	0,5231	2,4316	0,1896	-0,0032
37,62	195	167	2,6352	2,6056	0,5276	2,4316	0,1892	-0,0036
37,63	196	167	2,6812	2,716	0,5305	2,4316	0,1896	-0,0036
37,64	196	167	2,668	2,6604	0,5399	2,4316	0,1896	-0,0036
37,65	196	167	2,6024	2,672	0,5243	2,4316	0,1892	-0,0032
37,66	197	167	2,6208	2,7264	0,5143	2,4312	0,1892	-0,0032
37,67	197	167	2,5732	2,62	0,5028	2,4312	0,1892	-0,0036
37,68	197	167	2,6256	2,79	0,4901	2,4316	0,1896	-0,0036

37,69	197	167	2,562	2,636	0,4759	2,4316	0,1896	-0,0036
37,7	197	167	2,6	2,68	0,4626	2,4316	0,1896	-0,0032
37,71	197	167	2,578	2,5752	0,4494	2,4316	0,1896	-0,0036
37,72	197	167	2,6036	2,6188	0,4363	2,4316	0,1896	-0,0036
37,73	197	167	2,502	2,554	0,4238	2,4316	0,1896	-0,0032
37,74	197	167	2,4404	2,4106	0,4106	2,4316	0,1896	-0,0032
37,75	197	167	2,5384	2,5968	0,3967	2,4316	0,1896	-0,0036
37,76	197	167	2,5672	2,5976	0,3834	2,4316	0,1896	-0,0032
37,77	197	167	2,5996	2,7348	0,3713	2,4316	0,1896	-0,0036
37,78	197	167	2,5548	2,6296	0,3617	2,4312	0,1896	-0,0036
37,79	197	167	2,6108	2,6896	0,355	2,4312	0,1896	-0,0036
37,8	197	167	2,5756	2,5988	0,3486	2,4316	0,1896	-0,0036
37,81	197	167	2,5944	2,6068	0,3421	2,4312	0,1892	-0,0032
37,82	197	168	2,5776	2,6528	0,3362	2,4316	0,1892	-0,0032
37,83	197	168	2,5904	2,63	0,3301	2,4316	0,19	-0,0036
37,84	197	168	2,6148	2,6168	0,3236	2,432	0,19	-0,0036
37,85	197	168	2,6008	2,6116	0,3161	2,4316	0,19	-0,0036
37,86	197	168	2,5968	2,5712	0,3068	2,4296	0,19	-0,0032
37,87	197	168	2,5644	2,4432	0,2988	2,4268	0,19	-0,0036
37,88	197	168	2,6148	2,4484	0,2933	2,426	0,19	-0,0036
37,89	197	168	2,5608	2,3548	0,2905	2,426	0,19	-0,0036
37,9	197	168	2,5956	2,4228	0,2916	2,426	0,19	-0,0036
37,91	197	168	2,5268	2,332	0,2958	2,4256	0,19	-0,0036
37,92	197	169	2,5444	2,4356	0,3014	2,4256	0,19	-0,0036
37,93	197	169	2,552	2,4	0,3083	2,426	0,19	-0,0036
37,94	197	169	2,61	2,5104	0,3149	2,426	0,19	-0,0032
37,95	197	169	2,6744	2,6116	0,3209	2,4256	0,19	-0,0036
37,96	197	169	2,636	2,532	0,3271	2,4256	0,1896	-0,0032
37,97	197	170	2,5572	2,5504	0,3326	2,4256	0,1896	-0,0032
37,98	197	170	2,536	2,3956	0,3378	2,4256	0,19	-0,0036
37,99	197	170	2,576	2,4544	0,3451	2,4256	0,19	-0,0036
38	197	171	2,5228	2,2772	0,355	2,426	0,19	-0,0036
38,01	197	171	2,55	2,3088	0,3678	2,426	0,19	-0,0036
38,02	197	171	2,5164	2,2256	0,3833	2,4256	0,19	-0,0036
38,03	197	172	2,54	2,2696	0,3994	2,4256	0,19	-0,0036
38,04	197	172	2,6316	2,3428	0,4151	2,4244	0,19	-0,0036
38,05	198	172	2,6004	2,2904	0,4297	2,4224	0,19	-0,0036
38,06	198	173	2,62	2,3172	0,4421	2,422	0,1896	-0,0036
38,07	198	173	2,5388	2,0812	0,453	2,4216	0,1896	-0,0036
38,08	199	174	2,566	2,1592	0,4626	2,422	0,1896	-0,0036
38,09	199	174	2,5416	2,0716	0,4716	2,4228	0,1896	-0,0036
38,1	199	175	2,5688	2,0956	0,4819	2,4248	0,1896	-0,0036
38,11	200	175	2,6788	2,2416	0,4933	2,4252	0,1892	-0,0032
38,12	200	176	2,6332	2,0952	0,5056	2,4252	0,1892	-0,0032
38,13	200	176	2,62	2,102	0,5195	2,4256	0,1896	-0,0036
38,14	201	177	2,5896	2,096	0,5346	2,4264	0,1896	-0,0036
38,15	201	177	2,6252	2,2412	0,5401	2,4316	0,1896	-0,0036
38,16	201	178	2,596	2,1736	0,5623	2,4344	0,1892	-0,0036
38,17	201	178	2,5672	2,2196	0,5741	2,4372	0,1892	-0,0036
38,18	202	179	2,5456	2,1732	0,5844	2,44	0,1892	-0,0036
38,19	202	179	2,5224	2,1604	0,593	2,4408	0,1892	-0,0036
38,2	202	180	2,5608	2,2788	0,5996	2,4412	0,1892	-0,0036
38,21	203	180	2,5228	2,19	0,6056	2,4412	0,1896	-0,0036
38,22	203	181	2,5224	2,2852	0,6116	2,44	0,1892	-0,0036
38,23	203	181	2,49	2,248	0,617	2,4364	0,1892	-0,0036
38,24	204	182	2,44	2,288	0,6214	2,4356	0,1892	-0,0036
38,25	204	182	2,4628	2,3372	0,6247	2,4336	0,1892	-0,0036
38,26	205	183	2,4732	2,356	0,627	2,4316	0,1892	-0,0032
38,27	205	183	2,5216	2,374	0,6281	2,43	0,1888	-0,0032
38,28	205	184	2,4552	2,1648	0,6286	2,4248	0,1892	-0,0036
38,29	205	184	2,4456	2,1856	0,6294	2,4224	0,1896	-0,0036
38,3	206	185	2,4452	2,142	0,632	2,422	0,1896	-0,0036
38,31	206	185	2,4724	2,1956	0,6359	2,4216	0,1892	-0,0036
38,32	206	186	2,5592	2,3984	0,6403	2,4216	0,1892	-0,0036
38,33	206	186	2,5248	2,2972	0,6457	2,4216	0,1896	-0,0036
38,34	207	187	2,556	2,3992	0,651	2,4216	0,1892	-0,0036
38,35	207	187	2,5552	2,2936	0,6559	2,4228	0,1892	-0,0036
38,36	207	187	2,6068	2,3852	0,6607	2,4248	0,1892	-0,0036
38,37	208	188	2,6328	2,4156	0,6654	2,4256	0,1896	-0,0036
38,38	208	189	2,558	2,342	0,6712	2,4304	0,1892	-0,0036
38,39	208	189	2,5704	2,4332	0,6781	2,4344	0,1892	-0,0032
38,4	209	189	2,5048	2,3088	0,686	2,4352	0,1896	-0,0036
38,41	209	190	2,5728	2,496	0,6948	2,4352	0,1892	-0,0032
38,42	209	191	2,532	2,4556	0,704	2,4352	0,1892	-0,0036
38,43	210	191	2,5492	2,5156	0,7124	2,4312	0,1896	-0,0036
38,44	210	192	2,5556	2,4676	0,7201	2,4272	0,1896	-0,0036
38,45	210	192	2,5508	2,4656	0,7261	2,426	0,1896	-0,0036
38,46	211	192	2,6152	2,5436	0,7292	2,4256	0,1896	-0,0036
38,47	211	193	2,5068	2,4508	0,731	2,4256	0,1892	-0,0036
38,48	211	194	2,5212	2,584	0,7303	2,4256	0,1896	-0,0036
38,49	212	194	2,4768	2,4692	0,7266	2,4256	0,1896	-0,0036
38,5	212	195	2,6084	2,7144	0,7204	2,426	0,1896	-0,0036
38,51	213	195	2,6676	2,7868	0,7132	2,4288	0,1896	-0,0036
38,52	213	196	2,6332	2,7196	0,7056	2,4308	0,1896	-0,0036
38,53	213	196	2,604	2,5944	0,699	2,432	0,1896	-0,0036
38,54	214	196	2,5732	2,5248	0,6929	2,4344	0,1896	-0,0036
38,55	214	197	2,664	2,6392	0,6901	2,4352	0,1892	-0,0036
38,56	215	197	2,604	2,3868	0,6908	2,438	0,1888	-0,0036
38,57	215	198	2,7028	2,5748	0,6928	2,4404	0,1892	-0,0036
38,58	215	198	2,694	2,6156	0,6948	2,4416	0,1896	-0,0036
38,59	216	199	2,7004	2,7404	0,6974	2,444	0,1896	-0,0036
38,6	216	199	2,6092	2,63	0,6995	2,4452	0,1896	-0,0036
38,61	217	200	2,5376	2,4644	0,7004	2,4452	0,1896	-0,0036
38,62	217	200	2,5632	2,6108	0,7	2,4452	0,1892	-0,0036
38,63	217	201	2,5432	2,5548	0,6983	2,4448	0,1892	-0,0036
38,64	218	201	2,6628	2,6888	0,6973	2,4428	0,1892	-0,0032
38,65	218	202	2,5804	2,4396	0,6966	2,4416	0,1892	-0,0036



38,66	218	202	2,5896	2,4308	0,6961	2,44	0,1892	-0,0036
38,67	219	203	2,596	2,394	0,6968	2,4368	0,1892	-0,0036
38,68	219	203	2,648	2,532	0,6985	2,4352	0,1892	-0,0036
38,69	220	204	2,6768	2,6508	0,7008	2,4304	0,1892	-0,0036
38,7	220	204	2,6408	2,5764	0,703	2,4268	0,1892	-0,0036
38,71	220	205	2,6904	2,6128	0,7026	2,4252	0,1888	-0,0032
38,72	221	205	2,6424	2,4772	0,7004	2,4228	0,1888	-0,0036
38,73	221	206	2,76	2,5648	0,6971	2,422	0,1892	-0,0036
38,74	222	206	2,7312	2,426	0,6913	2,426	0,1896	-0,0036
38,75	222	207	2,7464	2,4904	0,6834	2,43	0,1892	-0,0036
38,76	222	207	2,7056	2,5916	0,6762	2,4312	0,1892	-0,0036
38,77	222	208	2,642	2,6202	0,6702	2,434	0,1892	-0,0036
38,78	223	208	2,6032	2,5828	0,666	2,4352	0,1896	-0,0036
38,79	224	209	2,5304	2,366	0,6636	2,4352	0,1892	-0,0036
38,8	224	209	2,5516	2,3996	0,6629	2,4352	0,1892	-0,0036
38,81	224	210	2,498	2,3288	0,6643	2,4352	0,1892	-0,0036
38,82	225	210	2,5748	2,4372	0,6668	2,4352	0,1892	-0,0036
38,83	225	211	2,5496	2,3712	0,6696	2,4352	0,1896	-0,0036
38,84	225	211	2,598	2,47	0,6726	2,4352	0,1892	-0,0036
38,85	226	212	2,596	2,488	0,6756	2,4352	0,1892	-0,0036
38,86	226	212	2,6256	2,564	0,6779	2,4352	0,1892	-0,0036
38,87	227	213	2,6672	2,64	0,6782	2,4332	0,1888	-0,0032
38,88	227	213	2,6016	2,5952	0,6757	2,4316	0,1892	-0,0036
38,89	228	214	2,596	2,6248	0,6711	2,4316	0,1896	-0,0036
38,9	228	214	2,568	2,5076	0,6647	2,4316	0,1896	-0,0036
38,91	228	215	2,6624	2,548	0,6563	2,4316	0,1896	-0,0036
38,92	229	215	2,6652	2,4604	0,6474	2,4324	0,1892	-0,0036
38,93	229	216	2,692	2,4756	0,6389	2,4344	0,1892	-0,0036
38,94	229	216	2,7124	2,4252	0,6311	2,4356	0,1892	-0,0036
38,95	229	217	2,7196	2,416	0,6252	2,4388	0,1892	-0,0036
38,96	231	217	2,7272	2,5028	0,6209	2,4408	0,1892	-0,0036
38,97	231	218	2,6556	2,4632	0,617	2,4412	0,1892	-0,0036
38,98	232	218	2,6304	2,4732	0,6156	2,4432	0,1892	-0,0036
38,99	232	219	2,5792	2,4164	0,6161	2,4436	0,1892	-0,0036
39,0	232	219	2,6312	2,476	0,6172	2,4416	0,1892	-0,0032
39,01	233	220	2,6304	2,4648	0,62	2,44	0,1888	-0,0032
39,02	234	220	2,5968	2,466	0,6244	2,4392	0,1888	-0,0036
39,03	234	221	2,5676	2,4804	0,6294	2,436	0,1896	-0,0036
39,04	235	221	2,5464	2,5172	0,6343	2,4348	0,1896	-0,0036
39,05	235	222	2,5748	2,588	0,6373	2,4332	0,1892	-0,0036
39,06	235	222	2,5864	2,5832	0,6379	2,4308	0,1892	-0,0036
39,07	236	223	2,586	2,5664	0,6373	2,43	0,1896	-0,0036
39,08	237	223	2,5976	2,5108	0,6347	2,4268	0,1892	-0,0036
39,09	237	224	2,6252	2,5044	0,6298	2,4248	0,1892	-0,0036
39,1	238	224	2,6504	2,4524	0,625	2,4244	0,1892	-0,0036
39,11	238	225	2,6572	2,4072	0,6202	2,4244	0,1892	-0,0036
39,12	238	225	2,7156	2,4248	0,6166	2,4248	0,1892	-0,0036
39,13	240	226	2,748	2,4736	0,6127	2,4296	0,1892	-0,0036
39,14	240	226	2,7856	2,4988	0,6096	2,4328	0,1892	-0,0036
39,15	241	227	2,7432	2,3928	0,6083	2,4348	0,1892	-0,0036
39,16	241	227	2,7024	2,4312	0,6089	2,438	0,1888	-0,0032
39,17	242	228	2,6332	2,378	0,6092	2,4392	0,1888	-0,0036
39,18	242	228	2,6572	2,4516	0,612	2,4412	0,1896	-0,0036
39,19	243	229	2,6572	2,4764	0,6154	2,4432	0,1896	-0,0036
39,2	244	229	2,5548	2,428	0,6186	2,4428	0,1892	-0,0036
39,21	244	230	2,5724	2,5312	0,6216	2,4372	0,1892	-0,0036
39,22	245	230	2,5256	2,4696	0,6236	2,4348	0,1896	-0,0036
39,23	245	231	2,5608	2,586	0,6233	2,4344	0,1896	-0,0036
39,24	246	231	2,528	2,4796	0,6224	2,4344	0,1892	-0,0036
39,25	246	232	2,57	2,5312	0,6204	2,434	0,1892	-0,0036
39,26	247	232	2,5748	2,4336	0,6163	2,432	0,1892	-0,0036
39,27	248	233	2,5764	2,452	0,611	2,4308	0,1892	-0,0036
39,28	248	233	2,614	2,5108	0,606	2,4304	0,1892	-0,0036
39,29	249	234	2,566	2,4024	0,6011	2,4304	0,1892	-0,0036
39,3	249	234	2,64	2,4952	0,5969	2,4304	0,1892	-0,0036
39,31	250	235	2,6344	2,374	0,593	2,4316	0,1888	-0,0032
39,32	250	235	2,7268	2,4924	0,5909	2,4332	0,1888	-0,0036
39,33	251	236	2,736	2,3336	0,592	2,4352	0,1892	-0,0036
39,34	252	237	2,794	2,4404	0,5945	2,4408	0,1896	-0,0036
39,35	252	237	2,7472	2,356	0,5975	2,4432	0,1896	-0,0036
39,36	253	238	2,6948	2,4316	0,6016	2,4436	0,1892	-0,0036
39,37	253	238	2,668	2,4668	0,6061	2,444	0,1892	-0,0032
39,38	254	239	2,622	2,4044	0,6102	2,4436	0,1892	-0,0036
39,39	254	239	2,6944	2,5604	0,6136	2,4416	0,1892	-0,0036
39,4	255	240	2,596	2,43	0,6155	2,4404	0,1892	-0,0036
39,41	256	240	2,6148	2,592	0,6178	2,4392	0,1892	-0,0032
39,42	256	241	2,5144	2,4776	0,6202	2,4356	0,1892	-0,0036
39,43	257	241	2,5648	2,61	0,6208	2,4344	0,1892	-0,0036
39,44	257	242	2,4724	2,6206	0,6206	2,4324	0,1892	-0,0036
39,45	258	242	2,5244	2,5072	0,6202	2,4308	0,1892	-0,0032
39,46	258	243	2,5048	2,4848	0,6187	2,43	0,1888	-0,0032
39,47	259	243	2,5024	2,4012	0,616	2,43	0,1888	-0,0036
39,48	260	244	2,6116	2,5456	0,6118	2,4304	0,1896	-0,0036
39,49	260	244	2,6052	2,3908	0,6062	2,4316	0,1896	-0,0036
39,5	261	245	2,676	2,4564	0,6004	2,4336	0,1892	-0,0036
39,51	261	245	2,6748	2,298	0,5934	2,4344	0,1892	-0,0036
39,52	262	246	2,7888	2,4728	0,5852	2,438	0,1892	-0,0036
39,53	263	246	2,7628	2,3876	0,5785	2,4396	0,1892	-0,0036
39,54	263	247	2,726	2,4336	0,573	2,4408	0,1892	-0,0032
39,55	264	247	2,6436	2,4136	0,5695	2,4432	0,1892	-0,0032
39,56	264	248	2,6132	2,3844	0,5683	2,4436	0,1892	-0,0036
39,57	265	248	2,6484	2,48	0,5693	2,442	0,1892	-0,0032
39,58	265	249	2,5908	2,314	0,571	2,4404	0,1892	-0,0036
39,59	266	249	2,5768	2,4696	0,5788	2,4388	0,1892	-0,0036
39,6	267	250	2,4996	2,346	0,5846	2,4356	0,1892	-0,0036
39,61	267	250	2,5356	2,4844	0,59	2,4344	0,1888	-0,0032
39,62	268	251	2,5052	2,4488	0,595	2,434	0,1888	-0,0036

39,63	268	251	2,5252	2,5512	0,5976	2,434	0,1896	-0,0036
39,64	269	252	2,4836	2,5988	0,5982	2,4344	0,1896	-0,0036
39,65	270	252	2,424	2,5032	0,5958	2,4344	0,1896	-0,0036
39,66	270	253	2,4868	2,4892	0,5903	2,4344	0,1892	-0,0036
39,67	271	253	2,5276	2,3976	0,584	2,4344	0,1892	-0,0036
39,68	272	254	2,406	2,4056	0,5776	2,434	0,1892	-0,0036
39,69	272	254	2,6564	2,4116	0,571	2,4344	0,1896	-0,0036
39,7	272	255	2,7384	2,4192	0,5658	2,4372	0,1892	-0,0032
39,71	273	255	2,7236	2,2844	0,563	2,4392	0,1892	-0,0036
39,72	274	256	2,7724	2,304	0,5626	2,4404	0,1892	-0,0036
39,73	274	256	2,7448	2,3208	0,5647	2,4428	0,1892	-0,0036
39,74	275	257	2,7328	2,3592	0,5678	2,4436	0,1892	-0,0036
39,75	275	257	2,7224	2,3976	0,5722	2,444	0,1892	-0,0036
39,76	276	258	2,6564	2,4136	0,5782	2,4436	0,1888	-0,0032
39,77	277	258	2,672	2,644	0,5837	2,4432	0,1892	-0,0036
39,78	277	259	2,5932	2,6652	0,588	2,4412	0,1892	-0,0036
39,79	278	259	2,5196	2,6472	0,5921	2,4404	0,1896	-0,0036
39,8	278	260	2,4568	2,588	0,5951	2,4384	0,1896	-0,0036
39,81	279	260	2,472	2,5748	0,5964	2,4356	0,1896	-0,0036
39,82	280	261	2,4888	2,5592	0,5959	2,4344	0,1892	-0,0032
39,83	280	261	2,5056	2,5132	0,5934	2,432	0,1892	-0,0036
39,84	281	262	2,5188	2,4668	0,5908	2,4308	0,1896	-0,0032
39,85	281	262	2,5088	2,452	0,588	2,4316	0,1892	-0,0036
39,86	282	263	2,5172	2,5268	0,584	2,434	0,1892	-0,0036
39,87	282	263	2,6128	2,532	0,581	2,4352	0,1892	-0,0036
39,88	283	264	2,6616	2,496	0,5795	2,4352	0,1892	-0,0036
39,89	284	264	2,6876	2,414	0,5788	2,4352	0,1892	-0,0036
39,9	284	265	2,7176	2,4116	0,5785	2,4368	0,1892	-0,0036
39,91	285	265	2,7488	2,4016	0,5782	2,442	0,1888	-0,0032
39,92	285	266	2,76	2,3892	0,5786	2,4444	0,1888	-0,0036
39,93	286	266	2,7644	2,4016	0,5797	2,4472	0,1896	-0,0036
39,94	287	267	2,7204	2,396	0,5798	2,45	0,1896	-0,0036
39,95	287	267	2,7524	2,5728	0,5791	2,4508	0,1896	-0,0036
39,96	288	268	2,716	2,6204	0,5784	2,4508	0,1892	-0,0036
39,97	288	268	2,6576	2,6456	0,5782	2,4512	0,1896	-0,0036
39,98	289	269	2,5592	2,5824	0,5732	2,4496	0,1892	-0,0032
39,99	290	269	2,4856	2,588	0,57	2,4464	0,1892	-0,0036
40	290	270	2,4628	2,5712	0,5662	2,4452	0,1896	-0,0036
40,01	291	270	2,4376	2,5044	0,5635	2,4432	0,1892	-0,0036
40,02	291	271	2,508	2,5688	0,5623	2,4416	0,1892	-0,0036
40,03	291	271	2,5196	2,4916	0,5618	2,44	0,1892	-0,0036
40,04	293	272	2,598	2,6124	0,5626	2,4368	0,1892	-0,0032
40,05	293	272	2,628	2,5904	0,564	2,4356	0,1892	-0,0036
40,06	294	273	2,668	2,5576	0,5658	2,4352	0,1888	-0,0032
40,07	294	273	2,6424	2,4596	0,5681	2,4344	0,1888	-0,0032
40,08	295	274	2,6212	2,4952	0,5688	2,4352	0,1892	-0,0036
40,09	295	274	2,6764	2,568	0,5682	2,4408	0,1896	-0,0036
40,1	296	275	2,6228	2,4116	0,5678	2,4432	0,1892	-0,0036
40,11	297	275	2,6952	2,4912	0,567	2,446	0,1892	-0,0032
40,12	297	276	2,6792	2,4168	0,5653	2,4488	0,1892	-0,0036
40,13	298	276	2,7124	2,5028	0,5633	2,4496	0,1896	-0,0036
40,14	298	277	2,674	2,5712	0,562	2,45	0,1892	-0,0036
40,15	299	277	2,7276	2,4828	0,5616	2,45	0,1892	-0,0032
40,16	300	278	2,6612	2,3584	0,5616	2,45	0,1892	-0,0036
40,17	300	278	2,6064	2,458	0,5612	2,45	0,1892	-0,0036
40,18	301	279	2,5536	2,4848	0,5622	2,4496	0,1892	-0,0036
40,19	301	279	2,502	2,4548	0,5634	2,4456	0,1892	-0,0036
40,2	302	280	2,5964	2,5620	0,5620	2,4412	0,1892	-0,0036
40,21	302	280	2,4636	2,5072	0,5608	2,4396	0,1892	-0,0036
40,22	303	281	2,5228	2,6072	0,5572	2,436	0,1888	-0,0036
40,23	304	281	2,5632	2,4648	0,5528	2,4348	0,1892	-0,0036
40,24	304	282	2,6584	2,5748	0,5474	2,4344	0,1896	-0,0036
40,25	305	282	2,624	2,4056	0,541	2,4344	0,1896	-0,0036
40,26	306	283	2,6408	2,4264	0,5353	2,4344	0,1896	-0,0036
40,27	306	283	2,6224	2,3868	0,5315	2,4344	0,1892	-0,0036
40,28	307	284	2,6384	2,3368	0,5287	2,4344	0,1892	-0,0036
40,29	307	284	2,6952	2,418	0,5274	2,4368	0,1896	-0,0036
40,3	308	285	2,6676	2,3308	0,5274	2,442	0,1892	-0,0036
40,31	309	285	2,7012	2,4748	0,5287	2,4436	0,1892	-0,0032
40,32	309	286	2,6788	2,476	0,5312	2,4464	0,1892	-0,0036
40,33	310	286	2,7368	2,6372	0,5342	2,4492	0,1892	-0,0036
40,34	310	287	2,6344	2,4796	0,5376	2,45	0,1892	-0,0036
40,35	311	287	2,6188	2,5144	0,5417	2,4524	0,1892	-0,0036
40,36	312	288	2,508	2,4772	0,546	2,4528	0,1888	-0,0032
40,37	312	288	2,424	2,45	0,5497	2,4516	0,1888	-0,0036
40,38	313	289	2,4196	2,5148	0,5515	2,4504	0,1896	-0,0036
40,39	313	289	2,41	2,494	0,5518	2,4496	0,1892	-0,0036
40,4	314	290	2,4528	2,6028	0,5502	2,444	0,1892	-0,0036
40,41	315	290	2,4396	2,516	0,5471	2,4408	0,1892	-0,0036
40,42	315	291	2,536	2,6104	0,5417	2,4384	0,1892	-0,0036
40,43	316	292	2,544	2,5484	0,5341	2,4352	0,1892	-0,0036
40,44	316	292	2,6084	2,4556	0,526	2,4348	0,1892	-0,0036
40,45	317	292	2,6104	2,3692	0,5183	2,4372	0,1892	-0,0036
40,46	318	293	2,6324	2,3632	0,5104	2,4392	0,1892	-0,0036
40,47	318	294	2,6744	2,3504	0,5029	2,4404	0,1892	-0,0036
40,48	319	294	2,7176	2,3752	0,4975	2,4428	0,1892	-0,0036
40,49	320	295	2,7992	2,2544	0,4942	2,4436	0,1892	-0,0036
40,5	320	295	2,7548	2,5088	0,4932	2,4484	0,1892	-0,0036
40,51	321	296	2,7256	2,4552	0,4936	2,452	0,1888	-0,0032
40,52	321	296	2,6548	2,3052	0,496	2,4532	0,1888	-0,0032
40,53	322	297	2,692	2,3708	0,5012	2,4536	0,1892	-0,0036
40,54	323	297	2,6428	2,408	0,5078	2,454	0,1896	-0,0036
40,55	323	298	2,6142	2,4812	0,5122	2,4524	0,1892	-0,0036
40,56	324	298	2,5848	2,5128	0,5207	2,4504	0,1892	-0,0036
40,57	324	299	2,552	2,5948	0,526	2,4496	0,1892	-0,0036
40,58	325	299	2,5584	2,7384	0,5293	2,4468	0,1892	-0,0036
40,59	326	300	2,5604	2,7692	0,5298	2,4448	0,1892	-0,0036

40,6	326	300	2,532	2,654	0,5266	2,4424	0,1892	-0,0036
40,61	327	301	2,494	2,542	0,521	2,4368	0,1892	-0,0036
40,62	327	301	2,6132	2,5648	0,5136	2,4348	0,1892	-0,0036
40,63	328	302	2,6352	2,434	0,504	2,4372	0,1892	-0,0036
40,64	329	302	2,6804	2,4412	0,4939	2,4392	0,1892	-0,0036
40,65	329	303	2,702	2,398	0,4808	2,4408	0,1892	-0,0036
40,66	330	303	2,716	2,4012	0,478	2,446	0,1888	-0,0032
40,67	330	304	2,7712	2,4064	0,4735	2,4488	0,1888	-0,0036
40,68	331	304	2,7696	2,362	0,471	2,4512	0,1892	-0,0036
40,69	332	305	2,74	2,4608	0,4708	2,4532	0,1892	-0,0036
40,7	332	305	2,6624	2,4624	0,4732	2,4536	0,1892	-0,0036
40,71	332	306	2,6166	2,4932	0,4766	2,4536	0,1892	-0,0036
40,72	333	306	2,5588	2,4496	0,481	2,4536	0,1892	-0,0036
40,73	334	307	2,5468	2,476	0,4853	2,4528	0,1892	-0,0036
40,74	335	307	2,5832	2,5272	0,4894	2,4508	0,1892	-0,0036
40,75	335	308	2,5676	2,5168	0,4932	2,45	0,1892	-0,0036
40,76	336	308	2,564	2,6024	0,4952	2,4468	0,1892	-0,0036
40,77	336	309	2,5152	2,5408	0,4952	2,4444	0,1892	-0,0036
40,78	337	309	2,506	2,5884	0,4939	2,4436	0,1892	-0,0036
40,79	338	310	2,468	2,538	0,4909	2,4412	0,1892	-0,0036
40,8	338	310	2,4708	2,5444	0,486	2,4404	0,1892	-0,0036
40,81	339	311	2,4524	2,4572	0,4795	2,4376	0,1892	-0,0032
40,82	340	311	2,5476	2,4544	0,4727	2,4348	0,1888	-0,0036
40,83	340	312	2,6552	2,4708	0,4668	2,4348	0,1892	-0,0036
40,84	341	312	2,7024	2,4112	0,4622	2,4404	0,1896	-0,0036
40,85	341	313	2,7936	2,48	0,4592	2,4428	0,1892	-0,0036
40,86	342	313	2,812	2,3704	0,4579	2,4456	0,1892	-0,0036
40,87	343	314	2,8524	2,4128	0,4594	2,4492	0,1892	-0,0036
40,88	343	314	2,7944	2,4124	0,4631	2,4512	0,1892	-0,0036
40,89	344	315	2,7984	2,3864	0,4674	2,4564	0,1892	-0,0032
40,9	344	315	2,728	2,3816	0,4722	2,4596	0,1892	-0,0036
40,91	345	316	2,694	2,3784	0,4775	2,4596	0,1892	-0,0036
40,92	346	316	2,6712	2,4832	0,4825	2,4564	0,1892	-0,0036
40,93	346	317	2,5992	2,4972	0,4867	2,4552	0,1892	-0,0036
40,94	347	317	2,5868	2,5868	0,4884	2,4504	0,1892	-0,0032
40,95	347	318	2,5208	2,5668	0,4895	2,4464	0,1892	-0,0036
40,96	348	318	2,506	2,5788	0,4896	2,4448	0,1892	-0,0032
40,97	349	319	2,4804	2,5332	0,4874	2,442	0,1884	-0,0032
40,98	349	319	2,5296	2,5332	0,4824	2,4416	0,1892	-0,0036
40,99	350	320	2,4944	2,4528	0,4764	2,4416	0,1896	-0,0036
41,0	351	320	2,4904	2,3712	0,4698	2,4412	0,1892	-0,0036
41,01	351	321	2,552	2,3588	0,4628	2,4416	0,1892	-0,0036
41,02	352	321	2,6328	2,448	0,4552	2,4436	0,1892	-0,0036
41,03	352	322	2,6612	2,4184	0,4476	2,4444	0,1892	-0,0036
41,04	353	322	2,6528	2,436	0,4418	2,446	0,1892	-0,0036
41,05	354	323	2,6588	2,4304	0,4374	2,4496	0,1892	-0,0036
41,06	354	323	2,6688	2,4332	0,4308	2,4508	0,1892	-0,0036
41,07	355	324	2,71	2,4536	0,4297	2,4532	0,1892	-0,0036
41,08	355	325	2,66	2,358	0,4278	2,4544	0,1892	-0,0036
41,09	356	325	2,728	2,4628	0,4271	2,4548	0,1892	-0,0036
41,1	357	326	2,6764	2,4032	0,4276	2,4548	0,1892	-0,0036
41,11	357	326	2,6808	2,536	0,4283	2,4584	0,1888	-0,0036
41,12	358	327	2,6156	2,4484	0,4298	2,4536	0,1888	-0,0032
41,13	359	327	2,5964	2,5384	0,4322	2,452	0,1896	-0,0036
41,14	359	328	2,5332	2,5208	0,435	2,4512	0,1892	-0,0036
41,15	360	328	2,4676	2,5344	0,4369	2,4512	0,1892	-0,0036
41,16	360	329	2,454	2,5672	0,4382	2,4508	0,1892	-0,0036
41,17	361	329	2,4984	2,4984	0,4393	2,45	0,1892	-0,0036
41,18	362	330	2,568	2,5724	0,4394	2,4464	0,1892	-0,0032
41,19	362	330	2,574	2,4444	0,4379	2,4456	0,1892	-0,0036
41,2	363	331	2,636	2,4776	0,4345	2,4484	0,1892	-0,0036
41,21	363	331	2,6672	2,3284	0,4304	2,4504	0,1892	-0,0036
41,22	364	332	2,7276	2,4396	0,4264	2,4516	0,1892	-0,0032
41,23	365	332	2,6752	2,378	0,4223	2,4536	0,1892	-0,0036
41,24	365	333	2,6328	2,3904	0,418	2,4548	0,1892	-0,0036
41,25	366	333	2,584	2,3892	0,415	2,4548	0,1896	-0,0036
41,26	367	334	2,5688	2,3624	0,4135	2,4544	0,1888	-0,0036
41,27	367	334	2,6532	2,51	0,4133	2,4544	0,1888	-0,0036
41,28	368	335	2,6032	2,4312	0,4135	2,4548	0,1892	-0,0036
41,29	368	335	2,5932	2,5244	0,414	2,4548	0,1896	-0,0036
41,3	369	336	2,536	2,506	0,4157	2,454	0,1892	-0,0036
41,31	370	336	2,5688	2,5508	0,4177	2,452	0,1892	-0,0036
41,32	370	337	2,5372	2,4984	0,4192	2,4512	0,1892	-0,0036
41,33	371	337	2,5516	2,5256	0,4196	2,4508	0,1892	-0,0036
41,34	371	338	2,5284	2,5428	0,4201	2,4512	0,1892	-0,0036
41,35	372	338	2,4984	2,5182	0,4201	2,4512	0,1892	-0,0036
41,36	373	339	2,5284	2,6144	0,4192	2,4512	0,1892	-0,0036
41,37	373	339	2,5484	2,6008	0,4163	2,4512	0,1896	-0,0036
41,38	374	340	2,6324	2,5748	0,4128	2,4512	0,1892	-0,0032
41,39	375	340	2,7088	2,5096	0,4096	2,4512	0,1892	-0,0036
41,4	375	345	2,7456	2,5464	0,4062	2,4512	0,1892	-0,0036
41,41	376	341	2,722	2,5484	0,4026	2,4508	0,1888	-0,0032
41,42	376	342	2,7556	2,3504	0,4001	2,4508	0,1888	-0,0032
41,43	377	342	2,7472	2,3332	0,3994	2,452	0,1892	-0,0032
41,44	378	343	2,7416	2,3608	0,3995	2,454	0,1896	-0,0036
41,45	378	343	2,7388	2,3584	0,4003	2,4548	0,1892	-0,0036
41,46	378	344	2,726	2,3988	0,4014	2,4548	0,1892	-0,0036
41,47	379	344	2,7084	2,4636	0,4026	2,4548	0,1892	-0,0036
41,48	380	345	2,6252	2,4844	0,4043	2,4548	0,1892	-0,0036
41,49	381	345	2,5596	2,5324	0,4048	2,4548	0,1892	-0,0036
41,5	381	346	2,4948	2,5104	0,4042	2,4548	0,1892	-0,0036
41,51	382	346	2,4868	2,5576	0,4028	2,4532	0,1892	-0,0032
41,52	383	347	2,4512	2,4512	0,401	2,4516	0,1892	-0,0036
41,53	383	348	2,4556	2,5132	0,3984	2,4508	0,1892	-0,0036
41,54	384	348	2,5068	2,5204	0,3947	2,4508	0,1892	-0,0036
41,55	384	349	2,5328	2,4824	0,3899	2,4508	0,1892	-0,0032
41,56	385	349	2,6	2,5208	0,3853	2,4508	0,1892	-0,0032

41,57	386	350	2,6352	2,4516	0,3806	2,4504	0,1888	-0,0036
41,58	386	350	2,6872	2,4892	0,3755	2,4512	0,1892	-0,0032
41,59	387	351	2,6548	2,3912	0,3702	2,4536	0,1892	-0,0036
41,6	387	351	2,64	2,4408	0,3655	2,4544	0,1896	-0,0036
41,61	388	352	2,6296	2,4368	0,3618	2,4564	0,1892	-0,0036
41,62	388	352	2,666	2,4328	0,3587	2,4596	0,1892	-0,0036
41,63	389	353	2,7344	2,4744	0,3559	2,4604	0,1892	-0,0036
41,64	390	353	2,7212	2,4052	0,3541	2,4608	0,1892	-0,0036
41,65	390	354	2,7376	2,5196	0,3538	2,4608	0,1892	-0,0032
41,66	391	354	2,7	2,4536	0,3542	2,4608	0,1896	-0,0036
41,67	392	355	2,7192	2,5084	0,3547	2,4608	0,1892	-0,0032
41,68	392	355	2,6358	2,4356	0,3554	2,4608	0,1892	-0,0036
41,69	393	356	2,5772	2,5096	0,3566	2,4584	0,1892	-0,0036
41,7	394	356	2,496	2,508	0,3581	2,456	0,1896	-0,0036
41,71	394	357	2,4612	2,49	0,3599	2,4544	0,1888	-0,0032
41,72	395	357	2,4672	2,5044	0,3613	2,452	0,1888	-0,0032
41,73	395	358	2,46	2,4704	0,3629	2,4512	0,1896	-0,0036
41,74	396	358	2,5364	2,5868	0,3644	2,452	0,1896	-0,0036
41,75	397	359	2,5228	2,4928	0,3647	2,454	0,1892	-0,0036
41,76	397	359	2,5736	2,492	0,3634	2,4548	0,1892	-0,0032
41,77	398	360	2,5912	2,3872	0,3611	2,4552	0,1892	-0,0036
41,78	399	360	2,4396	2,4396	0,358	2,4552	0,1896	-0,0036
41,79	399	361	2,6712	2,384	0,3544	2,4564	0,1892	-0,0036
41,8	400	361	2,7004	2,3804	0,3504	2,4596	0,1892	-0,0032
41,81	400	362	2,6996	2,3544	0,3469	2,4604	0,1892	-0,0036
41,82	401	362	2,7084	2,406	0,3443	2,4608	0,1896	-0,0036
41,83	402	363	2,6868	2,4292	0,3426	2,4608	0,1896	-0,0036
41,84	402	363	2,6264	2,3996	0,3413	2,4608	0,1892	-0,0036
41,85	403	364	2,5992	2,4428	0,3408	2,4608	0,1892	-0,0036
41,86	403	364	2,5808	2,4628	0,3397	2,4604	0,1888	-0,0032
41,87	404	365	2,6048	2,4932	0,3395	2,4588	0,1892	-0,0036
41,88	405	365	2,5288	2,4316	0,3398	2,456	0,1892	-0,0036
41,89	405	366	2,5532	2,5092	0,3398	2,4552	0,1896	-0,0036
41,9	406	366	2,526	2,4816	0,3396	2,4528	0,1896	-0,0036
41,91	407	367	2,547	2,5996	0,3412	2,4512	0,1896	-0,0036
41,92	407	367	2,5124	2,518	0,3402	2,4512	0,1896	-0,0032
41,93	408	368	2,4508	2,492	0,3403	2,4512	0,1892	-0,0036
41,94	408	368	2,442	2,434	0,3402	2,4512	0,1896	-0,0036
41,95	409	369	2,4688	2,4644	0,3392	2,4512	0,1896	-0,0036
41,96	410	369	2,536	2,482	0,3378	2,4512	0,1892	-0,0032
41,97	410	370	2,568	2,5352	0,3352	2,452	0,1892	-0,0032
41,98	411	370	2,7136	2,4812	0,3316	2,454	0,1896	-0,0036
41,99	412	371	2,726	2,3632	0,3274	2,4548	0,1892	-0,0036
42	412	371	2,7812	2,468	0,3229	2,4548	0,1896	-0,0036
42,01	413	372	2,722	2,3808	0,319	2,4548	0,1888	-0,0032
42,02	413	372	2,7472	2,4544	0,3154	2,4548	0,1892	-0,0036
42,03	413	373	2,7182	2,3932	0,3122	2,4552	0,1896	-0,0036
42,04	415	374	2,6632	2,3772	0,3106	2,4552	0,1896	-0,0036
42,05	415	374	2,6056	2,4376	0,3097	2,454	0,1896	-0,0036
42,06	416	375	2,5348	2,404	0,3091	2,452	0,1896	-0,0036
42,07	417	375	2,5656	2,5072	0,3088	2,4512	0,1896	-0,0036
42,08	417	376	2,5396	2,4304	0,3095	2,4484	0,1896	-0,0036
42,09	418	376	2,5812	2,5704	0,3102	2,4456	0,1896	-0,0036
42,1	418	377	2,5768	2,5504	0,311	2,4464	0,1896	-0,0036
42,11	419	377	2,6108	2,61	0,312	2,4496	0,1896	-0,0036
42,12	420	378	2,5528	2,5096	0,3127	2,4508	0,1896	-0,0036
42,13	420	378	2,568	2,5188	0,3113	2,4528	0,1896	-0,0036
42,14	421	379	2,596	2,5132	0,3132	2,4544	0,1896	-0,0036
42,15	422	379	2,5996	2,4472	0,3126	2,4548	0,1896	-0,0036
42,16	422	380	2,6504	2,4324	0,3115	2,4548	0,1892	-0,0032
42,17	423	380	2,656	2,3932	0,31	2,4548	0,1888	-0,0032
42,18	424	381	2,6688	2,4456	0,3074	2,4552	0,1896	-0,0036
42,19	424	381	2,6584	2,4104	0,3053	2,4552	0,1896	-0,0036
42,2	425	382	2,6608	2,4016	0,3035	2,4552	0,1896	-0,0036
42,21	425	382	2,6264	2,3788	0,3018	2,4552	0,1896	-0,0036
42,22	426	383	2,6408	2,4036	0,3007	2,4548	0,1896	-0,0036
42,23	427	383	2,6044	2,4	0,3005	2,4552	0,1896	-0,0036
42,24	427	384	2,562	2,3972	0,3004	2,4552	0,1896	-0,0036
42,25	428	384	2,5536	2,4372	0,3013	2,4548	0,1896	-0,0032
42,26	429	385	2,5428	2,5118	0,3023	2,4548	0,1896	-0,0036
42,27	429	385	2,5652	2,6676	0,3032	2,4548	0,1896	-0,0036
42,28	430	386	2,5368	2,6668	0,3044	2,4544	0,1896	-0,0036
42,29	430	386	2,5076	2,5868	0,3056	2,4524	0,1892	-0,0032
42,3	431	387	2,5012	2,5492	0,3071	2,4512	0,1892	-0,0032
42,31	431	387	2,5248	2,5564	0,3084	2,4524	0,1892	-0,0032
42,32	432	388	2,5386	2,4886	0,3082	2,454	0,1892	-0,0036
42,33	433	388	2,5964	2,4524	0,3094	2,4552	0,1896	-0,0036
42,34	434	389	2,672	2,4464	0,3089	2,4552	0,1896	-0,0036
42,35	434	389	2,698	2,4524	0,3071	2,4552	0,1896	-0,0036
42,36	435	390	2,746	2,4944	0,3044	2,4552	0,1896	-0,0036
42,37	436	390	2,7316	2,42	0,3017	2,4552	0,1892	-0,0036
42,38	436	391	2,708	2,4256	0,2996	2,4548	0,1892	-0,0036
42,39	437	391	2,6364	2,3316	0,2983	2,4532	0,1896	-0,0036
42,4	437	392	2,5992	2,386	0,2972	2,4516	0,1896	-0,0036
42,41	438	392	2,5556	2,3912	0,2965	2,4512	0,1896	-0,0036
42,42	439	393	2,5512	2,3904	0,2963	2,4512	0,1896	-0,0032
42,43	439	393	2,5892	2,4496	0,2968	2,4512	0,1896	-0,0036
42,44	440	394	2,5488	2,4124	0,2966	2,4512	0,1896	-0,0036
42,45	441	394	2,5656	2,5428	0,2963	2,4512	0,1896	-0,0036
42,46	441	395	2,5248	2,4948	0,2954	2,4504	0,1888	-0,0032
42,47	442	395	2,5528	2,5628	0,2941	2,4472	0,1892	-0,0036
42,48	442	396	2,5092	2,466	0,2921	2,446	0,1896	-0,0036
42,49	443	396	2,532	2,52	0,2891	2,4452	0,1896	-0,0036
42,5	444	397	2,5064	2,51	0,2856	2,4452	0,1896	-0,0036
42,51	444	397	2,5248	2,4772	0,282	2,4452	0,1896	-0,0036
42,52	445	398	2,5856	2,4792	0,2785	2,4452	0,1896	-0,0036
42,53	446	398	2,6096	2,368	0,2748	2,4452	0,1896	-0,0036

42,54	446	399	2,702	2,4936	0,2713	2,446	0,1896	-0,0036
42,55	447	399	2,7044	2,3968	0,2686	2,4496	0,1896	-0,0036
42,56	447	400	2,7492	2,402	0,2662	2,4508	0,1896	-0,0036
42,57	448	400	2,7284	2,2904	0,2642	2,4512	0,1896	-0,0036
42,58	449	401	2,7528	2,3752	0,2624	2,4512	0,1896	-0,0036
42,59	449	401	2,6816	2,3592	0,2611	2,4516	0,1896	-0,0036
42,6	450	402	2,6528	2,36	0,2599	2,4536	0,1896	-0,0036
42,61	451	403	2,62	2,4128	0,259	2,4544	0,1892	-0,0036
42,62	451	403	2,5768	2,4472	0,2579	2,4532	0,1892	-0,0036
42,63	452	404	2,5736	2,5476	0,2575	2,4516	0,1896	-0,0036
42,64	452	404	2,5256	2,486	0,2579	2,4512	0,19	-0,0036
42,65	453	405	2,5148	2,5148	0,2592	2,4484	0,1896	-0,0036
42,66	454	405	2,4616	2,4704	0,2612	2,446	0,1896	-0,0032
42,67	454	406	2,5188	2,5044	0,2641	2,4452	0,1896	-0,0036
42,68	455	406	2,5044	2,4496	0,268	2,4452	0,1896	-0,0036
42,69	456	407	2,57	2,4784	0,2716	2,4452	0,1896	-0,0036
42,7	456	407	2,588	2,4284	0,2742	2,4484	0,1896	-0,0036
42,71	457	408	2,6596	2,5128	0,2753	2,4504	0,1896	-0,0036
42,72	457	408	2,662	2,4328	0,2752	2,4508	0,1896	-0,0036
42,73	458	409	2,676	2,466	0,2737	2,4512	0,1896	-0,0036
42,74	459	409	2,6848	2,4888	0,2716	2,4512	0,1896	-0,0032
42,75	459	410	2,614	2,4536	0,2684	2,4512	0,1896	-0,0036
42,76	460	410	2,6212	2,4636	0,2656	2,4508	0,1892	-0,0032
42,77	461	411	2,5732	2,4344	0,2644	2,4508	0,1892	-0,0036
42,78	461	411	2,6632	2,442	0,2612	2,4512	0,1896	-0,0036
42,79	462	412	2,6568	2,3396	0,2591	2,4512	0,1896	-0,0036
42,8	463	412	2,6932	2,4576	0,2569	2,4512	0,1896	-0,0036
42,81	463	413	2,6148	2,3588	0,2552	2,4512	0,1896	-0,0036
42,82	464	413	2,6144	2,4536	0,2586	2,4508	0,1896	-0,0036
42,83	464	414	2,5808	2,4416	0,2521	2,448	0,1896	-0,0036
42,84	465	414	2,5132	2,454	0,2508	2,446	0,1896	-0,0036
42,85	466	415	2,4944	2,5116	0,2506	2,4448	0,1896	-0,0036
42,86	466	415	2,4548	2,4172	0,2507	2,4428	0,1896	-0,0036
42,87	467	416	2,5492	2,5176	0,2507	2,4416	0,1896	-0,0036
42,88	468	417	2,5828	2,3944	0,2511	2,4432	0,1896	-0,0036
42,89	468	417	2,6844	2,5176	0,2514	2,4448	0,1896	-0,0036
42,9	469	417	2,6788	2,4528	0,2515	2,4456	0,1896	-0,0036
42,91	469	418	2,738	2,4992	0,2508	2,4488	0,1896	-0,0036
42,92	470	418	2,7164	2,4012	0,2491	2,4504	0,1892	-0,0032
42,93	471	419	2,6996	2,3748	0,2465	2,4512	0,1896	-0,0036
42,94	472	419	2,6788	2,4288	0,2451	2,4512	0,19	-0,0036
42,95	472	420	2,6084	2,3772	0,2406	2,4508	0,1896	-0,0036
42,96	473	420	2,6164	2,4652	0,2375	2,448	0,1896	-0,0036
42,97	473	421	2,5556	2,3928	0,2348	2,446	0,1896	-0,0036
42,98	474	421	2,562	2,4804	0,2327	2,4456	0,1896	-0,0036
42,99	474	422	2,5496	2,4916	0,231	2,4452	0,1896	-0,0036
43	475	422	2,5492	2,5492	0,2296	2,4452	0,1896	-0,0036
43,01	476	423	2,502	2,454	0,2288	2,4432	0,1896	-0,0036
43,02	476	423	2,5156	2,4436	0,2284	2,442	0,1896	-0,0036
43,03	477	424	2,542	2,508	0,2285	2,4416	0,1896	-0,0032
43,04	478	424	2,5256	2,51	0,2282	2,4416	0,1896	-0,0032
43,05	478	425	2,5144	2,5004	0,2276	2,4412	0,1896	-0,0032
43,06	479	425	2,4988	2,492	0,2267	2,4412	0,1892	-0,0032
43,07	480	426	2,5192	2,5504	0,2256	2,4412	0,1892	-0,0036
43,08	480	426	2,4956	2,4608	0,2245	2,4412	0,1896	-0,0036
43,09	481	427	2,5224	2,4272	0,2233	2,4408	0,19	-0,0036
43,1	481	427	2,5732	2,428	0,2221	2,4404	0,19	-0,0036
43,11	482	428	2,546	2,4144	0,2213	2,4412	0,1896	-0,0036
43,12	483	428	2,6924	2,4	0,2206	2,4432	0,1896	-0,0032
43,13	483	429	2,6788	2,3664	0,2194	2,444	0,1896	-0,0036
43,14	484	429	2,6936	2,3812	0,2183	2,4444	0,1896	-0,0036
43,15	485	430	2,6844	2,392	0,2174	2,4444	0,1896	-0,0036
43,16	485	431	2,6752	2,4316	0,2159	2,444	0,1896	-0,0032
43,17	486	431	2,6172	2,3928	0,2143	2,4416	0,1896	-0,0036
43,18	486	432	2,5796	2,4276	0,2126	2,4404	0,1896	-0,0036
43,19	487	432	2,5372	2,458	0,2117	2,4404	0,1896	-0,0036
43,2	488	433	2,5104	2,4752	0,2113	2,4404	0,1896	-0,0036
43,21	488	433	2,5072	2,454	0,2116	2,44	0,1892	-0,0032
43,22	489	434	2,5236	2,4328	0,212	2,44	0,1892	-0,0036
43,23	490	434	2,5552	2,428	0,2136	2,4404	0,19	-0,0036
43,24	490	435	2,5436	2,4368	0,2158	2,4404	0,1896	-0,0036
43,25	491	435	2,5744	2,5284	0,2178	2,4404	0,19	-0,0036
43,26	491	436	2,5692	2,4748	0,2198	2,4404	0,1896	-0,0036
43,27	492	436	2,6184	2,512	0,2214	2,4424	0,19	-0,0036
43,28	493	437	2,5928	2,42	0,2228	2,444	0,1896	-0,0036
43,29	493	437	2,5872	2,4496	0,2236	2,4444	0,1896	-0,0032
43,3	494	438	2,5704	2,4152	0,2232	2,4444	0,19	-0,0036
43,31	494	438	2,5768	2,3908	0,2221	2,4444	0,1896	-0,0036
43,32	495	439	2,6324	2,4356	0,221	2,4444	0,1896	-0,0032
43,33	496	439	2,6164	2,3692	0,2194	2,4444	0,1896	-0,0032
43,34	496	440	2,666	2,4872	0,2176	2,4444	0,1896	-0,0036
43,35	497	440	2,6564	2,4232	0,2161	2,4444	0,19	-0,0036
43,36	498	441	2,6748	2,438	0,2148	2,444	0,1892	-0,0032
43,37	498	441	2,6292	2,336	0,2141	2,4428	0,1892	-0,0036
43,38	499	442	2,6208	2,3976	0,2137	2,4412	0,19	-0,0036
43,39	499	442	2,5456	2,3892	0,2137	2,4404	0,19	-0,0036
43,4	500	443	2,5304	2,3956	0,2146	2,4404	0,1896	-0,0036
43,41	501	443	2,5432	2,4328	0,2165	2,4404	0,1896	-0,0032
43,42	501	444	2,5008	2,3996	0,219	2,4404	0,1896	-0,0036
43,43	502	444	2,4912	2,4992	0,2224	2,4404	0,19	-0,0036
43,44	503	445	2,4332	2,4	0,2267	2,4404	0,1896	-0,0036
43,45	503	445	2,484	2,4836	0,2314	2,4404	0,1896	-0,0032
43,46	504	446	2,4944	2,4112	0,2366	2,4404	0,1896	-0,0036
43,47	504	446	2,5648	2,4532	0,2414	2,4408	0,1896	-0,0036
43,48	505	447	2,5368	2,3916	0,2458	2,4432	0,19	-0,0036
43,49	506	447	2,5372	2,3484	0,2498	2,444	0,1896	-0,0036
43,5	506	448	2,5944	2,358	0,2532	2,4444	0,1896	-0,0036

43,51	507	448	2,6516	2,4172	0,2557	2,4444	0,1896	-0,0036
43,52	508	449	2,6944	2,456	0,2576	2,444	0,1892	-0,0032
43,53	508	449	2,6404	2,4172	0,259	2,4444	0,1896	-0,0036
43,54	509	450	2,6092	2,4196	0,2603	2,4444	0,19	-0,0036
43,55	509	450	2,5336	2,394	0,2614	2,4436	0,1896	-0,0036
43,56	510	451	2,566	2,4556	0,2621	2,442	0,19	-0,0036
43,57	511	451	2,5118	2,3772	0,2633	2,4416	0,1896	-0,0036
43,58	511	452	2,5708	2,4796	0,265	2,4388	0,1896	-0,0036
43,59	512	452	2,564	2,4184	0,267	2,4364	0,1896	-0,0036
43,6	512	453	2,6052	2,5172	0,2696	2,4352	0,1896	-0,0036
43,61	513	453	2,566	2,47	0,273	2,4328	0,1896	-0,0036
43,62	514	454	2,4936	2,4373	0,2773	2,432	0,1896	-0,0036
43,63	514	454	2,4856	2,4296	0,2825	2,4316	0,1896	-0,0036
43,64	515	455	2,4808	2,4368	0,2879	2,4316	0,1896	-0,0036
43,65	515	455	2,5516	2,51	0,2932	2,4324	0,1896	-0,0036
43,66	516	456	2,554	2,436	0,2986	2,4376	0,1892	-0,0032
43,67	517	456	2,6532	2,5388	0,3034	2,4404	0,1892	-0,0036
43,68	517	457	2,6556	2,4356	0,3072	2,442	0,19	-0,0036
43,69	518	457	2,7296	2,5364	0,31	2,4444	0,1896	-0,0036
43,7	519	458	2,7188	2,4296	0,3116	2,4452	0,1896	-0,0036
43,71	519	458	2,6924	2,4088	0,3121	2,4452	0,1896	-0,0036
43,72	520	459	2,6636	2,336	0,312	2,4452	0,1896	-0,0036
43,73	520	459	2,6416	2,3336	0,3103	2,4456	0,1896	-0,0036
43,74	521	460	2,6404	2,404	0,3078	2,4456	0,1896	-0,0036
43,75	522	460	2,5824	2,3352	0,3049	2,4452	0,1896	-0,0036
43,76	522	461	2,6332	2,4448	0,3008	2,4452	0,1896	-0,0036
43,77	523	461	2,5944	2,37	0,2966	2,4452	0,1896	-0,0036
43,78	523	462	2,5776	2,472	0,2924	2,4452	0,1896	-0,0036
43,79	524	462	2,5264	2,4544	0,2884	2,4452	0,1896	-0,0036
43,8	525	463	2,5564	2,5088	0,2852	2,4452	0,1896	-0,0036
43,81	525	464	2,5716	2,466	0,2836	2,444	0,1892	-0,0032
43,82	526	464	2,55	2,4428	0,2826	2,442	0,1892	-0,0036
43,83	526	465	2,5084	2,4804	0,2828	2,4416	0,1896	-0,0036
43,84	527	465	2,4516	2,3928	0,2843	2,4436	0,19	-0,0036
43,85	528	466	2,5296	2,4708	0,2863	2,4448	0,1896	-0,0036
43,86	528	466	2,5788	2,4044	0,2891	2,4456	0,1896	-0,0036
43,87	529	467	2,672	2,5152	0,2914	2,4452	0,1896	-0,0036
43,88	529	467	2,694	2,4872	0,2934	2,4452	0,1896	-0,0036
43,89	530	468	2,7248	2,458	0,295	2,4452	0,1896	-0,0036
43,9	531	468	2,7384	2,4176	0,296	2,4456	0,1896	-0,0036
43,91	531	469	2,6668	2,311	0,2966	2,4456	0,1896	-0,0036
43,92	532	469	2,6648	2,3888	0,2965	2,4456	0,1896	-0,0036
43,93	533	470	2,6432	2,3504	0,2962	2,4456	0,1896	-0,0036
43,94	533	470	2,664	2,3724	0,2952	2,4444	0,1896	-0,0036
43,95	534	471	2,666	2,3356	0,294	2,4424	0,1896	-0,0036
43,96	534	471	2,6432	2,3472	0,2922	2,4416	0,1892	-0,0036
43,97	535	472	2,6088	2,4532	0,2938	2,4436	0,1892	-0,0036
43,98	536	472	2,6824	2,4636	0,2899	2,4452	0,1896	-0,0036
43,99	536	473	2,6784	2,4676	0,2898	2,4444	0,19	-0,0036
44	537	473	2,6112	2,368	0,2906	2,4424	0,1896	-0,0036
44,01	538	474	2,6092	2,4464	0,293	2,4416	0,1896	-0,0036
44,02	538	475	2,5808	2,4004	0,2965	2,4416	0,1896	-0,0036
44,03	539	475	2,566	2,4392	0,3007	2,4416	0,1896	-0,0036
44,04	539	475	2,5684	2,46	0,3054	2,4412	0,1896	-0,0036
44,05	540	476	2,5716	2,496	0,31	2,4412	0,1896	-0,0036
44,06	541	476	2,6168	2,5932	0,3145	2,4416	0,1896	-0,0036
44,07	541	477	2,6516	2,5648	0,3181	2,4412	0,1896	-0,0036
44,08	542	477	2,7096	2,6068	0,3208	2,4416	0,1896	-0,0036
44,09	542	478	2,6792	2,482	0,3227	2,4412	0,1896	-0,0036
44,1	543	478	2,696	2,5012	0,3239	2,4412	0,1896	-0,0036
44,11	544	479	2,6316	2,4212	0,3242	2,4412	0,1888	-0,0032
44,12	544	479	2,6388	2,432	0,324	2,4412	0,1892	-0,0036
44,13	545	480	2,6424	2,4176	0,3229	2,4416	0,1896	-0,0036
44,14	546	480	2,6384	2,4308	0,3216	2,4416	0,19	-0,0036
44,15	546	481	2,6352	2,4512	0,3204	2,4416	0,1896	-0,0036
44,16	547	481	2,6088	2,3488	0,3188	2,4416	0,1896	-0,0036
44,17	547	482	2,6676	2,4268	0,3173	2,4416	0,1896	-0,0036
44,18	548	482	2,6796	2,402	0,3158	2,4416	0,1896	-0,0036
44,19	549	483	2,7164	2,4404	0,3146	2,4416	0,1896	-0,0036
44,2	549	483	2,6284	2,396	0,3145	2,4392	0,1896	-0,0036
44,21	550	484	2,662	2,4644	0,315	2,4364	0,1896	-0,0036
44,22	550	484	2,6324	2,4192	0,3162	2,4356	0,1896	-0,0036
44,23	551	485	2,644	2,5148	0,318	2,4356	0,1896	-0,0036
44,24	552	485	2,6184	2,4904	0,3203	2,4356	0,1896	-0,0036
44,25	552	486	2,584	2,488	0,322	2,4356	0,1896	-0,0036
44,26	553	486	2,6016	2,4924	0,3233	2,4356	0,1896	-0,0032
44,27	554	487	2,5616	2,4372	0,3235	2,4352	0,1892	-0,0036
44,28	554	487	2,63	2,4928	0,3232	2,4388	0,1896	-0,0036
44,29	555	488	2,5896	2,354	0,3222	2,4408	0,1896	-0,0036
44,3	555	488	2,6548	2,4548	0,3203	2,4412	0,1896	-0,0036
44,31	556	489	2,6104	2,356	0,3179	2,4416	0,1896	-0,0036
44,32	557	489	2,6332	2,442	0,3152	2,4416	0,1896	-0,0036
44,33	557	490	2,6016	2,338	0,3122	2,4412	0,1896	-0,0036
44,34	558	490	2,5952	2,4056	0,3086	2,4416	0,1896	-0,0036
44,35	559	491	2,5836	2,4584	0,3054	2,4416	0,19	-0,0036
44,36	559	491	2,5148	2,426	0,3028	2,4416	0,1896	-0,0036
44,37	560	492	2,5104	2,4596	0,3011	2,4416	0,1896	-0,0036
44,38	560	492	2,4636	2,3636	0,3008	2,4412	0,1896	-0,0036
44,39	561	493	2,5416	2,4884	0,3018	2,4416	0,19	-0,0036
44,4	562	493	2,4892	2,348	0,3042	2,4412	0,1896	-0,0036
44,41	562	494	2,5416	2,4992	0,3078	2,4376	0,1892	-0,0032
44,42	563	494	2,528	2,4504	0,3118	2,436	0,1892	-0,0036
44,43	563	495	2,5352	2,56	0,315	2,436	0,19	-0,0036
44,44	564	495	2,5572	2,4692	0,32	2,436	0,19	-0,0036
44,45	565	496	2,5484	2,4648	0,3232	2,4356	0,1896	-0,0036
44,46	565	496	2,5156	2,4692	0,3254	2,4384	0,1896	-0,0036
44,47	566	497	2,442	2,3828	0,3263	2,4408	0,19	-0,0036

44,48	567	497	2,5436	2,5164	0,3259	2,4412	0,1896	-0,0036
44,49	567	498	2,5716	2,386	0,3244	2,4412	0,1896	-0,0036
44,5	568	498	2,6636	2,4852	0,3209	2,4412	0,1896	-0,0036
44,51	568	499	2,6652	2,3684	0,3161	2,4412	0,1896	-0,0036
44,52	569	499	2,7232	2,4376	0,3102	2,4416	0,1896	-0,0036
44,53	570	500	2,588	2,3752	0,3044	2,4416	0,1896	-0,0032
44,54	570	500	2,6136	2,3396	0,2992	2,4412	0,1896	-0,0036
44,55	571	501	2,5728	2,402	0,2953	2,4412	0,1896	-0,0036
44,56	572	501	2,5196	2,3384	0,2933	2,4392	0,1892	-0,0032
44,57	572	502	2,5468	2,4452	0,2934	2,4364	0,1892	-0,0036
44,58	573	502	2,5188	2,4168	0,2958	2,436	0,19	-0,0036
44,59	573	503	2,5788	2,571	0,3	2,4356	0,19	-0,0036
44,6	574	503	2,5508	2,5348	0,3058	2,4356	0,19	-0,0036
44,61	575	504	2,5996	2,6012	0,3122	2,4348	0,1896	-0,0036
44,62	575	504	2,5908	2,5768	0,319	2,4328	0,1896	-0,0036
44,63	576	505	2,6144	2,5476	0,3253	2,432	0,1896	-0,0036
44,64	576	506	2,6328	2,5572	0,3307	2,4386	0,19	-0,0036
44,65	577	506	2,6172	2,4852	0,3346	2,4352	0,1896	-0,0036
44,66	578	507	2,6248	2,4416	0,3371	2,436	0,1896	-0,0036
44,67	578	507	2,6108	2,4372	0,3378	2,4392	0,1896	-0,0036
44,68	579	508	2,6112	2,474	0,3366	2,4408	0,1896	-0,0036
44,69	580	508	2,5892	2,4204	0,3338	2,4392	0,1896	-0,0036
44,7	580	509	2,5708	2,366	0,3296	2,4368	0,1896	-0,0036
44,71	581	509	2,5696	2,311	0,3244	2,4356	0,1892	-0,0032
44,72	581	510	2,63	2,3188	0,3187	2,4388	0,1892	-0,0036
44,73	582	510	2,6328	2,3104	0,313	2,4408	0,1896	-0,0036
44,74	583	511	2,6112	2,3028	0,3079	2,4404	0,19	-0,0036
44,75	583	511	2,6288	2,3296	0,3046	2,4372	0,1896	-0,0036
44,76	584	512	2,6428	2,3772	0,3026	2,4396	0,1896	-0,0036
44,77	584	512	2,6496	2,4452	0,3029	2,4356	0,1896	-0,0032
44,78	585	513	2,5924	2,4204	0,3048	2,4356	0,1896	-0,0036
44,79	586	513	2,5708	2,4604	0,308	2,4356	0,19	-0,0036
44,8	586	514	2,548	2,5068	0,3124	2,4356	0,19	-0,0036
44,81	587	514	2,5288	2,5232	0,317	2,4356	0,1896	-0,0036
44,82	588	515	2,5232	2,4812	0,3212	2,4376	0,1896	-0,0036
44,83	588	515	2,5396	2,4696	0,3248	2,4404	0,1896	-0,0036
44,84	589	516	2,6008	2,4788	0,3276	2,4412	0,1896	-0,0036
44,85	589	516	2,6216	2,4532	0,3286	2,4436	0,1896	-0,0036
44,86	590	517	2,6356	2,4204	0,3274	2,4448	0,1896	-0,0036
44,87	591	517	2,6064	2,3052	0,324	2,444	0,1892	-0,0036
44,88	591	518	2,6148	2,3804	0,3159	2,4424	0,1896	-0,0036
44,89	592	518	2,57	2,3044	0,313	2,4416	0,19	-0,0036
44,9	593	519	2,54	2,3104	0,3059	2,4384	0,1896	-0,0036
44,91	593	519	2,5004	2,248	0,2992	2,4364	0,19	-0,0036
44,92	594	520	2,5136	2,2544	0,294	2,4364	0,1896	-0,0036
44,93	594	520	2,55	2,3364	0,2903	2,4396	0,1896	-0,0036
44,94	595	521	2,51	2,308	0,2868	2,4408	0,1896	-0,0036
44,95	596	521	2,55	2,4592	0,2878	2,4412	0,1896	-0,0036
44,96	596	522	2,534	2,4208	0,2897	2,4416	0,19	-0,0036
44,97	597	522	2,592	2,5332	0,2935	2,4416	0,1896	-0,0036
44,98	598	523	2,5544	2,4064	0,2987	2,4416	0,1896	-0,0036
44,99	598	523	2,5948	2,4648	0,3043	2,4412	0,1896	-0,0036
45	599	524	2,5824	2,462	0,3107	2,4412	0,1896	-0,0036
45,01	600	524	2,6028	2,4928	0,3173	2,4412	0,1892	-0,0036
45,02	600	525	2,654	2,5508	0,3232	2,4412	0,1892	-0,0036
45,03	601	525	2,6228	2,432	0,3282	2,4436	0,1896	-0,0036
45,04	601	526	2,6612	2,5312	0,3325	2,4452	0,19	-0,0036
45,05	602	526	2,6036	2,3976	0,335	2,4448	0,1896	-0,0036
45,06	603	527	2,6292	2,4768	0,3358	2,4424	0,1896	-0,0032
45,07	603	527	2,5692	2,3628	0,3347	2,442	0,1896	-0,0036
45,08	604	528	2,6108	2,4	0,3323	2,4416	0,1896	-0,0036
45,09	605	528	2,568	2,3476	0,3292	2,4416	0,1896	-0,0036
45,1	605	529	2,5852	2,3572	0,3254	2,4416	0,1896	-0,0036
45,11	606	529	2,6228	2,452	0,3216	2,4416	0,1896	-0,0036
45,12	606	530	2,6064	2,422	0,3181	2,4412	0,1896	-0,0036
45,13	607	530	2,5956	2,474	0,3158	2,4396	0,1896	-0,0036
45,14	608	531	2,5552	2,4116	0,3148	2,4368	0,1896	-0,0036
45,15	608	531	2,5824	2,436	0,3151	2,436	0,1896	-0,0036
45,16	609	532	2,5572	2,3636	0,3166	2,4352	0,1892	-0,0032
45,17	610	532	2,5868	2,4528	0,3193	2,4356	0,1896	-0,0036
45,18	610	533	2,5632	2,4796	0,3233	2,4356	0,1896	-0,0036
45,19	611	533	2,5632	2,4328	0,3276	2,4356	0,1896	-0,0036
45,2	611	534	2,5864	2,3828	0,3313	2,4356	0,1896	-0,0036
45,21	612	534	2,6528	2,5064	0,3342	2,4384	0,1896	-0,0036
45,22	613	535	2,6416	2,4744	0,3355	2,4408	0,1896	-0,0036
45,23	613	535	2,6488	2,4584	0,331	2,4412	0,1896	-0,0036
45,24	614	536	2,5784	2,418	0,3335	2,4416	0,1896	-0,0032
45,25	615	536	2,5556	2,4068	0,3302	2,4416	0,1896	-0,0036
45,26	615	537	2,5948	2,4052	0,3262	2,44	0,1896	-0,0036
45,27	616	538	2,5544	2,3012	0,3216	2,4368	0,1896	-0,0036
45,28	617	538	2,6168	2,356	0,3162	2,436	0,1896	-0,0036
45,29	617	539	2,6152	2,2784	0,3111	2,4356	0,1896	-0,0036
45,3	618	539	2,6492	2,3792	0,3066	2,4356	0,19	-0,0036
45,31	618	540	2,6036	2,3292	0,3032	2,4352	0,1892	-0,0032
45,32	619	540	2,5908	2,4	0,3014	2,4352	0,1892	-0,0036
45,33	620	541	2,564	2,4456	0,3012	2,4356	0,19	-0,0036
45,34	620	541	2,5808	2,4808	0,3028	2,4356	0,19	-0,0036
45,35	621	542	2,51	2,4936	0,3065	2,4356	0,19	-0,0036
45,36	622	542	2,4832	2,4184	0,3115	2,4356	0,19	-0,0036
45,37	622	543	2,5884	2,524	0,3174	2,4356	0,19	-0,0036
45,38	623	543	2,6288	2,4508	0,3239	2,4356	0,1896	-0,0036
45,39	624	544	2,6684	2,5392	0,3299	2,4376	0,1896	-0,0036
45,4	624	544	2,6304	2,4928	0,335	2,4404	0,1896	-0,0036
45,41	625	545	2,6288	2,5596	0,3388	2,4412	0,1896	-0,0036
45,42	625	545	2,5888	2,472	0,3407	2,4416	0,1896	-0,0036
45,43	626	546	2,562	2,4144	0,341	2,4416	0,1896	-0,0036
45,44	627	546	2,5548	2,448	0,3402	2,4416	0,1896	-0,0036

45,45	627	547	2,5372	2,3644	0,3383	2,4416	0,1896	-0,0036
45,46	628	547	2,6004	2,4108	0,3355	2,4408	0,1892	-0,0032
45,47	629	548	2,604	2,316	0,333	2,438	0,1892	-0,0032
45,48	629	548	2,626	2,3276	0,3306	2,436	0,1896	-0,0036
45,49	630	549	2,632	2,3684	0,3292	2,4368	0,19	-0,0036
45,5	631	549	2,6408	2,408	0,3289	2,44	0,19	-0,0036
45,51	631	550	2,646	2,4104	0,3304	2,4412	0,19	-0,0036
45,52	632	550	2,5856	2,4024	0,3338	2,4412	0,1896	-0,0036
45,53	632	551	2,5316	2,4764	0,34	2,4412	0,1896	-0,0036
45,54	633	551	2,428	2,418	0,3474	2,4408	0,1896	-0,0036
45,55	634	552	2,4972	2,5752	0,3558	2,4376	0,1896	-0,0036
45,56	634	552	2,5644	2,6272	0,365	2,436	0,1896	-0,0036
45,57	635	553	2,5844	2,6136	0,3739	2,4356	0,1896	-0,0036
45,58	636	553	2,5916	2,622	0,3822	2,4356	0,1896	-0,0036
45,59	636	554	2,5764	2,5488	0,3888	2,436	0,1896	-0,0036
45,6	637	554	2,6096	2,4944	0,3934	2,4392	0,1896	-0,0036
45,61	638	555	2,6424	2,4336	0,396	2,4404	0,1892	-0,0032
45,62	638	555	2,658	2,4728	0,3966	2,4408	0,1892	-0,0036
45,63	639	556	2,61	2,4004	0,3949	2,4416	0,1896	-0,0036
45,64	639	556	2,6352	2,39	0,392	2,4416	0,19	-0,0036
45,65	640	557	2,6408	2,3656	0,3884	2,4416	0,1896	-0,0036
45,66	641	557	2,6516	2,4192	0,3845	2,4416	0,1896	-0,0036
45,67	641	558	2,6284	2,3768	0,3803	2,4408	0,1896	-0,0036
45,68	642	558	2,6	2,3828	0,3764	2,4372	0,1896	-0,0036
45,69	643	559	2,6032	2,3232	0,3745	2,436	0,19	-0,0036
45,7	643	559	2,578	2,3164	0,3748	2,4356	0,19	-0,0036
45,71	644	560	2,6052	2,386	0,3769	2,4356	0,19	-0,0036
45,72	644	560	2,5676	2,3592	0,3821	2,4352	0,1896	-0,0036
45,73	645	562	2,5728	2,3628	0,3904	2,4396	0,1896	-0,0032
45,74	646	561	2,5924	2,4208	0,4013	2,432	0,19	-0,0036
45,75	646	562	2,6216	2,5484	0,4136	2,4328	0,1896	-0,0036
45,76	647	562	2,5952	2,5504	0,4262	2,4344	0,1892	-0,0032
45,77	648	563	2,564	2,5704	0,4381	2,4352	0,1892	-0,0036
45,78	648	563	2,5432	2,5468	0,4489	2,4356	0,1896	-0,0036
45,79	649	564	2,5132	2,5088	0,457	2,4356	0,1896	-0,0036
45,8	649	564	2,5452	2,5024	0,4618	2,4364	0,1892	-0,0036
45,81	650	565	2,5488	2,4292	0,464	2,4396	0,1892	-0,0036
45,82	651	565	2,6268	2,4908	0,4639	2,4412	0,1896	-0,0036
45,83	651	566	2,6188	2,3568	0,4613	2,4392	0,1892	-0,0036
45,84	652	566	2,6696	2,4524	0,4564	2,4364	0,1892	-0,0032
45,85	653	567	2,6416	2,4712	0,4511	2,4356	0,1892	-0,0036
45,86	653	567	2,6368	2,322	0,4466	2,4352	0,1892	-0,0036
45,87	654	568	2,6084	2,3176	0,4428	2,4352	0,1892	-0,0032
45,88	654	568	2,5416	2,3212	0,439	2,4368	0,1892	-0,0032
45,89	655	569	2,5364	2,384	0,4362	2,44	0,1892	-0,0032
45,9	656	569	2,464	2,3276	0,4354	2,4408	0,1892	-0,0036
45,91	656	570	2,5152	2,546	0,4376	2,4376	0,1888	-0,0032
45,92	657	570	2,5588	2,4652	0,4402	2,4356	0,1888	-0,0036
45,93	658	571	2,6332	2,5996	0,4462	2,4356	0,1892	-0,0036
45,94	658	571	2,6332	2,5068	0,455	2,4356	0,1896	-0,0036
45,95	659	572	2,628	2,5824	0,4661	2,4352	0,1892	-0,0036
45,96	659	572	2,5588	2,508	0,4772	2,4352	0,1892	-0,0036
45,97	660	573	2,4872	2,486	0,4865	2,4352	0,1892	-0,0036
45,98	661	573	2,4912	2,5128	0,4936	2,4352	0,1892	-0,0032
45,99	661	574	2,4644	2,4356	0,498	2,4352	0,1892	-0,0036
46	662	574	2,5468	2,5572	0,4982	2,4352	0,1892	-0,0036
46,01	663	575	2,5388	2,4092	0,4944	2,4352	0,1892	-0,0036
46,02	663	575	2,5384	2,3487	0,4932	2,4352	0,1892	-0,0036
46,03	664	576	2,6364	2,3608	0,4782	2,4352	0,1892	-0,0036
46,04	665	576	2,6712	2,404	0,4675	2,4352	0,1892	-0,0036
46,05	665	577	2,6408	2,3048	0,4565	2,4356	0,1892	-0,0036
46,06	666	577	2,6064	2,3028	0,4459	2,434	0,1888	-0,0032
46,07	666	578	2,6456	2,3456	0,4374	2,432	0,1888	-0,0036
46,08	667	578	2,5992	2,2472	0,4315	2,4316	0,1892	-0,0036
46,09	668	579	2,638	2,4076	0,4285	2,4356	0,1896	-0,0036
46,1	668	579	2,5584	2,3604	0,4289	2,4396	0,1892	-0,0036
46,11	669	580	2,5644	2,5888	0,4331	2,44	0,1892	-0,0036
46,12	670	580	2,5444	2,546	0,4415	2,4368	0,1892	-0,0032
46,13	670	581	2,6048	2,6168	0,4526	2,4356	0,1892	-0,0036
46,14	671	581	2,5688	2,5304	0,4658	2,4352	0,1892	-0,0036
46,15	671	582	2,556	2,55	0,4799	2,4352	0,1892	-0,0036
46,16	672	582	2,5536	2,5708	0,4934	2,4356	0,1892	-0,0036
46,17	673	583	2,5572	2,4572	0,5042	2,4384	0,1892	-0,0036
46,18	673	583	2,6568	2,5416	0,5105	2,4404	0,1892	-0,0036
46,19	674	584	2,6708	2,424	0,5118	2,4396	0,1892	-0,0036
46,2	674	584	2,704	2,4784	0,5092	2,4364	0,1892	-0,0036
46,21	675	585	2,6432	2,4168	0,503	2,4356	0,1892	-0,0032
46,22	676	585	2,6516	2,4052	0,4928	2,4348	0,1888	-0,0036
46,23	676	586	2,6508	2,3012	0,4804	2,4356	0,1892	-0,0036
46,24	677	586	2,636	2,3192	0,468	2,4356	0,1892	-0,0036
46,25	678	587	2,5924	2,3624	0,4571	2,4352	0,1892	-0,0036
46,26	678	587	2,5176	2,2788	0,4483	2,4352	0,1892	-0,0036
46,27	679	588	2,5272	2,3212	0,4422	2,4352	0,1892	-0,0036
46,28	680	588	2,5232	2,3052	0,4409	2,4352	0,1892	-0,0036
46,29	680	589	2,5504	2,4376	0,4445	2,4352	0,1892	-0,0036
46,3	681	589	2,5284	2,4912	0,4522	2,4352	0,1892	-0,0036
46,31	682	590	2,5692	2,5644	0,4637	2,4352	0,1896	-0,0036
46,32	682	590	2,596	2,5708	0,4789	2,4372	0,1892	-0,0032
46,33	683	591	2,5784	2,5352	0,4962	2,44	0,1892	-0,0036
46,34	683	591	2,552	2,5984	0,5141	2,4408	0,1892	-0,0036
46,35	684	592	2,4692	2,5356	0,5294	2,4408	0,1892	-0,0036
46,36	685	592	2,4768	2,5364	0,5406	2,4412	0,1892	-0,0032
46,37	685	593	2,508	2,508	0,5477	2,4396	0,1888	-0,0032
46,38	686	593	2,5588	2,5608	0,5495	2,4368	0,1892	-0,0036
46,39	687	594	2,5916	2,5492	0,5461	2,436	0,1896	-0,0036
46,4	687	594	2,6128	2,4408	0,5382	2,4356	0,1892	-0,0036
46,41	688	595	2,6432	2,3564	0,5266	2,4356	0,1892	-0,0036



46,42	689	596	2,6276	2,2432	0,5123	2,4352	0,1892	-0,0036
46,43	689	596	2,66	2,304	0,4972	2,4356	0,1892	-0,0036
46,44	690	597	2,5956	2,2124	0,4828	2,4356	0,1892	-0,0036
46,45	691	597	2,61	2,308	0,4706	2,4356	0,1892	-0,0032
46,46	691	598	2,6208	2,4168	0,4621	2,4352	0,1892	-0,0036
46,47	692	598	2,5744	2,45	0,4577	2,4352	0,1892	-0,0036
46,48	692	599	2,4816	2,4572	0,4577	2,4352	0,1892	-0,0036
46,49	693	599	2,4256	2,4312	0,4627	2,4352	0,1892	-0,0036
46,5	694	600	2,486	2,5444	0,4722	2,4352	0,1892	-0,0036
46,51	694	600	2,5436	2,5248	0,4856	2,4348	0,1888	-0,0036
46,52	695	601	2,612	2,5556	0,502	2,4352	0,1888	-0,0036
46,53	696	601	2,5776	2,5184	0,5184	2,4376	0,1892	-0,0036
46,54	696	602	2,6304	2,5	0,5344	2,4404	0,1892	-0,0036
46,55	697	602	2,6528	2,5244	0,5474	2,4404	0,1892	-0,0036
46,56	698	603	2,6956	2,6652	0,5558	2,4372	0,1892	-0,0036
46,57	698	603	2,6904	2,648	0,5587	2,436	0,1892	-0,0036
46,58	699	604	2,6288	2,4564	0,5566	2,4356	0,1892	-0,0036
46,59	700	604	2,6076	2,4004	0,5502	2,4356	0,1892	-0,0036
46,6	700	605	2,5724	2,3148	0,5395	2,4352	0,1896	-0,0036
46,61	701	605	2,5724	2,3136	0,5254	2,4332	0,1892	-0,0036
46,62	702	606	2,534	2,2544	0,5102	2,4316	0,1892	-0,0036
46,63	702	606	2,6076	2,3212	0,4967	2,4316	0,1892	-0,0036
46,64	703	607	2,6108	2,274	0,485	2,4316	0,1892	-0,0036
46,65	703	607	2,6402	2,3512	0,4758	2,4316	0,1892	-0,0036
46,66	704	608	2,606	2,2948	0,4709	2,4328	0,1888	-0,0032
46,67	705	608	2,5636	2,3792	0,4714	2,4344	0,1888	-0,0036
46,68	705	609	2,5116	2,4324	0,4774	2,4352	0,1896	-0,0036
46,69	706	609	2,5068	2,534	0,4878	2,4352	0,1896	-0,0036
46,7	707	610	2,5282	2,5502	0,5012	2,4352	0,1892	-0,0036
46,71	707	610	2,5048	2,5204	0,518	2,4376	0,1892	-0,0036
46,72	708	611	2,564	2,6532	0,5365	2,4404	0,1892	-0,0036
46,73	709	611	2,542	2,572	0,5532	2,4408	0,1892	-0,0036
46,74	709	612	2,6284	2,6804	0,5662	2,4376	0,1892	-0,0036
46,75	710	612	2,6528	2,5344	0,5752	2,436	0,1892	-0,0036
46,76	711	613	2,5796	2,5676	0,579	2,4356	0,1892	-0,0036
46,77	711	613	2,6316	2,4592	0,5776	2,4356	0,1892	-0,0036
46,78	712	614	2,602	2,4372	0,5706	2,4352	0,1892	-0,0036
46,79	713	614	2,5884	2,394	0,5592	2,4352	0,1892	-0,0036
46,8	713	615	2,5384	2,24	0,5456	2,4352	0,1892	-0,0036
46,81	714	615	2,6068	2,3112	0,5302	2,4352	0,1892	-0,0032
46,82	715	616	2,6148	2,2776	0,5148	2,4352	0,1888	-0,0032
46,83	715	616	2,6476	2,3312	0,5012	2,4352	0,1892	-0,0036
46,84	716	617	2,5964	2,2256	0,4913	2,4352	0,1896	-0,0036
46,85	716	617	2,6396	2,3512	0,4854	2,4356	0,1892	-0,0036
46,86	717	618	2,572	2,3108	0,4847	2,4352	0,1892	-0,0036
46,87	718	618	2,5192	2,4308	0,4884	2,4352	0,1892	-0,0036
46,88	719	619	2,4784	2,4824	0,4824	2,4352	0,1896	-0,0036
46,89	719	619	2,4624	2,4312	0,5107	2,4376	0,1892	-0,0036
46,9	720	620	2,5588	2,5604	0,5261	2,44	0,1892	-0,0032
46,91	720	620	2,5664	2,4876	0,5426	2,4408	0,1892	-0,0036
46,92	721	621	2,6108	2,62	0,5587	2,4408	0,1892	-0,0036
46,93	722	622	2,6096	2,5864	0,5712	2,4412	0,1892	-0,0036
46,94	722	622	2,5648	2,6512	0,5812	2,4412	0,1892	-0,0036
46,95	723	622	2,6312	2,4952	0,5854	2,4412	0,1892	-0,0036
46,96	723	623	2,616	2,4524	0,5839	2,4408	0,1888	-0,0032
46,97	724	623	2,5572	2,4108	0,5783	2,438	0,1888	-0,0036
46,98	725	624	2,5252	2,368	0,5682	2,4364	0,1892	-0,0036
46,99	725	625	2,5616	2,3598	0,554	2,4356	0,1892	-0,0036
47	726	625	2,5648	2,2584	0,5384	2,4352	0,1892	-0,0036
47,01	727	625	2,5888	2,3368	0,523	2,4352	0,1892	-0,0036
47,02	727	626	2,5428	2,332	0,5095	2,4352	0,1892	-0,0036
47,03	728	626	2,5976	2,4748	0,4993	2,4352	0,1892	-0,0032
47,04	729	627	2,5444	2,3876	0,4925	2,4352	0,1892	-0,0036
47,05	729	627	2,5452	2,4236	0,4898	2,4352	0,1892	-0,0036
47,06	730	628	2,5168	2,4584	0,493	2,4352	0,1892	-0,0032
47,07	730	628	2,4796	2,4324	0,5002	2,4352	0,1892	-0,0036
47,08	731	629	2,586	2,6144	0,5105	2,4352	0,1892	-0,0036
47,09	732	629	2,6084	2,6052	0,5239	2,4352	0,1892	-0,0036
47,1	732	630	2,6288	2,6348	0,5389	2,4352	0,1896	-0,0036
47,11	733	630	2,6532	2,6276	0,5544	2,4348	0,1888	-0,0032
47,12	734	631	2,7124	2,6748	0,5686	2,436	0,1888	-0,0036
47,13	734	631	2,6516	2,512	0,5788	2,4396	0,1896	-0,0036
47,14	735	632	2,608	2,4316	0,5851	2,4412	0,1896	-0,0036
47,15	736	632	2,5848	2,452	0,5868	2,4384	0,1892	-0,0032
47,16	736	633	2,5376	2,4104	0,5825	2,436	0,1892	-0,0036
47,17	737	633	2,5852	2,528	0,5728	2,4356	0,1892	-0,0036
47,18	738	634	2,6068	2,508	0,5594	2,4356	0,1892	-0,0036
47,19	738	634	2,6224	2,4316	0,5435	2,4352	0,1892	-0,0036
47,2	739	635	2,6368	2,384	0,5272	2,4352	0,1892	-0,0036
47,21	739	635	2,6496	2,3424	0,5116	2,4352	0,1892	-0,0036
47,22	740	636	2,6276	2,3156	0,4988	2,4356	0,1892	-0,0036
47,23	741	636	2,6064	2,2928	0,4913	2,4388	0,1892	-0,0036
47,24	741	637	2,6256	2,358	0,4888	2,4404	0,1892	-0,0036
47,25	742	637	2,5832	2,3828	0,4907	2,4412	0,1892	-0,0036
47,26	743	638	2,6004	2,4596	0,4981	2,4408	0,1892	-0,0032
47,27	743	638	2,5764	2,4808	0,5101	2,4408	0,1888	-0,0036
47,28	744	639	2,5892	2,5988	0,5254	2,4412	0,1892	-0,0036
47,29	745	639	2,556	2,614	0,543	2,4412	0,1896	-0,0036
47,3	745	640	2,5412	2,6176	0,5598	2,4408	0,1896	-0,0036
47,31	746	640	2,5584	2,6012	0,5749	2,4372	0,1892	-0,0036
47,32	746	641	2,5928	2,5808	0,587	2,4356	0,1892	-0,0036
47,33	747	641	2,6336	2,5392	0,5941	2,4356	0,1892	-0,0036
47,34	748	642	2,6084	2,4324	0,5959	2,4356	0,1892	-0,0036
47,35	748	642	2,634	2,4068	0,5932	2,4356	0,1892	-0,0036
47,36	749	643	2,624	2,342	0,5848	2,4352	0,1892	-0,0036
47,37	750	643	2,6724	2,4316	0,5719	2,4352	0,1892	-0,0036
47,38	750	644	2,6372	2,3488	0,5567	2,4352	0,1892	-0,0036

47,39	751	644	2,5984	2,3752	0,54	2,4352	0,1892	-0,0036
47,4	752	645	2,5152	2,3056	0,5255	2,4352	0,1892	-0,0036
47,41	752	645	2,4708	2,3636	0,5141	2,4352	0,1888	-0,0036
47,42	753	646	2,4684	2,3532	0,5063	2,4352	0,1888	-0,0036
47,43	753	646	2,4564	2,3412	0,5034	2,4356	0,1896	-0,0036
47,44	754	647	2,4526	2,4992	0,5062	2,4352	0,1896	-0,0036
47,45	755	647	2,4948	2,4432	0,5137	2,4352	0,1892	-0,0036
47,46	755	648	2,5836	2,6112	0,5256	2,4352	0,1892	-0,0036
47,47	756	648	2,5932	2,4828	0,5399	2,4352	0,1892	-0,0036
47,48	757	649	2,626	2,608	0,5548	2,4352	0,1892	-0,0036
47,49	757	649	2,5788	2,5228	0,5701	2,4352	0,1892	-0,0036
47,5	758	650	2,5624	2,5788	0,583	2,4352	0,1892	-0,0036
47,51	759	650	2,5736	2,5868	0,591	2,4356	0,1892	-0,0036
47,52	759	651	2,5836	2,5016	0,5948	2,4352	0,1892	-0,0036
47,53	760	651	2,6824	2,572	0,5948	2,4356	0,1892	-0,0036
47,54	760	652	2,6284	2,3756	0,5899	2,4388	0,1892	-0,0036
47,55	761	652	2,66	2,4888	0,5804	2,4408	0,1892	-0,0036
47,56	762	653	2,5948	2,5644	0,5666	2,4412	0,1892	-0,0036
47,57	762	653	2,6392	2,4144	0,5512	2,4408	0,1888	-0,0036
47,58	763	654	2,5936	2,3712	0,5368	2,4412	0,1892	-0,0036
47,59	764	654	2,5292	2,3204	0,5236	2,4392	0,1896	-0,0036
47,6	764	655	2,508	2,3404	0,5131	2,4364	0,1892	-0,0036
47,61	765	655	2,4784	2,2636	0,5071	2,4356	0,1892	-0,0036
47,62	765	656	2,5756	2,4548	0,5452	2,4352	0,1892	-0,0036
47,63	766	656	2,5348	2,344	0,5077	2,4352	0,1892	-0,0036
47,64	767	657	2,5804	2,5612	0,5141	2,4352	0,1892	-0,0036
47,65	767	658	2,56	2,4372	0,5234	2,4352	0,1892	-0,0032
47,66	768	658	2,6616	2,5824	0,5362	2,4352	0,1892	-0,0036
47,67	769	659	2,532	2,5112	0,5508	2,4352	0,1892	-0,0036
47,68	769	659	2,6112	2,5492	0,5647	2,4352	0,1892	-0,0036
47,69	770	660	2,576	2,5568	0,5782	2,4364	0,1892	-0,0036
47,7	771	660	2,5392	2,4352	0,5896	2,4396	0,1892	-0,0036
47,71	771	661	2,6372	2,5668	0,5965	2,4408	0,1888	-0,0032
47,72	772	661	2,604	2,3692	0,5995	2,4412	0,1888	-0,0036
47,73	773	662	2,6796	2,4936	0,5975	2,4412	0,1892	-0,0036
47,74	773	662	2,6716	2,3364	0,591	2,4412	0,1896	-0,0036
47,75	774	663	2,7192	2,3684	0,5809	2,4412	0,1892	-0,0036
47,76	774	663	2,6812	2,3088	0,5682	2,4412	0,1892	-0,0036
47,77	775	664	2,6536	2,3196	0,5538	2,4396	0,1892	-0,0036
47,78	776	664	2,5992	2,332	0,5407	2,4364	0,1892	-0,0036
47,79	777	665	2,536	2,2936	0,5306	2,4356	0,1896	-0,0036
47,8	777	665	2,5692	2,4188	0,5243	2,4352	0,1892	-0,0036
47,81	778	666	2,5336	2,3656	0,5225	2,4352	0,1892	-0,0036
47,82	778	666	2,5572	2,4836	0,5252	2,4352	0,1892	-0,0036
47,83	779	667	2,5792	2,5144	0,5342	2,4352	0,1892	-0,0036
47,84	779	667	2,6172	2,5628	0,5488	2,4352	0,1892	-0,0036
47,85	780	668	2,5982	2,4812	0,5672	2,4352	0,1892	-0,0036
47,86	781	668	2,5964	2,5456	0,589	2,4348	0,1888	-0,0036
47,87	781	669	2,5556	2,5816	0,6115	2,436	0,1888	-0,0036
47,88	782	669	2,5248	2,5364	0,6328	2,4396	0,1892	-0,0036
47,89	783	670	2,5464	2,5796	0,6509	2,4408	0,1892	-0,0036
47,9	783	670	2,5432	2,5312	0,6644	2,4412	0,1892	-0,0036
47,91	784	671	2,5908	2,6064	0,6731	2,4412	0,1892	-0,0036
47,92	785	671	2,6208	2,5836	0,6772	2,4412	0,1892	-0,0036
47,93	785	672	2,696	2,5652	0,6752	2,4412	0,1892	-0,0036
47,94	786	672	2,6848	2,4344	0,6668	2,4412	0,1892	-0,0036
47,95	786	673	2,6652	2,4216	0,654	2,4396	0,1892	-0,0036
47,96	787	673	2,6036	2,4032	0,639	2,4368	0,1892	-0,0036
47,97	788	674	2,5384	2,3108	0,6229	2,4356	0,1892	-0,0036
47,98	788	674	2,566	2,3408	0,6077	2,4352	0,1892	-0,0036
47,99	789	675	2,56	2,356	0,5944	2,4352	0,1892	-0,0036
48	790	675	2,5588	2,4148	0,5852	2,4356	0,1892	-0,0036
48,01	790	676	2,5516	2,442	0,5819	2,4352	0,1888	-0,0032
48,02	791	676	2,5936	2,5444	0,584	2,4352	0,1888	-0,0036
48,03	791	677	2,5976	2,5868	0,592	2,4352	0,1896	-0,0036
48,04	792	677	2,58	2,5588	0,606	2,4356	0,1896	-0,0036
48,05	793	678	2,5832	2,5744	0,6245	2,436	0,1892	-0,0036
48,06	793	678	2,5712	2,5644	0,6452	2,4392	0,1892	-0,0036
48,07	794	679	2,6132	2,5988	0,6653	2,4408	0,1892	-0,0036
48,08	795	679	2,6176	2,6008	0,6824	2,4412	0,1892	-0,0036
48,09	795	680	2,6476	2,6576	0,6954	2,4412	0,1892	-0,0036
48,1	796	680	2,644	2,612	0,7031	2,4412	0,1892	-0,0036
48,11	796	681	2,6572	2,6356	0,7046	2,4412	0,1892	-0,0036
48,12	797	681	2,65	2,6008	0,7002	2,4412	0,1892	-0,0036
48,13	798	682	2,602	2,4272	0,6895	2,4396	0,1892	-0,0036
48,14	798	682	2,6484	2,3856	0,6714	2,4368	0,1892	-0,0036
48,15	799	683	2,6416	2,3356	0,6556	2,436	0,1892	-0,0036
48,16	800	683	2,6532	2,392	0,6348	2,4352	0,1888	-0,0032
48,17	800	684	2,5972	2,3116	0,6144	2,4352	0,1888	-0,0032
48,18	801	684	2,604	2,4352	0,5976	2,4356	0,1896	-0,0036
48,19	805	685	2,6076	2,5032	0,586	2,4356	0,1896	-0,0036
48,2	802	685	2,5084	2,4808	0,5798	2,4352	0,1892	-0,0036
48,21	803	686	2,4904	2,4728	0,5812	2,4352	0,1892	-0,0036
48,22	803	686	2,484	2,458	0,5899	2,4352	0,1892	-0,0036
48,23	804	687	2,5424	2,5028	0,6056	2,4356	0,1892	-0,0036
48,24	804	687	2,5188	2,444	0,6258	2,4388	0,1892	-0,0036
48,25	805	688	2,584	2,5588	0,6481	2,4404	0,1892	-0,0036
48,26	806	688	2,5884	2,5884	0,6719	2,4412	0,1892	-0,0036
48,27	806	689	2,654	2,7428	0,6931	2,4412	0,1892	-0,0036
48,28	807	689	2,6788	2,8012	0,7088	2,4412	0,1892	-0,0036
48,29	808	690	2,6456	2,7352	0,7186	2,4412	0,1892	-0,0036
48,3	808	690	2,6008	2,5776	0,7222	2,4412	0,1892	-0,0036
48,31	809	691	2,6562	2,6764	0,7188	2,44	0,1888	-0,0036
48,32	809	691	2,6356	2,396	0,7082	2,4364	0,1888	-0,0036
48,33	810	692	2,6256	2,296	0,6912	2,436	0,1892	-0,0036
48,34	811	692	2,6868	2,3476	0,6708	2,4356	0,1896	-0,0036
48,35	811	693	2,622	2,174	0,6497	2,4352	0,1896	-0,0036

48,36	812	693	2,6788	2,3808	0,629	2,4348	0,1892	-0,0036
48,37	813	694	2,6232	2,2992	0,6112	2,4344	0,1892	-0,0036
48,38	813	694	2,5876	2,4196	0,5989	2,434	0,1892	-0,0036
48,39	814	695	2,5108	2,4356	0,5928	2,434	0,1896	-0,0036
48,4	814	695	2,4404	2,4332	0,593	2,434	0,1892	-0,0036
48,41	815	696	2,512	2,5752	0,5996	2,434	0,1892	-0,0036
48,42	816	696	2,4708	2,444	0,6113	2,434	0,1892	-0,0036
48,43	816	697	2,54	2,5764	0,6283	2,434	0,1892	-0,0036
48,44	817	697	2,5372	2,484	0,6492	2,4356	0,1896	-0,0036
48,45	818	698	2,6072	2,6772	0,6707	2,4388	0,1892	-0,0036
48,46	818	698	2,6196	2,606	0,6907	2,4396	0,1888	-0,0032
48,47	819	699	2,6372	2,6228	0,7072	2,4396	0,1888	-0,0036
48,48	819	699	2,61	2,5816	0,7186	2,44	0,1896	-0,0036
48,49	820	700	2,568	2,5252	0,7241	2,4396	0,1892	-0,0036
48,5	821	700	2,6676	2,5848	0,7213	2,436	0,1892	-0,0036
48,51	821	701	2,6508	2,3776	0,7121	2,4348	0,1892	-0,0036
48,52	822	701	2,7052	2,4428	0,6982	2,4344	0,1892	-0,0036
48,53	822	702	2,6276	2,3016	0,6797	2,4344	0,1892	-0,0036
48,54	823	702	2,6496	2,4152	0,6582	2,434	0,1892	-0,0036
48,55	824	703	2,626	2,3436	0,6378	2,432	0,1892	-0,0036
48,56	824	703	2,5956	2,3716	0,6204	2,4308	0,1892	-0,0036
48,57	825	704	2,5712	2,4092	0,6077	2,4312	0,1892	-0,0036
48,58	826	704	2,4952	2,4012	0,6007	2,4332	0,1892	-0,0036
48,59	826	705	2,5444	2,51	0,5987	2,434	0,1892	-0,0036
48,6	827	705	2,5148	2,3972	0,6031	2,434	0,1896	-0,0036
48,61	827	706	2,5848	2,5252	0,614	2,4336	0,1888	-0,0032
48,62	828	706	2,562	2,4624	0,6296	2,4336	0,1888	-0,0036
48,63	829	707	2,6004	2,6104	0,6481	2,434	0,1892	-0,0036
48,64	829	707	2,6232	2,6122	0,6683	2,4344	0,1896	-0,0036
48,65	830	708	2,6116	2,6212	0,6883	2,434	0,1892	-0,0036
48,66	831	708	2,6116	2,612	0,7056	2,434	0,1892	-0,0036
48,67	831	709	2,5668	2,528	0,7175	2,434	0,1892	-0,0036
48,68	832	709	2,6144	2,57	0,723	2,434	0,1892	-0,0036
48,69	832	710	2,5996	2,4144	0,7235	2,434	0,1892	-0,0036
48,7	833	710	2,6476	2,6676	0,7176	2,4328	0,1892	-0,0036
48,71	834	711	2,6788	2,3924	0,7057	2,4308	0,1892	-0,0032
48,72	834	711	2,6356	2,3804	0,6892	2,43	0,1892	-0,0036
48,73	835	712	2,6024	2,3392	0,6702	2,4272	0,1892	-0,0036
48,74	835	712	2,566	2,3156	0,6506	2,4256	0,1892	-0,0032
48,75	836	713	2,5532	2,3744	0,6325	2,4252	0,1892	-0,0036
48,76	837	713	2,4836	2,4836	0,6424	2,4224	0,1888	-0,0032
48,77	837	714	2,4776	2,46	0,6055	2,4216	0,1888	-0,0036
48,78	838	714	2,476	2,4154	0,6008	2,426	0,1892	-0,0036
48,79	838	715	2,5136	2,4404	0,6011	2,43	0,1896	-0,0036
48,8	839	715	2,5644	2,5276	0,6065	2,4312	0,1896	-0,0036
48,81	840	716	2,5736	2,5276	0,6178	2,4312	0,1892	-0,0036
48,82	840	716	2,5837	2,5837	0,6337	2,4312	0,1892	-0,0036
48,83	841	717	2,618	2,5308	0,6527	2,4312	0,1892	-0,0036
48,84	841	717	2,5972	2,6004	0,6727	2,4312	0,1892	-0,0036
48,85	842	718	2,5444	2,5384	0,6913	2,4312	0,1892	-0,0036
48,86	843	718	2,5644	2,5884	0,7076	2,4312	0,1892	-0,0036
48,87	843	719	2,5876	2,5876	0,7192	2,4312	0,1892	-0,0036
48,88	844	719	2,6196	2,4724	0,7242	2,4304	0,1892	-0,0036
48,89	845	720	2,6928	2,5812	0,7228	2,4272	0,1892	-0,0036
48,9	845	720	2,6648	2,4924	0,7152	2,426	0,1892	-0,0036
48,91	846	721	2,6564	2,4812	0,7022	2,4256	0,1892	-0,0036
48,92	846	721	2,6208	2,356	0,6857	2,4252	0,1888	-0,0036
48,93	847	722	2,6784	2,4296	0,6964	2,4256	0,1892	-0,0036
48,94	848	722	2,6376	2,3812	0,6478	2,4256	0,1896	-0,0036
48,95	848	723	2,6896	2,46	0,6325	2,4256	0,1892	-0,0036
48,96	849	723	2,724	2,4508	0,6212	2,4276	0,1896	-0,0036
48,97	849	724	2,656	2,3952	0,6148	2,4304	0,1892	-0,0036
48,98	850	724	2,6904	2,5536	0,6143	2,4312	0,1892	-0,0036
48,99	851	725	2,6444	2,4984	0,6192	2,4336	0,1892	-0,0036
49	851	725	2,6948	2,6356	0,6296	2,4352	0,1892	-0,0036
49,01	852	726	2,6412	2,5148	0,6446	2,4356	0,1892	-0,0036
49,02	852	726	2,5984	2,5668	0,6616	2,4352	0,1892	-0,0036
49,03	853	727	2,5448	2,4984	0,6802	2,4352	0,1892	-0,0036
49,04	854	727	2,5316	2,5948	0,6991	2,4352	0,1892	-0,0036
49,05	854	728	2,5992	2,5932	0,7151	2,4352	0,1892	-0,0036
49,06	855	728	2,5196	2,5484	0,7258	2,4348	0,1888	-0,0036
49,07	855	729	2,616	2,6396	0,7319	2,4324	0,1888	-0,0036
49,08	856	729	2,6064	2,4624	0,7331	2,4316	0,1896	-0,0036
49,09	857	730	2,6824	2,5788	0,7283	2,4292	0,1896	-0,0036
49,1	857	730	2,6316	2,3932	0,7171	2,4264	0,1892	-0,0036
49,11	858	731	2,5444	2,508	0,7014	2,4256	0,1892	-0,0036
49,12	858	731	2,5664	2,3644	0,6838	2,4232	0,1892	-0,0036
49,13	859	732	2,5368	2,3908	0,6646	2,422	0,1892	-0,0036
49,14	860	732	2,526	2,3656	0,6462	2,422	0,1896	-0,0036
49,15	860	733	2,532	2,302	0,6314	2,4216	0,1892	-0,0036
49,16	861	733	2,6228	2,4316	0,6217	2,4216	0,1892	-0,0036
49,17	861	734	2,5784	2,3076	0,6175	2,4236	0,1896	-0,0036
49,18	862	734	2,6116	2,5232	0,6188	2,4248	0,1892	-0,0036
49,19	863	735	2,5604	2,4416	0,6246	2,4252	0,1892	-0,0036
49,2	863	735	2,6132	2,6304	0,635	2,4252	0,1892	-0,0036
49,21	864	736	2,5644	2,5036	0,6496	2,4252	0,1888	-0,0032
49,22	864	736	2,5684	2,5684	0,665	2,4252	0,1888	-0,0036
49,23	865	737	2,5084	2,568	0,6798	2,4256	0,1892	-0,0036
49,24	866	737	2,4948	2,4892	0,6934	2,4256	0,1896	-0,0036
49,25	866	738	2,6336	2,6168	0,7034	2,4256	0,1892	-0,0036
49,26	867	738	2,6516	2,4436	0,7093	2,4256	0,1892	-0,0036
49,27	867	739	2,754	2,5792	0,7094	2,4256	0,1892	-0,0036
49,28	867	739	2,7128	2,4568	0,7039	2,4256	0,1892	-0,0036
49,29	868	740	2,7652	2,5592	0,6942	2,4252	0,1892	-0,0036
49,3	869	740	2,7156	2,3552	0,6812	2,4232	0,1892	-0,0036
49,31	870	741	2,6716	2,3572	0,6661	2,422	0,1892	-0,0036
49,32	870	741	2,576	2,3792	0,651	2,4204	0,1892	-0,0036

49,33	871	742	2,5004	2,324	0,6379	2,4172	0,1892	-0,0036
49,34	871	742	2,5644	2,4572	0,6287	2,416	0,1892	-0,0036
49,35	872	743	2,5604	2,3376	0,6239	2,4188	0,1892	-0,0036
49,36	873	743	2,6024	2,4824	0,6217	2,4204	0,1888	-0,0032
49,37	873	744	2,5856	2,4804	0,6242	2,4212	0,1888	-0,0036
49,38	874	744	2,5986	2,5916	0,6319	2,4216	0,1896	-0,0036
49,39	874	745	2,5432	2,4768	0,6427	2,4216	0,1896	-0,0036
49,4	875	745	2,578	2,5464	0,655	2,4216	0,1896	-0,0036
49,41	876	746	2,5452	2,562	0,6688	2,4216	0,1896	-0,0036
49,42	876	746	2,5256	2,4936	0,6829	2,4216	0,1892	-0,0036
49,43	877	747	2,6172	2,5648	0,6953	2,4216	0,1892	-0,0036
49,44	877	747	2,6264	2,6264	0,7042	2,4216	0,1892	-0,0036
49,45	878	748	2,6872	2,5902	0,7087	2,4216	0,1892	-0,0036
49,46	878	748	2,7092	2,4712	0,7092	2,4216	0,1892	-0,0036
49,47	879	749	2,7648	2,4848	0,7051	2,4212	0,1892	-0,0036
49,48	880	749	2,7348	2,3936	0,6959	2,4184	0,1892	-0,0036
49,49	880	750	2,7104	2,382	0,682	2,4164	0,1892	-0,0036
49,5	881	750	2,6524	2,3644	0,6655	2,4156	0,1892	-0,0032
49,51	881	751	2,596	2,31	0,649	2,4128	0,1888	-0,0032
49,52	882	751	2,6152	2,4044	0,634	2,412	0,1888	-0,0036
49,53	883	752	2,5788	2,3444	0,6216	2,412	0,1896	-0,0036
49,54	883	752	2,5912	2,418	0,6142	2,4116	0,1896	-0,0036
49,55	884	753	2,5884	2,4548	0,6131	2,412	0,1892	-0,0036
49,56	884	753	2,6112	2,5176	0,6166	2,4144	0,1892	-0,0036
49,57	885	754	2,62	2,5024	0,6248	2,4152	0,1892	-0,0036
49,58	886	754	2,6192	2,466	0,6373	2,4156	0,1896	-0,0036
49,59	886	755	2,5988	2,5232	0,6523	2,4156	0,1892	-0,0036
49,6	887	755	2,5368	2,47	0,6684	2,416	0,1892	-0,0036
49,61	887	756	2,5864	2,5684	0,6714	2,4192	0,1892	-0,0036
49,62	888	756	2,6072	2,5304	0,6976	2,4212	0,1892	-0,0036
49,63	889	757	2,6432	2,5232	0,7076	2,4216	0,1892	-0,0036
49,64	889	757	2,652	2,4568	0,7142	2,4212	0,1892	-0,0036
49,65	890	758	2,7112	2,4964	0,7157	2,4212	0,1892	-0,0036
49,66	890	758	2,71	2,4604	0,7118	2,4212	0,1888	-0,0032
49,67	891	759	2,662	2,332	0,7038	2,4212	0,1888	-0,0036
49,68	892	759	2,6892	2,3872	0,6922	2,4204	0,1892	-0,0036
49,69	892	760	2,6404	2,2944	0,6772	2,4148	0,1896	-0,0036
49,7	893	760	2,656	2,362	0,6598	2,4124	0,1896	-0,0036
49,71	893	761	2,634	2,3576	0,6427	2,412	0,1892	-0,0032
49,72	894	761	2,6336	2,3616	0,6283	2,412	0,1892	-0,0032
49,73	894	762	2,6385	2,4517	0,6117	2,4124	0,1892	-0,0032
49,74	895	762	2,6072	2,466	0,6101	2,4144	0,1892	-0,0036
49,75	896	763	2,6236	2,5016	0,6088	2,4152	0,1892	-0,0036
49,76	896	763	2,586	2,3892	0,6131	2,4156	0,1892	-0,0036
49,77	897	764	2,6176	2,4876	0,6236	2,4156	0,1892	-0,0032
49,78	897	764	2,566	2,4544	0,6392	2,4156	0,1892	-0,0036
49,79	898	765	2,5856	2,4972	0,6566	2,4156	0,1892	-0,0036
49,8	899	765	2,592	2,4988	0,676	2,4156	0,1892	-0,0036
49,81	899	766	2,5992	2,548	0,6958	2,4168	0,1888	-0,0032
49,82	900	766	2,6048	2,5352	0,7126	2,4224	0,1888	-0,0036
49,83	900	767	2,604	2,406	0,7238	2,4248	0,1892	-0,0036
49,84	901	767	2,6808	2,5188	0,73	2,424	0,1892	-0,0036
49,85	902	768	2,6404	2,376	0,7302	2,422	0,1892	-0,0036
49,86	902	768	2,7132	2,4928	0,7243	2,4208	0,1892	-0,0032
49,87	903	769	2,6076	2,3396	0,7126	2,4156	0,1896	-0,0036
49,88	903	769	2,6184	2,3708	0,6956	2,4124	0,1892	-0,0036
49,89	904	770	2,6052	2,3056	0,6774	2,412	0,1892	-0,0036
49,9	905	770	2,5968	2,3128	0,6593	2,412	0,1892	-0,0032
49,91	905	771	2,596	2,4524	0,6427	2,412	0,1892	-0,0032
49,92	906	771	2,5432	2,43	0,6295	2,4088	0,1892	-0,0032
49,93	906	772	2,5768	2,4904	0,6215	2,4064	0,1892	-0,0036
49,94	907	772	2,512	2,3392	0,6196	2,4072	0,1892	-0,0036
49,95	907	773	2,5888	2,4744	0,6232	2,4104	0,1892	-0,0036
49,96	908	773	2,5368	2,4428	0,6305	2,4112	0,1888	-0,0032
49,97	909	774	2,5792	2,5376	0,6422	2,4128	0,1888	-0,0036
49,98	909	774	2,5968	2,5076	0,6582	2,4152	0,1896	-0,0036
49,99	910	775	2,6048	2,5768	0,6748	2,4156	0,1896	-0,0036
50	910	775	2,644	2,6812	0,6908	2,4156	0,1892	-0,0036
50,01	911	776	2,6376	2,6376	0,7056	2,4156	0,1892	-0,0036
50,02	912	776	2,6324	2,618	0,7164	2,4156	0,1892	-0,0036
50,03	912	777	2,5368	2,4184	0,7224	2,4156	0,1892	-0,0036
50,04	913	777	2,6216	2,5096	0,7231	2,4156	0,1892	-0,0036
50,05	913	778	2,6	2,3828	0,7183	2,4156	0,1892	-0,0036
50,06	914	778	2,624	2,426	0,709	2,4156	0,1892	-0,0036
50,07	914	779	2,5932	2,2986	0,6959	2,4148	0,1896	-0,0032
50,08	915	779	2,55	2,1848	0,6802	2,4128	0,1892	-0,0036
50,09	916	780	2,5788	2,3148	0,664	2,412	0,1892	-0,0032
50,1	916	780	2,5712	2,3916	0,6492	2,412	0,1892	-0,0036
50,11	917	781	2,6104	2,446	0,6382	2,4116	0,1892	-0,0032
50,12	917	781	2,5612	2,3456	0,6324	2,412	0,1888	-0,0036
50,13	918	782	2,6456	2,4456	0,6313	2,4144	0,1892	-0,0036
50,14	918	782	2,5504	2,3524	0,6364	2,4156	0,1896	-0,0036
50,15	919	783	2,5888	2,4508	0,6481	2,4156	0,1892	-0,0036
50,16	920	783	2,5944	2,4456	0,6644	2,4156	0,1892	-0,0036
50,17	920	784	2,596	2,56	0,6832	2,4156	0,1892	-0,0036
50,18	921	784	2,6276	2,6624	0,7033	2,416	0,1892	-0,0036
50,19	921	785	2,6084	2,628	0,7213	2,4156	0,1892	-0,0036
50,2	922	785	2,6128	2,6544	0,7391	2,4156	0,1892	-0,0036
50,21	923	786	2,5156	2,5596	0,7496	2,4156	0,1892	-0,0036
50,22	923	786	2,5896	2,6104	0,7542	2,4156	0,1892	-0,0036
50,23	924	787	2,6044	2,4728	0,7542	2,416	0,1896	-0,0036
50,24	924	787	2,6364	2,4588	0,7496	2,4156	0,1892	-0,0036
50,25	925	788	2,6956	2,4764	0,7405	2,4144	0,1892	-0,0032
50,26	926	788	2,7492	2,49	0,7291	2,4084	0,1892	-0,0036
50,27	926	789	2,7692	2,4716	0,7168	2,406	0,1888	-0,0032
50,28	927	789	2,7208	2,3944	0,7045	2,406	0,1892	-0,0036
50,29	927	790	2,7	2,3904	0,6941	2,406	0,1892	-0,0036

50,3	928	790	2,6384	2,298	0,686	2,4056	0,1892	-0,0036
50,31	929	791	2,6736	2,39	0,681	2,4036	0,1896	-0,0036
50,32	929	791	2,6448	2,406	0,6804	2,4024	0,1892	-0,0036
50,33	930	792	2,6224	2,4764	0,6838	2,4032	0,1892	-0,0036
50,34	930	792	2,6424	2,5604	0,6902	2,4052	0,1892	-0,0032
50,35	931	793	2,6696	2,6504	0,7	2,4056	0,1892	-0,0036
50,36	931	793	2,6968	2,7656	0,7122	2,4088	0,1892	-0,0036
50,37	932	794	2,6484	2,7468	0,7271	2,4112	0,1892	-0,0036
50,38	933	794	2,6312	2,7604	0,7429	2,4124	0,1892	-0,0036
50,39	933	795	2,5972	2,6756	0,7571	2,4148	0,1892	-0,0036
50,4	934	795	2,6172	2,6372	0,769	2,4156	0,1892	-0,0036
50,41	934	796	2,6016	2,5544	0,7784	2,4156	0,1888	-0,0032
50,42	935	796	2,5772	2,4916	0,7831	2,4156	0,1888	-0,0036
50,43	935	797	2,628	2,5132	0,7822	2,4156	0,1896	-0,0036
50,44	936	797	2,6268	2,4872	0,7766	2,416	0,1896	-0,0036
50,45	937	798	2,6652	2,5492	0,7666	2,4156	0,1892	-0,0032
50,46	937	798	2,6252	2,444	0,7524	2,4156	0,1892	-0,0036
50,47	938	799	2,6064	2,4464	0,7346	2,4156	0,1892	-0,0036
50,48	938	799	2,5884	2,4076	0,7159	2,4156	0,1892	-0,0036
50,49	939	800	2,5992	2,408	0,6988	2,4136	0,1892	-0,0036
50,5	940	800	2,6116	2,392	0,6838	2,4124	0,1892	-0,0032
50,51	940	801	2,5548	2,3696	0,6714	2,4128	0,1892	-0,0036
50,52	941	801	2,576	2,49	0,6635	2,4148	0,1896	-0,0036
50,53	941	802	2,5362	2,3612	0,6608	2,4156	0,1892	-0,0036
50,54	942	802	2,5892	2,592	0,6636	2,4156	0,1892	-0,0036
50,55	942	803	2,5768	2,4864	0,6715	2,4156	0,1892	-0,0036
50,56	943	803	2,5616	2,4684	0,683	2,4152	0,1888	-0,0036
50,57	944	804	2,5472	2,4948	0,6976	2,4156	0,1888	-0,0036
50,58	944	805	2,5832	2,5508	0,7138	2,4156	0,1896	-0,0036
50,59	945	805	2,6196	2,5944	0,7292	2,416	0,1896	-0,0036
50,6	945	805	2,556	2,5072	0,742	2,4156	0,1896	-0,0036
50,61	946	806	2,648	2,6144	0,7507	2,4156	0,1892	-0,0036
50,62	946	806	2,6524	2,4864	0,7537	2,4156	0,1892	-0,0036
50,63	947	807	2,7136	2,648	0,7504	2,4156	0,1892	-0,0036
50,64	947	807	2,6964	2,6444	0,7416	2,4156	0,1892	-0,0036
50,65	948	808	2,6244	2,596	0,7276	2,416	0,1892	-0,0036
50,66	949	808	2,5492	2,4664	0,7115	2,4156	0,1892	-0,0036
50,67	949	809	2,5224	2,3648	0,6961	2,4136	0,1892	-0,0036
50,68	950	809	2,5928	2,3676	0,6829	2,412	0,1892	-0,0036
50,69	951	810	2,5852	2,2544	0,6733	2,4112	0,1892	-0,0036
50,7	951	810	2,6802	2,5992	0,6802	2,4076	0,1892	-0,0036
50,71	952	811	2,6616	2,3452	0,6682	2,406	0,1888	-0,0032
50,72	952	811	2,7092	2,5428	0,6732	2,404	0,1888	-0,0036
50,73	953	812	2,6512	2,4928	0,6815	2,4028	0,1896	-0,0036
50,74	953	812	2,6	2,5792	0,6919	2,4024	0,1892	-0,0036
50,75	954	813	2,5376	2,6	0,7055	2,4044	0,1892	-0,0036
50,76	954	813	2,5176	2,5176	0,7199	2,4056	0,1892	-0,0036
50,77	955	814	2,5944	2,6412	0,7326	2,4056	0,1892	-0,0036
50,78	956	814	2,558	2,4892	0,743	2,4056	0,1892	-0,0036
50,79	956	815	2,6624	2,5924	0,7505	2,406	0,1892	-0,0036
50,8	957	815	2,6568	2,4356	0,7541	2,406	0,1892	-0,0036
50,81	957	816	2,732	2,5632	0,7526	2,406	0,1892	-0,0036
50,82	958	816	2,6836	2,4132	0,7456	2,4068	0,1892	-0,0036
50,83	958	817	2,6556	2,4512	0,7348	2,41	0,1892	-0,0036
50,84	959	817	2,5888	2,39	0,7213	2,4116	0,1896	-0,0036
50,85	960	817	2,5504	2,362	0,7054	2,412	0,1892	-0,0036
50,86	960	818	2,6172	2,428	0,6886	2,4112	0,1888	-0,0032
50,87	961	819	2,5924	2,311	0,6714	2,4112	0,1888	-0,0036
50,88	961	819	2,6784	2,4512	0,6618	2,4116	0,1892	-0,0036
50,89	962	820	2,644	2,344	0,6534	2,412	0,1896	-0,0036
50,9	962	820	2,692	2,5128	0,6488	2,408	0,1892	-0,0036
50,91	963	821	2,654	2,4088	0,6485	2,4036	0,1892	-0,0036
50,92	964	821	2,6544	2,4772	0,6524	2,4024	0,1892	-0,0036
50,93	964	822	2,6292	2,498	0,6589	2,4044	0,1892	-0,0036
50,94	965	822	2,6128	2,5532	0,667	2,4056	0,1892	-0,0036
50,95	965	823	2,6896	2,692	0,6763	2,4056	0,1892	-0,0032
50,96	966	823	2,6224	2,5476	0,6864	2,406	0,1892	-0,0036
50,97	966	824	2,682	2,6208	0,6956	2,406	0,1892	-0,0036
50,98	967	824	2,6796	2,538	0,7039	2,4088	0,1892	-0,0036
50,99	968	825	2,7004	2,5996	0,7093	2,4112	0,1892	-0,0036
51	968	825	2,6412	2,4192	0,7121	2,412	0,1892	-0,0036
51,01	969	826	2,6404	2,4328	0,7122	2,4144	0,1892	-0,0036
51,02	969	826	2,6192	2,4128	0,7096	2,4152	0,1888	-0,0032
51,03	970	827	2,584	2,3836	0,7038	2,4156	0,1892	-0,0036
51,04	970	827	2,5812	2,4496	0,6956	2,416	0,1896	-0,0036
51,05	971	828	2,5248	2,3484	0,6866	2,4156	0,1896	-0,0036
51,06	972	828	2,5888	2,4712	0,6779	2,4156	0,1896	-0,0036
51,07	972	829	2,5952	2,4188	0,6695	2,4156	0,1892	-0,0036
51,08	973	829	2,6284	2,4592	0,6618	2,4156	0,1892	-0,0036
51,09	973	830	2,646	2,4024	0,6574	2,4156	0,1892	-0,0036
51,1	974	830	2,6472	2,4288	0,6568	2,4156	0,1892	-0,0036
51,11	974	831	2,6224	2,4452	0,6589	2,4136	0,1892	-0,0036
51,12	975	831	2,5916	2,4548	0,6635	2,412	0,1892	-0,0036
51,13	975	832	2,5728	2,4948	0,671	2,4108	0,1892	-0,0036
51,14	976	832	2,518	2,4356	0,6806	2,4076	0,1892	-0,0036
51,15	977	833	2,5776	2,5516	0,6899	2,4064	0,1892	-0,0036
51,16	977	833	2,6256	2,5536	0,6967	2,408	0,1888	-0,0032
51,17	978	834	2,6564	2,6184	0,7008	2,4108	0,1888	-0,0036
51,18	978	834	2,6428	2,524	0,7022	2,4116	0,1896	-0,0036
51,19	979	835	2,646	2,5016	0,6992	2,412	0,1896	-0,0036
51,2	979	835	2,6084	2,5092	0,6916	2,412	0,1892	-0,0036
51,21	980	836	2,4868	2,4016	0,6816	2,4128	0,1892	-0,0036
51,22	980	836	2,438	2,3932	0,6706	2,4148	0,1896	-0,0036
51,23	981	837	2,4132	2,2836	0,6605	2,4156	0,1892	-0,0036
51,24	982	837	2,5112	2,3724	0,6516	2,4156	0,1892	-0,0036
51,25	982	838	2,6132	2,4104	0,6452	2,4156	0,1892	-0,0036
51,26	983	838	2,646	2,3868	0,643	2,4156	0,1892	-0,0036

51,27	983	839	2,6856	2,4208	0,645	2,4156	0,1892	-0,0036
51,28	984	839	2,6808	2,372	0,6505	2,4156	0,1892	-0,0036
51,29	984	840	2,684	2,4948	0,6592	2,4108	0,1892	-0,0036
51,3	985	840	2,594	2,4316	0,6701	2,4072	0,1896	-0,0036
51,31	985	841	2,5784	2,5416	0,6811	2,4064	0,1888	-0,0032
51,32	986	841	2,541	2,5136	0,6917	2,4096	0,1888	-0,0036
51,33	987	842	2,5868	2,5816	0,7002	2,4112	0,1892	-0,0036
51,34	987	842	2,6476	2,64	0,7052	2,412	0,1896	-0,0036
51,35	988	843	2,6392	2,522	0,7066	2,412	0,1892	-0,0036
51,36	988	843	2,6928	2,4824	0,7048	2,412	0,1892	-0,0036
51,37	989	844	2,7036	2,3608	0,6996	2,414	0,1892	-0,0036
51,38	989	844	2,7298	2,4628	0,6914	2,4152	0,1892	-0,0036
51,39	990	844	2,62	2,2932	0,682	2,4156	0,1892	-0,0036
51,4	990	845	2,576	2,3128	0,6719	2,4156	0,1892	-0,0036
51,41	991	846	2,5144	2,2088	0,6628	2,4156	0,1892	-0,0036
51,42	991	846	2,518	2,2024	0,654	2,4156	0,1892	-0,0036
51,43	992	847	2,6244	2,3628	0,6467	2,4156	0,1892	-0,0036
51,44	993	847	2,6492	2,3132	0,6428	2,4152	0,1892	-0,0032
51,45	993	847	2,7032	2,4688	0,6422	2,4128	0,1892	-0,0036
51,46	994	848	2,6472	2,3928	0,6443	2,4116	0,1888	-0,0032
51,47	994	848	2,6916	2,5652	0,6491	2,4096	0,1888	-0,0036
51,48	995	849	2,622	2,4128	0,6575	2,4068	0,1892	-0,0036
51,49	995	849	2,6224	2,5492	0,6685	2,4064	0,1896	-0,0036
51,5	996	850	2,5436	2,4972	0,6808	2,406	0,1892	-0,0036
51,51	996	850	2,562	2,5896	0,692	2,406	0,1892	-0,0036
51,52	997	851	2,6516	2,7096	0,7031	2,406	0,1892	-0,0032
51,53	998	851	2,63	2,544	0,713	2,406	0,1892	-0,0036
51,54	998	852	2,6592	2,6524	0,7195	2,406	0,1892	-0,0036
51,55	999	852	2,6552	2,6552	0,7224	2,4092	0,1892	-0,0036
51,56	999	853	2,678	2,5652	0,7223	2,4112	0,1892	-0,0036
51,57	1000	853	2,5928	2,3596	0,7182	2,4116	0,1892	-0,0036
51,58	1000	854	2,6292	2,4832	0,7094	2,4116	0,1892	-0,0036
51,59	1001	854	2,536	2,356	0,6964	2,412	0,1892	-0,0036
51,6	1001	855	2,506	2,3364	0,6797	2,4132	0,1892	-0,0036
51,61	1002	855	2,5868	2,5868	0,6642	2,4148	0,1892	-0,0032
51,62	1003	856	2,5648	2,3088	0,6443	2,4152	0,1888	-0,0036
51,63	1003	856	2,6492	2,4708	0,6284	2,4156	0,1892	-0,0036
51,64	1004	857	2,606	2,322	0,6175	2,4156	0,1892	-0,0036
51,65	1004	857	2,6956	2,4676	0,6122	2,4144	0,1892	-0,0036
51,66	1005	858	2,6092	2,2884	0,6132	2,4124	0,1892	-0,0036
51,67	1005	858	2,5856	2,3728	0,6211	2,4116	0,1892	-0,0036
51,68	1006	859	2,5372	2,398	0,6343	2,408	0,1892	-0,0036
51,69	1006	859	2,5324	2,442	0,6517	2,4064	0,1892	-0,0036
51,7	1007	860	2,6172	2,632	0,6716	2,406	0,1896	-0,0036
51,71	1008	860	2,6076	2,5816	0,6913	2,406	0,1896	-0,0036
51,72	1008	861	2,6844	2,6834	0,7082	2,406	0,1892	-0,0036
51,73	1009	861	2,6224	2,5624	0,7084	2,4084	0,1892	-0,0036
51,74	1009	862	2,646	2,754	0,7268	2,4112	0,1896	-0,0036
51,75	1010	862	2,5712	2,5412	0,727	2,4124	0,1896	-0,0036
51,76	1010	863	2,5892	2,5576	0,7199	2,4144	0,1888	-0,0032
51,77	1011	863	2,5544	2,4488	0,7058	2,4152	0,1888	-0,0036
51,78	1011	864	2,5492	2,3356	0,6881	2,4176	0,1896	-0,0036
51,79	1012	864	2,6356	2,4072	0,6691	2,4204	0,1896	-0,0036
51,8	1012	865	2,6568	2,256	0,6506	2,4212	0,1896	-0,0036
51,81	1013	865	2,6876	2,3668	0,6343	2,4216	0,1892	-0,0036
51,82	1014	866	2,6264	2,2816	0,6227	2,4216	0,1896	-0,0036
51,83	1014	866	2,7116	2,4388	0,6166	2,4204	0,1896	-0,0036
51,84	1015	867	2,6948	2,6948	0,6172	2,4172	0,1896	-0,0036
51,85	1015	867	2,6592	2,4256	0,6193	2,416	0,1892	-0,0036
51,86	1016	868	2,6104	2,4308	0,6271	2,4136	0,1892	-0,0036
51,87	1016	868	2,5744	2,4136	0,6403	2,4124	0,1896	-0,0036
51,88	1017	869	2,6144	2,5916	0,6563	2,4112	0,1896	-0,0036
51,89	1017	869	2,5752	2,5144	0,673	2,4076	0,1896	-0,0036
51,9	1018	870	2,614	2,6648	0,6893	2,4064	0,1896	-0,0036
51,91	1018	870	2,626	2,68	0,7038	2,406	0,1892	-0,0032
51,92	1019	871	2,672	2,7224	0,714	2,406	0,1892	-0,0036
51,93	1019	871	2,6332	2,6144	0,7184	2,4064	0,1892	-0,0036
51,94	1020	872	2,5912	2,5104	0,7162	2,41	0,1896	-0,0036
51,95	1021	872	2,5624	2,5248	0,709	2,4116	0,1896	-0,0036
51,96	1021	873	2,5216	2,4128	0,6972	2,4128	0,1892	-0,0036
51,97	1022	873	2,6648	2,5648	0,6814	2,4148	0,1892	-0,0036
51,98	1022	874	2,7096	2,4864	0,6635	2,4156	0,1892	-0,0036
51,99	1023	874	2,698	2,3852	0,6456	2,4184	0,1892	-0,0036
52	1023	875	2,6648	2,3704	0,6301	2,4208	0,1896	-0,0036
52,01	1024	875	2,66	2,42	0,6182	2,42	0,1892	-0,0036
52,02	1024	876	2,6472	2,3968	0,6168	2,4168	0,1892	-0,0036
52,03	1025	876	2,6416	2,3464	0,6071	2,416	0,1892	-0,0036
52,04	1025	877	2,6692	2,4196	0,6089	2,4156	0,1892	-0,0036
52,05	1026	877	2,6496	2,414	0,6152	2,4156	0,1892	-0,0036
52,06	1026	878	2,6864	2,5252	0,625	2,4148	0,1888	-0,0032
52,07	1027	878	2,6572	2,4616	0,6371	2,4128	0,1888	-0,0036
52,08	1028	879	2,64	2,4736	0,6505	2,412	0,1896	-0,0036
52,09	1028	879	2,6512	2,598	0,6649	2,4132	0,1896	-0,0036
52,1	1029	880	2,6648	2,6292	0,6784	2,4148	0,1892	-0,0036
52,11	1029	880	2,6664	2,6392	0,6889	2,4156	0,1892	-0,0036
52,12	1030	881	2,6044	2,4964	0,6967	2,4156	0,1892	-0,0036
52,13	1030	881	2,6596	2,5976	0,7016	2,4156	0,1892	-0,0036
52,14	1031	882	2,5372	2,4488	0,7024	2,4172	0,1892	-0,0036
52,15	1031	882	2,588	2,4912	0,6974	2,4204	0,1892	-0,0036
52,16	1032	883	2,6232	2,4172	0,6881	2,4216	0,1892	-0,0036
52,17	1032	883	2,6396	2,3444	0,6752	2,4232	0,1892	-0,0036
52,18	1033	884	2,6364	2,4236	0,6601	2,4248	0,1892	-0,0036
52,19	1033	884	2,5984	2,3772	0,6436	2,4248	0,1892	-0,0036
52,2	1034	885	2,578	2,3504	0,6281	2,4228	0,1892	-0,0036
52,21	1034	885	2,5216	2,2148	0,6169	2,4216	0,1888	-0,0032
52,22	1035	886	2,5752	2,326	0,6109	2,4196	0,1888	-0,0036
52,23	1035	886	2,5372	2,2776	0,6102	2,4168	0,1896	-0,0036

52,24	1036	887	2,608	2,4384	0,6154	2,416	0,1896	-0,0036
52,25	1037	887	2,6676	2,58	0,6264	2,4136	0,1892	-0,0036
52,26	1037	888	2,634	2,5452	0,6419	2,412	0,1892	-0,0036
52,27	1038	888	2,6344	2,6696	0,6601	2,412	0,1892	-0,0036
52,28	1038	889	2,6288	2,66	0,6787	2,4116	0,1892	-0,0036
52,29	1039	889	2,6428	2,6836	0,6958	2,4116	0,1892	-0,0036
52,3	1039	890	2,5672	2,584	0,7094	2,4092	0,1892	-0,0036
52,31	1040	890	2,5956	2,6228	0,7174	2,4068	0,1892	-0,0036
52,32	1040	891	2,564	2,5016	0,7186	2,408	0,1892	-0,0036
52,33	1041	891	2,6048	2,5224	0,7127	2,4132	0,1892	-0,0036
52,34	1041	892	2,6056	2,4192	0,7002	2,4152	0,1892	-0,0036
52,35	1042	892	2,5908	2,3008	0,6827	2,418	0,1892	-0,0036
52,36	1042	893	2,6224	2,3728	0,6617	2,4204	0,1888	-0,0032
52,37	1043	893	2,6168	2,3596	0,6388	2,4216	0,1888	-0,0036
52,38	1043	894	2,6304	2,3624	0,6176	2,424	0,1892	-0,0036
52,39	1044	894	2,5788	2,2512	0,6008	2,4252	0,1896	-0,0036
52,4	1045	895	2,6588	2,3496	0,5896	2,4224	0,1896	-0,0036
52,41	1045	895	2,5944	2,2668	0,585	2,4176	0,1896	-0,0036
52,42	1046	896	2,6388	2,3512	0,5876	2,416	0,1892	-0,0036
52,43	1046	896	2,6236	2,3328	0,5982	2,4156	0,1892	-0,0036
52,44	1047	897	2,6016	2,3444	0,6148	2,4156	0,1892	-0,0036
52,45	1047	897	2,5856	2,5364	0,6344	2,4148	0,1892	-0,0036
52,46	1048	898	2,5524	2,6048	0,6552	2,4128	0,1892	-0,0036
52,47	1048	898	2,5672	2,6676	0,6762	2,412	0,1892	-0,0036
52,48	1049	899	2,5124	2,5824	0,6943	2,412	0,1892	-0,0036
52,49	1049	899	2,61	2,7012	0,7067	2,412	0,1896	-0,0036
52,5	1050	900	2,5744	2,582	0,7127	2,412	0,1892	-0,0036
52,51	1050	900	2,5912	2,5596	0,7121	2,414	0,1888	-0,0036
52,52	1051	901	2,5788	2,5448	0,7048	2,4152	0,1888	-0,0036
52,53	1051	901	2,6124	2,4288	0,6908	2,418	0,1896	-0,0036
52,54	1052	902	2,6468	2,43	0,6726	2,4208	0,1892	-0,0036
52,55	1052	902	2,646	2,348	0,6529	2,4216	0,1892	-0,0036
52,56	1053	903	2,654	2,3004	0,634	2,4236	0,1892	-0,0036
52,57	1054	903	2,5952	2,2004	0,6173	2,4248	0,1896	-0,0036
52,58	1054	904	2,6576	2,6046	0,6452	2,4252	0,1892	-0,0036
52,59	1055	904	2,632	2,2292	0,5977	2,4252	0,1892	-0,0036
52,6	1055	905	2,6696	2,3064	0,5971	2,4252	0,1892	-0,0036
52,61	1056	905	2,676	2,2788	0,6031	2,4236	0,1892	-0,0036
52,62	1056	906	2,724	2,4048	0,6145	2,422	0,1892	-0,0036
52,63	1057	906	2,7304	2,514	0,6301	2,4216	0,1892	-0,0036
52,64	1057	907	2,6784	0,554	0,6493	2,4216	0,1892	-0,0036
52,65	1058	907	2,6416	2,5552	0,6697	2,4216	0,1896	-0,0036
52,66	1058	908	2,5752	2,4392	0,6892	2,4192	0,1888	-0,0032
52,67	1059	908	2,6532	2,5936	0,7055	2,4164	0,1888	-0,0036
52,68	1059	909	2,6296	2,532	0,7175	2,4164	0,1892	-0,0036
52,69	1060	909	2,6672	2,5444	0,724	2,4192	0,1896	-0,0036
52,7	1061	910	2,6724	2,5172	0,7242	2,4212	0,1896	-0,0036
52,71	1061	910	2,6736	2,5644	0,7176	2,4224	0,1892	-0,0036
52,72	1061	911	2,6524	2,516	0,7049	2,4248	0,1892	-0,0036
52,73	1062	911	2,6284	2,3984	0,6886	2,4256	0,1892	-0,0036
52,74	1062	912	2,6116	2,3468	0,6697	2,4256	0,1892	-0,0036
52,75	1063	912	2,5048	2,186	0,6497	2,4256	0,1892	-0,0032
52,76	1063	913	2,5296	2,2008	0,6305	2,4256	0,1892	-0,0036
52,77	1064	913	2,5332	2,2044	0,6148	2,4256	0,1892	-0,0032
52,78	1064	914	2,5372	2,28	0,604	2,4256	0,1892	-0,0036
52,79	1065	914	2,5488	2,3344	0,5976	2,4256	0,1892	-0,0032
52,8	1066	915	2,5888	2,4444	0,5959	2,4252	0,1892	-0,0036
52,81	1066	915	2,6524	2,4944	0,601	2,4248	0,1888	-0,0032
52,82	1067	916	2,5876	2,48	0,6118	2,4228	0,1888	-0,0036
52,83	1067	916	2,558	2,5712	0,6262	2,422	0,1892	-0,0036
52,84	1068	917	2,5016	2,5804	0,6437	2,4216	0,1896	-0,0036
52,85	1068	917	2,5216	2,6192	0,6631	2,4216	0,1896	-0,0036
52,86	1069	918	2,5336	2,54	0,6832	2,4216	0,1892	-0,0036
52,87	1069	918	2,5616	2,5472	0,7015	2,4216	0,1892	-0,0036
52,88	1070	919	2,6208	2,592	0,716	2,4216	0,1892	-0,0036
52,89	1070	919	2,634	2,5528	0,7261	2,4216	0,1892	-0,0036
52,9	1071	920	2,6756	2,606	0,7314	2,4216	0,1892	-0,0036
52,91	1071	920	2,6168	2,5132	0,7307	2,422	0,1892	-0,0036
52,92	1072	921	2,5744	2,5116	0,7232	2,4236	0,1892	-0,0036
52,93	1072	921	2,522	2,314	0,7102	2,4248	0,1892	-0,0036
52,94	1073	922	2,5452	2,2288	0,6923	2,426	0,1892	-0,0036
52,95	1073	922	2,5956	2,2776	0,6716	2,4292	0,1892	-0,0032
52,96	1074	923	2,5668	2,2924	0,6505	2,4308	0,1892	-0,0036
52,97	1074	923	2,622	2,374	0,6302	2,4308	0,1888	-0,0032
52,98	1075	924	2,6096	2,3092	0,614	2,4312	0,1892	-0,0036
52,99	1075	924	2,6536	2,4436	0,6038	2,4312	0,1892	-0,0036
53	1076	925	2,6184	2,324	0,601	2,428	0,1896	-0,0036
53,01	1076	925	2,602	2,3392	0,6055	2,426	0,1896	-0,0036
53,02	1077	926	2,5512	2,3648	0,6179	2,4256	0,1892	-0,0036
53,03	1077	926	2,5348	2,4664	0,6365	2,4252	0,1892	-0,0036
53,04	1078	927	2,5996	2,54	0,6601	2,4252	0,1892	-0,0036
53,05	1079	927	2,5688	2,5228	0,6846	2,4236	0,1892	-0,0036
53,06	1079	928	2,6336	2,7212	0,7061	2,422	0,1892	-0,0036
53,07	1080	928	2,5972	2,6728	0,7236	2,4216	0,1892	-0,0036
53,08	1080	929	2,6144	2,76	0,7349	2,4216	0,1892	-0,0036
53,09	1081	929	2,6012	2,7336	0,7376	2,4216	0,1892	-0,0036
53,1	1081	930	2,602	2,7308	0,7314	2,4232	0,1892	-0,0036
53,11	1082	930	2,6096	2,7181	0,7181	2,4248	0,1888	-0,0032
53,12	1082	931	2,5912	2,4764	0,6994	2,4252	0,1888	-0,0036
53,13	1083	931	2,6124	2,354	0,6774	2,4256	0,1896	-0,0036
53,14	1083	932	2,5556	2,1816	0,6536	2,4256	0,1896	-0,0036
53,15	1084	932	2,6312	2,3252	0,6322	2,4268	0,1892	-0,0036
53,16	1084	933	2,5708	2,2112	0,6163	2,4296	0,1892	-0,0036
53,17	1085	933	2,6356	2,4224	0,6059	2,4308	0,1892	-0,0036
53,18	1085	934	2,6056	2,3172	0,6016	2,428	0,1892	-0,0036
53,19	1086	934	2,6152	2,3864	0,6044	2,426	0,1892	-0,0036
53,2	1086	935	2,5676	2,3552	0,6144	2,4256	0,1892	-0,0036

53,21	1087	935	2,5768	2,4356	0,6306	2,4252	0,1892	-0,0036
53,22	1087	936	2,6868	2,5752	0,6511	2,4256	0,1892	-0,0036
53,23	1088	936	2,6276	2,448	0,674	2,4256	0,1892	-0,0036
53,24	1088	937	2,6824	2,5832	0,6979	2,4252	0,1892	-0,0036
53,25	1089	937	2,6548	2,518	0,7204	2,4256	0,1892	-0,0036
53,26	1089	938	2,696	2,6412	0,7381	2,4252	0,1888	-0,0032
53,27	1090	938	2,6856	2,4944	0,7502	2,4256	0,1888	-0,0036
53,28	1090	939	2,6872	2,5796	0,7552	2,4256	0,1892	-0,0036
53,29	1091	939	2,6036	2,4648	0,752	2,4256	0,1896	-0,0036
53,3	1091	940	2,542	2,3484	0,7414	2,426	0,1896	-0,0036
53,31	1092	940	2,5824	2,3776	0,724	2,4312	0,1892	-0,0036
53,32	1092	941	2,5532	2,2348	0,7021	2,4344	0,1892	-0,0036
53,33	1093	941	2,6536	2,3608	0,6787	2,4352	0,1892	-0,0036
53,34	1093	942	2,6012	2,1952	0,6564	2,4352	0,1892	-0,0036
53,35	1094	942	2,6196	2,32	0,637	2,4352	0,1892	-0,0036
53,36	1094	943	2,5896	2,3252	0,6223	2,4336	0,1892	-0,0036
53,37	1095	943	2,5964	2,4288	0,6134	2,432	0,1892	-0,0036
53,38	1095	944	2,5684	2,382	0,612	2,4316	0,1892	-0,0036
53,39	1096	944	2,5804	2,3876	0,6172	2,4312	0,1892	-0,0036
53,4	1096	945	2,7036	2,5452	0,6271	2,4312	0,1892	-0,0032
53,41	1097	945	2,6452	2,4456	0,6425	2,4292	0,1888	-0,0032
53,42	1097	946	2,6944	2,5748	0,6622	2,4264	0,1888	-0,0036
53,43	1098	946	2,6864	2,5076	0,6838	2,4256	0,1896	-0,0036
53,44	1098	947	2,7136	2,6144	0,705	2,4256	0,1892	-0,0036
53,45	1099	947	2,6864	2,4928	0,7246	2,4256	0,1892	-0,0036
53,46	1099	948	2,68	2,5656	0,7408	2,4256	0,1892	-0,0036
53,47	1100	948	2,6276	2,59	0,7511	2,4256	0,1892	-0,0036
53,48	1100	949	2,522	2,554	0,7536	2,4256	0,1892	-0,0036
53,49	1100	949	2,5068	2,5068	0,7482	2,4256	0,1892	-0,0036
53,5	1101	950	2,4856	2,4424	0,7372	2,4256	0,1892	-0,0036
53,51	1102	950	2,5692	2,4824	0,7205	2,4256	0,1892	-0,0036
53,52	1102	951	2,57	2,338	0,6994	2,4256	0,1892	-0,0036
53,53	1103	951	2,6048	2,3516	0,6768	2,4256	0,1892	-0,0036
53,54	1103	952	2,616	2,2332	0,656	2,4276	0,1892	-0,0032
53,55	1103	952	2,6104	2,206	0,6386	2,4304	0,1892	-0,0036
53,56	1104	953	2,5576	2,21	0,6264	2,4308	0,1888	-0,0032
53,57	1105	953	2,5416	2,2536	0,6196	2,4312	0,1888	-0,0036
53,58	1105	954	2,556	2,3456	0,6199	2,4312	0,1896	-0,0036
53,59	1106	954	2,5316	2,3172	0,6276	2,4324	0,1896	-0,0036
53,6	1106	955	2,604	2,4636	0,6412	2,4344	0,1892	-0,0036
53,61	1107	955	2,6832	2,6504	0,6602	2,4348	0,1892	-0,0036
53,62	1107	956	2,71	2,5972	0,6827	2,4328	0,1892	-0,0036
53,63	1108	956	2,7124	2,5796	0,7064	2,4316	0,1892	-0,0036
53,64	1108	957	2,6936	2,5736	0,7291	2,4316	0,1892	-0,0036
53,65	1109	957	2,6524	2,6716	0,7475	2,4316	0,1892	-0,0036
53,66	1109	958	2,5716	2,6056	0,7585	2,4316	0,1892	-0,0036
53,67	1110	958	2,5512	2,5896	0,7639	2,4332	0,1892	-0,0036
53,68	1110	959	2,5324	2,5064	0,7572	2,4348	0,1892	-0,0036
53,69	1111	959	2,6204	2,5728	0,7436	2,436	0,1892	-0,0036
53,7	1112	960	2,694	2,5364	0,722	2,4396	0,1892	-0,0036
53,71	1112	960	2,6856	2,4052	0,6954	2,4404	0,1888	-0,0036
53,72	1113	961	2,6528	2,3848	0,6677	2,4408	0,1888	-0,0036
53,73	1113	961	2,574	2,27	0,6421	2,4412	0,1892	-0,0036
53,74	1114	962	2,5748	2,358	0,6198	2,4412	0,1896	-0,0036
53,75	1114	962	2,5388	2,3128	0,604	2,4412	0,1892	-0,0036
53,76	1115	963	2,5396	2,3692	0,5971	2,4412	0,1892	-0,0036
53,77	1115	963	2,5144	2,3176	0,5989	2,44	0,1892	-0,0036
53,78	1116	964	2,5604	2,3768	0,6084	2,4368	0,1892	-0,0036
53,79	1116	964	2,6292	2,496	0,6252	2,4356	0,1896	-0,0036
53,8	1117	965	2,616	2,4472	0,6482	2,4336	0,1892	-0,0036
53,81	1117	965	2,6652	2,5892	0,6752	2,432	0,1892	-0,0032
53,82	1118	966	2,6376	2,5612	0,7026	2,4316	0,1892	-0,0036
53,83	1118	966	2,6224	2,6424	0,7272	2,4312	0,1892	-0,0036
53,84	1119	967	2,5804	2,5392	0,7484	2,4316	0,1896	-0,0036
53,85	1119	967	2,5804	2,65	0,7634	2,4296	0,1892	-0,0036
53,86	1120	968	2,5016	2,5224	0,7694	2,4264	0,1888	-0,0032
53,87	1120	968	2,508	2,4284	0,7656	2,4256	0,1888	-0,0036
53,88	1121	969	2,6636	2,5116	0,753	2,426	0,1896	-0,0036
53,89	1121	969	2,6796	2,3032	0,7324	2,4256	0,1892	-0,0036
53,9	1121	970	2,7312	2,366	0,7061	2,4272	0,1892	-0,0036
53,91	1122	970	2,6828	2,19	0,6769	2,43	0,1892	-0,0036
53,92	1122	971	2,7332	2,3104	0,6482	2,4312	0,1896	-0,0036
53,93	1123	971	2,6412	2,1372	0,6236	2,4332	0,1892	-0,0032
53,94	1123	972	2,6112	2,2352	0,6048	2,4348	0,1892	-0,0036
53,95	1124	972	2,5668	2,2528	0,5936	2,4352	0,1892	-0,0036
53,96	1124	973	2,5792	2,244	0,5902	2,4352	0,1892	-0,0036
53,97	1125	973	2,6388	2,4016	0,5946	2,4352	0,1892	-0,0032
53,98	1125	974	2,604	2,3224	0,6073	2,4352	0,1892	-0,0036
53,99	1126	974	2,6536	2,5376	0,6274	2,4352	0,1892	-0,0032
54	1126	975	2,6108	2,4972	0,6517	2,4352	0,1892	-0,0036
54,01	1127	975	2,6176	2,6228	0,6782	2,4352	0,1888	-0,0032
54,02	1127	976	2,5692	2,4872	0,6548	2,4348	0,1888	-0,0036
54,03	1128	976	2,6032	2,6056	0,7322	2,4352	0,1892	-0,0036
54,04	1128	977	2,5672	2,6096	0,7529	2,4356	0,1896	-0,0036
54,05	1129	977	2,5864	2,5916	0,7661	2,4356	0,1896	-0,0036
54,06	1129	978	2,7116	2,7032	0,7714	2,4352	0,1892	-0,0032
54,07	1130	978	2,7096	2,7096	0,7681	2,4352	0,1892	-0,0036
54,08	1130	979	2,746	2,5368	0,7555	2,4356	0,1892	-0,0036
54,09	1131	979	2,6972	2,3508	0,7346	2,4356	0,1892	-0,0036
54,1	1131	980	2,7164	2,4424	0,7099	2,4356	0,1892	-0,0036
54,11	1132	980	2,6004	2,2068	0,6838	2,4352	0,1892	-0,0036
54,12	1132	981	2,5796	2,2328	0,6578	2,4352	0,1892	-0,0036
54,13	1133	981	2,5712	2,2664	0,6352	2,4352	0,1892	-0,0036
54,14	1133	982	2,5552	2,2136	0,6191	2,4352	0,1892	-0,0036
54,15	1134	982	2,6088	2,33	0,6106	2,4352	0,1892	-0,0036
54,16	1134	983	2,6028	2,2396	0,6094	2,4352	0,1892	-0,0036
54,17	1135	983	2,6244	2,3992	0,6144	2,4348	0,1888	-0,0032



54,18	1135	984	2,5664	2,2952	0,6271	2,4352	0,1892	-0,0036
54,19	1136	984	2,6412	2,4956	0,6463	2,4352	0,1896	-0,0036
54,2	1136	985	2,6096	2,4568	0,6691	2,4352	0,1896	-0,0036
54,21	1137	985	2,5976	2,5484	0,6932	2,4344	0,1892	-0,0036
54,22	1137	986	2,5788	2,608	0,718	2,4324	0,1892	-0,0036
54,23	1138	986	2,5748	2,5748	0,7402	2,4316	0,1892	-0,0036
54,24	1138	987	2,6432	2,6608	0,7571	2,4332	0,1892	-0,0036
54,25	1139	987	2,6576	2,52	0,7673	2,4348	0,1892	-0,0036
54,26	1139	988	2,702	2,5852	0,7687	2,4356	0,1892	-0,0036
54,27	1140	988	2,6704	2,5008	0,7622	2,4356	0,1892	-0,0036
54,28	1140	989	2,7024	2,5484	0,7486	2,4356	0,1892	-0,0036
54,29	1141	989	2,5808	2,3648	0,7289	2,4356	0,1892	-0,0036
54,3	1141	990	2,7004	2,2852	0,7054	2,4352	0,1892	-0,0036
54,31	1142	990	2,6368	2,2204	0,6808	2,4352	0,1888	-0,0032
54,32	1142	991	2,5656	2,168	0,6582	2,4352	0,1888	-0,0036
54,33	1143	991	2,6532	2,38	0,64	2,4356	0,1896	-0,0036
54,34	1143	992	2,6476	2,2504	0,6265	2,4356	0,1896	-0,0036
54,35	1144	992	2,6544	2,3128	0,6187	2,4356	0,1892	-0,0036
54,36	1144	993	2,6256	2,3656	0,619	2,4352	0,1892	-0,0036
54,37	1145	993	2,6496	2,454	0,6259	2,4352	0,1892	-0,0036
54,38	1145	994	2,61	2,4248	0,6386	2,4352	0,1892	-0,0036
54,39	1146	994	2,608	2,4544	0,6558	2,4352	0,1892	-0,0036
54,4	1146	995	2,6264	2,5252	0,6772	2,4352	0,1892	-0,0036
54,41	1147	995	2,6188	2,4852	0,701	2,4352	0,1892	-0,0036
54,42	1147	996	2,6652	2,5692	0,724	2,4352	0,1892	-0,0036
54,43	1147	996	2,6532	2,5328	0,743	2,4352	0,1892	-0,0036
54,44	1148	997	2,6612	2,572	0,7577	2,4352	0,1892	-0,0036
54,45	1148	997	2,682	2,6312	0,7663	2,4352	0,1896	-0,0036
54,46	1148	998	2,6968	2,6144	0,766	2,4356	0,1888	-0,0032
54,47	1149	998	2,664	2,552	0,7562	2,434	0,1888	-0,0036
54,48	1150	999	2,6128	2,4516	0,7388	2,4324	0,1896	-0,0036
54,49	1150	999	2,594	2,4144	0,7156	2,432	0,1896	-0,0036
54,5	1151	1000	2,5704	2,344	0,6886	2,4336	0,1892	-0,0036
54,51	1151	1000	2,598	2,3676	0,6605	2,4348	0,1892	-0,0036
54,52	1152	1001	2,5872	2,3936	0,6532	2,4352	0,1892	-0,0036
54,53	1152	1001	2,5784	2,28	0,616	2,4352	0,1892	-0,0036
54,54	1153	1002	2,596	2,35	0,6041	2,4356	0,1892	-0,0036
54,55	1153	1002	2,6188	2,3652	0,6002	2,4352	0,1892	-0,0036
54,56	1154	1003	2,6264	2,4076	0,6049	2,4352	0,1892	-0,0036
54,57	1154	1003	2,5688	2,3132	0,618	2,4352	0,1896	-0,0036
54,58	1154	1004	2,594	2,408	0,6382	2,4352	0,1892	-0,0036
54,59	1155	1004	2,5384	2,444	0,6638	2,4352	0,1892	-0,0036
54,6	1156	1005	2,6224	2,6208	0,6906	2,4316	0,1892	-0,0036
54,61	1156	1005	2,6708	2,6852	0,7174	2,4268	0,1888	-0,0036
54,62	1157	1006	2,6692	2,6352	0,7415	2,4256	0,1888	-0,0036
54,63	1157	1006	2,726	2,722	0,7594	2,4256	0,1892	-0,0036
54,64	1157	1007	2,5720	2,5484	0,7681	2,426	0,1896	-0,0036
54,65	1158	1007	2,706	2,6332	0,7672	2,4256	0,1896	-0,0036
54,66	1159	1008	2,5896	2,4116	0,7568	2,4256	0,1892	-0,0036
54,67	1159	1008	2,6584	2,4608	0,7381	2,4256	0,1892	-0,0032
54,68	1160	1009	2,6056	2,3088	0,7128	2,4284	0,1892	-0,0036
54,69	1160	1009	2,6396	2,308	0,6808	2,4308	0,1892	-0,0036
54,7	1161	1010	2,6192	2,2088	0,6565	2,4312	0,1892	-0,0032
54,71	1161	1010	2,592	2,1676	0,6338	2,4312	0,1892	-0,0036
54,72	1162	1011	2,6296	2,308	0,617	2,4312	0,1892	-0,0032
54,73	1162	1011	2,6004	2,266	0,608	2,4332	0,1892	-0,0036
54,74	1163	1012	2,6396	2,3892	0,6076	2,4348	0,1892	-0,0036
54,75	1163	1012	2,5786	2,2936	0,6154	2,4348	0,1892	-0,0036
54,76	1164	1013	2,6648	2,4624	0,6301	2,4328	0,1892	-0,0036
54,77	1164	1013	2,5908	2,4108	0,6499	2,4316	0,1888	-0,0032
54,78	1165	1014	2,6132	2,506	0,6733	2,4316	0,1892	-0,0036
54,79	1165	1014	2,6172	2,5532	0,6988	2,4316	0,1896	-0,0036
54,8	1165	1015	2,6056	2,5904	0,7225	2,4316	0,1896	-0,0036
54,81	1166	1015	2,6568	2,7432	0,7423	2,4316	0,1896	-0,0036
54,82	1166	1016	2,6656	2,7076	0,7568	2,4316	0,1892	-0,0036
54,83	1167	1016	2,7396	2,7928	0,7643	2,4316	0,1892	-0,0036
54,84	1167	1017	2,6748	2,5212	0,7639	2,4316	0,1892	-0,0036
54,85	1168	1017	2,7384	2,5292	0,756	2,4316	0,1892	-0,0036
54,86	1168	1018	2,6476	2,334	0,7411	2,4332	0,1892	-0,0032
54,87	1169	1018	2,6752	2,3312	0,7218	2,4348	0,1892	-0,0036
54,88	1169	1019	2,69	2,25	0,7003	2,4352	0,1892	-0,0036
54,89	1170	1019	2,6636	2,2512	0,6782	2,4356	0,1892	-0,0036
54,9	1170	1020	2,6472	2,3672	0,6575	2,4356	0,1892	-0,0036
54,91	1171	1020	2,5824	2,316	0,64	2,4352	0,1892	-0,0036
54,92	1171	1021	2,5944	2,4156	0,6274	2,4348	0,1888	-0,0032
54,93	1171	1021	2,4948	2,306	0,6206	2,4352	0,1892	-0,0036
54,94	1172	1022	2,5824	2,4696	0,6193	2,4356	0,1896	-0,0036
54,95	1173	1022	2,56	2,37	0,6247	2,4356	0,1896	-0,0036
54,96	1173	1023	2,5992	2,3752	0,638	2,4344	0,1892	-0,0036
54,97	1174	1023	2,6208	2,402	0,657	2,4324	0,1892	-0,0036
54,98	1174	1024	2,628	2,5128	0,6179	2,4316	0,1892	-0,0036
54,99	1175	1024	2,7056	2,7848	0,7025	2,4284	0,1892	-0,0032
55	1175	1025	2,67	2,68	0,7254	2,426	0,1892	-0,0036
55,01	1176	1025	2,6764	2,6628	0,7451	2,4256	0,1892	-0,0036
55,02	1176	1026	2,6368	2,5636	0,7588	2,4256	0,1892	-0,0036
55,03	1177	1026	2,6648	2,638	0,7642	2,4256	0,1892	-0,0036
55,04	1177	1027	2,6438	2,5438	0,7618	2,4256	0,1892	-0,0032
55,05	1178	1027	2,634	2,4928	0,7512	2,4256	0,1892	-0,0036
55,06	1178	1028	2,6688	2,4348	0,7325	2,4252	0,1888	-0,0032
55,07	1179	1028	2,6728	2,3924	0,7085	2,4252	0,1888	-0,0036
55,08	1179	1029	2,6924	2,398	0,6821	2,4256	0,1892	-0,0036
55,09	1180	1029	2,6596	2,3384	0,6563	2,4268	0,1896	-0,0036
55,1	1180	1030	2,6432	2,3228	0,634	2,43	0,1896	-0,0036
55,11	1181	1030	2,5864	2,2408	0,6172	2,4312	0,1892	-0,0032
55,12	1181	1031	2,6208	2,2832	0,6073	2,4312	0,1892	-0,0036
55,13	1182	1031	2,6216	2,2764	0,6061	2,4312	0,1892	-0,0036
55,14	1182	1032	2,6576	2,3524	0,6125	2,432	0,1892	-0,0036

55,15	1183	1032	2,6648	2,3596	0,6266	2,434	0,1892	-0,0036
55,16	1183	1033	2,6568	2,424	0,6468	2,4348	0,1892	-0,0036
55,17	1184	1033	2,6732	2,5424	0,6707	2,4332	0,1892	-0,0036
55,18	1184	1034	2,642	2,5264	0,6971	2,432	0,1892	-0,0036
55,19	1185	1034	2,6184	2,5636	0,7235	2,4316	0,1892	-0,0036
55,2	1185	1035	2,5912	2,5152	0,7457	2,4316	0,1892	-0,0036
55,21	1186	1035	2,6488	2,5484	0,7616	2,4312	0,1888	-0,0032
55,22	1186	1036	2,6364	2,4936	0,7716	2,4316	0,1888	-0,0036
55,23	1187	1036	2,6336	2,4784	0,7733	2,4316	0,1892	-0,0036
55,24	1187	1037	2,6684	2,4928	0,7658	2,432	0,1892	-0,0036
55,25	1188	1037	2,6916	2,4936	0,7508	2,434	0,1892	-0,0036
55,26	1188	1038	2,6992	2,4312	0,7312	2,4352	0,1892	-0,0036
55,27	1189	1038	2,6628	2,2796	0,7097	2,4356	0,1896	-0,0036
55,28	1189	1039	2,6328	2,2628	0,6874	2,4356	0,1892	-0,0036
55,29	1190	1039	2,5596	2,1676	0,6665	2,4352	0,1892	-0,0036
55,3	1190	1040	2,5628	2,1908	0,6511	2,4356	0,1892	-0,0036
55,31	1191	1040	2,588	2,2392	0,6422	2,4356	0,1892	-0,0032
55,32	1191	1041	2,5804	2,2752	0,6395	2,4352	0,1892	-0,0036
55,33	1192	1041	2,6136	2,3736	0,6437	2,4352	0,1892	-0,0036
55,34	1192	1042	2,6356	2,426	0,6554	2,4352	0,1892	-0,0036
55,35	1193	1042	2,6712	2,5188	0,6742	2,434	0,1896	-0,0036
55,36	1193	1043	2,6072	2,4796	0,6979	2,432	0,1888	-0,0032
55,37	1194	1043	2,5748	2,5528	0,7226	2,4308	0,1888	-0,0036
55,38	1194	1044	2,5644	2,5644	0,7474	2,4276	0,1896	-0,0036
55,39	1195	1044	2,5908	2,6088	0,7704	2,426	0,1896	-0,0036
55,4	1195	1045	2,6116	2,6164	0,7884	2,4248	0,1892	-0,0036
55,41	1196	1045	2,5728	2,5572	0,7996	2,4224	0,1892	-0,0036
55,42	1196	1046	2,6128	2,5768	0,8035	2,422	0,1892	-0,0036
55,43	1196	1046	2,5928	2,5928	0,8021	2,424	0,1892	-0,0036
55,44	1197	1047	2,6684	2,5404	0,7926	2,4252	0,1892	-0,0032
55,45	1197	1047	2,6548	2,3864	0,7793	2,4256	0,1892	-0,0036
55,46	1198	1048	2,634	2,3836	0,7612	2,4256	0,1892	-0,0036
55,47	1198	1048	2,5592	2,2684	0,7417	2,4256	0,1892	-0,0036
55,48	1199	1049	2,5352	2,3	0,7226	2,4256	0,1892	-0,0036
55,49	1200	1049	2,556	2,356	0,7052	2,4256	0,1892	-0,0032
55,5	1200	1050	2,5092	2,2632	0,6913	2,426	0,1892	-0,0036
55,51	1200	1050	2,6076	2,3808	0,682	2,4292	0,1888	-0,0032
55,52	1201	1051	2,6212	2,2948	0,679	2,4308	0,1888	-0,0036
55,53	1201	1051	2,6844	2,4844	0,6829	2,4312	0,1892	-0,0036
55,54	1202	1052	2,632	2,4064	0,6926	2,4312	0,1896	-0,0036
55,55	1202	1052	2,5832	2,5832	0,7062	2,4312	0,1896	-0,0036
55,56	1203	1053	2,5148	2,4784	0,7242	2,428	0,1892	-0,0036
55,57	1203	1053	2,5392	2,5888	0,7445	2,426	0,1892	-0,0036
55,58	1204	1054	2,6472	2,6708	0,7644	2,4256	0,1892	-0,0036
55,59	1204	1054	2,6252	2,544	0,7816	2,4256	0,1892	-0,0036
55,6	1205	1055	2,6932	2,6384	0,795	2,4256	0,1892	-0,0032
55,61	1205	1055	2,6444	2,4844	0,8035	2,4256	0,1892	-0,0036
55,62	1206	1056	2,7232	2,6464	0,806	2,4256	0,1892	-0,0036
55,63	1206	1056	2,7068	2,48	0,8015	2,4264	0,1896	-0,0036
55,64	1207	1057	2,7044	2,534	0,7913	2,43	0,1892	-0,0036
55,65	1207	1057	2,6272	2,3964	0,777	2,4312	0,1892	-0,0032
55,66	1208	1058	2,5764	2,3228	0,7588	2,4312	0,1888	-0,0032
55,67	1208	1058	2,6612	2,4432	0,7372	2,4312	0,1888	-0,0036
55,68	1209	1059	2,5812	2,3024	0,7158	2,4316	0,1896	-0,0036
55,69	1209	1059	2,6304	2,4084	0,697	2,4316	0,1896	-0,0036
55,7	1210	1060	2,604	2,2516	0,683	2,4312	0,1896	-0,0036
55,71	1210	1060	2,702	2,486	0,6738	2,4316	0,1896	-0,0036
55,72	1211	1061	2,66	2,3652	0,6738	2,4316	0,1896	-0,0036
55,73	1211	1061	2,6368	2,4188	0,6743	2,4312	0,1892	-0,0036
55,74	1212	1062	2,5864	2,4468	0,6857	2,4284	0,1892	-0,0036
55,75	1212	1062	2,5452	2,486	0,7021	2,4264	0,1892	-0,0036
55,76	1213	1063	2,6292	2,5652	0,7219	2,4248	0,1892	-0,0036
55,77	1213	1063	2,5968	2,4224	0,7435	2,4224	0,1892	-0,0036
55,78	1214	1064	2,6696	2,5872	0,7648	2,4216	0,1892	-0,0036
55,79	1214	1064	2,638	2,5188	0,783	2,4196	0,1896	-0,0036
55,8	1215	1065	2,698	2,6996	0,7948	2,4168	0,1892	-0,0036
55,81	1215	1065	2,6572	2,5924	0,799	2,4164	0,1888	-0,0032
55,82	1215	1066	2,6212	2,6152	0,7957	2,4196	0,1888	-0,0036
55,83	1216	1066	2,58	2,5572	0,7847	2,4212	0,1896	-0,0036
55,84	1216	1067	2,5456	2,4792	0,7664	2,4228	0,1896	-0,0036
55,85	1217	1067	2,6184	2,4752	0,743	2,4248	0,1892	-0,0036
55,86	1217	1068	2,5776	2,262	0,718	2,4256	0,1892	-0,0036
55,87	1218	1068	2,6372	2,328	0,6947	2,4284	0,1892	-0,0036
55,88	1218	1069	2,6372	2,2316	0,6752	2,4304	0,1892	-0,0036
55,89	1219	1069	2,7012	2,3596	0,6607	2,43	0,1892	-0,0036
55,9	1219	1070	2,6952	2,2972	0,6534	2,4268	0,1892	-0,0036
55,91	1220	1070	2,688	2,3388	0,6536	2,4256	0,1892	-0,0036
55,92	1220	1071	2,6432	2,4092	0,6611	2,4256	0,1896	-0,0036
55,93	1221	1071	2,572	2,408	0,6748	2,4256	0,1892	-0,0036
55,94	1221	1072	2,614	2,5156	0,6926	2,4252	0,1892	-0,0036
55,95	1222	1072	2,5888	2,4148	0,7135	2,4256	0,1892	-0,0036
55,96	1222	1073	2,65	2,5556	0,7356	2,4252	0,1888	-0,0036
55,97	1223	1073	2,6712	2,5932	0,7555	2,4272	0,1888	-0,0036
55,98	1223	1074	2,7068	2,7104	0,7708	2,4304	0,1892	-0,0036
55,99	1224	1074	2,718	2,6428	0,7814	2,4312	0,1896	-0,0036
56	1224	1075	2,684	2,5432	0,7865	2,4284	0,1896	-0,0036
56,0	1224	1075	2,634	2,5308	0,7844	2,4264	0,1892	-0,0036
56,02	1225	1076	2,5492	2,3924	0,7757	2,426	0,1892	-0,0036
56,03	1225	1076	2,604	2,4208	0,7616	2,4256	0,1892	-0,0036
56,04	1226	1077	2,616	2,2888	0,744	2,4256	0,1892	-0,0036
56,05	1226	1077	2,6128	2,296	0,7243	2,4284	0,1892	-0,0036
56,06	1227	1078	2,6172	2,3152	0,7034	2,4308	0,1892	-0,0036
56,07	1227	1078	2,6188	2,2888	0,6889	2,4312	0,1892	-0,0036
56,08	1228	1079	2,6736	2,372	0,6678	2,4312	0,1892	-0,0036
56,09	1228	1079	2,626	2,2636	0,6563	2,4316	0,1892	-0,0036
56,1	1229	1080	2,554	2,2812	0,6497	2,4316	0,1892	-0,0036
56,11	1229	1080	2,478	2,2868	0,6498	2,4312	0,1888	-0,0032

56,12	1230	1081	2,5404	2,3764	0,6569	2,4312	0,1888	-0,0036
56,13	1230	1081	2,6116	2,4	0,6713	2,4312	0,1896	-0,0036
56,14	1231	1082	2,6316	2,408	0,6905	2,4312	0,1892	-0,0036
56,15	1231	1082	2,7188	2,5216	0,7123	2,4284	0,1892	-0,0036
56,16	1231	1083	2,7056	2,466	0,7349	2,4236	0,1892	-0,0036
56,17	1231	1083	2,7048	2,5148	0,7555	2,422	0,1892	-0,0036
56,18	1232	1084	2,666	2,5144	0,7716	2,4192	0,1892	-0,0036
56,19	1233	1084	2,638	2,6184	0,7806	2,4168	0,1892	-0,0036
56,2	1233	1085	2,5776	2,4852	0,7817	2,418	0,1892	-0,0036
56,21	1234	1085	2,5704	2,4352	0,7744	2,4232	0,1892	-0,0036
56,22	1234	1086	2,5788	2,4572	0,7603	2,4252	0,1892	-0,0032
56,23	1235	1086	2,5148	2,3448	0,7404	2,4256	0,1892	-0,0036
56,24	1235	1087	2,5892	2,4492	0,7171	2,4256	0,1892	-0,0036
56,25	1236	1087	2,5824	2,3032	0,6942	2,4256	0,1892	-0,0036
56,26	1236	1088	2,6712	2,4556	0,674	2,4256	0,1892	-0,0032
56,27	1237	1088	2,6684	2,366	0,6593	2,4252	0,1888	-0,0036
56,28	1237	1089	2,6312	2,2812	0,6511	2,4256	0,1892	-0,0036
56,29	1237	1089	2,5392	2,2228	0,6508	2,4256	0,1896	-0,0036
56,3	1238	1090	2,5016	2,216	0,6582	2,4256	0,1892	-0,0036
56,31	1238	1090	2,5884	2,3792	0,6725	2,4256	0,1892	-0,0036
56,32	1239	1091	2,5692	2,332	0,6899	2,4256	0,1892	-0,0036
56,33	1239	1091	2,6852	2,5712	0,7096	2,4248	0,1892	-0,0036
56,34	1240	1092	2,6672	2,5164	0,7396	2,4224	0,1892	-0,0036
56,35	1240	1092	2,7344	2,734	0,7417	2,422	0,1892	-0,0036
56,36	1241	1093	2,6964	2,6316	0,7598	2,4236	0,1896	-0,0036
56,37	1241	1093	2,6692	2,6624	0,7672	2,4252	0,1892	-0,0036
56,38	1242	1094	2,63	2,602	0,7688	2,4256	0,1892	-0,0036
56,39	1242	1094	2,5916	2,5324	0,7639	2,4256	0,1892	-0,0036
56,4	1241	1095	2,6416	2,566	0,7523	2,4256	0,1892	-0,0036
56,41	1243	1095	2,5744	2,336	0,7362	2,4256	0,1888	-0,0036
56,42	1243	1096	2,686	2,462	0,7186	2,4252	0,1888	-0,0032
56,43	1244	1096	2,6612	2,2928	0,7008	2,426	0,1896	-0,0036
56,44	1244	1097	2,6764	2,33	0,6838	2,4292	0,1896	-0,0036
56,45	1245	1097	2,636	2,2368	0,6694	2,4308	0,1896	-0,0036
56,46	1245	1098	2,608	2,3312	0,6588	2,4312	0,1892	-0,0036
56,47	1246	1098	2,514	2,3428	0,6528	2,4312	0,1892	-0,0032
56,48	1246	1099	2,4656	2,3072	0,651	2,4312	0,1892	-0,0036
56,49	1246	1099	2,6148	2,4884	0,653	2,4312	0,1896	-0,0036
56,5	1247	1100	2,5836	2,3396	0,6604	2,4312	0,1892	-0,0036
56,51	1247	1100	2,6812	2,502	0,6724	2,4304	0,1892	-0,0036
56,52	1248	1101	2,6587	2,4517	0,6727	2,4272	0,1892	-0,0036
56,53	1248	1101	2,7256	2,6316	0,7031	2,426	0,1896	-0,0036
56,54	1249	1102	2,7364	2,6376	0,7188	2,4216	0,1892	-0,0036
56,55	1249	1102	2,7204	2,6404	0,7325	2,4172	0,1892	-0,0036
56,56	1250	1103	2,6656	2,5972	0,7421	2,416	0,1892	-0,0036
56,57	1250	1103	2,6252	2,5588	0,7466	2,4156	0,1888	-0,0036
56,58	1251	1104	2,7116	2,7116	0,7416	2,416	0,1892	-0,0036
56,59	1251	1104	2,6476	2,4284	0,7411	2,4176	0,1892	-0,0036
56,6	1251	1105	2,6892	2,472	0,7326	2,4208	0,1892	-0,0036
56,61	1252	1105	2,6756	2,3056	0,721	2,4216	0,1892	-0,0036
56,62	1252	1106	2,7196	2,426	0,7072	2,4236	0,1892	-0,0036
56,63	1253	1106	2,6664	2,308	0,6932	2,4248	0,1892	-0,0036
56,64	1253	1107	2,61	2,3092	0,6811	2,4244	0,1892	-0,0036
56,65	1254	1107	2,5664	2,3244	0,6716	2,4244	0,1896	-0,0036
56,66	1254	1108	2,5376	2,2868	0,6653	2,4244	0,1892	-0,0036
56,67	1255	1108	2,5948	2,402	0,6632	2,4244	0,1892	-0,0036
56,68	1255	1109	2,5536	2,3092	0,6662	2,4244	0,1892	-0,0036
56,69	1256	1109	2,6342	2,4612	0,6724	2,4252	0,1892	-0,0036
56,7	1256	1110	2,6356	2,426	0,6806	2,4252	0,1896	-0,0036
56,71	1256	1110	2,6756	2,5348	0,6904	2,4252	0,1888	-0,0032
56,72	1257	1111	2,7192	2,5892	0,7014	2,4236	0,1888	-0,0032
56,73	1257	1111	2,7256	2,6084	0,713	2,422	0,1892	-0,0036
56,74	1258	1112	2,6744	2,5636	0,7236	2,422	0,1896	-0,0036
56,75	1258	1112	2,5164	2,4796	0,7318	2,4216	0,1892	-0,0036
56,76	1258	1113	2,6588	2,5116	0,7378	2,4216	0,1892	-0,0036
56,77	1259	1113	2,6276	2,3556	0,7416	2,4224	0,1892	-0,0036
56,78	1259	1114	2,6884	2,444	0,7414	2,4248	0,1896	-0,0036
56,79	1260	1114	2,6936	2,434	0,7372	2,4256	0,1892	-0,0036
56,8	1260	1115	2,6728	2,4656	0,7303	2,4288	0,1892	-0,0036
56,81	1261	1115	2,668	2,4216	0,7217	2,4308	0,1892	-0,0036
56,82	1261	1116	2,65	2,38	0,7114	2,4316	0,1892	-0,0036
56,83	1262	1116	2,6252	2,4188	0,6994	2,4316	0,1892	-0,0036
56,84	1262	1117	2,534	2,272	0,6876	2,4312	0,1892	-0,0036
56,85	1262	1117	2,5392	2,2912	0,6778	2,4316	0,1892	-0,0036
56,86	1263	1117	2,524	2,234	0,6708	2,4312	0,1888	-0,0032
56,87	1263	1118	2,5682	2,3352	0,6665	2,4312	0,1888	-0,0036
56,88	1264	1119	2,6268	2,3888	0,6661	2,4316	0,1892	-0,0036
56,89	1264	1119	2,6684	2,4544	0,6702	2,4316	0,1896	-0,0036
56,9	1265	1119	2,6912	2,52	0,6782	2,43	0,1896	-0,0036
56,91	1265	1120	2,656	2,4768	0,6889	2,4268	0,1892	-0,0036
56,92	1266	1120	2,6364	2,552	0,7002	2,4256	0,1892	-0,0036
56,93	1266	1121	2,5696	2,4988	0,7136	2,4256	0,1892	-0,0036
56,94	1266	1121	2,5632	2,5596	0,7265	2,4256	0,1892	-0,0036
56,95	1267	1122	2,5576	2,5048	0,7378	2,4248	0,1892	-0,0032
56,96	1267	1122	2,5856	2,486	0,746	2,4228	0,1892	-0,0036
56,97	1268	1123	2,6444	2,4968	0,7513	2,4216	0,1892	-0,0036
56,98	1268	1123	2,6584	2,5512	0,7537	2,4216	0,1892	-0,0036
56,99	1269	1124	2,722	2,5196	0,7528	2,4216	0,1892	-0,0036
57	1269	1124	2,7148	2,3828	0,747	2,4216	0,1892	-0,0036
57,01	1270	1125	2,722	2,4724	0,7367	2,4216	0,1892	-0,0036
57,02	1270	1126	2,648	2,382	0,7244	2,4216	0,1888	-0,0036
57,03	1270	1126	2,6328	2,4292	0,7114	2,4228	0,1892	-0,0036
57,04	1271	1127	2,6004	2,3784	0,6978	2,4248	0,1896	-0,0036
57,05	1271	1127	2,568	2,3272	0,6847	2,4256	0,1892	-0,0036
57,06	1272	1127	2,6456	2,4544	0,6748	2,4292	0,1896	-0,0036
57,07	1272	1128	2,6248	2,3776	0,6696	2,4308	0,1892	-0,0036
57,08	1273	1128	2,6692	2,4764	0,6692	2,4312	0,1892	-0,0032

57,09	1273	1129	2,6232	2,34	0,6727	2,4312	0,1892	-0,0036
57,1	1273	1129	2,5956	2,4016	0,6806	2,4312	0,1892	-0,0036
57,11	1274	1130	2,552	2,378	0,6931	2,4284	0,1896	-0,0036
57,12	1274	1130	2,5744	2,4984	0,7072	2,4264	0,1892	-0,0036
57,13	1275	1131	2,6132	2,5336	0,7211	2,4256	0,1892	-0,0036
57,14	1275	1131	2,6064	2,4872	0,7246	2,4256	0,1892	-0,0036
57,15	1276	1132	2,706	2,6328	0,746	2,4256	0,1892	-0,0036
57,16	1276	1132	2,6616	2,48	0,755	2,4252	0,1888	-0,0032
57,17	1277	1133	2,7236	2,6368	0,7595	2,4252	0,1888	-0,0036
57,18	1277	1133	2,6544	2,414	0,7589	2,426	0,1896	-0,0036
57,19	1277	1134	2,6544	2,5368	0,7548	2,4292	0,1896	-0,0036
57,2	1278	1134	2,7372	2,5784	0,7476	2,4308	0,1892	-0,0036
57,21	1278	1135	2,5596	2,3596	0,7369	2,4312	0,1892	-0,0036
57,22	1279	1135	2,6464	2,46	0,7238	2,4316	0,1892	-0,0036
57,23	1279	1136	2,5784	2,2896	0,7102	2,4316	0,1892	-0,0036
57,24	1280	1136	2,6684	2,4488	0,6978	2,4316	0,1892	-0,0036
57,25	1280	1137	2,654	2,3168	0,6877	2,4316	0,1892	-0,0036
57,26	1281	1137	2,6956	2,4556	0,6797	2,4316	0,1892	-0,0036
57,27	1281	1138	2,6536	2,3596	0,6754	2,4316	0,1896	-0,0036
57,28	1281	1138	2,672	2,5052	0,6761	2,4316	0,1892	-0,0036
57,29	1282	1139	2,6016	2,404	0,6811	2,4292	0,1892	-0,0036
57,3	1282	1139	2,5648	2,426	0,6896	2,4264	0,1892	-0,0036
57,31	1283	1140	2,598	2,4628	0,7013	2,4256	0,1888	-0,0032
57,32	1283	1140	2,5684	2,288	0,716	2,4252	0,1888	-0,0036
57,33	1284	1141	2,6872	2,5588	0,7325	2,4256	0,1892	-0,0036
57,34	1284	1141	2,656	2,4396	0,7484	2,4256	0,1896	-0,0036
57,35	1285	1142	2,7136	2,6132	0,7603	2,4256	0,1896	-0,0036
57,36	1285	1142	2,6968	2,5156	0,7684	2,4256	0,1892	-0,0036
57,37	1285	1143	2,6826	2,5826	0,7721	2,4256	0,1892	-0,0036
57,38	1286	1143	2,6416	2,5236	0,7702	2,4256	0,1892	-0,0036
57,39	1286	1144	2,6104	2,474	0,7615	2,4256	0,1892	-0,0036
57,4	1287	1144	2,6296	2,5148	0,7474	2,4256	0,1896	-0,0036
57,41	1287	1145	2,58	2,3276	0,7304	2,4256	0,1892	-0,0036
57,42	1288	1145	2,642	2,4896	0,7122	2,4256	0,1892	-0,0036
57,43	1288	1146	2,6192	2,4592	0,6937	2,4256	0,1892	-0,0036
57,44	1288	1146	2,6612	2,4604	0,6773	2,4264	0,1892	-0,0036
57,45	1289	1147	2,6424	2,292	0,6666	2,4296	0,1892	-0,0032
57,46	1289	1147	2,6684	2,3392	0,6625	2,4304	0,1888	-0,0032
57,47	1290	1148	2,6244	2,3616	0,6648	2,4292	0,1888	-0,0036
57,48	1290	1148	2,5824	2,3892	0,6726	2,4268	0,1892	-0,0036
57,49	1291	1149	2,6116	2,4586	0,6824	2,4264	0,1892	-0,0036
57,5	1291	1149	2,5588	2,3136	0,7038	2,4292	0,1892	-0,0036
57,51	1292	1150	2,6472	2,5436	0,723	2,4308	0,1892	-0,0036
57,52	1292	1150	2,6324	2,546	0,7408	2,4304	0,1896	-0,0036
57,53	1292	1151	2,674	2,682	0,756	2,4272	0,1892	-0,0036
57,54	1293	1151	2,6984	2,5968	0,7684	2,426	0,1892	-0,0032
57,55	1293	1152	2,6212	2,5212	0,7752	2,4284	0,1892	-0,0036
57,56	1294	1152	2,6604	2,5812	0,7757	2,4308	0,1892	-0,0036
57,57	1294	1153	2,5868	2,4544	0,7708	2,4316	0,1892	-0,0036
57,58	1295	1153	2,6176	2,4692	0,7609	2,4316	0,1892	-0,0036
57,59	1295	1154	2,5932	2,2904	0,7476	2,4316	0,1892	-0,0036
57,6	1296	1154	2,6728	2,4168	0,7313	2,4328	0,1892	-0,0036
57,61	1296	1155	2,6988	2,3736	0,7339	2,4348	0,1892	-0,0032
57,62	1296	1155	2,7028	2,3976	0,6976	2,4348	0,1888	-0,0032
57,63	1297	1156	2,6944	2,3812	0,6841	2,4352	0,1892	-0,0036
57,64	1297	1156	2,6772	2,3644	0,6742	2,4356	0,1896	-0,0036
57,65	1298	1157	2,6364	2,4368	0,6685	2,4352	0,1892	-0,0036
57,66	1298	1157	2,6432	2,3604	0,6682	2,4352	0,1896	-0,0036
57,67	1299	1158	2,566	2,4532	0,6738	2,4352	0,1892	-0,0036
57,68	1299	1158	2,58	2,398	0,6852	2,4332	0,1896	-0,0036
57,69	1299	1159	2,6572	2,4784	0,6997	2,4316	0,1892	-0,0036
57,7	1300	1159	2,7312	2,5412	0,7163	2,4312	0,1892	-0,0036
57,71	1300	1160	2,7236	2,534	0,7338	2,4312	0,1892	-0,0036
57,72	1301	1160	2,7216	2,6264	0,7502	2,4312	0,1892	-0,0036
57,73	1301	1161	2,6448	2,5468	0,7632	2,4292	0,1892	-0,0036
57,74	1302	1161	2,6152	2,5316	0,7714	2,4268	0,1892	-0,0036
57,75	1302	1162	2,59	2,4492	0,7746	2,426	0,1892	-0,0036
57,76	1303	1162	2,5892	2,5088	0,7729	2,4256	0,1892	-0,0036
57,77	1303	1163	2,568	2,4208	0,7667	2,4252	0,1888	-0,0036
57,78	1303	1163	2,6	2,3976	0,7555	2,4256	0,1892	-0,0036
57,79	1304	1164	2,6944	2,4804	0,7417	2,4256	0,1896	-0,0036
57,8	1304	1164	2,676	2,3432	0,727	2,4256	0,1892	-0,0036
57,81	1305	1165	2,6068	2,4068	0,7124	2,4256	0,1892	-0,0036
57,82	1305	1165	2,6244	2,29	0,699	2,4256	0,1892	-0,0036
57,83	1306	1166	2,626	2,414	0,6882	2,4256	0,1892	-0,0036
57,84	1306	1166	2,5712	2,3304	0,6814	2,4256	0,1896	-0,0036
57,85	1306	1167	2,5848	2,4088	0,6793	2,4256	0,1892	-0,0036
57,86	1307	1167	2,5864	2,4228	0,6816	2,428	0,1892	-0,0036
57,87	1307	1168	2,5952	2,3924	0,688	2,4304	0,1892	-0,0036
57,88	1308	1168	2,7036	2,55	0,6988	2,4312	0,1896	-0,0036
57,89	1308	1169	2,7036	2,4528	0,7126	2,4312	0,1892	-0,0036
57,9	1309	1169	2,7258	2,568	0,7277	2,4312	0,1892	-0,0032
57,91	1309	1170	2,7084	2,5308	0,7429	2,4312	0,1888	-0,0036
57,92	1310	1170	2,712	2,6392	0,7566	2,4312	0,1888	-0,0036
57,93	1310	1171	2,6464	2,4852	0,7668	2,4316	0,1896	-0,0036
57,94	1310	1171	2,6768	2,5564	0,7722	2,4336	0,1896	-0,0036
57,95	1311	1172	2,6856	2,5452	0,7712	2,4352	0,1892	-0,0036
57,96	1311	1172	2,6072	2,378	0,7646	2,4352	0,1892	-0,0036
57,97	1312	1173	2,6944	2,522	0,753	2,4356	0,1896	-0,0036
57,98	1312	1173	2,664	2,3668	0,7374	2,4352	0,1892	-0,0036
57,99	1313	1174	2,7128	2,5328	0,7193	2,4356	0,1892	-0,0036
58	1313	1174	2,656	2,3232	0,7009	2,4356	0,1896	-0,0036
58,01	1313	1175	2,6528	2,4228	0,684	2,4356	0,1892	-0,0036
58,02	1314	1175	2,59	2,3792	0,6706	2,4352	0,1892	-0,0036
58,03	1314	1176	2,572	2,3872	0,6606	2,4356	0,1892	-0,0036
58,04	1315	1176	2,5844	2,4312	0,6547	2,4376	0,1892	-0,0036
58,05	1315	1177	2,5736	2,3128	0,6545	2,4404	0,1892	-0,0036

58,06	1316	1177	2,702	2,5492	0,6592	2,4408	0,1888	-0,0032
58,07	1316	1178	2,6776	2,3984	0,6688	2,4408	0,1888	-0,0036
58,08	1317	1178	2,7144	2,5948	0,6822	2,4412	0,1896	-0,0036
58,09	1317	1179	2,6696	2,4628	0,699	2,438	0,1896	-0,0036
58,1	1317	1179	2,6776	2,6064	0,718	2,4332	0,1892	-0,0036
58,1	1318	1180	2,632	2,5392	0,7375	2,4316	0,1892	-0,0036
58,12	1318	1180	2,6188	2,566	0,7546	2,4316	0,1892	-0,0036
58,13	1319	1181	2,618	2,5696	0,7673	2,4316	0,1896	-0,0036
58,14	1319	1181	2,566	2,3936	0,7748	2,4316	0,1892	-0,0036
58,15	1320	1182	2,6912	2,66	0,775	2,4316	0,1892	-0,0036
58,16	1320	1182	2,6696	2,5056	0,7669	2,4316	0,1892	-0,0036
58,17	1321	1183	2,7286	2,6176	0,7518	2,4316	0,1892	-0,0036
58,18	1321	1183	2,704	2,4116	0,732	2,4316	0,1892	-0,0036
58,19	1321	1184	2,6912	2,4256	0,7093	2,4316	0,1892	-0,0036
58,2	1322	1184	2,6216	2,3816	0,6857	2,4316	0,1892	-0,0036
58,21	1322	1185	2,5428	2,3052	0,6641	2,4312	0,1888	-0,0032
58,22	1323	1185	2,55	2,3372	0,6484	2,4312	0,1888	-0,0036
58,23	1323	1186	2,544	2,2016	0,6397	2,4312	0,1892	-0,0036
58,24	1324	1186	2,6692	2,4168	0,6385	2,4316	0,1896	-0,0036
58,25	1324	1187	2,6724	2,3376	0,6452	2,4316	0,1896	-0,0036
58,26	1324	1187	2,7156	2,4724	0,659	2,4316	0,1892	-0,0036
58,27	1325	1188	2,714	2,4012	0,6782	2,4324	0,1892	-0,0036
58,28	1325	1188	2,756	2,5608	0,7	2,4344	0,1892	-0,0036
58,29	1326	1189	2,7108	2,5748	0,74352	2,4352	0,1896	-0,0036
58,3	1326	1189	2,6648	2,5816	0,7412	2,4352	0,1892	-0,0036
58,31	1327	1190	2,6752	2,7012	0,758	2,4352	0,1892	-0,0036
58,32	1327	1190	2,5988	2,586	0,7688	2,4352	0,1892	-0,0036
58,33	1327	1191	2,6516	2,6916	0,7721	2,4356	0,1892	-0,0036
58,37	1328	1191	2,6566	2,5656	0,7658	2,4356	0,1892	-0,0036
58,35	1328	1192	2,6852	2,6068	0,7573	2,4356	0,1892	-0,0036
58,36	1329	1192	2,6748	2,4484	0,7411	2,4352	0,1888	-0,0032
58,37	1329	1193	2,7132	2,4608	0,7206	2,4356	0,1888	-0,0036
58,38	1330	1193	2,682	2,3952	0,6979	2,4392	0,1896	-0,0036
58,39	1330	1194	2,614	2,3068	0,6758	2,4408	0,1896	-0,0036
58,4	1331	1195	2,5952	2,3496	0,6768	2,4392	0,1892	-0,0036
58,41	1331	1195	2,5648	2,2552	0,6437	2,4364	0,1892	-0,0036
58,42	1331	1195	2,6624	2,4188	0,6356	2,436	0,1892	-0,0036
58,43	1332	1196	2,6672	2,3632	0,6342	2,4384	0,1892	-0,0032
58,44	1332	1196	2,6604	2,3976	0,6394	2,4404	0,1892	-0,0036
58,45	1333	1197	2,6776	2,4464	0,6511	2,4412	0,1892	-0,0036
58,46	1333	1197	2,6967	2,490	0,6712	2,4412	0,1892	-0,0036
58,47	1334	1198	2,6704	2,4904	0,6872	2,4412	0,1892	-0,0036
58,48	1334	1198	2,6112	2,4716	0,7098	2,4412	0,1892	-0,0036
58,49	1334	1199	2,5844	2,5716	0,7325	2,4412	0,1892	-0,0036
58,5	1335	1199	2,534	2,5172	0,7522	2,4408	0,1892	-0,0036
58,51	1335	1200	2,6212	2,668	0,7666	2,4372	0,1888	-0,0032
58,51	1336	1201	2,6675	2,6575	0,7551	2,4356	0,1888	-0,0036
58,53	1336	1201	2,6696	2,576	0,7769	2,4344	0,1896	-0,0036
58,54	1337	1201	2,6856	2,5652	0,7715	2,4324	0,1896	-0,0036
58,55	1337	1202	2,6792	2,4772	0,7577	2,4316	0,1892	-0,0036
58,56	1337	1202	2,696	2,4932	0,7386	2,4316	0,1892	-0,0036
58,55	1338	1203	2,5844	2,3256	0,7166	2,4316	0,1896	-0,0036
58,58	1338	1203	2,5432	2,3848	0,6931	2,4324	0,1896	-0,0036
58,59	1339	1204	2,5156	2,3596	0,6706	2,4344	0,1892	-0,0036
58,6	1339	1204	2,54	2,3572	0,6521	2,4348	0,1892	-0,0036
58,61	1340	1205	2,6068	2,3688	0,6401	2,4332	0,1892	-0,0032
58,62	1340	1205	2,6212	2,2712	0,6354	2,4316	0,1896	-0,0036
58,63	1340	1206	2,657	2,3992	0,6379	2,432	0,1892	-0,0036
58,64	1341	1206	2,6684	2,3388	0,6472	2,434	0,1892	-0,0036
58,65	1341	1207	2,722	2,4744	0,6643	2,4352	0,1892	-0,0036
58,66	1342	1207	2,6508	2,3536	0,6868	2,4376	0,1888	-0,0032
58,67	1342	1208	2,6604	2,5132	0,7109	2,44	0,1888	-0,0036
58,68	1343	1208	2,5916	2,5088	0,7342	2,4416	0,1896	-0,0036
58,69	1343	1209	2,5856	2,5124	0,7547	2,4436	0,1896	-0,0036
58,7	1344	1209	2,6756	2,6616	0,7704	2,4448	0,1896	-0,0036
58,71	1344	1210	2,6744	2,5344	0,7789	2,4464	0,1892	-0,0036
58,72	1344	1210	2,7344	2,6768	0,779	2,4496	0,1892	-0,0032
58,73	1345	1211	2,6776	2,5004	0,7711	2,4504	0,1892	-0,0036
58,74	1345	1211	2,6864	2,5456	0,7573	2,4476	0,1892	-0,0036
58,75	1346	1212	2,6086	2,318	0,739	2,446	0,1896	-0,0036
58,76	1346	1212	2,5952	2,3648	0,7177	2,4452	0,1892	-0,0036
58,77	1347	1213	2,54	2,3	0,6966	2,4452	0,1892	-0,0032
58,78	1347	1213	2,5336	2,2472	0,6781	2,4452	0,1892	-0,0036
58,79	1347	1214	2,6512	2,4012	0,6638	2,4452	0,1892	-0,0036
58,8	1348	1214	2,6564	2,2804	0,6541	2,4452	0,1892	-0,0036
58,81	1348	1215	2,6956	2,472	0,6484	2,4444	0,1888	-0,0032
58,82	1349	1215	2,642	2,416	0,6485	2,4424	0,1888	-0,0036
58,83	1349	1216	2,636	2,5304	0,6546	2,4416	0,1896	-0,0036
58,84	1350	1216	2,5676	2,4492	0,666	2,4416	0,1896	-0,0036
58,85	1350	1217	2,6	2,5444	0,6817	2,4412	0,1896	-0,0036
58,86	1351	1217	2,5668	2,5044	0,7013	2,4412	0,1896	-0,0036
58,87	1351	1218	2,5764	2,4564	0,7232	2,4412	0,1892	-0,0036
58,88	1351	1218	2,672	2,634	0,7453	2,4412	0,1892	-0,0036
58,89	1352	1219	2,6392	2,4884	0,7643	2,44	0,1892	-0,0036
58,9	1352	1219	2,71	2,6868	0,7774	2,4368	0,1896	-0,0036
58,91	1353	1220	2,6752	2,5456	0,7842	2,4356	0,1892	-0,0036
58,92	1353	1220	2,6552	2,5064	0,7838	2,4338	0,1892	-0,0036
58,93	1354	1221	2,6084	2,506	0,7754	2,432	0,1896	-0,0036
58,94	1354	1221	2,6308	2,534	0,7597	2,432	0,1892	-0,0036
58,95	1354	1222	2,5912	2,4208	0,7393	2,434	0,1896	-0,0036
58,96	1355	1222	2,602	2,3396	0,7169	2,4352	0,1892	-0,0032
58,97	1355	1223	2,7268	2,5428	0,6942	2,4368	0,1888	-0,0032
58,98	1356	1223	2,6862	2,392	0,6727	2,44	0,1892	-0,0036
58,99	1356	1224	2,6852	2,4656	0,6552	2,4412	0,1896	-0,0036
59	1357	1224	2,6192	2,32	0,6443	2,4412	0,1892	-0,0036
59,01	1357	1225	2,656	2,468	0,64	2,4412	0,1892	-0,0036
59,02	1357	1225	2,5728	2,3804	0,6425	2,4412	0,1892	-0,0036

59.03	1358	1226	2,57	2,454	0,6511	2,4412	0,1892	-0,0036
59.04	1358	1226	2,5816	2,5356	0,6658	2,4412	0,1892	-0,0032
59.05	1359	1227	2,5664	2,4644	0,6856	2,4432	0,1892	-0,0036
59.06	1359	1227	2,6448	2,5904	0,7075	2,4448	0,1896	-0,0036
59.07	1360	1228	2,6124	2,4304	0,7292	2,4452	0,1896	-0,0036
59.08	1360	1228	2,7	2,5076	0,7495	2,4452	0,1892	-0,0036
59.09	1360	1229	2,7308	2,5628	0,7666	2,4452	0,1892	-0,0036
59.1	1361	1229	2,7612	2,678	0,7771	2,4452	0,1892	-0,0036
59.11	1361	1230	2,6864	2,5256	0,7801	2,4444	0,1888	-0,0032
59.12	1362	1230	2,6484	2,4992	0,7754	2,4436	0,1888	-0,0036
59.13	1362	1231	2,5812	2,4844	0,7638	2,4416	0,1892	-0,0036
59.14	1363	1231	2,5448	2,4468	0,7465	2,4408	0,1896	-0,0036
59.15	1363	1232	2,6496	2,4968	0,7248	2,4404	0,1896	-0,0036
59.16	1363	1232	2,6584	2,3708	0,7013	2,4404	0,1896	-0,0036
59.17	1364	1233	2,698	2,4752	0,6791	2,44	0,1892	-0,0036
59.18	1364	1233	2,3668	2,3668	0,6608	2,44	0,1892	-0,0036
59.19	1365	1234	2,6932	2,4048	0,6475	2,44	0,1896	-0,0036
59.2	1365	1234	2,6636	2,304	0,6406	2,4408	0,1892	-0,0032
59.21	1366	1235	2,6284	2,2552	0,6409	2,4428	0,1892	-0,0036
59.22	1366	1235	2,5996	2,3624	0,6492	2,4436	0,1892	-0,0036
59.23	1366	1236	2,5448	2,3392	0,6638	2,4424	0,1892	-0,0036
59.24	1367	1236	2,6136	2,5252	0,6823	2,4408	0,1892	-0,0036
59.25	1367	1237	2,624	2,5324	0,7037	2,44	0,1892	-0,0036
59.26	1368	1237	2,6516	2,5968	0,7256	2,44	0,1888	-0,0032
59.27	1368	1238	2,6956	2,642	0,7459	2,44	0,1888	-0,0036
59.28	1369	1238	2,7388	2,658	0,7619	2,44	0,1892	-0,0036
59.29	1369	1239	2,718	2,5988	0,7721	2,44	0,1896	-0,0036
59.3	1369	1239	2,6636	2,476	0,7759	2,4396	0,1892	-0,0036
59.31	1370	1240	2,6508	2,5012	0,7732	2,4368	0,1896	-0,0036
59.32	1370	1240	2,6	2,398	0,7638	2,4352	0,1896	-0,0036
59.33	1371	1241	2,6744	2,4624	0,7481	2,4344	0,1892	-0,0036
59.34	1371	1241	2,7308	2,4208	0,7288	2,4344	0,1892	-0,0036
59.35	1372	1242	2,726	2,364	0,7073	2,4344	0,1892	-0,0036
59.36	1372	1242	2,772	2,4044	0,6858	2,4368	0,1892	-0,0036
59.37	1373	1243	2,714	2,4092	0,6642	2,4392	0,1892	-0,0036
59.38	1373	1243	2,7012	2,4732	0,6499	2,44	0,1892	-0,0036
59.39	1373	1244	2,6	2,3324	0,6397	2,44	0,1892	-0,0036
59.4	1374	1244	2,5884	2,4196	0,6361	2,44	0,1892	-0,0036
59.41	1374	1245	2,5408	2,3576	0,6389	2,4412	0,1888	-0,0032
59.42	1375	1245	2,6132	2,4996	0,6488	2,4428	0,1888	-0,0036
59.43	1375	1246	2,5768	2,4516	0,6436	2,4436	0,1896	-0,0036
59.44	1375	1246	2,7152	2,5648	0,6876	2,444	0,1896	-0,0036
59.45	1376	1247	2,772	2,6888	0,7127	2,444	0,1892	-0,0036
59.46	1376	1247	2,7464	2,6084	0,7388	2,444	0,1892	-0,0036
59.47	1377	1248	2,7696	2,6564	0,7637	2,444	0,1892	-0,0036
59.48	1377	1248	2,7052	2,5008	0,7844	2,444	0,1896	-0,0036
59.49	1378	1249	2,6928	2,5928	0,7978	2,444	0,1892	-0,0036
59.5	1378	1249	2,6108	2,5624	0,8018	2,444	0,1892	-0,0036
59.51	1378	1250	2,632	2,568	0,7966	2,4432	0,1892	-0,0036
59.52	1379	1250	2,6864	2,5756	0,782	2,4412	0,1892	-0,0036
59.53	1379	1251	2,6688	2,414	0,7588	2,4404	0,1892	-0,0036
59.54	1380	1251	2,7052	2,5076	0,7297	2,444	0,1892	-0,0036
59.55	1380	1252	2,6828	2,4056	0,6982	2,4484	0,1892	-0,0036
59.56	1381	1252	2,7112	2,4508	0,6678	2,45	0,1888	-0,0036
59.57	1381	1252	2,596	2,2844	0,6414	2,4524	0,1888	-0,0036
59.58	1381	1253	2,5684	2,3112	0,6214	2,4536	0,1892	-0,0036
59.59	1382	1254	2,5344	2,2488	0,6103	2,454	0,1896	-0,0036
59.6	1382	1254	2,5808	2,3124	0,6096	2,454	0,1896	-0,0036
59.61	1383	1255	2,6412	2,4	0,6186	2,4536	0,1892	-0,0036
59.62	1383	1255	2,6752	2,4148	0,637	2,4516	0,1892	-0,0036
59.63	1384	1256	2,756	2,6288	0,663	2,4504	0,1892	-0,0036
59.64	1384	1256	2,7428	2,5772	0,6938	2,4484	0,1892	-0,0036
59.65	1384	1257	2,7748	2,6796	0,7266	2,4452	0,1892	-0,0036
59.66	1385	1257	2,7164	2,5764	0,7574	2,4444	0,1892	-0,0036
59.67	1385	1258	2,7124	2,6852	0,7826	2,4464	0,1892	-0,0036
59.68	1386	1258	2,6128	2,6472	0,8003	2,4488	0,1892	-0,0036
59.69	1386	1259	2,614	2,644	0,8082	2,4488	0,1892	-0,0036
59.7	1386	1259	2,6164	2,634	0,8048	2,446	0,1892	-0,0036
59.71	1387	1260	2,6032	2,5168	0,7901	2,4452	0,1888	-0,0036
59.72	1387	1260	2,6388	2,5324	0,765	2,444	0,1888	-0,0036
59.73	1388	1261	2,592	2,3224	0,7358	2,4424	0,1892	-0,0036
59.74	1388	1261	2,6428	2,394	0,7026	2,4416	0,1892	-0,0036
59.75	1389	1262	2,59	2,2536	0,6694	2,4436	0,1892	-0,0036
59.76	1389	1262	2,6068	2,2992	0,6406	2,4448	0,1892	-0,0036
59.77	1389	1263	2,55	2,2044	0,6194	2,4452	0,1892	-0,0036
59.78	1390	1263	2,5912	2,2264	0,607	2,4452	0,1892	-0,0036
59.79	1390	1263	2,6464	2,2944	0,604	2,4452	0,1892	-0,0036
59.8	1391	1264	2,6456	2,2132	0,6101	2,4452	0,1892	-0,0036
59.81	1391	1264	2,6612	2,3668	0,6251	2,4452	0,1892	-0,0036
59.82	1392	1265	2,6392	2,3172	0,6481	2,4448	0,1892	-0,0036
59.83	1392	1265	2,6948	2,5124	0,6751	2,4448	0,1892	-0,0036
59.84	1392	1265	2,6596	2,532	0,7032	2,4452	0,1892	-0,0036
59.85	1393	1266	2,662	2,6512	0,7309	2,4452	0,1892	-0,0036
59.86	1393	1267	2,5988	2,5996	0,7566	2,4448	0,1888	-0,0032
59.87	1394	1267	2,6264	2,6264	0,776	2,4448	0,1888	-0,0036
59.88	1394	1268	2,6632	2,64	0,7867	2,4452	0,1892	-0,0036
59.89	1395	1269	2,6632	2,632	0,7884	2,4452	0,1896	-0,0036
59.9	1395	1269	2,6788	2,5564	0,7811	2,4472	0,1892	-0,0036
59.91	1395	1269	2,6416	2,4516	0,765	2,45	0,1892	-0,0036
59.92	1396	1270	2,6848	2,4592	0,7411	2,4512	0,1892	-0,0036
59.93	1396	1270	2,6428	2,3	0,7134	2,4512	0,1892	-0,0036
59.94	1397	1271	2,6768	2,3152	0,6858	2,4512	0,1892	-0,0036
59.95	1397	1271	2,6332	2,2712	0,6508	2,4508	0,1892	-0,0032
59.96	1397	1272	2,6068	2,2328	0,6403	2,4508	0,1892	-0,0036
59.97	1398	1272	2,6072	2,2712	0,6262	2,4512	0,1892	-0,0036
59.98	1398	1273	2,596	2,2816	0,6203	2,4508	0,1892	-0,0036
59.99	1399	1273	2,6608	2,4	0,6238	2,4508	0,1892	-0,0036

60	1399	1274	2,706	2,4212	0,636	2,4512	0,1892	-0,0036
60.01	1400	1274	2,7308	2,504	0,6548	2,4532	0,1888	-0,0036
60.02	1400	1275	2,6576	2,484	0,6805	2,4544	0,1888	-0,0036
60.03	1400	1275	2,674	2,536	0,7108	2,4536	0,1892	-0,0036
60.04	1401	1276	2,668	2,5628	0,7414	2,4516	0,1896	-0,0036
60.05	1401	1276	2,668	2,5812	0,7691	2,4512	0,1892	-0,0036
60.06	1402	1277	2,6932	2,6196	0,7919	2,4512	0,1892	-0,0036
60.07	1402	1277	2,6776	2,5672	0,8074	2,4512	0,1892	-0,0036
60.08	1403	1278	2,7016	2,586	0,8137	2,4512	0,1892	-0,0036
60.09	1403	1278	2,6576	2,464	0,8099	2,4512	0,1892	-0,0036
60.1	1403	1279	2,652	2,4144	0,7954	2,4512	0,1892	-0,0036
60.11	1403	1279	2,6364	2,3364	0,7728	2,4512	0,1892	-0,0036
60.12	1404	1280	2,6384	2,3044	0,7444	2,4512	0,1892	-0,0036
60.13	1405	1280	2,6368	2,3328	0,7126	2,4512	0,1896	-0,0036
60.14	1405	1281	2,5992	2,3356	0,6799	2,4512	0,1892	-0,0036
60.15	1405	1281	2,6116	2,358	0,6505	2,4512	0,1892	-0,0032
60.16	1406	1282	2,5972	2,2764	0,6281	2,4508	0,1888	-0,0032
60.17	1406	1282	2,6084	2,3568	0,6148	2,4508	0,1888	-0,0036
60.18	1407	1283	1,588	2,408	0,6106	2,4512	0,1896	-0,0036
60.19	1407	1283	2,608	2,4304	0,6163	2,4512	0,1896	-0,0036
60.2	1408	1284	2,622	2,42	0,6335	2,4508	0,1892	-0,0036
60.21	1408	1284	2,6344	2,3884	0,6592	2,4508	0,1892	-0,0036
60.22	1408	1285	2,6892	2,5344	0,6901	2,4508	0,1892	-0,0036
60.23	1409	1285	2,612	2,512	0,7236	2,4508	0,1892	-0,0036
60.24	1409	1286	2,6604	2,616	0,7547	2,448	0,1892	-0,0036
60.25	1410	1286	2,6556	2,5328	0,7836	2,446	0,1892	-0,0036
60.26	1410	1287	2,6964	2,6204	0,8051	2,4464	0,1892	-0,0036
60.27	1411	1287	2,7304	2,78	0,8161	2,4496	0,1892	-0,0036
60.28	1411	1287	2,706	2,6772	0,8166	2,4508	0,1892	-0,0036
60.29	1411	1288	2,6696	2,5684	0,8068	2,4512	0,1892	-0,0036
60.3	1412	1289	2,5956	2,4028	0,7867	2,4512	0,1892	-0,0036
60.31	1412	1289	2,6624	2,4556	0,7583	2,4512	0,1892	-0,0036
60.32	1413	1290	2,6144	2,2892	0,7261	2,4508	0,1888	-0,0032
60.33	1413	1290	2,684	2,3264	0,6947	2,4512	0,1892	-0,0036
60.34	1413	1291	2,664	2,2352	0,667	2,4528	0,1896	-0,0036
60.35	1414	1291	2,6528	2,2548	0,6462	2,4544	0,1892	-0,0036
60.36	1414	1292	2,67	2,348	0,6334	2,4548	0,1892	-0,0036
60.37	1415	1292	2,6784	2,3592	0,6312	2,4548	0,1892	-0,0036
60.38	1415	1293	2,6524	2,442	0,6383	2,4548	0,1892	-0,0036
60.39	1416	1293	2,6012	2,408	0,653	2,4548	0,1892	-0,0036
60.4	1416	1293	2,64	2,5692	0,6739	2,4548	0,1892	-0,0036
60.41	1416	1294	2,5604	2,5188	0,6997	2,4548	0,1892	-0,0036
60.42	1417	1295	2,6324	2,6184	0,728	2,4528	0,1892	-0,0036
60.43	1417	1295	2,6608	2,5984	0,7558	2,4516	0,1892	-0,0036
60.44	1418	1296	2,7096	2,6364	0,7798	2,4508	0,1892	-0,0036
60.45	1418	1296	2,7468	2,6952	0,7991	2,4472	0,1892	-0,0036
60.46	1419	1297	2,792	2,7888	0,812	2,4452	0,1888	-0,0036
60.47	1419	1297	2,7412	2,5756	0,8161	2,4476	0,1888	-0,0036
60.48	1419	1298	2,668	2,4204	0,8107	2,4504	0,1892	-0,0036
60.49	1420	1298	2,712	2,4928	0,7966	2,4512	0,1896	-0,0036
60.5	1420	1299	2,5948	2,3324	0,7758	2,4512	0,1892	-0,0036
60.51	1420	1299	2,6044	2,4304	0,7906	2,4512	0,1892	-0,0036
60.52	1421	1300	2,624	2,5192	0,723	2,4512	0,1892	-0,0036
60.53	1421	1300	2,6008	2,4796	0,6955	2,4512	0,1892	-0,0036
60.54	1422	1301	2,5968	2,4508	0,6712	2,4512	0,1896	-0,0036
60.55	1422	1301	2,598	2,3496	0,6521	2,4532	0,1892	-0,0036
60.56	1423	1302	2,6468	2,4316	0,6391	2,4544	0,1892	-0,0036
60.57	1423	1302	2,5892	2,3548	0,6332	2,4548	0,1892	-0,0036
60.58	1423	1303	2,6668	2,4616	0,6347	2,4548	0,1892	-0,0036
60.59	1424	1303	2,6024	2,3704	0,6454	2,4548	0,1892	-0,0036
60.6	1424	1304	2,6524	2,4844	0,6641	2,4532	0,1892	-0,0036
60.61	1425	1304	2,7128	2,6092	0,6878	2,4512	0,1888	-0,0032
60.62	1425	1305	2,722	2,618	0,715	2,4512	0,1888	-0,0036
60.63	1425	1305	2,7176	2,6504	0,7435	2,4536	0,1896	-0,0036
60.64	1426	1306	2,7168	2,6208	0,7698	2,4548	0,1892	-0,0036
60.65	1426	1306	2,7324	2,6516	0,7898	2,4552	0,1892	-0,0036
60.66	1427	1307	2,6664	2,5724	0,8015	2,4552	0,1892	-0,0036
60.67	1427	1307	2,6976	2,6244	0,8034	2,4552	0,1896	-0,0036
60.68	1428	1308	2,6264	2,4736	0,7963	2,4584	0,1892	-0,0036
60.69	1428	1308	2,6516	2,4824	0,7801	2,4604	0,1892	-0,0036
60.7	1428	1309	2,6408	2,3832	0,7566	2,4612	0,1892	-0,0036
60.71	1429	1309	2,6088	2,2216	0,7296	2,4608	0,1892	-0,0036
60.72	1429	1310	2,6344	2,2464	0,7022	2,4608	0,1892	-0,0032
60.73	1430	1310	2,6456	2,248	0,6774	2,458	0,1892	-0,0036
60.74	1430	1311	2,6668	2,2856	0,6569	2,4556	0,1892	-0,0036
60.75	1431	1311	2,634	2,264	0,643	2,4532	0,1896	-0,0036
60.76	1431	1312	2,718	2,37	0,638	2,4548	0,1888	-0,0032
60.77	1431	1312	2,67	2,3348	0,6425	2,4544	0,1888	-0,0036
60.78	1432	1313	2,6856	2,4016	0,6539	2,4568	0,1892	-0,0036
60.79	1432	1313	2,69	2,4352	0,6722	2,46	0,1896	-0,0036
60.8	1432	1314	2,6692	2,5116	0,6962	2,4604	0,1892	-0,0036
60.81	1433	1314	2,6956	2,7896	0,7222	2,4572	0,1892	-0,0036
60.82	1433	1315	2,6672	2,7548	0,747	2,4556	0,1892	-0,0036
60.83	1434	1315	2,664	2,7192	0,7682	2,4544	0,1896	-0,0036
60.84	1434	1316	2,6348	2,5952	0,7843	2,452	0,1892	-0,0032
60.85	1435	1316	2,6988	2,5688	0,7933	2,4512	0,1892	-0,0036
60.86	1435	1317	2,7004	2,4956	0,7942	2,4512	0,1892	-0,0036
60.87	1435	1317	2,6668	2,4316	0,7512	2,4512	0,1892	-0,0036
60.88	1436	1318	2,6664	2,384	0,7702	2,4512	0,1892	-0,0036
60.89	1436	1318	2,6672	2,3268	0,7495	2,4512	0,1892	-0,0036
60.9	1437	1319	2,6964	2,3744	0,7255	2,4512	0,1892	-0,0036
60.91	1437	1319	2,652	2,3704	0,7012	2,4508	0,1888	-0,0032
60.92	1437	1320	2,6364	2,3656	0,6792	2,4508	0,1888	-0,0036
60.93	1438	1320	2,616	2,2572	0,6614	2,4516	0,1892	-0,0036
60.94	1438	1321	2,6496	2,2876	0,6493	2,4536	0,1896	-0,0036
60.95	1439	1321	2,68	2,3668	0,6432	2,4548	0,1896	-0,0036
60.96	1439	1322	2,6516	2,3832	0,6437	2,4552	0,1892	-0,0036

60,97	1439	1322	2,674	2,4912	0,6518	2,4548	0,1892	-0,0036
60,98	1440	1323	2,6408	2,5388	0,6662	2,454	0,1892	-0,0036
60,99	1440	1323	2,6352	2,6364	0,6862	2,454	0,1892	-0,0036
61	1441	1324	2,6252	2,6352	0,7104	2,454	0,1892	-0,0036
61,01	1441	1324	2,6456	2,6092	0,7363	2,454	0,1892	-0,0036
61,02	1442	1325	2,6644	2,5552	0,7513	2,454	0,1892	-0,0036
61,03	1442	1325	2,7024	2,53	0,7826	2,454	0,1892	-0,0036
61,04	1442	1326	2,7724	2,5608	0,7972	2,454	0,1892	-0,0036
61,05	1443	1326	2,7264	2,4556	0,8036	2,454	0,1892	-0,0036
61,06	1443	1327	2,7508	2,4964	0,8014	2,454	0,1892	-0,0032
61,07	1444	1327	2,682	2,3888	0,7903	2,4536	0,1888	-0,0036
61,08	1444	1328	2,6856	2,4548	0,772	2,454	0,1892	-0,0036
61,09	1444	1328	2,6672	2,3956	0,7487	2,456	0,1896	-0,0036
61,1	1445	1329	2,626	2,32	0,7231	2,4588	0,1892	-0,0036
61,11	1445	1329	2,5936	2,3084	0,6986	2,4592	0,1896	-0,0036
61,12	1446	1330	2,5652	2,2908	0,6769	2,456	0,1892	-0,0036
61,13	1446	1330	2,618	2,41	0,6598	2,4544	0,1892	-0,0036
61,14	1446	1331	2,5652	2,3072	0,6506	2,454	0,1892	-0,0036
61,15	1447	1331	2,6384	2,4296	0,6488	2,454	0,1892	-0,0036
61,16	1447	1332	2,5844	2,3368	0,6544	2,454	0,1892	-0,0036
61,17	1448	1332	2,5628	2,3584	0,6662	2,4536	0,1892	-0,0036
61,18	1448	1333	2,592	2,5136	0,6836	2,4536	0,1892	-0,0036
61,19	1449	1333	2,6504	2,6356	0,7048	2,4532	0,1892	-0,0036
61,2	1449	1334	2,7196	2,7584	0,7276	2,4508	0,1892	-0,0036
61,21	1449	1334	2,6808	2,6164	0,7492	2,45	0,1888	-0,0032
61,22	1450	1335	2,7588	2,6724	0,7679	2,4496	0,1888	-0,0036
61,23	1450	1335	2,6672	2,5036	0,7831	2,45	0,1896	-0,0036
61,24	1451	1336	2,6744	2,4932	0,792	2,4496	0,1896	-0,0036
61,25	1451	1336	2,6984	2,5084	0,7933	2,446	0,1892	-0,0036
61,26	1451	1337	2,708	2,4832	0,7873	2,4444	0,1892	-0,0036
61,27	1452	1337	2,7068	2,4836	0,7753	2,4444	0,1892	-0,0036
61,28	1452	1338	2,6436	2,4048	0,7583	2,444	0,1892	-0,0036
61,29	1453	1338	2,6236	2,3788	0,7375	2,444	0,1892	-0,0036
61,3	1453	1339	2,5668	2,29	0,7152	2,442	0,1892	-0,0036
61,31	1453	1339	2,6356	2,3396	0,6946	2,4408	0,1892	-0,0036
61,32	1454	1340	2,5404	2,2792	0,6773	2,4404	0,1896	-0,0036
61,33	1454	1340	2,542	2,3164	0,6638	2,44	0,1892	-0,0036
61,34	1455	1341	2,5188	2,3124	0,656	2,44	0,1892	-0,0036
61,35	1455	1341	2,5368	2,4312	0,6546	2,4404	0,1896	-0,0036
61,36	1456	1342	2,5728	2,5036	0,6602	2,44	0,1888	-0,0036
61,37	1456	1342	2,602	2,5	0,6727	2,4408	0,1888	-0,0036
61,38	1456	1343	2,6272	2,5244	0,6896	2,4432	0,1892	-0,0036
61,39	1457	1343	2,5452	2,3504	0,7105	2,444	0,1896	-0,0036
61,4	1457	1344	2,6416	2,4928	0,7338	2,446	0,1896	-0,0036
61,41	1458	1344	2,5888	2,4112	0,756	2,4488	0,1896	-0,0036
61,42	1458	1345	2,654	2,5084	0,7734	2,45	0,1892	-0,0036
61,43	1458	1345	2,6716	2,4968	0,7648	2,4524	0,1892	-0,0036
61,44	1459	1346	2,6716	2,5664	0,7883	2,4536	0,1892	-0,0036
61,45	1459	1346	2,6492	2,6136	0,7841	2,454	0,1896	-0,0036
61,46	1460	1347	2,6136	2,5784	0,7724	2,454	0,1892	-0,0036
61,47	1460	1347	2,6124	2,5532	0,7538	2,454	0,1892	-0,0036
61,48	1460	1348	2,552	2,3856	0,7322	2,454	0,1892	-0,0036
61,49	1461	1348	2,6208	2,4456	0,7104	2,454	0,1892	-0,0036
61,5	1461	1349	2,5876	2,2948	0,6908	2,454	0,1892	-0,0036
61,51	1462	1349	2,6304	2,322	0,6749	2,4536	0,1892	-0,0036
61,52	1462	1350	2,6232	2,296	0,6647	2,4532	0,1888	-0,0036
61,53	1462	1350	2,6372	2,3592	0,6614	2,454	0,1892	-0,0036
61,54	1463	1351	2,6472	2,464	0,6654	2,454	0,1896	-0,0036
61,55	1463	1351	2,6108	2,5024	0,675	2,4536	0,1896	-0,0036
61,56	1464	1352	2,5992	2,6012	0,6883	2,4516	0,1892	-0,0036
61,57	1464	1352	2,528	2,5716	0,7057	2,4504	0,1892	-0,0036
61,58	1465	1353	2,5812	2,6396	0,7247	2,45	0,1892	-0,0036
61,59	1465	1353	2,5832	2,576	0,7429	2,45	0,1892	-0,0036
61,6	1465	1354	2,6212	2,6048	0,7584	2,45	0,1892	-0,0036
61,61	1466	1354	2,6416	2,5476	0,7706	2,45	0,1892	-0,0036
61,62	1466	1355	2,6696	2,5192	0,7786	2,45	0,1892	-0,0036
61,63	1467	1355	2,7388	2,5376	0,7806	2,45	0,1892	-0,0036
61,64	1467	1356	2,7268	2,4092	0,7757	2,45	0,1892	-0,0036
61,65	1467	1356	2,704	2,3848	0,7648	2,45	0,1892	-0,0036
61,66	1468	1357	2,626	2,3172	0,7499	2,4472	0,1892	-0,0032
61,67	1468	1357	2,642	2,352	0,7313	2,4444	0,1888	-0,0036
61,68	1469	1358	2,6208	2,3284	0,7108	2,4436	0,1892	-0,0036
61,69	1469	1358	2,6032	2,3316	0,6911	2,4416	0,1896	-0,0036
61,7	1470	1359	2,6192	2,324	0,6746	2,4404	0,1896	-0,0036
61,71	1470	1359	2,6324	2,3324	0,6629	2,442	0,1892	-0,0036
61,72	1470	1360	2,6852	2,4288	0,6559	2,4436	0,1892	-0,0036
61,73	1471	1360	2,6768	2,4316	0,654	2,444	0,1896	-0,0036
61,74	1471	1361	2,6456	2,464	0,6587	2,444	0,1892	-0,0036
61,75	1472	1361	2,6	2,4428	0,6694	2,444	0,1892	-0,0036
61,76	1472	1362	2,6376	2,5008	0,684	2,444	0,1896	-0,0036
61,77	1472	1362	2,6448	2,5244	0,7016	2,4444	0,1896	-0,0036
61,78	1473	1363	2,6092	2,5318	0,7202	2,4444	0,1892	-0,0036
61,79	1473	1363	2,6328	2,5548	0,739	2,4468	0,1892	-0,0036
61,8	1474	1364	2,6324	2,532	0,756	2,4492	0,1892	-0,0036
61,81	1474	1364	2,696	2,638	0,7686	2,4496	0,1888	-0,0032
61,82	1474	1365	2,6852	2,5256	0,7758	2,4496	0,1888	-0,0036
61,83	1475	1365	2,6756	2,4564	0,7772	2,45	0,1892	-0,0036
61,84	1475	1366	2,6248	2,41	0,7727	2,45	0,1896	-0,0036
61,85	1476	1366	2,616	2,3936	0,7614	2,45	0,1896	-0,0036
61,86	1476	1367	2,6328	2,3724	0,7441	2,45	0,1892	-0,0036
61,87	1477	1367	2,5928	2,326	0,7229	2,45	0,1892	-0,0036
61,88	1477	1368	2,6304	2,3836	0,7009	2,45	0,1892	-0,0036
61,89	1477	1368	2,632	2,3104	0,6804	2,448	0,1892	-0,0036
61,9	1478	1369	2,6628	2,4376	0,6624	2,4452	0,1892	-0,0036
61,91	1369	1369	2,6092	2,408	0,6499	2,4448	0,1892	-0,0036
61,92	1479	1370	2,5656	2,4292	0,6444	2,4476	0,1892	-0,0036
61,93	1479	1370	2,5408	2,3744	0,6458	2,4492	0,1892	-0,0036



61,94	1479	1371	2,5692	2,39	0,6536	2,4496	0,1892	-0,0036
61,95	1480	1371	2,6352	2,4812	0,6671	2,45	0,1892	-0,0036
61,96	1480	1372	2,6004	2,45	0,6853	2,4496	0,1888	-0,0032
61,97	1481	1372	2,65	2,522	0,7066	2,4496	0,1888	-0,0036
61,98	1481	1373	2,666	2,5032	0,7278	2,45	0,1896	-0,0036
61,99	1481	1373	2,7372	2,5788	0,7462	2,45	0,1892	-0,0036
62	1482	1374	2,7152	2,5916	0,7614	2,45	0,1892	-0,0036
62,01	1482	1374	2,6928	2,6156	0,7714	2,45	0,1892	-0,0036
62,02	1483	1375	2,6388	2,5496	0,7741	2,45	0,1896	-0,0036
62,03	1483	1375	2,6008	2,516	0,7693	2,45	0,1892	-0,0036
62,04	1483	1376	2,6716	2,5196	0,7583	2,45	0,1892	-0,0036
62,05	1483	1376	2,6132	2,5332	0,7427	2,45	0,1892	-0,0036
62,06	1484	1377	2,6796	2,4168	0,724	2,45	0,1896	-0,0036
62,07	1485	1377	2,6348	2,3156	0,7038	2,4484	0,1892	-0,0036
62,08	1485	1378	2,678	2,5024	0,6846	2,4452	0,1892	-0,0036
62,09	1486	1378	2,6508	2,5148	0,6688	2,4444	0,1892	-0,0036
62,1	1486	1379	2,6108	2,4728	0,657	2,444	0,1892	-0,0036
62,11	1486	1379	2,5772	2,422	0,6503	2,444	0,1888	-0,0032
62,12	1487	1380	2,5568	2,454	0,649	2,4448	0,1888	-0,0036
62,13	1487	1380	2,6296	2,548	0,6528	2,4484	0,1896	-0,0036
62,14	1488	1381	2,5784	2,4368	0,6622	2,4496	0,1896	-0,0036
62,15	1488	1381	2,632	2,544	0,6757	2,452	0,1892	-0,0036
62,16	1488	1382	2,6188	2,5	0,6919	2,4536	0,1892	-0,0036
62,17	1489	1382	2,6872	2,6792	0,709	2,4536	0,1892	-0,0036
62,18	1489	1383	2,6956	2,5648	0,728	2,4516	0,1896	-0,0036
62,19	1490	1383	2,6708	2,4936	0,7439	2,4504	0,1892	-0,0036
62,2	1490	1384	2,6036	2,4484	0,7556	2,45	0,1892	-0,0036
62,21	1490	1384	2,5576	2,4776	0,762	2,45	0,1892	-0,0036
62,22	1491	1385	2,5456	2,4612	0,7619	2,45	0,1892	-0,0036
62,23	1491	1385	2,5764	2,4208	0,755	2,45	0,1896	-0,0036
62,24	1492	1386	2,6432	2,5268	0,7412	2,45	0,1892	-0,0036
62,25	1492	1386	2,6168	2,4108	0,7222	2,4508	0,1892	-0,0036
62,26	1492	1387	2,6432	2,4636	0,7009	2,4528	0,1888	-0,0032
62,27	1493	1387	2,5992	2,3268	0,68	2,4532	0,1888	-0,0032
62,28	1493	1388	2,5868	2,3868	0,6916	2,4516	0,1892	-0,0036
62,29	1494	1388	2,55	2,34	0,6482	2,4504	0,1896	-0,0036
62,3	1494	1389	2,4904	2,2316	0,6414	2,4512	0,1892	-0,0036
62,31	1494	1389	2,5804	2,3284	0,6419	2,454	0,1896	-0,0036
62,32	1495	1390	2,592	2,3064	0,6492	2,4548	0,1892	-0,0036
62,33	1495	1390	2,654	2,5048	0,6612	2,4532	0,1892	-0,0036
62,34	1496	1391	2,6188	2,4788	0,6776	2,4516	0,1892	-0,0036
62,35	1496	1391	2,658	2,6304	0,6966	2,4512	0,1892	-0,0036
62,36	1497	1392	2,6388	2,5968	0,7151	2,4512	0,1892	-0,0036
62,37	1497	1392	2,6256	2,6352	0,731	2,4512	0,1892	-0,0036
62,38	1497	1393	2,6376	2,6816	0,7432	2,4512	0,1892	-0,0036
62,39	1498	1393	2,6112	2,6132	0,751	2,4512	0,1892	-0,0036
62,4	1499	1394	2,7024	2,7024	0,7522	2,4512	0,1892	-0,0036
62,41	1499	1394	2,646	2,4652	0,75	2,4512	0,1892	-0,0036
62,42	1499	1395	2,626	2,4776	0,7416	2,4508	0,1888	-0,0036
62,43	1499	1395	2,612	2,3808	0,73	2,4504	0,1896	-0,0036
62,44	1500	1396	2,664	2,436	0,7158	2,4468	0,1896	-0,0036
62,45	1500	1396	2,6844	2,5844	0,7	2,4456	0,1896	-0,0036
62,46	1501	1397	2,65	2,3648	0,6846	2,4436	0,1896	-0,0036
62,47	1501	1397	2,5948	2,3844	0,6716	2,442	0,1896	-0,0036
62,48	1501	1398	2,5356	2,3388	0,6625	2,4404	0,1892	-0,0032
62,49	1502	1398	2,638	2,4588	0,6574	2,4372	0,1892	-0,0036
62,5	1502	1399	2,6428	2,4076	0,657	2,4356	0,1892	-0,0036
62,51	1503	1400	2,6392	2,4328	0,6618	2,4372	0,1892	-0,0036
62,52	1503	1400	2,6212	2,4168	0,6716	2,44	0,1892	-0,0036
62,53	1503	1400	2,646	2,522	0,6842	2,4408	0,1892	-0,0036
62,54	1504	1401	2,7064	2,588	0,6982	2,4412	0,1892	-0,0036
62,55	1504	1401	2,6736	2,5032	0,713	2,4412	0,1892	-0,0036
62,56	1505	1402	2,604	2,47	0,7274	2,442	0,1888	-0,0032
62,57	1505	1402	2,5384	2,4328	0,74	2,444	0,1888	-0,0036
62,58	1505	1402	2,5872	2,4924	0,7492	2,4452	0,1892	-0,0036
62,59	1506	1403	2,6024	2,3836	0,7543	2,448	0,1896	-0,0036
62,6	1506	1404	2,6404	2,3976	0,7558	2,4504	0,1892	-0,0036
62,61	1507	1404	2,6936	2,4236	0,7536	2,4512	0,1892	-0,0036
62,62	1507	1404	2,682	2,3932	0,7472	2,4512	0,1892	-0,0036
62,63	1507	1405	2,68	2,4084	0,7362	2,4512	0,1892	-0,0036
62,64	1508	1405	2,64	2,3392	0,7223	2,4512	0,1892	-0,0036
62,65	1508	1406	2,63	2,4416	0,7067	2,4512	0,1892	-0,0036
62,66	1509	1406	2,5612	2,3612	0,6912	2,45	0,1892	-0,0036
62,67	1509	1407	2,5784	2,4196	0,6762	2,4472	0,1892	-0,0036
62,68	1509	1407	2,5972	2,4148	0,6643	2,4456	0,1892	-0,0032
62,69	1510	1408	2,6608	2,3616	0,6582	2,4468	0,1892	-0,0036
62,7	1510	1408	2,6724	2,39	0,658	2,4496	0,1892	-0,0036
62,71	1511	1409	2,672	2,3544	0,6634	2,4504	0,1888	-0,0036
62,72	1511	1409	2,714	2,5264	0,6737	2,4528	0,1888	-0,0036
62,73	1511	1410	2,6316	2,4324	0,6889	2,4544	0,1892	-0,0036
62,74	1512	1410	2,5688	2,3075	0,6705	2,4548	0,1896	-0,0036
62,75	1512	1411	2,5812	2,556	0,7277	2,4552	0,1896	-0,0036
62,76	1513	1411	2,6228	2,618	0,7462	2,4552	0,1892	-0,0036
62,77	1513	1412	2,6692	2,5952	0,7628	2,4576	0,1892	-0,0036
62,78	1513	1412	2,6504	2,476	0,7762	2,46	0,1892	-0,0036
62,79	1514	1413	2,7428	2,5588	0,7831	2,4608	0,1892	-0,0036
62,8	1514	1413	2,7296	2,4798	0,7824	2,4612	0,1892	-0,0036
62,81	1515	1414	2,762	2,5856	0,7744	2,4608	0,1892	-0,0036
62,82	1515	1414	2,6736	2,4056	0,7607	2,4588	0,1892	-0,0036
62,83	1515	1415	2,6432	2,474	0,742	2,456	0,1892	-0,0036
62,84	1516	1415	2,5756	2,3764	0,7199	2,4552	0,1892	-0,0036
62,85	1516	1416	2,5452	2,3992	0,6967	2,4528	0,1892	-0,0032
62,86	1517	1416	2,5362	2,3562	0,6742	2,4512	0,1888	-0,0032
62,87	1517	1417	2,4716	2,256	0,6502	2,4492	0,1888	-0,0036
62,88	1517	1417	2,5712	2,3908	0,6498	2,4464	0,1896	-0,0036
62,89	1518	1418	2,5672	2,302	0,646	2,4456	0,1892	-0,0036
62,9	1518	1418	2,6888	2,4896	0,6491	2,45	0,1892	-0,0032

62,91	1519	1419	2,6824	2,364	0,6596	2,4536	0,1892	-0,0036
62,92	1519	1419	2,68	2,5664	0,675	2,4544	0,1892	-0,0036
62,93	1519	1420	2,5636	2,5392	0,692	2,4548	0,1892	-0,0036
62,94	1520	1420	2,5236	2,64	0,7092	2,4552	0,1892	-0,0036
62,95	1520	1421	2,5332	2,6504	0,7258	2,4552	0,1892	-0,0032
62,96	1521	1421	2,5304	2,544	0,739	2,4552	0,1896	-0,0036
62,97	1521	1422	2,6664	2,6752	0,7466	2,4552	0,1892	-0,0036
62,98	1521	1422	2,66	2,5092	0,7483	2,4552	0,1892	-0,0036
62,99	1522	1423	2,722	2,5988	0,7441	2,4552	0,1892	-0,0036
63	1522	1423	2,6696	2,4356	0,7358	2,4552	0,1892	-0,0032
63,01	1523	1424	2,7	2,4948	0,7238	2,4552	0,1892	-0,0032
63,02	1524	1424	2,6604	2,4104	0,7094	2,4544	0,1888	-0,0032
63,03	1523	1425	2,6252	2,3776	0,6948	2,4528	0,1892	-0,0036
63,04	1524	1425	2,602	2,3352	0,6826	2,4516	0,1896	-0,0036
63,05	1524	1426	2,5372	2,2004	0,6733	2,4512	0,1896	-0,0036
63,06	1525	1426	2,6224	2,3796	0,6671	2,4512	0,1892	-0,0036
63,07	1525	1427	2,5928	2,3208	0,6643	2,4512	0,1892	-0,0036
63,08	1525	1427	2,6708	2,4904	0,6653	2,4508	0,1892	-0,0036
63,09	1526	1428	2,6684	2,4172	0,67	2,4512	0,1892	-0,0036
63,1	1526	1428	2,6752	2,5724	0,6762	2,4516	0,1892	-0,0036
63,11	1527	1429	2,5936	2,5388	0,6838	2,4536	0,1892	-0,0036
63,12	1527	1429	2,5544	2,5672	0,6928	2,4548	0,1892	-0,0036
63,13	1527	1430	2,5252	2,5576	0,7024	2,4552	0,1892	-0,0036
63,14	1528	1430	2,55016	2,5556	0,7112	2,4552	0,1892	-0,0036
63,15	1528	1431	2,6148	2,5636	0,7186	2,4552	0,1892	-0,0036
63,16	1529	1431	2,6688	2,4416	0,7238	2,4584	0,1888	-0,0032
63,17	1529	1432	2,7332	2,534	0,7268	2,4604	0,1888	-0,0036
63,18	1529	1432	2,72	2,4132	0,7272	2,4608	0,1892	-0,0036
63,19	1530	1433	2,7036	2,406	0,7242	2,4612	0,1896	-0,0036
63,2	1530	1433	2,616	2,3756	0,7193	2,4608	0,1896	-0,0036
63,21	1531	1434	2,5148	2,3564	0,7123	2,458	0,1892	-0,0036
63,22	1531	1434	2,512	2,3736	0,7027	2,4556	0,1892	-0,0036
63,23	1531	1435	2,5276	2,3248	0,6913	2,4548	0,1892	-0,0036
63,24	1532	1435	2,6208	2,4428	0,6792	2,4524	0,1892	-0,0036
63,25	1532	1436	2,6328	2,5368	0,667	2,4512	0,1892	-0,0036
63,26	1533	1436	2,6728	2,4252	0,6586	2,4512	0,1892	-0,0036
63,27	1533	1437	2,676	2,3908	0,6522	2,4512	0,1892	-0,0036
63,28	1533	1437	2,7028	2,4196	0,6493	2,4512	0,1892	-0,0036
63,29	1534	1438	2,6816	2,416	0,6511	2,4536	0,1892	-0,0036
63,3	1534	1438	2,62	2,3524	0,6572	2,4548	0,1892	-0,0032
63,31	1535	1439	2,68	2,4386	0,667	2,4548	0,1888	-0,0032
63,32	1535	1439	2,5568	2,3112	0,6803	2,4548	0,1888	-0,0036
63,33	1535	1440	2,5988	2,4472	0,6958	2,4552	0,1892	-0,0036
63,34	1536	1440	2,6112	2,4388	0,7117	2,4584	0,1896	-0,0036
63,35	1536	1441	2,6544	2,516	0,7267	2,4604	0,1892	-0,0036
63,36	1537	1441	2,6888	2,536	0,7386	2,4616	0,1892	-0,0036
63,37	1537	1442	2,70148	2,5146	0,7464	2,464	0,1892	-0,0036
63,38	1537	1442	2,6908	2,5408	0,749	2,4648	0,1892	-0,0036
63,39	1538	1443	2,622	2,3956	0,746	2,4628	0,1892	-0,0036
63,4	1538	1443	2,6272	2,4528	0,7376	2,4616	0,1892	-0,0036
63,41	1539	1444	2,5552	2,3476	0,7256	2,4612	0,1892	-0,0036
63,42	1539	1444	2,5808	2,3672	0,711	2,4608	0,1892	-0,0036
63,43	1539	1445	2,658	2,3904	0,6955	2,4608	0,1892	-0,0036
63,44	1540	1445	2,6744	2,3348	0,6803	2,4608	0,1892	-0,0036
63,45	1540	1446	2,7212	2,3632	0,6664	2,4608	0,1892	-0,0036
63,46	1541	1446	2,7144	2,3172	0,6559	2,4608	0,1888	-0,0032
63,47	1541	1447	2,7048	2,444	0,6493	2,4608	0,1888	-0,0036
63,48	1542	1447	2,6472	2,4372	0,6467	2,4612	0,1896	-0,0036
63,49	1542	1448	2,6432	2,514	0,6485	2,4612	0,1896	-0,0036
63,5	1542	1448	2,5784	2,452	0,6556	2,4612	0,1892	-0,0036
63,51	1543	1449	2,5792	2,472	0,6668	2,4612	0,1892	-0,0036
63,52	1543	1449	2,6472	2,5592	0,6812	2,4632	0,1892	-0,0036
63,53	1543	1450	2,6588	2,5092	0,697	2,4644	0,1892	-0,0036
63,54	1544	1450	2,7196	2,608	0,7136	2,4644	0,1892	-0,0036
63,55	1544	1451	2,7168	2,448	0,7309	2,462	0,1892	-0,0036
63,56	1545	1451	2,762	2,542	0,746	2,4608	0,1892	-0,0036
63,57	1545	1452	2,6504	2,4244	0,7573	2,458	0,1892	-0,0036
63,58	1545	1452	2,5976	2,4832	0,7634	2,456	0,1892	-0,0036
63,59	1546	1453	2,5812	2,4252	0,7639	2,4556	0,1892	-0,0036
63,6	1546	1453	2,6248	2,426	0,7576	2,4592	0,1892	-0,0036
63,61	1547	1454	2,7024	2,532	0,7439	2,4604	0,1888	-0,0032
63,62	1547	1454	2,6604	2,4092	0,7242	2,4608	0,1888	-0,0036
63,63	1547	1455	2,662	2,52	0,701	2,4608	0,1892	-0,0036
63,64	1548	1455	2,5732	2,3356	0,6772	2,4608	0,1896	-0,0036
63,65	1548	1456	2,636	2,4636	0,6547	2,4572	0,1892	-0,0036
63,66	1549	1456	2,59	2,2996	0,6372	2,4556	0,1896	-0,0036
63,67	1549	1457	2,562	2,2992	0,6272	2,456	0,1892	-0,0036
63,68	1550	1457	2,5664	2,2592	0,6264	2,4592	0,1892	-0,0036
63,69	1550	1458	2,604	2,2784	0,6341	2,4604	0,1892	-0,0036
63,7	1550	1458	2,672	2,4652	0,6487	2,4608	0,1892	-0,0036
63,71	1551	1459	2,6236	2,4	0,6684	2,4608	0,1892	-0,0036
63,72	1551	1459	2,6688	2,6064	0,6914	2,4608	0,1892	-0,0036
63,73	1552	1460	2,6068	2,5456	0,7145	2,4608	0,1892	-0,0036
63,74	1552	1460	2,656	2,7	0,7344	2,4608	0,1892	-0,0036
63,75	1552	1461	2,5852	2,566	0,75	2,4608	0,1892	-0,0036
63,76	1553	1461	2,6172	2,6388	0,7598	2,4608	0,1888	-0,0032
63,77	1553	1462	2,5962	2,5388	0,7632	2,4612	0,1888	-0,0036
63,78	1554	1462	2,6132	2,4644	0,7594	2,4636	0,1896	-0,0036
63,79	1554	1463	2,6976	2,5176	0,7483	2,4648	0,1892	-0,0036
63,8	1554	1463	2,6736	2,3296	0,7328	2,4648	0,1892	-0,0036
63,81	1555	1464	2,6848	2,3988	0,7154	2,4648	0,1892	-0,0036
63,82	1555	1464	2,6044	2,2592	0,6978	2,4652	0,1896	-0,0036
63,83	1555	1465	2,6881	2,4084	0,6812	2,4648	0,1892	-0,0036
63,84	1556	1465	2,6668	2,2796	0,6679	2,4648	0,1892	-0,0036
63,85	1556	1466	2,6836	2,364	0,6592	2,4644	0,1892	-0,0036
63,86	1557	1466	2,602	2,3628	0,6554	2,462	0,1892	-0,0036
63,87	1557	1467	2,5904	2,3844	0,6554	2,4612	0,1892	-0,0036

63,88	1558	1467	2,6548	2,5512	0,6586	2,4612	0,1892	-0,0036
63,89	1558	1468	2,6144	2,4496	0,666	2,4608	0,1892	-0,0036
63,9	1558	1468	2,6192	2,564	0,677	2,4612	0,1892	-0,0036
63,91	1559	1469	2,5768	2,4444	0,6901	2,4608	0,1888	-0,0032
63,92	1559	1469	2,6384	2,6012	0,7036	2,4608	0,1888	-0,0036
63,93	1560	1470	2,5912	2,477	0,7171	2,4608	0,1892	-0,0036
63,94	1560	1470	2,6176	2,4632	0,7292	2,4612	0,1896	-0,0036
63,95	1560	1471	2,606	2,4356	0,7391	2,4612	0,1896	-0,0036
63,96	1561	1471	2,5956	2,3656	0,7447	2,4608	0,1892	-0,0036
63,97	1561	1472	2,6776	2,4564	0,7469	2,4608	0,1892	-0,0036
63,98	1562	1472	2,6852	2,3544	0,7469	2,46	0,1892	-0,0036
63,99	1562	1473	2,7056	2,4204	0,7435	2,4564	0,1892	-0,0036
64	1563	1473	2,672	2,3724	0,7364	2,4552	0,1892	-0,0036
64,01	1563	1474	2,686	2,4864	0,7259	2,4576	0,1892	-0,0036
64,02	1563	1474	2,616	2,378	0,7136	2,46	0,1896	-0,0036
64,03	1564	1475	2,57	2,3852	0,7009	2,4596	0,1892	-0,0036
64,04	1564	1475	2,5424	2,3512	0,6884	2,4568	0,1892	-0,0032
64,05	1565	1476	2,5656	2,3328	0,6773	2,4556	0,1892	-0,0036
64,06	1565	1476	2,6504	2,4496	0,6698	2,4572	0,1888	-0,0032
64,07	1565	1477	2,6692	2,3488	0,6671	2,46	0,1888	-0,0036
64,08	1566	1477	2,712	2,4172	0,6684	2,4608	0,1892	-0,0036
64,09	1566	1478	2,6896	2,438	0,674	2,4608	0,1896	-0,0036
64,1	1567	1478	2,7084	2,604	0,6841	2,4608	0,1896	-0,0036
64,11	1567	1479	2,642	2,5532	0,6984	2,4608	0,1892	-0,0036
64,12	1567	1479	2,5672	2,5024	0,7148	2,4608	0,1892	-0,0036
64,13	1568	1480	2,5444	2,5108	0,7308	2,4608	0,1892	-0,0036
64,14	1568	1480	2,5236	2,3964	0,7444	2,4628	0,1892	-0,0036
64,15	1569	1481	2,6076	2,4828	0,7543	2,4644	0,1892	-0,0036
64,16	1569	1481	2,668	2,4792	0,7589	2,4608	0,1892	-0,0036
64,17	1569	1482	2,6796	2,4824	0,7561	2,4648	0,1892	-0,0036
64,18	1570	1482	2,6472	2,4668	0,747	2,4648	0,1892	-0,0036
64,19	1570	1483	2,6364	2,448	0,7325	2,4672	0,1892	-0,0036
64,2	1571	1483	2,6152	2,4592	0,7153	2,4696	0,1892	-0,0036
64,21	1571	1484	2,5076	2,3476	0,6982	2,4708	0,1888	-0,0032
64,22	1572	1484	2,5348	2,4388	0,6737	2,4732	0,1888	-0,0036
64,23	1572	1485	2,436	2,2652	0,6708	2,4744	0,1896	-0,0036
64,24	1572	1485	2,5432	2,338	0,6647	2,4732	0,1892	-0,0036
64,25	1573	1486	2,6148	2,3428	0,6642	2,4712	0,1892	-0,0036
64,26	1573	1486	2,6568	2,3608	0,6688	2,4708	0,1892	-0,0036
64,27	1574	1487	2,6952	2,4884	0,678	2,4704	0,1892	-0,0036
64,28	1574	1487	2,6908	2,4912	0,6902	2,4708	0,1892	-0,0036
64,29	1574	1488	2,6624	2,5824	0,7063	2,4704	0,1892	-0,0036
64,3	1575	1488	2,5664	2,5092	0,7222	2,4708	0,1892	-0,0036
64,31	1575	1489	2,566	2,6372	0,7363	2,4708	0,1896	-0,0036
64,32	1576	1489	2,4924	2,5232	0,7482	2,4708	0,1892	-0,0036
64,33	1576	1490	2,5656	2,5776	0,7565	2,4708	0,1892	-0,0036
64,34	1576	1490	2,6212	2,6012	0,7601	2,47	0,1892	-0,0036
64,35	1577	1491	2,6444	2,4388	0,7589	2,4664	0,1892	-0,0036
64,36	1577	1491	2,6812	2,4844	0,7542	2,4652	0,1892	-0,0036
64,37	1578	1492	2,6616	2,364	0,7472	2,4632	0,1884	-0,0036
64,38	1578	1492	2,7036	2,444	0,7385	2,4616	0,1892	-0,0036
64,39	1578	1493	2,6224	2,2748	0,7277	2,4612	0,1896	-0,0036
64,4	1579	1493	2,6512	2,3604	0,7157	2,4612	0,1892	-0,0036
64,41	1579	1494	2,536	2,2948	0,7042	2,4612	0,1892	-0,0036
64,42	1580	1494	2,5756	2,378	0,6928	2,4608	0,1892	-0,0036
64,43	1580	1495	2,6448	2,478	0,6822	2,4612	0,1892	-0,0036
64,44	1581	1495	2,656	2,4128	0,6732	2,4612	0,1892	-0,0036
64,45	1581	1496	2,5876	2,702	0,6873	2,4608	0,1892	-0,0032
64,46	1581	1496	2,6772	2,4652	0,6656	2,4608	0,1892	-0,0036
64,47	1582	1497	2,7272	2,556	0,6674	2,4616	0,1892	-0,0036
64,48	1582	1497	2,6492	2,3832	0,6728	2,464	0,1892	-0,0036
64,49	1583	1498	2,6548	2,5088	0,6823	2,4644	0,1892	-0,0036
64,5	1583	1498	2,5308	2,4272	0,6956	2,4648	0,1892	-0,0036
64,51	1583	1499	2,552	2,4644	0,7109	2,4644	0,1888	-0,0032
64,52	1584	1499	2,6588	2,5424	0,7271	2,4648	0,1888	-0,0036
64,53	1584	1500	2,7048	2,498	0,7422	2,4648	0,1892	-0,0036
64,54	1585	1500	2,7508	2,6728	0,754	2,4648	0,1896	-0,0036
64,55	1585	1501	2,6852	2,5412	0,7601	2,4668	0,1892	-0,0036
64,56	1585	1501	2,742	2,6552	0,7585	2,4696	0,1892	-0,0036
64,57	1586	1502	2,642	2,4452	0,7504	2,4704	0,1892	-0,0036
64,58	1586	1502	2,6384	2,5	0,737	2,4704	0,1892	-0,0036
64,59	1587	1503	2,5096	2,3584	0,7201	2,4708	0,1892	-0,0036
64,6	1587	1503	2,5252	2,3228	0,7019	2,4708	0,1892	-0,0036
64,61	1587	1504	2,5864	2,4096	0,6847	2,4704	0,1892	-0,0036
64,62	1588	1504	2,5792	2,2856	0,671	2,4704	0,1892	-0,0036
64,63	1588	1505	2,6296	2,4072	0,6614	2,4704	0,1892	-0,0036
64,64	1589	1505	2,6472	2,3284	0,657	2,4708	0,1892	-0,0036
64,65	1589	1506	2,7316	2,4816	0,6571	2,4704	0,1892	-0,0036
64,66	1590	1506	2,6392	2,4124	0,6626	2,4704	0,1888	-0,0032
64,67	1590	1507	2,5928	2,498	0,6719	2,4704	0,1888	-0,0036
64,68	1590	1507	2,536	2,5016	0,6838	2,4708	0,1896	-0,0036
64,69	1591	1508	2,5188	2,4764	0,6959	2,4708	0,1896	-0,0036
64,7	1591	1508	2,5528	2,5584	0,709	2,4708	0,1892	-0,0036
64,71	1592	1509	2,5728	2,494	0,7211	2,4708	0,1892	-0,0036
64,72	1592	1509	2,632	2,5952	0,7306	2,4708	0,1896	-0,0036
64,73	1592	1510	2,6356	2,51	0,7366	2,472	0,1892	-0,0036
64,74	1593	1510	2,5864	2,5672	0,7379	2,4744	0,1892	-0,0036
64,75	1593	1511	2,6228	2,3636	0,7355	2,4744	0,1896	-0,0036
64,76	1594	1511	2,6608	2,3764	0,7284	2,4728	0,1896	-0,0036
64,77	1594	1512	2,5948	2,3212	0,7175	2,4712	0,1896	-0,0036
64,78	1595	1512	2,568	2,3256	0,7039	2,4708	0,1892	-0,0036
64,79	1595	1513	2,6164	2,4068	0,6893	2,4708	0,1892	-0,0036
64,8	1595	1513	2,6148	2,3312	0,6752	2,4708	0,1896	-0,0036
64,81	1596	1514	2,6744	2,4668	0,6635	2,4676	0,1892	-0,0032
64,82	1596	1514	2,6584	2,4256	0,6554	2,4652	0,1888	-0,0036
64,83	1597	1515	2,7192	2,5624	0,6523	2,4652	0,1896	-0,0036
64,84	1597	1515	2,6556	2,4532	0,6547	2,4652	0,1896	-0,0036

64,85	1597	1516	2,6524	2,4452	0,661	2,4652	0,1896	-0,0036
64,86	1598	1516	2,6284	2,4372	0,6707	2,4632	0,1892	-0,0036
64,87	1598	1517	2,6208	2,4564	0,6826	2,4616	0,1896	-0,0036
64,88	1599	1517	2,7012	2,6668	0,6955	2,4616	0,1896	-0,0036
64,89	1599	1518	2,6768	2,6252	0,7082	2,4632	0,1896	-0,0036
64,9	1599	1518	2,6532	2,6452	0,7188	2,4644	0,1892	-0,0036
64,91	1600	1519	2,6284	2,6244	0,7262	2,4648	0,1892	-0,0036
64,92	1600	1519	2,6616	2,6996	0,7304	2,4648	0,1892	-0,0036
64,93	1601	1520	2,6596	2,552	0,7308	2,4648	0,1892	-0,0036
64,94	1601	1520	2,6944	2,3848	0,7266	2,4676	0,1892	-0,0036
64,95	1602	1521	2,6872	2,3564	0,7189	2,47	0,1892	-0,0036
64,96	1602	1521	2,6292	2,621	0,7094	2,47	0,1888	-0,0036
64,97	1602	1522	2,6392	2,3404	0,6989	2,4704	0,1888	-0,0036
64,98	1603	1522	2,618	2,306	0,6877	2,4708	0,1892	-0,0036
64,99	1603	1523	2,614	2,3852	0,6763	2,4708	0,1896	-0,0036
65	1604	1523	2,5904	2,4608	0,6671	2,4708	0,1896	-0,0036
65,01	1604	1524	2,6064	2,4564	0,6617	2,4708	0,1892	-0,0036
65,02	1604	1524	2,6636	2,4368	0,6598	2,4708	0,1892	-0,0036
65,03	1605	1525	2,662	2,4304	0,6606	2,4708	0,1892	-0,0036
65,04	1605	1525	2,63	2,4644	0,6653	2,4708	0,1892	-0,0036
65,05	1606	1526	2,5592	2,3604	0,6736	2,4708	0,1892	-0,0036
65,06	1606	1526	2,568	2,3872	0,6841	2,4708	0,1892	-0,0036
65,07	1606	1527	2,5844	2,4304	0,6955	2,4708	0,1892	-0,0036
65,08	1607	1527	2,6112	2,526	0,7062	2,4708	0,1892	-0,0036
65,09	1607	1528	2,6396	2,6148	0,7165	2,4712	0,1892	-0,0036
65,1	1608	1528	2,6524	2,5664	0,7252	2,4736	0,1892	-0,0036
65,11	1608	1529	2,6636	2,5556	0,73	2,4744	0,1892	-0,0032
65,12	1609	1529	2,6164	2,4244	0,7312	2,4744	0,1888	-0,0036
65,13	1609	1530	2,6312	2,4756	0,7294	2,4748	0,1892	-0,0036
65,14	1609	1530	2,6268	2,3128	0,725	2,4744	0,1892	-0,0036
65,15	1610	1531	2,5456	2,2992	0,7176	2,472	0,1892	-0,0036
65,16	1610	1531	2,5996	2,3132	0,7067	2,4712	0,1892	-0,0036
65,17	1611	1532	2,6096	2,3376	0,6934	2,472	0,1892	-0,0036
65,18	1611	1532	2,624	2,4536	0,68	2,474	0,1892	-0,0036
65,19	1612	1533	2,624	2,4204	0,6676	2,4744	0,1892	-0,0036
65,2	1612	1533	2,6528	2,4516	0,6568	2,472	0,1892	-0,0036
65,21	1612	1534	2,5988	2,3148	0,6499	2,4712	0,1892	-0,0036
65,22	1613	1534	2,6624	2,3992	0,6484	2,4696	0,1892	-0,0036
65,23	1613	1535	2,6144	2,3072	0,6522	2,4664	0,1892	-0,0036
65,24	1613	1535	2,6412	2,376	0,6605	2,4652	0,1892	-0,0036
65,25	1614	1536	2,6008	2,4272	0,6716	2,4648	0,1892	-0,0036
65,26	1614	1536	2,6808	2,53	0,6851	2,4644	0,1888	-0,0032
65,27	1615	1537	2,7232	2,7136	0,6992	2,4652	0,1888	-0,0036
65,28	1615	1537	2,7036	2,6696	0,7114	2,4688	0,1896	-0,0036
65,29	1616	1538	2,7392	2,7104	0,7192	2,4704	0,1896	-0,0036
65,3	1616	1538	2,654	2,5288	0,7226	2,4708	0,1896	-0,0036
65,31	1617	1539	2,6788	2,5612	0,7211	2,4708	0,1892	-0,0036
65,32	1617	1539	2,5936	2,448	0,7147	2,4712	0,1896	-0,0036
65,33	1617	1540	2,6352	2,4688	0,704	2,4736	0,1896	-0,0036
65,34	1618	1540	2,632	2,3712	0,6908	2,4744	0,1892	-0,0032
65,35	1618	1541	2,6112	2,3364	0,6784	2,4736	0,1892	-0,0036
65,36	1618	1541	2,592	2,3896	0,668	2,4716	0,1896	-0,0036
65,37	1619	1542	2,5832	2,3272	0,6611	2,4704	0,1896	-0,0036
65,38	1619	1542	2,6516	2,3844	0,6577	2,4672	0,1896	-0,0036
65,39	1620	1543	2,6136	2,2168	0,6587	2,4652	0,1892	-0,0036
65,4	1620	1543	2,6824	2,3572	0,6635	2,4648	0,1896	-0,0036
65,41	1620	1544	2,5996	2,3268	0,6709	2,4644	0,1888	-0,0032
65,42	1621	1545	2,624	2,466	0,6786	2,4648	0,1888	-0,0036
65,43	1621	1545	2,6304	2,5264	0,686	2,4672	0,1896	-0,0036
65,44	1622	1545	2,6312	2,5732	0,693	2,47	0,1896	-0,0036
65,45	1622	1546	2,6584	2,7084	0,6983	2,4708	0,1896	-0,0036
65,46	1623	1546	2,5884	2,5432	0,7013	2,4708	0,1892	-0,0036
65,47	1623	1547	2,5772	2,5096	0,7024	2,4704	0,1892	-0,0032
65,48	1623	1547	2,5108	2,3032	0,7027	2,4704	0,1892	-0,0036
65,49	1624	1548	2,6196	2,3364	0,7028	2,4708	0,1892	-0,0036
65,5	1624	1548	2,606	2,2564	0,7024	2,4712	0,1896	-0,0036
65,51	1625	1549	2,654	2,3328	0,7001	2,4732	0,1892	-0,0036
65,52	1625	1549	2,6492	2,3116	0,6968	2,4744	0,1892	-0,0036
65,53	1625	1550	2,6432	2,3592	0,6924	2,4736	0,1892	-0,0036
65,54	1625	1550	2,6648	2,5164	0,6958	2,4716	0,1892	-0,0036
65,55	1626	1551	2,634	2,506	0,6773	2,4708	0,1892	-0,0032
65,56	1627	1551	2,6388	2,5044	0,6679	2,4724	0,1888	-0,0036
65,57	1627	1552	2,5728	2,3668	0,6601	2,4736	0,1888	-0,0036
65,58	1627	1552	2,6412	2,4232	0,6541	2,474	0,1892	-0,0036
65,59	1628	1553	2,5772	2,344	0,6506	2,472	0,1896	-0,0036
65,6	1628	1553	2,5864	2,5536	0,6501	2,4712	0,1896	-0,0036
65,61	1629	1554	2,5768	2,4492	0,6551	2,4688	0,1892	-0,0036
65,62	1629	1554	2,5736	2,3468	0,6636	2,466	0,1892	-0,0036
65,63	1630	1555	2,5736	2,4024	0,6744	2,4652	0,1892	-0,0032
65,64	1630	1555	2,5728	2,5004	0,6869	2,4648	0,1892	-0,0036
65,65	1630	1556	2,6092	2,5616	0,7	2,4648	0,1892	-0,0036
65,66	1631	1556	2,5916	2,4856	0,7128	2,4648	0,1896	-0,0036
65,67	1631	1557	2,6424	2,5316	0,723	2,4648	0,1892	-0,0036
65,68	1632	1557	2,6048	2,4788	0,7294	2,4648	0,1892	-0,0036
65,69	1632	1558	2,6004	2,4836	0,7318	2,4676	0,1892	-0,0036
65,7	1632	1558	2,6196	2,4252	0,73	2,47	0,1892	-0,0036
65,71	1633	1559	2,5996	2,2836	0,7231	2,4712	0,1892	-0,0036
65,72	1633	1559	2,612	2,3068	0,7115	2,4732	0,1888	-0,0032
65,73	1634	1560	2,636	2,3528	0,6973	2,4744	0,1892	-0,0036
65,74	1634	1560	2,65	2,3684	0,6826	2,4748	0,1896	-0,0036
65,75	1634	1561	2,5596	2,1836	0,669	2,4748	0,1892	-0,0036
65,76	1635	1561	2,5784	2,1936	0,6574	2,474	0,1892	-0,0036
65,77	1635	1562	2,6108	2,2489	0,649	2,472	0,1892	-0,0032
65,78	1636	1562	2,6236	2,258	0,6454	2,4708	0,1892	-0,0036
65,79	1636	1563	2,6524	2,3192	0,647	2,472	0,1896	-0,0036
65,8	1637	1563	2,6	2,2632	0,6535	2,474	0,1892	-0,0036
65,81	1637	1564	2,6312	2,4456	0,664	2,4744	0,1892	-0,0036

65,82	1637	1564	2,65	2,5844	0,6769	2,4744	0,1892	-0,0036
65,83	1638	1565	2,6392	2,5928	0,691	2,4744	0,1892	-0,0036
65,84	1638	1565	2,6104	2,5768	0,7046	2,4748	0,1892	-0,0036
65,85	1639	1566	2,6228	2,5884	0,7158	2,4748	0,1892	-0,0036
65,86	1639	1566	2,6008	2,5556	0,7242	2,4744	0,1888	-0,0032
65,87	1639	1567	2,5916	2,5408	0,7298	2,4744	0,1888	-0,0036
65,88	1640	1567	2,6124	2,4928	0,7318	2,4748	0,1892	-0,0036
65,89	1640	1568	2,6448	2,4084	0,7295	2,4748	0,1896	-0,0036
65,9	1641	1568	2,6944	2,486	0,7235	2,4748	0,1892	-0,0036
65,91	1641	1569	2,6588	2,3832	0,7153	2,4748	0,1892	-0,0036
65,92	1641	1569	2,636	2,3084	0,7058	2,4732	0,1892	-0,0036
65,93	1642	1570	2,604	2,2876	0,6956	2,4712	0,1892	-0,0036
65,94	1642	1570	2,5776	2,2888	0,685	2,4708	0,1892	-0,0036
65,95	1643	1571	2,6076	2,3332	0,6756	2,4708	0,1892	-0,0036
65,96	1643	1571	2,5588	2,286	0,6686	2,4708	0,1892	-0,0036
65,97	1644	1572	2,604	2,3776	0,6641	2,4688	0,1892	-0,0036
65,98	1644	1572	2,5764	2,2972	0,6624	2,466	0,1892	-0,0036
65,99	1644	1573	2,5928	2,432	0,6638	2,4648	0,1892	-0,0036
66	1645	1573	2,6112	2,6092	0,6688	2,4648	0,1892	-0,0036
66,01	1645	1574	2,5964	2,5704	0,676	2,4644	0,1888	-0,0032
66,02	1646	1574	2,5672	2,5256	0,6839	2,4648	0,1888	-0,0036
66,03	1646	1575	2,5748	2,5188	0,6919	2,4652	0,1896	-0,0036
66,04	1646	1575	2,6412	2,5812	0,7008	2,4652	0,1896	-0,0036
66,05	1647	1576	2,5796	2,438	0,7007	2,4672	0,1892	-0,0036
66,06	1647	1576	2,6364	2,5184	0,7166	2,47	0,1892	-0,0036
66,07	1648	1577	2,6168	2,4276	0,7219	2,4708	0,1892	-0,0036
66,08	1648	1577	2,6464	2,5528	0,7249	2,4732	0,1892	-0,0036
66,09	1648	1578	2,5984	2,4708	0,726	2,474	0,1892	-0,0036
66,1	1649	1579	2,5916	2,4444	0,7236	2,4744	0,1892	-0,0036
66,11	1649	1579	2,5868	2,4196	0,7168	2,4748	0,1892	-0,0036
66,12	1650	1579	2,58	2,374	0,7069	2,4748	0,1892	-0,0036
66,13	1650	1579	2,6704	2,458	0,6949	2,4748	0,1892	-0,0032
66,14	1651	1580	2,6004	2,2964	0,682	2,4748	0,1892	-0,0036
66,15	1651	1581	2,6592	2,3896	0,6692	2,4748	0,1896	-0,0036
66,16	1651	1582	2,6236	2,31	0,6588	2,4744	0,1892	-0,0032
66,17	1652	1582	2,6504	2,4348	0,6523	2,4744	0,1888	-0,0032
66,18	1652	1582	2,6152	2,4052	0,651	2,4744	0,1892	-0,0036
66,19	1653	1582	2,5908	2,4244	0,6539	2,4744	0,1896	-0,0036
66,2	1653	1583	2,5508	2,4212	0,6608	2,4748	0,1896	-0,0036
66,21	1653	1583	2,496	2,3192	0,6718	2,4748	0,1892	-0,0036
66,22	1654	1584	2,6148	2,54851	0,6748	2,4748	0,1892	-0,0036
66,23	1654	1584	2,6028	2,4096	0,6994	2,4748	0,1896	-0,0036
66,24	1655	1585	2,6668	2,5256	0,7128	2,4748	0,1892	-0,0036
66,25	1655	1585	2,6436	2,4668	0,7238	2,4744	0,1892	-0,0036
66,26	1656	1586	2,6736	2,5948	0,7318	2,4748	0,1892	-0,0036
66,27	1656	1586	2,6676	2,5208	0,7355	2,4748	0,1892	-0,0036
66,28	1657	1587	2,6552	2,508	0,7348	2,4748	0,1892	-0,0036
66,29	1657	1587	2,6184	2,4612	0,7271	2,4744	0,1892	-0,0036
66,3	1657	1588	2,5624	2,3832	0,7163	2,4744	0,1892	-0,0036
66,31	1658	1588	2,6284	2,4032	0,702	2,4724	0,1888	-0,0032
66,32	1658	1589	2,5856	2,2536	0,6864	2,4708	0,1888	-0,0036
66,33	1658	1589	2,6164	2,3124	0,6712	2,4708	0,1892	-0,0036
66,34	1659	1590	2,6196	2,2108	0,6586	2,4708	0,1896	-0,0036
66,35	1659	1590	2,6924	2,3648	0,6498	2,4708	0,1896	-0,0036
66,36	1660	1591	2,68	2,3548	0,6455	2,468	0,1896	-0,0036
66,37	1660	1591	2,6436	2,3808	0,6458	2,4656	0,1892	-0,0036
66,38	1661	1592	2,606	2,4336	0,6516	2,4648	0,1892	-0,0036
66,39	1661	1592	2,6156	2,4176	0,6623	2,4648	0,1892	-0,0036
66,4	1661	1593	2,6628	2,5868	0,676	2,4648	0,1892	-0,0036
66,41	1662	1593	2,6184	2,5056	0,692	2,4632	0,1892	-0,0036
66,42	1662	1594	2,6464	2,582	0,7084	2,4616	0,1892	-0,0036
66,43	1663	1594	2,622	2,496	0,7231	2,4612	0,1892	-0,0036
66,44	1663	1595	2,632	2,5892	0,7351	2,4632	0,1896	-0,0036
66,45	1664	1595	2,6444	2,5956	0,7426	2,4644	0,1892	-0,0036
66,46	1664	1596	2,6184	2,5604	0,7453	2,4648	0,1888	-0,0032
66,47	1664	1596	2,6448	2,6188	0,7435	2,4648	0,1888	-0,0036
66,48	1665	1597	2,6152	2,5136	0,7369	2,4652	0,1896	-0,0036
66,49	1665	1597	2,6568	2,4688	0,7259	2,468	0,1892	-0,0036
66,5	1666	1598	2,6284	2,3216	0,7116	2,47	0,1892	-0,0036
66,51	1666	1598	2,6136	2,3268	0,6953	2,4712	0,1892	-0,0036
66,52	1666	1599	2,6016	2,2884	0,6794	2,4732	0,1892	-0,0036
66,53	1667	1599	2,6132	2,3348	0,6659	2,4744	0,1892	-0,0036
66,54	1667	1600	2,6304	2,3852	0,6554	2,4728	0,1892	-0,0036
66,55	1668	1600	2,624	2,3408	0,6502	2,4712	0,1892	-0,0036
66,56	1668	1601	2,6204	2,344	0,6502	2,4712	0,1892	-0,0036
66,57	1669	1601	2,5948	2,31	0,6542	2,4732	0,1892	-0,0036
66,58	1669	1602	2,6488	2,444	0,6629	2,4744	0,1892	-0,0036
66,59	1669	1602	2,6448	2,4404	0,6733	2,476	0,1892	-0,0036
66,6	1670	1603	2,6416	2,4904	0,6844	2,4792	0,1892	-0,0036
66,61	1670	1603	2,6728	2,5472	0,6956	2,48	0,1888	-0,0036
66,62	1671	1604	2,6772	2,5784	0,7055	2,4748	0,1888	-0,0036
66,63	1671	1604	2,694	2,6392	0,7338	2,4804	0,1892	-0,0036
66,64	1671	1605	2,6152	2,4988	0,7213	2,4804	0,1896	-0,0036
66,65	1672	1605	2,5712	2,4536	0,7272	2,4804	0,1892	-0,0036
66,66	1672	1606	2,5404	2,3412	0,7309	2,4804	0,1892	-0,0036
66,67	1673	1606	2,5736	2,344	0,7327	2,4776	0,1892	-0,0036
66,68	1673	1607	2,5876	2,352	0,7313	2,4756	0,1892	-0,0036
66,69	1674	1607	2,5904	2,36	0,7307	2,4744	0,1892	-0,0036
66,7	1674	1608	2,6524	2,422	0,7253	2,472	0,1892	-0,0036
66,71	1674	1608	2,6532	2,4036	0,7157	2,4712	0,1892	-0,0036
66,72	1675	1609	2,6844	2,5128	0,7034	2,4708	0,1892	-0,0036
66,73	1675	1609	2,6196	2,402	0,6899	2,4708	0,1892	-0,0036
66,74	1676	1610	2,5936	2,4368	0,6755	2,4708	0,1892	-0,0032
66,75	1676	1610	2,5556	2,3892	0,662	2,4708	0,1892	-0,0036
66,76	1676	1611	2,5608	2,4252	0,6517	2,4704	0,1888	-0,0032
66,77	1677	1611	2,552	2,4032	0,6462	2,4704	0,1888	-0,0036
66,78	1677	1612	2,5348	2,3264	0,6466	2,4708	0,1892	-0,0036

66,79	1678	1612	2,6168	2,4268	0,6523	2,4704	0,1896	-0,0036
66,8	1678	1613	2,6108	2,3892	0,6632	2,4676	0,1892	-0,0036
66,81	1678	1613	2,6456	2,4792	0,6791	2,4652	0,1892	-0,0036
66,82	1679	1614	2,642	2,4236	0,6973	2,4656	0,1892	-0,0036
66,83	1679	1614	2,6544	2,56	0,7154	2,4688	0,1892	-0,0036
66,84	1680	1615	2,5976	2,5364	0,7315	2,4704	0,1892	-0,0036
66,85	1680	1615	2,5824	2,598	0,7438	2,4708	0,1892	-0,0036
66,86	1681	1616	2,6004	2,576	0,7505	2,4708	0,1892	-0,0036
66,87	1681	1616	2,5736	2,476	0,7506	2,4712	0,1892	-0,0036
66,88	1681	1617	2,6632	2,5592	0,743	2,4732	0,1892	-0,0036
66,89	1682	1617	2,6432	2,43	0,7295	2,4744	0,1892	-0,0036
66,9	1682	1618	2,5872	2,5872	0,7115	2,4736	0,1892	-0,0036
66,91	1683	1618	2,6312	2,2712	0,6912	2,4712	0,1892	-0,0032
66,92	1683	1619	2,632	2,342	0,6713	2,4704	0,1888	-0,0036
66,93	1683	1619	2,5544	2,2448	0,6551	2,4708	0,1892	-0,0036
66,94	1684	1620	2,5524	2,2808	0,6444	2,4708	0,1896	-0,0036
66,95	1684	1620	2,5672	2,2628	0,641	2,4708	0,1892	-0,0036
66,96	1685	1621	2,5712	2,2216	0,6449	2,4704	0,1892	-0,0036
66,97	1685	1621	2,6528	2,4032	0,6554	2,4708	0,1892	-0,0036
66,98	1686	1622	2,6104	2,37	0,6719	2,4708	0,1892	-0,0036
66,99	1686	1622	2,6716	2,5876	0,6911	2,4704	0,1892	-0,0036
67	1686	1623	2,6372	2,5164	0,7106	2,4708	0,1892	-0,0036
67,01	1687	1623	2,6556	2,694	0,7283	2,4708	0,1892	-0,0036
67,02	1687	1624	2,6096	2,6096	0,7424	2,4708	0,1892	-0,0036
67,03	1688	1624	2,6028	2,6516	0,7511	2,4708	0,1892	-0,0036
67,04	1688	1625	2,5732	2,5592	0,7538	2,4708	0,1892	-0,0036
67,05	1688	1625	2,5008	2,378	0,7505	2,4708	0,1892	-0,0036
67,06	1689	1626	2,596	2,4464	0,742	2,4704	0,1888	-0,0032
67,07	1689	1626	2,5676	2,358	0,7308	2,4708	0,1888	-0,0036
67,08	1690	1627	2,6336	2,376	0,7169	2,4704	0,1892	-0,0036
67,09	1690	1627	2,6104	2,186	0,7026	2,4708	0,1892	-0,0036
67,1	1691	1628	2,6808	2,2996	0,6889	2,4704	0,1892	-0,0036
67,11	1691	1628	2,6056	2,2424	0,6772	2,4708	0,1892	-0,0036
67,12	1691	1629	2,5384	2,2368	0,6682	2,4708	0,1892	-0,0036
67,13	1691	1629	2,5356	2,2408	0,6692	2,4708	0,1892	-0,0036
67,14	1692	1630	2,5076	2,202	0,6607	2,4708	0,1892	-0,0036
67,15	1693	1630	2,6016	2,3992	0,6632	2,4708	0,1892	-0,0032
67,16	1693	1631	2,6144	2,372	0,6707	2,4704	0,1892	-0,0036
67,17	1693	1631	2,6472	2,5096	0,6816	2,4704	0,1892	-0,0036
67,18	1694	1632	2,6104	2,4256	0,6956	2,47	0,1892	-0,0036
67,19	1694	1632	2,5848	2,5342	0,7115	2,4688	0,1892	-0,0036
67,2	1695	1633	2,604	2,5524	0,7276	2,4652	0,1892	-0,0036
67,21	1695	1633	2,5964	2,588	0,7416	2,4648	0,1888	-0,0032
67,22	1696	1634	2,5704	2,5604	0,7517	2,4648	0,1888	-0,0036
67,23	1696	1634	2,5344	2,4684	0,7571	2,4648	0,1892	-0,0036
67,24	1696	1635	2,6092	2,5696	0,7577	2,4648	0,1896	-0,0036
67,25	1697	1635	2,596	2,4632	0,7532	2,4648	0,1892	-0,0036
67,26	1697	1636	2,6516	2,5948	0,7435	2,4648	0,1892	-0,0036
67,27	1698	1636	2,6148	2,392	0,7298	2,4648	0,1892	-0,0036
67,28	1698	1637	2,6376	2,3952	0,7136	2,4648	0,1892	-0,0036
67,29	1698	1637	2,6052	2,332	0,6965	2,4672	0,1896	-0,0036
67,3	1699	1638	2,5712	2,2912	0,6803	2,4696	0,1892	-0,0036
67,31	1699	1638	2,562	2,3516	0,6662	2,4704	0,1892	-0,0032
67,32	1700	1639	2,5176	2,2724	0,6571	2,4704	0,1892	-0,0036
67,33	1700	1639	2,61	2,4516	0,654	2,4704	0,1892	-0,0036
67,34	1701	1640	2,6368	2,392	0,6566	2,4704	0,1892	-0,0036
67,35	1701	1640	2,6596	2,4124	0,6647	2,4708	0,1892	-0,0036
67,36	1701	1640	2,668	2,3948	0,6702	2,4704	0,1888	-0,0032
67,37	1702	1641	2,6776	2,4828	0,6956	2,4704	0,1888	-0,0036
67,38	1702	1642	2,6552	2,542	0,7147	2,4708	0,1896	-0,0036
67,39	1703	1642	2,5952	2,4872	0,7327	2,4708	0,1892	-0,0036
67,4	1703	1643	2,5776	2,5508	0,7476	2,4708	0,1892	-0,0036
67,41	1703	1643	2,5204	2,4664	0,7591	2,4708	0,1892	-0,0036
67,42	1704	1644	2,5096	2,5132	0,7655	2,4708	0,1892	-0,0036
67,43	1704	1644	2,6416	2,5052	0,766	2,4708	0,1892	-0,0036
67,44	1705	1645	2,6584	2,464	0,7609	2,4708	0,1892	-0,0036
67,45	1705	1645	2,6664	2,4412	0,7526	2,4708	0,1892	-0,0036
67,46	1706	1646	2,6472	2,342	0,742	2,4708	0,1892	-0,0036
67,47	1706	1646	2,644	2,3796	0,7297	2,4684	0,1892	-0,0036
67,48	1706	1647	2,5752	2,2776	0,7166	2,4656	0,1892	-0,0036
67,49	1707	1647	2,5752	2,3832	0,7043	2,4652	0,1892	-0,0036
67,5	1707	1648	2,538	2,3196	0,6937	2,4648	0,1892	-0,0036
67,51	1708	1648	2,5928	2,3836	0,6847	2,4644	0,1888	-0,0032
67,52	1708	1649	2,6496	2,4408	0,6778	2,4644	0,1888	-0,0032
67,53	1709	1649	2,628	2,4064	0,674	2,4648	0,1892	-0,0036
67,54	1709	1650	2,6556	2,5246	0,6745	2,4648	0,1896	-0,0036
67,55	1709	1650	2,6144	2,4524	0,6794	2,4648	0,1892	-0,0036
67,56	1710	1651	2,5904	2,5252	0,6881	2,4648	0,1892	-0,0036
67,57	1710	1651	2,5496	2,432	0,7	2,464	0,1892	-0,0036
67,58	1711	1652	2,5644	2,5532	0,7146	2,4616	0,1892	-0,0036
67,59	1711	1652	2,5308	2,4992	0,7383	2,4612	0,1892	-0,0036
67,6	1711	1653	2,5592	2,5124	0,7439	2,4608	0,1892	-0,0036
67,61	1712	1653	2,6484	2,6436	0,7534	2,4608	0,1892	-0,0036
67,62	1712	1654	2,6392	2,552	0,7578	2,4608	0,1892	-0,0036
67,63	1713	1654	2,6748	2,6664	0,7558	2,4612	0,1896	-0,0036
67,64	1713	1655	2,626	2,4848	0,7471	2,4608	0,1892	-0,0036
67,641	1714	1655	2,6412	2,5444	0,7312	2,4608	0,1892	-0,0032
67,66	1714	1656	2,5668	2,3996	0,713	2,4608	0,1892	-0,0036
67,67	1714	1656	2,564	2,3592	0,6932	2,4608	0,1888	-0,0032
67,68	1715	1657	2,5348	2,2508	0,6755	2,4608	0,1892	-0,0036
67,69	1715	1657	2,5436	2,2208	0,6611	2,4612	0,1896	-0,0036
67,7	1716	1658	2,63	2,326	0,652	2,4608	0,1896	-0,0036
67,71	1716	1658	2,622	2,2208	0,6409	2,4608	0,1896	-0,0036
67,72	1716	1659	2,6836	2,4056	0,6553	2,4608	0,1892	-0,0036
67,73	1717	1659	2,674	2,3032	0,667	2,4628	0,1892	-0,0036
67,74	1717	1660	2,7136	2,5028	0,6821	2,4644	0,1892	-0,0036
67,75	1718	1660	2,6324	2,4756	0,6996	2,4648	0,1896	-0,0036

67,76	1718	1661	2,6128	2,6064	0,7175	2,4648	0,1892	-0,0036
67,77	1719	1661	2,5512	2,6008	0,7328	2,4648	0,1892	-0,0036
67,78	1719	1662	2,554	2,576	0,7433	2,4648	0,1892	-0,0036
67,79	1719	1662	2,6432	2,7024	0,7478	2,4652	0,1896	-0,0036
67,8	1720	1663	2,6444	2,5484	0,7474	2,4648	0,1892	-0,0036
67,80	1720	1663	2,676	2,6172	0,7421	2,4648	0,1892	-0,0032
67,82	1721	1664	2,6336	2,4056	0,7326	2,4644	0,1888	-0,0036
67,83	1721	1664	2,6704	2,4384	0,7201	2,4648	0,1892	-0,0036
67,84	1721	1665	2,602	2,294	0,7079	2,4648	0,1892	-0,0036
67,85	1722	1665	2,6184	2,3276	0,6968	2,4648	0,1892	-0,0036
67,86	1722	1666	2,5986	2,2576	0,6871	2,4628	0,1892	-0,0036
67,87	1722	1666	2,6164	2,2524	0,6785	2,4612	0,1892	-0,0036
67,88	1723	1667	2,6956	2,4044	0,6714	2,4608	0,1892	-0,0036
67,89	1724	1667	2,6624	2,3108	0,6666	2,4608	0,1892	-0,0036
67,9	1724	1668	2,6348	2,4608	0,6637	2,4608	0,1892	-0,0036
67,91	1724	1668	2,5832	2,3812	0,6626	2,4608	0,1892	-0,0036
67,92	1725	1669	2,6396	2,5416	0,6642	2,4608	0,1892	-0,0036
67,93	1725	1669	2,5512	2,4224	0,6694	2,46	0,1892	-0,0036
67,94	1726	1670	2,5668	2,4736	0,677	2,4568	0,1892	-0,0036
67,95	1726	1670	2,5392	2,4392	0,6865	2,4552	0,1892	-0,0036
67,96	1726	1671	2,5408	2,4056	0,6977	2,4532	0,1888	-0,0036
67,97	1727	1671	2,616	2,5228	0,7097	2,4516	0,1888	-0,0036
67,98	1727	1672	2,628	2,3988	0,7217	2,4512	0,1892	-0,0036
67,99	1728	1672	2,6968	2,6750	0,7314	2,4512	0,1896	-0,0036
68	1728	1673	2,6764	2,4516	0,7378	2,4512	0,1892	-0,0036
68,01	1729	1673	2,6696	2,5192	0,7403	2,4512	0,1892	-0,0036
68,02	1729	1674	2,6	2,3924	0,7381	2,4512	0,1892	-0,0036
68,03	1729	1674	2,5932	2,4216	0,7304	2,4512	0,1892	-0,0036
68,04	1730	1675	2,6012	2,4016	0,7178	2,4512	0,1892	-0,0036
68,05	1730	1675	2,4888	2,3796	0,7016	2,4512	0,1892	-0,0036
68,06	1731	1676	2,5588	2,4108	0,6844	2,4516	0,1892	-0,0036
68,07	1731	1676	2,6008	2,2716	0,6686	2,4536	0,1896	-0,0036
68,08	1732	1677	2,6264	2,3112	0,6557	2,4548	0,1892	-0,0036
68,09	1732	1677	2,5924	2,2876	0,6472	2,4572	0,1892	-0,0036
68,	1733	1678	2,6452	2,394	0,6464	2,46	0,1892	-0,0036
68,11	1733	1678	2,6056	2,3112	0,6479	2,46	0,1888	-0,0032
68,12	1733	1679	2,5836	2,3236	0,6569	2,4568	0,1888	-0,0036
68,13	1734	1679	2,558	2,3996	0,6703	2,4552	0,1892	-0,0036
68,14	1734	1680	2,5428	2,4132	0,6868	2,4552	0,1896	-0,0036
68,15	1734	1680	2,6156	2,5468	0,7046	2,4552	0,1896	-0,0036
68,16	1735	1681	2,673	2,6912	0,7252	2,4552	0,1892	-0,0036
68,17	1735	1681	2,6676	2,5756	0,7369	2,4552	0,1892	-0,0036
68,18	1736	1682	2,6744	2,6268	0,7476	2,4552	0,1892	-0,0036
68,19	1736	1682	2,6968	2,628	0,7534	2,4552	0,1892	-0,0036
68,2	1737	1683	2,674	2,5344	0,7536	2,4552	0,1896	-0,0036
68,21	1737	1683	2,62	2,4552	0,7478	2,4548	0,1892	-0,0036
68,22	1738	1684	2,5548	2,4412	0,7372	2,4572	0,1892	-0,0036
68,23	1738	1684	2,4916	2,3332	0,7235	2,46	0,1892	-0,0036
68,24	1738	1685	2,5916	2,4532	0,708	2,4608	0,1892	-0,0036
68,25	1739	1685	2,6312	2,4164	0,6919	2,4608	0,1892	-0,0036
68,26	1739	1686	2,6116	2,352	0,6764	2,4604	0,1888	-0,0032
68,27	1739	1686	2,5964	2,3864	0,6636	2,4608	0,1888	-0,0036
68,28	1740	1687	2,5936	2,368	0,6542	2,4608	0,1896	-0,0036
68,29	1740	1687	2,5924	2,3892	0,6485	2,4608	0,1896	-0,0036
68,3	1741	1688	2,558	2,3232	0,6467	2,4608	0,1892	-0,0036
68,31	1741	1688	2,578	2,4308	0,6492	2,4608	0,1892	-0,0036
68,32	1742	1689	2,5296	2,3884	0,6562	2,4596	0,1892	-0,0036
68,33	1742	1689	2,5848	2,5848	0,6664	2,4564	0,1892	-0,0036
68,34	1742	1690	2,6188	2,5204	0,6784	2,4552	0,1892	-0,0036
68,35	1743	1690	2,628	2,5304	0,6919	2,4532	0,1892	-0,0036
68,36	1743	1691	2,6336	2,6016	0,706	2,4516	0,1896	-0,0036
68,37	1744	1691	2,6444	2,5576	0,7181	2,4504	0,1892	-0,0036
68,38	1744	1692	2,6704	2,5964	0,7272	2,4472	0,1892	-0,0036
68,39	1744	1692	2,6148	2,454	0,7328	2,4456	0,1892	-0,0036
68,4	1745	1693	2,6292	2,5112	0,7343	2,4452	0,1892	-0,0036
68,41	1745	1693	2,5408	2,3412	0,7313	2,4448	0,1888	-0,0032
68,42	1746	1694	2,5632	2,3592	0,7234	2,4448	0,1888	-0,0036
68,43	1746	1694	2,5876	2,3744	0,7111	2,4452	0,1896	-0,0036
68,44	1747	1695	2,6108	2,3344	0,696	2,4452	0,1896	-0,0036
68,45	1747	1695	2,6276	2,3916	0,68	2,4468	0,1892	-0,0036
68,46	1747	1696	2,6136	2,312	0,6646	2,4496	0,1892	-0,0036
68,47	1748	1696	2,6436	2,4296	0,6515	2,4508	0,1892	-0,0036
68,48	1748	1697	2,536	2,2612	0,6424	2,4508	0,1892	-0,0036
68,49	1749	1697	2,5748	2,4156	0,6383	2,4508	0,1892	-0,0036
68,5	1749	1698	2,5012	2,2884	0,6396	2,4508	0,1892	-0,0036
68,51	1749	1698	2,5448	2,3152	0,6462	2,4508	0,1892	-0,0036
68,52	1750	1699	2,6196	2,4268	0,6581	2,4512	0,1892	-0,0036
68,53	1750	1699	2,6496	2,4188	0,6745	2,4512	0,1892	-0,0036
68,54	1751	1700	2,6688	2,574	0,6934	2,4508	0,1892	-0,0036
68,55	1751	1700	2,626	2,4964	0,7121	2,4508	0,1892	-0,0036
68,56	1752	1701	2,6868	2,64	0,7282	2,4508	0,1888	-0,0036
68,57	1752	1701	2,5996	2,4544	0,7435	2,4512	0,1888	-0,0036
68,58	1752	1702	2,6304	2,5564	0,7535	2,4512	0,1892	-0,0036
68,59	1753	1702	2,552	2,4156	0,7576	2,4512	0,1896	-0,0036
68,6	1753	1703	2,59	2,4532	0,7542	2,4512	0,1892	-0,0036
68,61	1754	1703	2,632	2,4812	0,7446	2,4512	0,1892	-0,0036
68,62	1754	1704	2,6332	2,3664	0,7292	2,4512	0,1892	-0,0036
68,63	1754	1704	2,6528	2,422	0,7106	2,4512	0,1892	-0,0036
68,64	1755	1705	2,6144	2,264	0,6889	2,4512	0,1892	-0,0036
68,65	1755	1705	2,676	2,4224	0,6676	2,4508	0,1892	-0,0036
68,66	1756	1706	2,5728	2,2088	0,6497	2,4508	0,1892	-0,0036
68,67	1756	1706	2,5844	2,3052	0,6366	2,4512	0,1892	-0,0036
68,68	1757	1707	2,5212	2,2112	0,6219	2,4512	0,1892	-0,0036
68,69	1757	1707	2,58	2,2928	0,6278	2,4512	0,1892	-0,0036
68,7	1757	1708	2,7104	2,4924	0,6346	2,4508	0,1892	-0,0036
68,71	1758	1708	2,706	2,3808	0,648	2,4488	0,1888	-0,0032
68,72	1758	1709	2,7128	2,5232	0,6656	2,446	0,1888	-0,0036

68,73	1759	1709	2,6496	2,4572	0,6859	2,4452	0,1896	-0,0036
68,74	1759	1710	2,7052	2,642	0,7066	2,4428	0,1892	-0,0036
68,75	1759	1710	2,5964	2,4848	0,7254	2,4416	0,1896	-0,0036
68,76	1760	1711	2,6128	2,5992	0,7399	2,44	0,1892	-0,0036
68,77	1760	1711	2,5664	2,5456	0,7482	2,4368	0,1896	-0,0036
68,78	1760	1712	2,5276	2,4424	0,7501	2,436	0,1892	-0,0036
68,79	1761	1712	2,5884	2,5088	0,7458	2,4384	0,1892	-0,0032
68,8	1761	1713	2,6068	2,396	0,7354	2,4408	0,1892	-0,0036
68,81	1762	1713	2,6804	2,5496	0,7205	2,4412	0,1892	-0,0036
68,82	1762	1714	2,6324	2,3836	0,704	2,4412	0,1892	-0,0036
68,83	1763	1714	2,6584	2,4024	0,6881	2,4412	0,1892	-0,0036
68,84	1763	1715	2,6202	2,5608	0,6744	2,4412	0,1892	-0,0036
68,85	1764	1715	2,5636	2,2232	0,6632	2,4412	0,1892	-0,0036
68,86	1764	1716	2,538	2,27	0,6546	2,4416	0,1888	-0,0032
68,87	1764	1716	2,5248	2,3068	0,6497	2,4436	0,1888	-0,0036
68,88	1765	1717	2,6084	2,4712	0,6482	2,4448	0,1892	-0,0036
68,89	1765	1717	2,6172	2,4132	0,6504	2,4468	0,1896	-0,0036
68,9	1766	1718	2,6384	2,5148	0,6555	2,45	0,1892	-0,0036
68,91	1766	1718	2,6176	2,5056	0,6644	2,4508	0,1892	-0,0036
68,92	1766	1719	2,6512	2,5644	0,677	2,4508	0,1892	-0,0036
68,93	1767	1719	2,6076	2,4768	0,693	2,4512	0,1896	-0,0036
68,94	1767	1720	2,5956	2,4704	0,7099	2,4496	0,1892	-0,0036
68,95	1768	1720	2,58	2,5116	0,7261	2,4464	0,1892	-0,0032
68,96	1768	1721	2,6496	2,4608	0,7412	2,4456	0,1892	-0,0036
68,97	1769	1721	2,6024	2,528	0,7549	2,448	0,1892	-0,0036
68,98	1769	1722	2,6152	2,4592	0,763	2,4504	0,1892	-0,0036
68,99	1769	1722	2,6316	2,5296	0,7648	2,4512	0,1892	-0,0036
69	1770	1723	2,62	2,5636	0,7606	2,4512	0,1892	-0,0036
69,01	1770	1723	2,6456	2,5536	0,7501	2,4512	0,1892	-0,0036
69,02	1771	1724	2,6292	2,4664	0,7338	2,452	0,1888	-0,0032
69,03	1771	1724	2,5944	2,3644	0,7123	2,4544	0,1892	-0,0036
69,04	1772	1725	2,5716	2,3752	0,689	2,4548	0,1896	-0,0036
69,05	1772	1725	2,4928	2,2588	0,6678	2,4528	0,1896	-0,0036
69,06	1772	1726	2,5312	2,328	0,6499	2,4516	0,1896	-0,0036
69,07	1773	1728	2,5076	2,3127	0,6377	2,4492	0,1892	-0,0036
69,08	1773	1727	2,6212	2,3992	0,6324	2,4464	0,1892	-0,0036
69,09	1774	1727	2,6572	2,4804	0,6352	2,4452	0,1892	-0,0036
69,1	1774	1728	2,6592	2,4572	0,6456	2,4432	0,1892	-0,0036
69,11	1774	1728	2,6332	2,5176	0,6617	2,4416	0,1892	-0,0036
69,12	1775	1729	2,5756	2,4728	0,6812	2,44	0,1892	-0,0036
69,13	1775	1729	2,588	2,5708	0,7032	2,4368	0,1892	-0,0036
69,14	1776	1730	2,5464	2,538	0,7249	2,436	0,1892	-0,0036
69,15	1776	1730	2,5932	2,6112	0,743	2,4356	0,1892	-0,0036
69,16	1777	1731	2,6104	2,562	0,7565	2,4352	0,1892	-0,0032
69,17	1777	1731	2,6296	2,5048	0,7636	2,4356	0,1888	-0,0036
69,18	1777	1732	2,66	2,5892	0,7642	2,4392	0,1892	-0,0036
69,19	1778	1732	2,631	2,4964	0,7586	2,4412	0,1896	-0,0036
69,2	1778	1733	2,6204	2,476	0,746	2,4412	0,1892	-0,0036
69,21	1779	1733	2,5568	2,3124	0,7291	2,4412	0,1892	-0,0036
69,22	1779	1734	2,5868	2,3632	0,7097	2,4412	0,1892	-0,0036
69,23	1780	1734	2,52	2,2572	0,6898	2,4412	0,1892	-0,0036
69,24	1780	1735	2,5704	2,2732	0,6707	2,4412	0,1892	-0,0036
69,25	1780	1735	2,6276	2,2796	0,6546	2,442	0,1892	-0,0036
69,26	1781	1736	2,6384	2,2576	0,6428	2,4444	0,1892	-0,0036
69,27	1781	1736	2,618	2,3288	0,6373	2,4448	0,1892	-0,0036
69,28	1782	1737	2,5756	2,2464	0,6378	2,4432	0,1892	-0,0036
69,29	1782	1737	2,6092	2,4008	0,6442	2,4416	0,1892	-0,0036
69,3	1783	1738	2,5812	2,3812	0,6566	2,4412	0,1892	-0,0036
69,31	1783	1738	2,6452	2,4832	0,6737	2,4408	0,1888	-0,0032
69,32	1783	1739	2,6012	2,4236	0,6938	2,4408	0,1888	-0,0036
69,33	1784	1739	2,6044	2,4376	0,7142	2,4428	0,1892	-0,0036
69,34	1784	1740	2,604	2,5396	0,7327	2,4448	0,1896	-0,0036
69,35	1785	1740	2,6036	2,5576	0,747	2,4452	0,1892	-0,0036
69,36	1785	1741	2,6476	2,5988	0,7555	2,4452	0,1892	-0,0036
69,37	1785	1741	2,6368	2,4692	0,757	2,4452	0,1892	-0,0036
69,38	1786	1742	2,6728	2,5092	0,7516	2,4452	0,1892	-0,0036
69,39	1786	1742	2,5988	2,3704	0,7414	2,4452	0,1892	-0,0036
69,4	1787	1743	2,6332	2,3908	0,7262	2,4456	0,1892	-0,0036
69,41	1787	1743	2,5892	2,282	0,7079	2,4484	0,1892	-0,0036
69,42	1788	1744	2,6028	2,3292	0,6884	2,4504	0,1892	-0,0036
69,43	1788	1744	2,5708	2,2912	0,6702	2,4508	0,1892	-0,0036
69,44	1788	1745	2,5556	2,2448	0,6548	2,4508	0,1892	-0,0036
69,45	1789	1745	2,5928	2,344	0,6436	2,4508	0,1892	-0,0036
69,46	1789	1746	2,62	2,338	0,637	2,448	0,1888	-0,0032
69,47	1790	1746	2,6356	2,3936	0,6368	2,4456	0,1888	-0,0036
69,48	1790	1747	2,5402	2,2456	0,6411	2,4448	0,1892	-0,0036
69,49	1790	1747	2,6168	2,3632	0,6546	2,4428	0,1896	-0,0036
69,5	1791	1748	2,5672	2,3508	0,6708	2,4416	0,1896	-0,0036
69,51	1791	1748	2,5636	2,4364	0,6904	2,4392	0,1892	-0,0036
69,52	1792	1749	2,5372	2,47	0,7112	2,4364	0,1892	-0,0032
69,53	1792	1749	2,5332	2,4984	0,7086	2,4356	0,1892	-0,0036
69,54	1793	1750	2,5592	2,6108	0,7458	2,4356	0,1892	-0,0036
69,55	1793	1750	2,584	2,6232	0,7554	2,4356	0,1892	-0,0036
69,56	1793	1751	2,6752	2,724	0,759	2,4356	0,1892	-0,0036
69,57	1794	1751	2,6192	2,5472	0,7558	2,4356	0,1892	-0,0036
69,58	1794	1752	2,6488	2,5116	0,745	2,4356	0,1892	-0,0036
69,59	1795	1752	2,5564	2,3604	0,7286	2,4356	0,1892	-0,0036
69,6	1795	1753	2,502	2,3208	0,7086	2,4356	0,1892	-0,0036
69,61	1796	1753	2,496	2,2512	0,6872	2,4352	0,1888	-0,0032
69,62	1796	1754	2,5168	2,2328	0,6667	2,4352	0,1888	-0,0036
69,63	1796	1754	2,5436	2,3	0,6491	2,4352	0,1896	-0,0036
69,64	1797	1755	2,5512	2,2852	0,6371	2,4352	0,1892	-0,0036
69,65	1797	1755	2,584	2,3428	0,6338	2,4352	0,1892	-0,0036
69,66	1798	1756	2,5412	2,2548	0,633	2,4352	0,1892	-0,0036
69,67	1798	1756	2,6064	2,3244	0,6408	2,4352	0,1892	-0,0036
69,68	1798	1757	2,5792	2,33	0,655	2,4352	0,1892	-0,0036
69,69	1799	1757	2,588	2,3804	0,6732	2,4368	0,1892	-0,0036



69,7	1799	1758	2,6156	2,4128	0,6934	2,44	0,1892	-0,0036
69,71	1800	1758	2,6412	2,4968	0,7123	2,4412	0,1896	-0,0036
69,72	1800	1759	2,6744	2,6476	0,7279	2,4432	0,1892	-0,0036
69,73	1801	1759	2,6752	2,6752	0,7404	2,4448	0,1892	-0,0036
69,74	1801	1760	2,74	2,7392	0,7482	2,4452	0,1892	-0,0036
69,75	1800	1760	2,5846	2,5846	0,7504	2,4452	0,1892	-0,0036
69,76	1802	1761	2,7084	2,4728	0,7475	2,4452	0,1892	-0,0032
69,77	1802	1761	2,6732	2,3356	0,7415	2,4448	0,1888	-0,0032
69,78	1803	1762	2,6596	2,2964	0,7328	2,4452	0,1892	-0,0036
69,79	1803	1762	2,6704	2,2656	0,7217	2,4452	0,1896	-0,0036
69,8	1804	1763	2,6424	2,2624	0,7079	2,4452	0,1892	-0,0036
69,81	1803	1763	2,6204	2,1756	0,6931	2,4452	0,1892	-0,0036
69,82	1804	1764	2,5832	2,3876	0,679	2,4452	0,1892	-0,0036
69,83	1805	1764	2,5744	2,4188	0,6649	2,4452	0,1892	-0,0036
69,84	1805	1765	2,5196	2,3696	0,6522	2,4452	0,1892	-0,0032
69,85	1806	1765	2,5212	2,3872	0,6424	2,4448	0,1892	-0,0036
69,86	1806	1766	2,5128	2,4028	0,6373	2,4448	0,1892	-0,0036
69,87	1806	1766	2,4644	2,3476	0,6378	2,4444	0,1892	-0,0036
69,88	1807	1767	2,5148	2,388	0,6436	2,4424	0,1892	-0,0036
69,89	1807	1767	2,546	2,3872	0,6541	2,4416	0,1892	-0,0036
69,9	1808	1768	2,6008	2,5108	0,67	2,4412	0,1892	-0,0036
69,91	1808	1768	2,5808	2,4872	0,6893	2,4408	0,1888	-0,0032
69,92	1809	1769	2,5592	2,4564	0,7092	2,4404	0,1888	-0,0036
69,93	1809	1769	2,5468	2,4468	0,7276	2,4372	0,1892	-0,0036
69,94	1809	1770	2,5824	2,538	0,7427	2,436	0,1896	-0,0036
69,95	1810	1770	2,6264	2,5668	0,753	2,4356	0,1896	-0,0036
69,96	1810	1771	2,6108	2,474	0,7571	2,4356	0,1892	-0,0036
69,97	1811	1771	2,6452	2,4724	0,7537	2,436	0,1892	-0,0036
69,98	1811	1772	2,5872	2,3528	0,7439	2,4392	0,1892	-0,0036
69,99	1811	1772	2,5536	2,3516	0,727	2,4408	0,1892	-0,0036
70	1812	1773	2,536	2,36	0,7073	2,442	0,1892	-0,0036
70,01	1812	1773	2,53	2,3608	0,6846	2,444	0,1892	-0,0036
70,02	1813	1774	2,494	2,2924	0,6618	2,4448	0,1892	-0,0036
70,03	1813	1774	2,492	2,2608	0,6422	2,4428	0,1892	-0,0036
70,04	1813	1775	2,5604	2,2972	0,6282	2,4416	0,1892	-0,0032
70,05	1814	1775	2,5324	2,1872	0,6214	2,4412	0,1892	-0,0036
70,06	1814	1776	2,6056	2,2728	0,6209	2,4408	0,1888	-0,0032
70,07	1815	1776	2,574	2,2168	0,6289	2,4408	0,1888	-0,0036
70,08	1815	1777	2,5596	2,2852	0,6446	2,4412	0,1896	-0,0036
70,09	1816	1777	2,5808	2,3876	0,6661	2,4412	0,1896	-0,0036
70,1	1817	1778	2,5792	2,3504	0,649	2,4412	0,1896	-0,0036
70,11	1816	1778	2,5452	2,5832	0,7146	2,4412	0,1892	-0,0036
70,12	1817	1778	2,5544	2,6392	0,7378	2,4412	0,1892	-0,0036
70,13	1817	1779	2,6432	2,6976	0,7571	2,4412	0,1892	-0,0032
70,14	1818	1779	2,6108	2,5632	0,7693	2,4412	0,1892	-0,0036
70,15	1818	1780	2,6792	2,6024	0,773	2,4412	0,1892	-0,0036
70,16	1818	1781	2,6512	2,5644	0,769	2,4416	0,1892	-0,0036
70,17	1819	1781	2,7172	2,5048	0,758	2,4412	0,1892	-0,0036
70,18	1819	1782	2,6864	2,3724	0,74	2,442	0,1892	-0,0036
70,19	1820	1782	2,6308	2,3624	0,7175	2,444	0,1892	-0,0036
70,2	1820	1782	2,566	2,2864	0,693	2,4448	0,1892	-0,0036
70,21	1821	1783	2,5386	2,2386	0,6695	2,4432	0,1888	-0,0032
70,22	1821	1784	2,6092	2,2684	0,6488	2,4416	0,1888	-0,0036
70,23	1821	1784	2,5728	2,2028	0,6328	2,4416	0,1892	-0,0036
70,24	1822	1784	2,62	2,288	0,6228	2,4416	0,1896	-0,0036
70,25	1822	1785	2,6096	2,2084	0,6202	2,4412	0,1892	-0,0036
70,26	1823	1786	2,684	2,4044	0,6244	2,4424	0,1892	-0,0036
70,27	1823	1786	2,6308	2,3388	0,6355	2,4444	0,1892	-0,0036
70,28	1824	1786	2,586	2,4596	0,6522	2,4444	0,1892	-0,0036
70,29	1824	1787	2,5136	2,4728	0,6728	2,4424	0,1892	-0,0036
70,3	1824	1787	2,4932	2,5084	0,6959	2,4412	0,1892	-0,0036
70,31	1825	1788	2,562	2,5756	0,7187	2,4396	0,1892	-0,0036
70,32	1825	1788	2,522	2,5004	0,7387	2,4368	0,1892	-0,0036
70,33	1826	1789	2,604	2,6308	0,754	2,4356	0,1892	-0,0036
70,34	1826	1789	2,6044	2,528	0,763	2,4356	0,1892	-0,0036
70,35	1826	1790	2,6876	2,6756	0,764	2,4356	0,1892	-0,0036
70,36	1827	1791	2,6416	2,4856	0,7568	2,4356	0,1892	-0,0036
70,37	1827	1791	2,6056	2,488	0,7424	2,4352	0,1888	-0,0036
70,38	1828	1791	2,5564	2,4224	0,7231	2,4352	0,1892	-0,0036
70,39	1828	1792	2,4996	2,3308	0,7014	2,4356	0,1896	-0,0036
70,4	1829	1792	2,5628	2,3744	0,6785	2,4356	0,1892	-0,0036
70,41	1829	1793	2,53	2,216	0,6578	2,436	0,1896	-0,0036
70,42	1829	1793	2,5996	2,33	0,642	2,4392	0,1892	-0,0036
70,43	1830	1794	2,5792	2,218	0,6324	2,4408	0,1892	-0,0036
70,44	1830	1794	2,6324	2,3328	0,6298	2,4412	0,1892	-0,0036
70,45	1831	1795	2,654	2,3352	0,6344	2,4412	0,1892	-0,0036
70,46	1831	1795	2,6496	2,3936	0,6468	2,4412	0,1892	-0,0036
70,47	1832	1796	2,6044	2,4696	0,6655	2,4412	0,1892	-0,0036
70,48	1832	1796	2,5376	2,5	0,6881	2,4412	0,1892	-0,0036
70,49	1832	1797	2,594	2,594	0,7111	2,4412	0,1896	-0,0036
70,5	1833	1797	2,5932	2,5146	0,7338	2,4412	0,1892	-0,0036
70,51	1833	1798	2,6608	2,6184	0,7532	2,4412	0,1892	-0,0036
70,52	1834	1798	2,6616	2,538	0,7667	2,4408	0,1888	-0,0032
70,53	1834	1799	2,6892	2,6092	0,773	2,4412	0,1892	-0,0036
70,54	1834	1799	2,714	2,6516	0,773	2,4416	0,1896	-0,0036
70,55	1835	1800	2,6932	2,6108	0,7668	2,4416	0,1896	-0,0036
70,56	1835	1800	2,6232	2,4844	0,754	2,4412	0,1892	-0,0036
70,57	1836	1801	2,5608	2,3688	0,7361	2,4428	0,1892	-0,0036
70,58	1836	1801	2,5968	2,422	0,7151	2,4444	0,1892	-0,0036
70,59	1837	1802	2,5516	2,3056	0,6935	2,4448	0,1896	-0,0036
70,6	1837	1802	2,5492	2,3296	0,6725	2,444	0,1892	-0,0036
70,61	1837	1803	2,5648	2,3292	0,6542	2,444	0,1896	-0,0036
70,62	1838	1803	2,5948	2,394	0,6407	2,4428	0,1892	-0,0036
70,63	1838	1804	2,6164	2,4592	0,6334	2,4408	0,1892	-0,0032
70,64	1839	1804	2,5452	2,3224	0,6331	2,44	0,1896	-0,0036
70,65	1839	1805	2,5004	2,3228	0,6397	2,4408	0,1896	-0,0036
70,66	1840	1805	2,4528	2,2848	0,6529	2,4408	0,1888	-0,0032

70,67	1840	1806	2,5144	2,392	0,6715	2,4408	0,1888	-0,0036
70,68	1840	1806	2,5724	2,468	0,694	2,4412	0,1896	-0,0036
70,69	1841	1807	2,6096	2,5184	0,7164	2,4412	0,1896	-0,0036
70,7	1841	1807	2,6668	2,5904	0,7372	2,4388	0,1896	-0,0036
70,71	1842	1808	2,6516	2,576	0,7541	2,4364	0,1892	-0,0036
70,72	1842	1808	2,68	2,6704	0,7654	2,4356	0,1896	-0,0036
70,73	1842	1809	2,6496	2,5644	0,7698	2,4332	0,1896	-0,0036
70,74	1843	1809	2,6588	2,6268	0,766	2,432	0,1892	-0,0036
70,75	1843	1810	2,626	2,5772	0,7546	2,4328	0,1892	-0,0036
70,76	1844	1810	2,596	2,5108	0,7374	2,4348	0,1892	-0,0036
70,77	1844	1811	2,5864	2,4152	0,7164	2,4352	0,1896	-0,0036
70,78	1845	1811	2,5968	2,5068	0,6925	2,4352	0,1892	-0,0036
70,79	1845	1812	2,6052	2,5852	0,6682	2,4352	0,1892	-0,0036
70,8	1845	1812	2,5976	2,5144	0,647	2,4368	0,1892	-0,0036
70,81	1846	1813	2,6224	2,4208	0,6317	2,4396	0,1888	-0,0032
70,82	1846	1813	2,5648	2,2704	0,6236	2,4408	0,1888	-0,0036
70,83	1847	1814	2,5616	2,3292	0,623	2,4384	0,1892	-0,0036
70,84	1847	1814	2,5128	2,3224	0,6314	2,436	0,1896	-0,0036
70,85	1847	1815	2,514	2,3896	0,6482	2,4356	0,1896	-0,0036
70,86	1848	1815	2,5472	2,4448	0,6708	2,4352	0,1892	-0,0036
70,87	1848	1816	2,5352	2,46	0,6958	2,4352	0,1892	-0,0036
70,88	1849	1816	2,596	2,5796	0,7214	2,4352	0,1892	-0,0036
70,89	1849	1817	2,5868	2,57	0,7457	2,4352	0,1892	-0,0036
70,9	1849	1817	2,6624	2,7348	0,7655	2,4352	0,1896	-0,0036
70,91	1850	1818	2,6608	2,5864	0,7781	2,4332	0,1892	-0,0036
70,92	1850	1818	2,6612	2,6488	0,7813	2,432	0,1892	-0,0036
70,93	1851	1819	2,6008	2,5088	0,7768	2,4328	0,1896	-0,0036
70,94	1851	1819	2,5964	2,4652	0,7643	2,4348	0,1892	-0,0036
70,95	1852	1821	2,6312	2,6312	0,7446	2,4356	0,1892	-0,0032
70,96	1852	1820	2,5784	2,2252	0,7199	2,438	0,1888	-0,0032
70,97	1852	1821	2,6648	2,3408	0,6932	2,4404	0,1892	-0,0036
70,98	1853	1821	2,6256	2,2016	0,6677	2,4412	0,1896	-0,0036
70,99	1853	1822	2,6676	2,3748	0,6454	2,4412	0,1892	-0,0036
71	1854	1822	2,6008	2,2272	0,6276	2,4412	0,1892	-0,0032
71,01	1853	1823	2,5964	2,3376	0,6438	2,4384	0,1892	-0,0036
71,02	1854	1823	2,5116	2,2928	0,613	2,436	0,1896	-0,0036
71,03	1855	1824	2,4956	2,3324	0,6168	2,4356	0,1892	-0,0036
71,04	1855	1824	2,554	2,4164	0,6276	2,4352	0,1892	-0,0032
71,05	1856	1825	2,5268	2,3736	0,6439	2,4352	0,1892	-0,0036
71,06	1856	1825	2,6076	2,5856	0,6643	2,434	0,1896	-0,0036
71,07	1856	1826	2,5068	2,5672	0,6487	2,432	0,1892	-0,0036
71,08	1857	1826	2,6288	2,68	0,7092	2,4316	0,1892	-0,0036
71,09	1857	1827	2,6308	2,5444	0,7279	2,4316	0,1892	-0,0036
71,1	1858	1827	2,6492	2,6348	0,742	2,4312	0,1892	-0,0036
71,11	1858	1828	2,5712	2,5704	0,7506	2,43	0,1888	-0,0032
71,12	1859	1828	2,5476	2,548	0,7525	2,4268	0,1888	-0,0036
71,13	1859	1829	2,6312	2,6312	0,7421	2,426	0,1896	-0,0036
71,14	1859	1829	2,6056	2,4164	0,7352	2,426	0,1896	-0,0036
71,15	1860	1830	2,686	2,4668	0,7192	2,4256	0,1892	-0,0036
71,16	1860	1830	2,6476	2,3196	0,7008	2,4264	0,1896	-0,0036
71,17	1861	1831	2,6732	2,43	0,681	2,4296	0,1892	-0,0036
71,18	1861	1831	2,6196	2,3	0,6619	2,4312	0,1896	-0,0036
71,19	1861	1832	2,614	2,3812	0,6467	2,4316	0,1892	-0,0036
71,2	1862	1832	2,5956	2,3744	0,6359	2,4316	0,1892	-0,0032
71,21	1862	1833	2,5332	2,2756	0,6296	2,4316	0,1892	-0,0036
71,22	1863	1833	2,5584	2,2924	0,6284	2,4336	0,1892	-0,0032
71,23	1863	1834	2,5496	2,2784	0,6331	2,4348	0,1892	-0,0036
71,24	1863	1834	2,6116	2,4438	0,6438	2,4348	0,1892	-0,0036
71,25	1864	1835	2,6	2,3688	0,6594	2,432	0,1892	-0,0036
71,26	1864	1835	2,6704	2,578	0,6773	2,4312	0,1888	-0,0032
71,27	1865	1836	2,6584	2,52	0,6973	2,4312	0,1888	-0,0036
71,28	1865	1836	2,6596	2,604	0,7181	2,4316	0,1892	-0,0036
71,29	1866	1837	2,566	2,562	0,737	2,4316	0,1896	-0,0036
71,3	1866	1837	2,46	2,4784	0,752	2,4312	0,1896	-0,0036
71,31	1866	1838	2,4884	2,5244	0,7625	2,4316	0,1896	-0,0036
71,32	1867	1838	2,4968	2,398	0,7679	2,4316	0,1892	-0,0036
71,33	1867	1839	2,628	2,4912	0,7672	2,4316	0,1892	-0,0036
71,34	1868	1839	2,6588	2,3428	0,7601	2,432	0,1892	-0,0036
71,35	1868	1840	2,704	2,4444	0,7466	2,434	0,1892	-0,0036
71,36	1868	1840	2,6672	2,384	0,7285	2,4352	0,1892	-0,0032
71,37	1869	1841	2,6168	2,3408	0,7067	2,4368	0,1892	-0,0036
71,38	1869	1841	2,5632	2,37	0,6832	2,44	0,1892	-0,0036
71,39	1870	1842	2,5064	2,3212	0,6605	2,4408	0,1892	-0,0036
71,4	1870	1842	2,554	2,3716	0,6409	2,4376	0,1892	-0,0032
71,41	1871	1843	2,5404	2,3924	0,6288	2,4356	0,1888	-0,0032
71,42	1871	1843	2,604	2,2932	0,6164	2,4364	0,1888	-0,0036
71,43	1871	1844	2,6092	2,2788	0,6204	2,4396	0,1896	-0,0036
71,44	1872	1844	2,5904	2,328	0,6293	2,4408	0,1896	-0,0036
71,45	1872	1845	2,6356	2,3812	0,6467	2,438	0,1892	-0,0036
71,46	1873	1845	2,6544	2,3768	0,6703	2,436	0,1892	-0,0036
71,47	1873	1846	2,646	2,4768	0,6976	2,4352	0,1896	-0,0036
71,48	1873	1846	2,5604	2,4384	0,7252	2,4324	0,1892	-0,0036
71,49	1874	1847	2,6148	2,6	0,7529	2,4316	0,1892	-0,0036
71,5	1874	1847	2,618	2,6448	0,7748	2,4296	0,1896	-0,0036
71,51	1875	1848	2,5888	2,6248	0,7888	2,4268	0,1892	-0,0036
71,52	1875	1848	2,6048	2,6084	0,7925	2,426	0,1896	-0,0036
71,53	1876	1849	2,556	2,556	0,786	2,4256	0,1892	-0,0036
71,54	1876	1849	2,6064	2,5604	0,77	2,426	0,1892	-0,0036
71,55	1876	1850	2,5656	2,4508	0,7462	2,4272	0,1896	-0,0036
71,56	1877	1850	2,5276	2,4008	0,7168	2,43	0,1888	-0,0032
71,57	1877	1851	2,4852	2,322	0,6862	2,4308	0,1888	-0,0036
71,58	1878	1851	2,4816	2,3352	0,658	2,4316	0,1896	-0,0036
71,59	1878	1852	2,4382	2,1692	0,6135	2,4316	0,1896	-0,0036
71,6	1878	1852	2,4544	2,148	0,6206	2,4316	0,1892	-0,0036
71,61	1879	1853	2,5548	2,2524	0,6143	2,4312	0,1892	-0,0036
71,62	1879	1853	2,5592	2,2488	0,6181	2,4312	0,1892	-0,0036
71,63	1880	1854	2,5876	2,4444	0,6311	2,4312	0,1896	-0,0036

71,64	1880	1854	2,5144	2,3528	0,6528	2,4316	0,1896	-0,0036
71,65	1880	1855	2,5332	2,5808	0,6806	2,4312	0,1892	-0,0036
71,66	1881	1855	2,474	2,558	0,7123	2,4316	0,1892	-0,0036
71,67	1881	1856	2,504	2,6576	0,7441	2,4312	0,1892	-0,0036
71,68	1882	1856	2,538	2,6576	0,7726	2,4316	0,1896	-0,0036
71,69	1882	1857	2,5492	2,61	0,7933	2,4312	0,1892	-0,0036
71,7	1883	1857	2,6592	2,7312	0,8047	2,4316	0,1892	-0,0036
71,71	1883	1858	2,6388	2,544	0,8054	2,4316	0,1892	-0,0036
71,72	1883	1858	2,714	2,6036	0,7945	2,4312	0,1888	-0,0036
71,73	1884	1859	2,6968	2,4368	0,7734	2,4316	0,1892	-0,0036
71,74	1884	1859	2,662	2,4056	0,7451	2,4316	0,1896	-0,0036
71,75	1886	1860	2,5488	2,2416	0,7134	2,4316	0,1896	-0,0036
71,76	1885	1860	2,5172	2,2556	0,6816	2,4332	0,1896	-0,0036
71,77	1886	1861	2,5364	2,2264	0,653	2,4348	0,1892	-0,0032
71,78	1886	1861	2,5224	2,136	0,6308	2,4344	0,1892	-0,0036
71,79	1886	1862	2,6352	2,3296	0,6176	2,4324	0,1892	-0,0036
71,8	1887	1862	2,6188	2,2392	0,6133	2,4316	0,1892	-0,0036
71,81	1887	1863	2,6936	2,4336	0,6178	2,4316	0,1892	-0,0036
71,82	1888	1863	2,6392	2,3048	0,6307	2,4312	0,1892	-0,0036
71,83	1888	1864	2,6232	2,5244	0,6508	2,4308	0,1892	-0,0036
71,84	1888	1864	2,5404	2,6128	0,6761	2,4276	0,1896	-0,0036
71,85	1889	1865	2,5208	2,7176	0,7038	2,426	0,1892	-0,0036
71,86	1889	1865	2,5432	2,6956	0,7309	2,4244	0,1888	-0,0032
71,87	1890	1866	2,5372	2,6576	0,7558	2,4224	0,1888	-0,0036
71,88	1890	1866	2,6632	2,7272	0,7763	2,422	0,1896	-0,0036
71,89	1891	1867	2,6292	2,5476	0,7896	2,4216	0,1896	-0,0036
71,9	1891	1867	2,7028	2,6624	0,7943	2,4216	0,1892	-0,0036
71,91	1891	1868	2,658	2,4228	0,7906	2,4228	0,1892	-0,0036
71,92	1891	1868	2,6576	2,5776	0,7719	2,4248	0,1892	-0,0036
71,93	1892	1869	2,5872	2,3664	0,7608	2,4252	0,1892	-0,0036
71,94	1893	1869	2,5736	2,3468	0,737	2,4276	0,1892	-0,0036
71,95	1893	1870	2,5756	2,322	0,7098	2,4304	0,1892	-0,0036
71,96	1894	1870	2,5064	2,206	0,6828	2,4316	0,1892	-0,0036
71,97	1894	1871	2,5784	2,3608	0,6584	2,434	0,1892	-0,0036
71,98	1894	1871	2,5556	2,2372	0,6386	2,4352	0,1892	-0,0036
71,99	1895	1872	2,6492	2,4016	0,625	2,4352	0,1892	-0,0036
72	1895	1872	2,6268	2,2556	0,6191	2,4352	0,1892	-0,0036
72,01	1896	1873	2,6692	2,3868	0,6216	2,4352	0,1888	-0,0032
72,02	1896	1873	2,626	2,3604	0,6324	2,438	0,1888	-0,0032
72,03	1896	1874	2,5816	2,4352	0,6496	2,4404	0,1896	-0,0036
72,04	1897	1874	2,5824	2,5824	0,6388	2,4388	0,1896	-0,0036
72,05	1897	1875	2,5524	2,4512	0,6996	2,4336	0,1892	-0,0036
72,06	1898	1875	2,6472	2,6292	0,7282	2,432	0,1892	-0,0036
72,07	1898	1876	2,6596	2,5528	0,7548	2,4316	0,1892	-0,0036
72,08	1899	1876	2,726	2,7136	0,777	2,4316	0,1892	-0,0036
72,09	1899	1877	2,6948	2,5692	0,793	2,4316	0,1892	-0,0036
72,1	1897	1877	2,6872	2,5104	0,8008	2,4316	0,1892	-0,0036
72,11	1900	1878	2,6228	2,5496	0,7986	2,4312	0,1892	-0,0036
72,12	1900	1878	2,558	2,4696	0,787	2,4316	0,1892	-0,0036
72,13	1901	1879	2,5636	2,4672	0,7685	2,4316	0,1892	-0,0036
72,14	1901	1879	2,5356	2,272	0,7451	2,4316	0,1892	-0,0036
72,15	1901	1880	2,6052	2,3368	0,718	2,4316	0,1892	-0,0036
72,16	1902	1880	2,6148	2,2632	0,69	2,4312	0,1888	-0,0032
72,17	1902	1881	2,6276	2,3152	0,6646	2,4312	0,1888	-0,0036
72,18	1903	1881	2,6148	2,2776	0,6448	2,4316	0,1896	-0,0036
72,19	1903	1882	2,6164	2,292	0,6323	2,4316	0,1896	-0,0036
72,2	1904	1882	2,5828	2,3344	0,6271	2,4316	0,1896	-0,0036
72,21	1903	1883	2,5388	2,3184	0,6306	2,4312	0,1892	-0,0036
72,22	1904	1883	2,54	2,4164	0,6436	2,43	0,1892	-0,0032
72,23	1905	1884	2,5216	2,366	0,664	2,4268	0,1892	-0,0036
72,24	1905	1884	2,596	2,4844	0,689	2,4256	0,1892	-0,0036
72,25	1906	1885	2,642	2,5408	0,7171	2,4256	0,1896	-0,0036
72,26	1906	1885	2,6652	2,6044	0,7453	2,4256	0,1892	-0,0036
72,27	1907	1886	2,7028	2,6468	0,7709	2,4252	0,1892	-0,0036
72,28	1907	1886	2,7048	2,6104	0,79	2,4232	0,1896	-0,0036
72,29	1907	1887	2,6912	2,6516	0,7993	2,422	0,1896	-0,0036
72,3	1908	1887	2,6188	2,558	0,7986	2,422	0,1892	-0,0036
72,31	1908	1888	2,5868	2,5752	0,7873	2,4216	0,1888	-0,0032
72,32	1909	1888	2,4948	2,3648	0,7663	2,4216	0,1888	-0,0036
72,33	1909	1889	2,506	2,328	0,7381	2,424	0,1896	-0,0036
72,34	1909	1889	2,5676	2,3704	0,707	2,4252	0,1896	-0,0032
72,35	1910	1890	2,5736	2,3004	0,6772	2,4256	0,1892	-0,0036
72,36	1910	1890	2,6068	2,2608	0,6526	2,4256	0,1896	-0,0036
72,37	1911	1891	2,6144	2,1632	0,6349	2,4256	0,1896	-0,0036
72,38	1911	1891	2,6396	2,2556	0,6257	2,4256	0,1892	-0,0032
72,39	1912	1892	2,5816	2,2204	0,6266	2,4252	0,1892	-0,0036
72,4	1912	1892	2,5832	2,3464	0,6361	2,4256	0,1892	-0,0036
72,41	1912	1893	2,5496	2,3704	0,6532	2,4256	0,1896	-0,0036
72,42	1913	1893	2,5788	2,472	0,6752	2,4256	0,1892	-0,0036
72,43	1913	1894	2,6192	2,6248	0,7006	2,4256	0,1892	-0,0036
72,44	1914	1894	2,5912	2,5904	0,7268	2,4256	0,1892	-0,0036
72,45	1914	1895	2,6284	2,6968	0,7534	2,4256	0,1892	-0,0036
72,46	1915	1895	2,6104	2,5984	0,7709	2,4252	0,1888	-0,0036
72,47	1915	1896	2,6364	2,6312	0,7841	2,4252	0,1888	-0,0036
72,48	1915	1896	2,622	2,498	0,7906	2,4276	0,1896	-0,0036
72,49	1916	1897	2,6596	2,5316	0,7889	2,4304	0,1896	-0,0036
72,5	1916	1897	2,6228	2,3984	0,779	2,4312	0,1896	-0,0036
72,51	1917	1898	2,6236	2,3396	0,7624	2,4312	0,1892	-0,0036
72,52	1917	1898	2,6796	2,3948	0,7415	2,4312	0,1892	-0,0036
72,53	1918	1899	2,6444	2,2752	0,7184	2,432	0,1892	-0,0036
72,54	1918	1899	2,6408	2,364	0,6944	2,4344	0,1896	-0,0036
72,55	1918	1900	2,5556	2,2308	0,6716	2,4352	0,1892	-0,0032
72,56	1919	1900	2,5664	2,3484	0,6452	2,4352	0,1892	-0,0036
72,57	1919	1901	2,5332	2,24	0,6406	2,4352	0,1892	-0,0032
72,58	1920	1901	2,5612	2,3776	0,6344	2,4348	0,1892	-0,0036
72,59	1920	1902	2,5524	2,366	0,6354	2,4328	0,1892	-0,0032
72,6	1920	1902	2,5408	2,308	0,6438	2,4316	0,1892	-0,0036

72,61	1921	1903	2,6332	2,4576	0,6599	2,4288	0,1888	-0,0032
72,62	1921	1903	2,6496	2,4328	0,6816	2,4264	0,1888	-0,0036
72,63	1922	1904	2,7548	2,656	0,7058	2,4256	0,1892	-0,0036
72,64	1922	1904	2,7076	2,522	0,7306	2,4256	0,1896	-0,0036
72,65	1923	1905	2,692	2,65	0,7544	2,4252	0,1892	-0,0036
72,66	1923	1905	2,5824	2,5824	0,7738	2,4248	0,1896	-0,0036
72,67	1923	1906	2,5976	2,5824	0,7861	2,4224	0,1892	-0,0036
72,68	1924	1906	2,5192	2,4896	0,79	2,4216	0,1892	-0,0032
72,69	1924	1907	2,4904	2,45	0,785	2,4216	0,1892	-0,0036
72,7	1925	1907	2,5572	2,554	0,7716	2,422	0,1892	-0,0036
72,71	1925	1908	2,572	2,4172	0,7511	2,4216	0,1892	-0,0036
72,72	1926	1908	2,644	2,545	0,7247	2,4216	0,1892	-0,0032
72,73	1926	1909	2,5596	2,3008	0,6961	2,4216	0,1892	-0,0036
72,74	1926	1909	2,6036	2,3756	0,669	2,4232	0,1892	-0,0036
72,75	1927	1910	2,51	2,1976	0,6455	2,4248	0,1892	-0,0032
72,76	1927	1910	2,5108	2,2724	0,6276	2,4252	0,1888	-0,0032
72,77	1928	1911	2,4784	2,2816	0,6173	2,4252	0,1892	-0,0036
72,78	1928	1911	2,4756	2,274	0,6157	2,4256	0,1896	-0,0036
72,79	1929	1912	2,5692	2,428	0,6235	2,4256	0,1896	-0,0036
72,8	1929	1912	2,5804	2,3468	0,6388	2,4256	0,1896	-0,0036
72,81	1929	1913	2,6384	2,5228	0,6593	2,4256	0,1896	-0,0036
72,82	1930	1913	2,6304	2,4852	0,6848	2,4256	0,1892	-0,0036
72,83	1930	1914	2,6724	2,6348	0,7128	2,4256	0,1892	-0,0036
72,84	1931	1914	2,6272	2,5032	0,7199	2,4252	0,1892	-0,0036
72,85	1931	1915	2,6468	2,5692	0,7628	2,4256	0,1892	-0,0036
72,86	1932	1915	2,6052	2,5956	0,7795	2,4256	0,1892	-0,0036
72,87	1932	1916	2,5688	2,556	0,7879	2,4256	0,1892	-0,0036
72,88	1932	1916	2,6288	2,6352	0,7859	2,4256	0,1892	-0,0036
72,89	1933	1917	2,6524	2,4872	0,7727	2,4264	0,1892	-0,0036
72,9	1933	1917	2,7104	2,6068	0,75	2,4296	0,1896	-0,0036
72,91	1934	1918	2,6476	2,4516	0,7223	2,4308	0,1888	-0,0032
72,92	1934	1918	2,648	2,4752	0,6924	2,4292	0,1888	-0,0036
72,93	1935	1919	2,586	2,2852	0,6635	2,4268	0,1896	-0,0036
72,94	1935	1919	2,574	2,2212	0,639	2,426	0,1896	-0,0036
72,95	1936	1920	2,542	2,542	0,6221	2,4256	0,1896	-0,0036
72,96	1936	1920	2,522	2,1804	0,6149	2,4252	0,1892	-0,0036
72,97	1936	1921	2,6008	2,3208	0,6167	2,4244	0,1892	-0,0036
72,98	1937	1921	2,6076	2,3108	0,6265	2,4224	0,1896	-0,0036
72,99	1937	1922	2,6484	2,4472	0,6448	2,4216	0,1892	-0,0036
73	1938	1922	2,6704	2,5332	0,6692	2,418	0,1892	-0,0036
73,01	1938	1923	2,6716	2,6076	0,6962	2,4164	0,1892	-0,0036
73,02	1938	1923	2,6908	2,5928	0,7234	2,416	0,1892	-0,0036
73,03	1939	1924	2,646	2,5816	0,748	2,416	0,1892	-0,0036
73,04	1939	1924	2,6364	2,6356	0,7675	2,416	0,1892	-0,0036
73,05	1940	1925	2,5996	2,5428	0,7798	2,418	0,1892	-0,0036
73,06	1940	1925	2,6368	2,5824	0,7826	2,4208	0,1892	-0,0036
73,07	1941	1925	2,6488	2,5272	0,7759	2,4208	0,1888	-0,0032
73,08	1941	1926	2,6496	2,472	0,7606	2,4176	0,1892	-0,0036
73,09	1941	1927	2,61	2,416	0,7382	2,4164	0,1896	-0,0036
73,1	1942	1927	2,6032	2,3608	0,7114	2,416	0,1896	-0,0036
73,11	1942	1928	2,6376	2,3548	0,6829	2,4156	0,1896	-0,0036
73,12	1943	1928	2,6008	2,2588	0,6564	2,4156	0,1892	-0,0036
73,13	1943	1929	2,5664	2,2848	0,6347	2,4156	0,1892	-0,0036
73,14	1944	1929	2,5056	2,1984	0,6193	2,4156	0,1892	-0,0036
73,15	1944	1930	2,5488	2,294	0,611	2,4156	0,1892	-0,0036
73,16	1944	1930	2,5616	2,3464	0,6113	2,4156	0,1892	-0,0036
73,17	1945	1931	2,5456	2,3544	0,6193	2,4156	0,1892	-0,0036
73,18	1945	1931	2,5808	2,4792	0,6323	2,4138	0,1892	-0,0036
73,19	1946	1932	2,622	2,5184	0,6548	2,4208	0,1892	-0,0036
73,2	1946	1932	2,6596	2,5956	0,6787	2,4204	0,1892	-0,0036
73,21	1946	1933	2,6252	2,5228	0,7043	2,4168	0,1888	-0,0036
73,22	1947	1933	2,62	2,6028	0,7292	2,416	0,1888	-0,0036
73,23	1947	1934	2,6016	2,5824	0,751	2,418	0,1896	-0,0036
73,24	1948	1934	2,686	2,6632	0,7664	2,4208	0,1892	-0,0036
73,25	1948	1935	2,7364	2,6752	0,7756	2,4216	0,1896	-0,0036
73,26	1949	1935	2,6844	2,5124	0,7763	2,4216	0,1892	-0,0036
73,27	1949	1936	2,6976	2,5632	0,7687	2,4216	0,1892	-0,0036
73,28	1949	1936	2,696	2,434	0,7532	2,422	0,1892	-0,0036
73,29	1950	1937	2,7236	2,4372	0,7319	2,4216	0,1892	-0,0036
73,3	1950	1937	2,6108	2,2176	0,7069	2,422	0,1892	-0,0036
73,31	1951	1938	2,6128	2,2804	0,68	2,4236	0,1892	-0,0036
73,32	1951	1938	2,5268	2,1976	0,654	2,4252	0,1892	-0,0036
73,33	1952	1938	2,54	2,2748	0,6313	2,4252	0,1892	-0,0032
73,34	1952	1939	2,5788	2,3364	0,6145	2,4252	0,1892	-0,0036
73,35	1952	1939	2,6004	2,2656	0,6043	2,4252	0,1892	-0,0036
73,36	1953	1940	2,6324	2,4048	0,6013	2,4236	0,1888	-0,0032
73,37	1953	1940	2,6164	2,3564	0,6065	2,422	0,1888	-0,0036
73,38	1954	1941	2,6424	2,4916	0,6199	2,4216	0,1892	-0,0036
73,39	1954	1941	2,5644	2,3432	0,6406	2,4216	0,1896	-0,0036
73,4	1955	1942	2,6496	2,484	0,6655	2,4216	0,1892	-0,0036
73,41	1955	1942	2,6116	2,4644	0,6926	2,42	0,1892	-0,0036
73,42	1955	1943	2,6412	2,5636	0,7201	2,4168	0,1892	-0,0036
73,43	1956	1943	2,6576	2,6188	0,745	2,416	0,1892	-0,0036
73,44	1956	1944	2,6564	2,5364	0,7627	2,416	0,1892	-0,0036
73,45	1957	1944	2,7	2,6636	0,7717	2,4156	0,1892	-0,0036
73,46	1957	1945	2,6424	2,5564	0,7718	2,4156	0,1892	-0,0036
73,47	1957	1945	2,6016	2,6016	0,762	2,4156	0,1892	-0,0036
73,48	1958	1946	2,5632	2,358	0,7429	2,416	0,1892	-0,0036
73,49	1958	1946	2,6024	2,4044	0,7165	2,4156	0,1892	-0,0036
73,5	1959	1947	2,5144	2,2632	0,6869	2,416	0,1892	-0,0036
73,51	1959	1947	2,502	2,2596	0,6576	2,4156	0,1888	-0,0032
73,52	1960	1948	2,5296	2,2764	0,6313	2,4156	0,1892	-0,0036
73,53	1960	1948	2,556	2,256	0,6107	2,416	0,1892	-0,0036
73,54	1960	1949	2,6136	2,3104	0,5986	2,4156	0,1896	-0,0036
73,55	1961	1949	2,5908	2,2468	0,5963	2,4156	0,1896	-0,0036
73,56	1961	1950	2,6316	2,4124	0,6036	2,4156	0,1896	-0,0036
73,57	1962	1950	2,5476	2,3004	0,6193	2,4156	0,1892	-0,0036

73,58	1962	1951	2,6172	2,4672	0,6414	2,4156	0,1892	-0,0036
73,59	1963	1951	2,6108	2,478	0,6684	2,4172	0,1892	-0,0036
73,6	1963	1952	2,652	2,5244	0,6972	2,4204	0,1892	-0,0036
73,61	1963	1952	2,6852	2,6012	0,7243	2,4212	0,1892	-0,0036
73,62	1964	1953	2,6756	2,4868	0,7471	2,4216	0,1892	-0,0036
73,63	1964	1953	2,7004	2,7208	0,7636	2,4216	0,1892	-0,0036
73,64	1965	1954	2,7584	2,6496	0,7716	2,422	0,1892	-0,0036
73,65	1965	1954	2,7664	2,6396	0,7698	2,4216	0,1892	-0,0036
73,66	1966	1955	2,6252	2,4204	0,7584	2,4216	0,1892	-0,0036
73,67	1966	1955	2,6016	2,4116	0,7392	2,4212	0,1888	-0,0036
73,68	1966	1956	2,5348	2,314	0,7159	2,4216	0,1892	-0,0036
73,69	1967	1956	2,5912	2,5208	0,6912	2,4216	0,1896	-0,0036
73,7	1967	1957	2,5388	2,2548	0,6674	2,4216	0,1892	-0,0036
73,71	1968	1957	2,5168	2,1684	0,6475	2,4216	0,1896	-0,0036
73,72	1968	1958	2,5372	2,292	0,6334	2,4192	0,1896	-0,0036
73,73	1968	1958	2,5648	2,3108	0,626	2,4168	0,1892	-0,0036
73,74	1969	1959	2,636	2,43	0,6246	2,416	0,1892	-0,0036
73,75	1969	1959	2,5912	2,4016	0,6274	2,4188	0,1892	-0,0036
73,76	1970	1960	2,6184	2,4788	0,6344	2,4208	0,1892	-0,0036
73,77	1970	1960	2,6204	2,5152	0,6463	2,4216	0,1892	-0,0032
73,78	1971	1961	2,608	2,4984	0,6607	2,4216	0,1892	-0,0036
73,79	1971	1961	2,6524	2,5664	0,6758	2,4212	0,1892	-0,0036
73,8	1971	1962	2,648	2,518	0,6911	2,4188	0,1896	-0,0036
73,81	1972	1962	2,6896	2,5848	0,7056	2,4164	0,1888	-0,0032
73,82	1972	1963	2,734	2,5468	0,7178	2,4156	0,1888	-0,0036
73,83	1973	1963	2,7668	2,5196	0,7256	2,4156	0,1892	-0,0036
73,84	1973	1964	2,7192	2,432	0,7282	2,4156	0,1896	-0,0036
73,85	1974	1964	2,6824	2,3972	0,7262	2,414	0,1892	-0,0036
73,86	1974	1964	2,6408	2,4008	0,7199	2,4129	0,1892	-0,0032
73,87	1974	1965	2,542	2,3404	0,7084	2,412	0,1892	-0,0036
73,88	1975	1966	2,5832	2,3988	0,692	2,412	0,1892	-0,0036
73,89	1975	1966	2,5876	2,3652	0,6736	2,412	0,1896	-0,0036
73,9	1976	1967	2,582	2,4064	0,6551	2,4132	0,1892	-0,0036
73,91	1976	1967	2,5572	2,4344	0,6384	2,4148	0,1892	-0,0032
73,92	1977	1967	2,5592	2,4256	0,6246	2,4156	0,1892	-0,0036
73,93	1977	1968	2,5496	2,3804	0,6161	2,4136	0,1892	-0,0036
73,94	1977	1969	2,5368	2,3308	0,615	2,412	0,1892	-0,0036
73,95	1978	1969	2,558	2,3396	0,6211	2,412	0,1892	-0,0036
73,96	1978	1970	2,5656	2,2872	0,6336	2,4116	0,1888	-0,0036
73,97	1979	1970	2,6436	2,3988	0,6508	2,4116	0,1888	-0,0036
73,98	1979	1971	2,6412	2,3568	0,6718	2,4136	0,1892	-0,0036
73,99	1980	1971	2,6496	2,394	0,6937	2,4152	0,1896	-0,0036
74	1980	1972	2,7	2,556	0,7133	2,4156	0,1892	-0,0036
74,01	1980	1972	2,7188	2,578	0,7274	2,4156	0,1892	-0,0036
74,02	1981	1973	2,6884	2,5948	0,7356	2,4156	0,1892	-0,0036
74,03	1981	1973	2,6272	2,5172	0,737	2,4156	0,1892	-0,0036
74,04	1982	1974	2,6804	2,5804	0,7336	2,4156	0,1892	-0,0036
74,05	1982	1974	2,6184	2,38	0,7166	2,4156	0,1892	-0,0036
74,06	1982	1975	2,6032	2,3472	0,6972	2,4136	0,1892	-0,0036
74,07	1983	1975	2,5816	2,318	0,6754	2,4124	0,1892	-0,0032
74,08	1983	1976	2,576	2,3572	0,6532	2,412	0,1892	-0,0036
74,09	1984	1976	2,5928	2,376	0,6329	2,412	0,1892	-0,0036
74,1	1984	1977	2,5804	2,344	0,6158	2,4116	0,1892	-0,0036
74,11	1985	1977	2,5704	2,3904	0,6044	2,4136	0,1888	-0,0032
74,12	1985	1978	2,5332	2,3304	0,5989	2,4148	0,1888	-0,0036
74,13	1985	1978	2,6052	2,426	0,5989	2,4152	0,1896	-0,0036
74,14	1986	1979	2,5504	2,3656	0,6049	2,4132	0,1896	-0,0036
74,15	1986	1979	2,6146	2,4146	0,6163	2,4142	0,1896	-0,0036
74,16	1987	1980	2,5956	2,422	0,6332	2,4116	0,1896	-0,0036
74,17	1987	1980	2,6236	2,4864	0,6539	2,4116	0,1896	-0,0036
74,18	1987	1981	2,658	2,5264	0,676	2,412	0,1896	-0,0036
74,19	1988	1981	2,656	2,4816	0,6968	2,414	0,1892	-0,0036
74,2	1988	1982	2,6412	2,5236	0,7144	2,4152	0,1896	-0,0036
74,21	1989	1982	2,6184	2,4596	0,7258	2,4148	0,1896	-0,0036
74,22	1989	1983	2,6656	2,5348	0,729	2,4128	0,1892	-0,0036
74,23	1990	1983	2,546	2,43	0,7235	2,412	0,1892	-0,0036
74,24	1990	1984	2,5972	2,506	0,7096	2,412	0,1892	-0,0036
74,25	1990	1984	2,57	2,3664	0,6899	2,412	0,1896	-0,0036
74,26	1991	1985	2,5992	2,3808	0,6668	2,4116	0,1888	-0,0032
74,27	1991	1985	2,59	2,3528	0,6413	2,4116	0,1888	-0,0032
74,28	1992	1986	2,5652	2,3012	0,6227	2,4116	0,1896	-0,0036
74,29	1992	1986	2,57	2,2812	0,6078	2,4116	0,1896	-0,0036
74,3	1992	1987	2,5212	2,144	0,5998	2,4116	0,1892	-0,0036
74,31	1993	1987	2,6048	2,286	0,599	2,4116	0,1892	-0,0036
74,32	1993	1988	2,5392	2,256	0,6059	2,4116	0,1892	-0,0036
74,33	1994	1988	2,6064	2,4064	0,6193	2,4116	0,1892	-0,0036
74,34	1994	1989	2,6184	2,388	0,6379	2,4116	0,1892	-0,0036
74,35	1995	1989	2,6792	2,5212	0,6581	2,4116	0,1892	-0,0036
74,36	1995	1990	2,6788	2,5756	0,6773	2,412	0,1892	-0,0036
74,37	1995	1990	2,664	2,578	0,6948	2,4116	0,1892	-0,0036
74,38	1996	1991	2,6708	2,5968	0,7088	2,412	0,1896	-0,0036
74,39	1996	1991	2,6308	2,4764	0,7176	2,412	0,1892	-0,0036
74,4	1997	1992	2,7104	2,5444	0,7202	2,4116	0,1892	-0,0036
74,41	1997	1992	2,6392	2,3664	0,7177	2,4116	0,1892	-0,0036
74,42	1997	1993	2,6684	2,396	0,7102	2,4108	0,1888	-0,0032
74,43	1998	1993	2,6308	2,2788	0,6983	2,4108	0,1892	-0,0036
74,44	1998	1994	2,6456	2,3316	0,6832	2,4092	0,1896	-0,0036
74,45	1999	1994	2,6368	2,3484	0,668	2,4036	0,1892	-0,0036
74,46	1999	1995	2,59	2,3056	0,6547	2,4016	0,1892	-0,0036
74,47	2000	1995	2,5848	2,318	0,6436	2,4024	0,1892	-0,0032
74,48	2000	1996	2,5348	2,2024	0,635	2,404	0,1892	-0,0036
74,49	2000	1996	2,6112	2,3468	0,629	2,4048	0,1892	-0,0036
74,5	2001	1997	2,5372	2,3324	0,6255	2,4048	0,1892	-0,0036
74,51	2001	1997	2,5276	2,3956	0,6246	2,4048	0,1892	-0,0036
74,52	2002	1998	2,53	2,3872	0,6251	2,4064	0,1892	-0,0032
74,53	2002	1998	2,5924	2,4868	0,6268	2,4092	0,1892	-0,0036
74,54	2002	1999	2,65	2,5776	0,6308	2,4104	0,1892	-0,0036

74,55	2003	1999	2,6436	2,532	0,6365	2,4104	0,1892	-0,0036
74,56	2003	2000	2,6592	2,4832	0,6431	2,4104	0,1888	-0,0032
74,57	2004	2000	2,6304	2,3624	0,6511	2,4104	0,1888	-0,0036
74,58	2004	2001	2,7208	2,4348	0,6601	2,4108	0,1892	-0,0036
74,59	2004	2001	2,7056	2,344	0,6695	2,4108	0,1896	-0,0036
74,6	2005	2002	2,6912	2,3596	0,6778	2,4104	0,1892	-0,0036
74,61	2005	2002	2,668	2,3532	0,6839	2,4104	0,1892	-0,0036
74,62	2006	2003	2,6076	2,3088	0,6875	2,4096	0,1892	-0,0036
74,63	2006	2003	2,5748	2,3988	0,6881	2,4064	0,1892	-0,0036
74,64	2007	2004	2,5548	2,454	0,6842	2,4052	0,1892	-0,0036
74,65	2007	2004	2,6364	2,5976	0,6754	2,4048	0,1892	-0,0036
74,66	2007	2005	2,5872	2,5272	0,6628	2,4048	0,1892	-0,0036
74,67	2008	2005	2,566	2,4916	0,6478	2,4048	0,1892	-0,0032
74,68	2008	2006	2,558	2,4228	0,6322	2,4048	0,1892	-0,0032
74,69	2009	2006	2,5552	2,346	0,6176	2,4048	0,1892	-0,0036
74,7	2009	2007	2,6072	2,3588	0,6061	2,406	0,1892	-0,0036
74,71	2009	2007	2,568	2,222	0,6001	2,4088	0,1888	-0,0032
74,72	2010	2008	2,5864	2,2636	0,5998	2,41	0,1888	-0,0032
74,73	2010	2008	2,6212	2,3512	0,6053	2,4104	0,1892	-0,0036
74,74	2011	2009	2,7084	2,5404	0,6166	2,4108	0,1896	-0,0036
74,75	2011	2009	2,6948	2,6012	0,633	2,4104	0,1892	-0,0036
74,76	2011	2010	2,664	2,5576	0,6533	2,4104	0,1892	-0,0036
74,77	2012	2010	2,7124	2,5636	0,675	2,4108	0,1892	-0,0036
74,78	2012	2011	2,671	2,5016	0,6949	2,4104	0,1892	-0,0036
74,79	2013	2011	2,6752	2,5264	0,7106	2,4108	0,1892	-0,0036
74,8	2013	2012	2,6392	2,5108	0,721	2,4108	0,1892	-0,0036
74,81	2014	2012	2,678	2,6928	0,7243	2,4108	0,1892	-0,0036
74,82	2014	2013	2,6828	2,722	0,7201	2,4108	0,1892	-0,0036
74,83	2014	2013	2,6408	2,6048	0,7087	2,4108	0,1892	-0,0036
74,84	2015	2014	2,596	2,4704	0,6928	2,4108	0,1892	-0,0032
74,85	2015	2014	2,5592	2,3472	0,6745	2,4108	0,1892	-0,0036
74,86	2016	2015	2,6264	2,3316	0,6558	2,4124	0,1888	-0,0032
74,87	2016	2015	2,5844	2,2032	0,6391	2,414	0,1888	-0,0036
74,88	2016	2016	2,6292	2,2944	0,6271	2,4144	0,1892	-0,0036
74,89	2017	2016	2,6096	2,2292	0,6221	2,4144	0,1896	-0,0036
74,9	2017	2017	2,6332	2,362	0,6226	2,4144	0,1896	-0,0036
74,91	2018	2017	2,5936	2,3972	0,6276	2,4144	0,1896	-0,0036
74,92	2018	2018	2,5772	2,4736	0,6372	2,4144	0,1892	-0,0036
74,93	2018	2018	2,554	2,5276	0,6502	2,4156	0,1896	-0,0036
74,94	2019	2019	2,55	2,4972	0,6641	2,4188	0,1896	-0,0036
74,95	2020	2019	2,5704	2,5656	0,6704	2,4204	0,1892	-0,0032
74,96	2020	2020	2,506	2,4756	0,6878	2,4204	0,1892	-0,0036
74,97	2020	2020	2,6444	2,5364	0,6979	2,4208	0,1892	-0,0036
74,98	2021	2021	2,6268	2,3492	0,706	2,4208	0,1892	-0,0036
74,99	2021	2021	2,6392	2,3076	0,7104	2,418	0,1892	-0,0036
75	2021	2022	2,654	2,3568	0,7122	2,4164	0,1892	-0,0036
75,01	2022	2021	2,652	2,381	0,7121	2,4144	0,1892	-0,0036
75,02	2022	2023	2,6608	2,3408	0,7103	2,4124	0,1888	-0,0036
75,03	2023	2023	2,612	2,2448	0,7067	2,412	0,1892	-0,0036
75,04	2023	2024	2,674	2,352	0,7006	2,4092	0,1892	-0,0036
75,05	2023	2024	2,5668	2,2536	0,6935	2,4068	0,1892	-0,0036
75,06	2024	2025	2,6116	2,4	0,6808	2,408	0,1892	-0,0036
75,07	2024	2025	2,5988	2,434	0,6773	2,406	0,1892	-0,0036
75,08	2025	2026	2,6152	2,5572	0,668	2,406	0,1892	-0,0036
75,09	2025	2026	2,5948	2,4956	0,6599	2,4084	0,1892	-0,0036
75,1	2025	2027	2,5696	2,4728	0,6538	2,4108	0,1892	-0,0036
75,11	2026	2027	2,5484	2,4468	0,6503	2,4116	0,1892	-0,0036
75,12	2026	2028	2,5388	2,3412	0,6492	2,412	0,1892	-0,0036
75,13	2027	2028	2,6604	2,4488	0,6502	2,4116	0,1892	-0,0036
75,14	2027	2029	2,6116	2,316	0,6541	2,4116	0,1892	-0,0036
75,15	2027	2029	2,6828	2,4428	0,6602	2,4116	0,1892	-0,0036
75,16	2028	2030	2,6724	2,3544	0,6678	2,4116	0,1892	-0,0032
75,17	2028	2030	2,7296	2,4728	0,6767	2,4112	0,1888	-0,0036
75,18	2029	2031	2,6936	2,4576	0,6872	2,4116	0,1892	-0,0036
75,19	2029	2031	2,6192	2,4376	0,6992	2,412	0,1896	-0,0036
75,2	2030	2032	2,6312	2,5612	0,7116	2,4116	0,1896	-0,0036
75,21	2030	2032	2,5456	2,4936	0,7226	2,4116	0,1892	-0,0036
75,22	2030	2033	2,59	2,552	0,7308	2,412	0,1892	-0,0036
75,23	2031	2033	2,5404	2,4348	0,7364	2,412	0,1892	-0,0036
75,24	2031	2034	2,5792	2,48	0,7375	2,412	0,1892	-0,0036
75,25	2032	2034	2,58	2,384	0,7326	2,412	0,1892	-0,0036
75,26	2032	2035	2,6304	2,4964	0,7216	2,412	0,1892	-0,0036
75,27	2032	2035	2,6468	2,5	0,7058	2,4132	0,1892	-0,0036
75,28	2033	2036	2,6352	2,4772	0,6875	2,4152	0,1892	-0,0036
75,29	2033	2036	2,5996	2,422	0,6673	2,416	0,1892	-0,0032
75,3	2034	2037	2,5784	2,3452	0,6468	2,4192	0,1892	-0,0036
75,31	2034	2037	2,676	2,39	0,6294	2,4208	0,1888	-0,0032
75,32	2034	2038	2,6612	2,2748	0,6178	2,4212	0,1888	-0,0036
75,33	2035	2038	2,7336	2,3564	0,6116	2,4216	0,1892	-0,0036
75,34	2035	2039	2,768	2,3156	0,6118	2,4216	0,1896	-0,0036
75,35	2036	2039	2,6392	2,4192	0,6185	2,4216	0,1892	-0,0036
75,36	2036	2040	2,8216	2,4648	0,6328	2,4216	0,1892	-0,0032
75,37	2037	2040	2,7596	2,4364	0,6534	2,4204	0,1892	-0,0036
75,38	2037	2041	2,6916	2,4628	0,6778	2,4172	0,1892	-0,0036
75,39	2037	2041	2,6168	2,4872	0,7037	2,416	0,1892	-0,0036
75,4	2038	2042	2,6452	2,58	0,729	2,414	0,1892	-0,0036
75,41	2038	2042	2,6076	2,496	0,7505	2,4124	0,1892	-0,0036
75,42	2038	2043	2,6252	2,5472	0,7644	2,4124	0,1892	-0,0036
75,43	2039	2043	2,6328	2,5336	0,7692	2,4144	0,1892	-0,0036
75,44	2039	2044	2,6472	2,6056	0,7638	2,4156	0,1892	-0,0036
75,45	2040	2044	2,622	2,5988	0,7486	2,418	0,1892	-0,0036
75,46	2040	2045	2,5644	2,5432	0,7244	2,4204	0,1888	-0,0032
75,47	2041	2045	2,546	2,5368	0,6917	2,4212	0,1888	-0,0036
75,48	2041	2046	2,5132	2,4096	0,6608	2,4216	0,1892	-0,0036
75,49	2042	2046	2,56	2,3764	0,6299	2,4216	0,1892	-0,0036
75,5	2042	2047	2,5784	2,2404	0,6046	2,4212	0,1888	-0,0036
75,51	2042	2047	2,6292	2,2112	0,5876	2,4216	0,1892	-0,0036

75,52	2043	2048	2,7052	2,2148	0,5815	2,4216	0,1896	-0,0036
75,53	2043	2048	2,728	2,2256	0,5874	2,4216	0,1892	-0,0036
75,54	2044	2049	2,728	2,3	0,6054	2,4212	0,1892	-0,0036
75,55	2044	2049	2,6692	2,3436	0,6329	2,4212	0,1896	-0,0036
75,56	2044	2050	2,5928	2,5144	0,6659	2,4216	0,1892	-0,0036
75,57	2045	2050	2,4708	2,5948	0,7013	2,4216	0,1892	-0,0036
75,58	2045	2051	2,486	2,7092	0,7349	2,4232	0,1892	-0,0036
75,59	2046	2051	2,5096	2,6328	0,7625	2,4252	0,1892	-0,0036
75,6	2046	2052	2,598	2,6536	0,7802	2,426	0,1892	-0,0036
75,61	2046	2052	2,6768	2,636	0,7865	2,4312	0,1888	-0,0032
75,62	2047	2053	2,6864	2,542	0,7799	2,4344	0,1888	-0,0036
75,63	2047	2053	2,7256	2,552	0,7606	2,4352	0,1892	-0,0036
75,64	2048	2054	2,6628	2,3676	0,7301	2,4352	0,1892	-0,0036
75,65	2048	2054	2,6468	2,4332	0,6932	2,4352	0,1892	-0,0036
75,66	2049	2055	2,5868	2,2916	0,6563	2,4352	0,1892	-0,0032
75,67	2049	2055	2,5868	2,2228	0,6228	2,4352	0,1892	-0,0036
75,68	2049	2056	2,5872	2,1356	0,5971	2,4348	0,1896	-0,0036
75,69	2050	2056	2,568	2,0864	0,5821	2,4324	0,1892	-0,0036
75,7	2050	2057	2,6268	2,2344	0,5794	2,4316	0,1892	-0,0032
75,71	2051	2057	2,6016	2,2052	0,5891	2,4284	0,1896	-0,0036
75,72	2051	2058	2,652	2,4264	0,6086	2,426	0,1892	-0,0036
75,73	2051	2058	2,5788	2,3952	0,6354	2,4256	0,1896	-0,0036
75,74	2052	2059	2,5756	2,5792	0,6674	2,4256	0,1892	-0,0036
75,75	2052	2059	2,514	2,5664	0,7012	2,4256	0,1892	-0,0036
75,76	2053	2060	2,5488	2,6456	0,7324	2,4252	0,1892	-0,0036
75,77	2053	2060	2,5788	2,6432	0,758	2,4252	0,1888	-0,0032
75,78	2053	2061	2,6232	2,6152	0,7764	2,4256	0,1892	-0,0036
75,79	2054	2061	2,72	2,6628	0,7846	2,4256	0,1896	-0,0036
75,8	2054	2062	2,6812	2,6256	0,7802	2,4256	0,1892	-0,0036
75,81	2055	2062	2,7016	2,5668	0,7643	2,4256	0,1896	-0,0036
75,82	2055	2063	2,6624	2,4036	0,7393	2,4256	0,1892	-0,0036
75,83	2056	2063	2,6356	2,3544	0,7092	2,4256	0,1892	-0,0036
75,84	2056	2064	2,5416	2,1228	0,678	2,4256	0,1892	-0,0036
75,85	2056	2064	2,5648	2,1688	0,6493	2,4256	0,1892	-0,0036
75,86	2057	2065	2,5692	2,1228	0,6308	2,4252	0,1892	-0,0036
75,87	2057	2065	2,5216	2,0228	0,6125	2,4256	0,1892	-0,0036
75,88	2058	2066	2,6288	2,2664	0,6062	2,4256	0,1892	-0,0036
75,89	2058	2066	2,6412	2,2088	0,6082	2,4256	0,1892	-0,0036
75,9	2058	2067	2,7576	2,482	0,6162	2,4256	0,1892	-0,0036
75,91	2059	2067	2,706	2,376	0,6304	2,4252	0,1888	-0,0032
75,92	2059	2067	2,7148	2,5492	0,6493	2,4252	0,1888	-0,0036
75,93	2060	2068	2,6252	2,4792	0,671	2,4256	0,1896	-0,0036
75,94	2060	2069	2,5992	2,4608	0,6931	2,4256	0,1896	-0,0036
75,95	2060	2069	2,6452	2,5252	0,7141	2,4256	0,1892	-0,0036
75,96	2061	2070	2,612	2,4436	0,7328	2,4256	0,1892	-0,0036
75,97	2061	2070	2,7216	2,6004	0,747	2,4256	0,1896	-0,0036
75,98	2062	2071	2,6712	2,712	0,725	2,4256	0,1892	-0,0036
75,99	2062	2071	2,7344	2,548	0,7558	2,4256	0,1892	-0,0036
76	2063	2072	2,6784	2,4376	0,7506	2,4256	0,1892	-0,0036
76,01	2063	2072	2,6836	2,5144	0,7393	2,4256	0,1892	-0,0036
76,02	2063	2073	2,5896	2,3736	0,7223	2,4256	0,1892	-0,0036
76,03	2064	2073	2,4952	2,252	0,7013	2,4256	0,1892	-0,0036
76,04	2064	2074	2,4968	2,3196	0,679	2,4264	0,1892	-0,0036
76,05	2065	2074	2,4568	2,2272	0,6575	2,43	0,1892	-0,0036
76,06	2065	2075	2,5368	2,3752	0,6378	2,4308	0,1888	-0,0032
76,07	2065	2075	2,5216	2,3	0,6215	2,4312	0,1888	-0,0032
76,08	2066	2076	2,5932	2,4612	0,6108	2,4316	0,1892	-0,0036
76,09	2066	2076	2,6168	2,4272	0,6077	2,4316	0,1896	-0,0036
76,1	2067	2077	2,6732	2,5244	0,6112	2,4316	0,1892	-0,0036
76,11	2067	2077	2,6404	2,4656	0,6212	2,4312	0,1892	-0,0036
76,12	2067	2078	2,5864	2,398	0,6378	2,43	0,1892	-0,0036
76,13	2068	2078	2,5996	2,4508	0,6596	2,4268	0,1892	-0,0036
76,14	2068	2079	2,604	2,3828	0,6847	2,426	0,1892	-0,0036
76,15	2069	2079	2,7224	2,5668	0,7096	2,4284	0,1892	-0,0036
76,16	2069	2080	2,746	2,5364	0,7314	2,4308	0,1892	-0,0036
76,17	2070	2080	2,772	2,6552	0,7483	2,4304	0,1892	-0,0036
76,18	2070	2081	2,7316	2,548	0,7583	2,4272	0,1892	-0,0036
76,19	2070	2081	2,7192	2,5496	0,7585	2,426	0,1892	-0,0036
76,2	2071	2082	2,6756	2,5292	0,749	2,4256	0,1892	-0,0036
76,21	2071	2082	2,6236	2,4502	0,7319	2,4252	0,1888	-0,0032
76,22	2072	2083	2,6796	2,5436	0,7096	2,4248	0,1888	-0,0036
76,23	2072	2083	2,5976	2,3744	0,6848	2,4228	0,1892	-0,0036
76,24	2072	2084	2,5936	2,3584	0,6602	2,422	0,1896	-0,0036
76,25	2073	2084	2,6476	2,2888	0,639	2,4216	0,1896	-0,0036
76,26	2073	2085	2,714	2,3156	0,6241	2,4216	0,1892	-0,0036
76,27	2074	2085	2,724	2,3156	0,6164	2,4216	0,1892	-0,0036
76,28	2074	2086	2,7056	2,316	0,616	2,4216	0,1892	-0,0036
76,29	2075	2086	2,676	2,3948	0,6226	2,4216	0,1892	-0,0036
76,3	2075	2087	2,6092	2,394	0,6361	2,4216	0,1892	-0,0036
76,31	2075	2087	2,5952	2,5008	0,6551	2,4216	0,1892	-0,0036
76,32	2076	2088	2,556	2,4636	0,6772	2,4216	0,1892	-0,0036
76,33	2076	2088	2,6152	2,558	0,6989	2,4216	0,1892	-0,0036
76,34	2077	2089	2,6808	2,6188	0,7193	2,4216	0,1892	-0,0036
76,35	2077	2089	2,7024	2,6464	0,7366	2,4208	0,1892	-0,0036
76,36	2077	2090	2,7184	2,6168	0,7481	2,4172	0,1888	-0,0032
76,37	2078	2090	2,7176	2,4972	0,7525	2,416	0,1888	-0,0036
76,38	2078	2090	2,7296	2,5386	0,7498	2,416	0,1896	-0,0036
76,39	2078	2091	2,6488	2,3716	0,7409	2,416	0,1892	-0,0036
76,4	2079	2092	2,6144	2,3356	0,7268	2,416	0,1892	-0,0036
76,41	2079	2092	2,5888	2,2692	0,7088	2,416	0,1892	-0,0036
76,42	2080	2093	2,5976	2,2792	0,6887	2,416	0,1892	-0,0036
76,43	2080	2093	2,6128	2,2904	0,6694	2,416	0,1892	-0,0036
76,44	2081	2094	2,61	2,3556	0,6925	2,4156	0,1892	-0,0036
76,45	2081	2094	2,6744	2,3248	0,6392	2,4156	0,1892	-0,0036
76,46	2082	2095	2,656	2,2508	0,6304	2,4184	0,1892	-0,0036
76,47	2082	2095	2,6412	2,4132	0,6271	2,4208	0,1892	-0,0036
76,48	2082	2096	2,5148	2,3412	0,6301	2,4212	0,1892	-0,0036

76,49	2083	2096	2,4812	2,3892	0,6385	2,4216	0,1892	-0,0036
76,5	2083	2097	2,5024	2,384	0,6508	2,4216	0,1892	-0,0036
76,51	2084	2097	2,5808	2,4348	0,6656	2,4212	0,1888	-0,0032
76,52	2084	2098	2,718	2,54	0,6826	2,4212	0,1888	-0,0036
76,53	2084	2098	2,7436	2,4256	0,6994	2,4212	0,1892	-0,0036
76,54	2085	2099	2,8008	2,5492	0,7142	2,418	0,1896	-0,0036
76,55	2085	2099	2,7348	2,3908	0,7261	2,4164	0,1892	-0,0036
76,56	2086	2100	2,7416	2,552	0,7333	2,4156	0,1892	-0,0036
76,57	2086	2100	2,6108	2,3704	0,7356	2,4156	0,1892	-0,0036
76,58	2086	2101	2,5888	2,436	0,7319	2,4156	0,1892	-0,0036
76,59	2087	2101	2,5572	2,3564	0,7223	2,4136	0,1892	-0,0036
76,6	2087	2102	2,5408	2,5408	0,7302	2,412	0,1892	-0,0036
76,61	2088	2102	2,6488	2,3624	0,6911	2,412	0,1892	-0,0032
76,62	2088	2103	2,6056	2,2016	0,6732	2,412	0,1892	-0,0036
76,63	2089	2103	2,6612	2,372	0,656	2,412	0,1892	-0,0036
76,64	2089	2104	2,6032	2,2052	0,6421	2,4116	0,1892	-0,0036
76,65	2089	2104	2,624	2,39	0,6326	2,4116	0,1892	-0,0036
76,66	2090	2105	2,5396	2,364	0,6288	2,4116	0,1888	-0,0032
76,67	2090	2105	2,5224	2,426	0,6301	2,4116	0,1888	-0,0036
76,68	2091	2106	2,5208	2,4388	0,6364	2,4116	0,1892	-0,0036
76,69	2091	2106	2,5308	2,4124	0,6476	2,4136	0,1896	-0,0036
76,7	2091	2107	2,638	2,602	0,6624	2,4152	0,1896	-0,0036
76,71	2092	2107	2,614	2,4276	0,6788	2,4156	0,1892	-0,0036
76,72	2092	2107	2,6916	2,6916	0,6924	2,4156	0,1892	-0,0036
76,73	2093	2108	2,684	2,4184	0,711	2,4156	0,1892	-0,0036
76,74	2093	2108	2,7288	2,566	0,7235	2,4176	0,1892	-0,0036
76,75	2094	2109	2,6588	2,5284	0,7315	2,4204	0,1896	-0,0036
76,76	2094	2109	2,6544	2,542	0,7338	2,4212	0,1892	-0,0036
76,77	2094	2109	2,648	2,5008	0,7312	2,4188	0,1896	-0,0032
76,78	2095	2110	2,6092	2,368	0,724	2,4164	0,1892	-0,0036
76,79	2095	2111	2,692	2,4892	0,712	2,416	0,1892	-0,0036
76,8	2096	2111	2,6864	2,3156	0,6962	2,4156	0,1892	-0,0036
76,81	2096	2112	2,7428	2,4552	0,6788	2,4156	0,1892	-0,0032
76,82	2096	2112	2,6796	2,2756	0,6623	2,4136	0,1888	-0,0036
76,83	2097	2113	2,694	2,394	0,6481	2,4124	0,1896	-0,0036
76,84	2097	2113	2,6068	2,292	0,6373	2,412	0,1896	-0,0036
76,85	2098	2114	2,5656	2,3468	0,6307	2,412	0,1892	-0,0036
76,86	2098	2114	2,5564	2,436	0,6294	2,4116	0,1892	-0,0036
76,87	2098	2115	2,5316	2,3584	0,6326	2,4132	0,1896	-0,0036
76,88	2099	2115	2,638	2,52	0,64	2,4152	0,1892	-0,0036
76,89	2099	2116	2,6452	2,351	0,6151	2,4152	0,1892	-0,0036
76,9	2100	2116	2,6988	2,568	0,6649	2,4136	0,1896	-0,0036
76,91	2100	2117	2,6764	2,472	0,6806	2,4124	0,1896	-0,0036
76,92	2101	2117	2,7388	2,5608	0,6965	2,4128	0,1892	-0,0036
76,93	2101	2118	2,7136	2,492	0,7109	2,4148	0,1892	-0,0036
76,94	2101	2118	2,6208	2,4456	0,7223	2,4152	0,1892	-0,0036
76,95	2102	2119	2,7208	2,4908	0,7136	2,4136	0,1892	-0,0036
76,96	2102	2119	2,554	2,426	0,7318	2,412	0,1888	-0,0036
76,97	2103	2120	2,6824	2,6208	0,7272	2,4116	0,1888	-0,0036
76,98	2103	2120	2,708	2,5116	0,7168	2,412	0,1896	-0,0036
76,99	2103	2121	2,7184	2,5232	0,7021	2,412	0,1896	-0,0036
77	2104	2121	2,664	2,3744	0,6854	2,4092	0,1892	-0,0032
77,01	2104	2122	2,6602	2,336	0,6685	2,4068	0,1892	-0,0036
77,02	2105	2122	2,6476	2,2892	0,6535	2,4056	0,1892	-0,0036
77,03	2105	2123	2,6056	2,2604	0,6426	2,4036	0,1896	-0,0036
77,04	2105	2123	2,6548	2,4168	0,6367	2,4024	0,1896	-0,0036
77,05	2106	2124	2,6548	2,372	0,6356	2,4032	0,1892	-0,0036
77,06	2106	2125	2,6836	2,444	0,6382	2,4052	0,1892	-0,0036
77,07	2107	2125	2,6776	2,4576	0,6463	2,406	0,1892	-0,0036
77,08	2107	2125	2,7008	2,5744	0,6572	2,4092	0,1892	-0,0036
77,09	2108	2126	2,6876	2,524	0,6698	2,4112	0,1892	-0,0036
77,1	2108	2126	2,7216	2,5584	0,682	2,4116	0,1892	-0,0036
77,11	2108	2127	2,738	2,5612	0,6935	2,4116	0,1892	-0,0036
77,12	2109	2127	2,7052	2,448	0,7048	2,4116	0,1888	-0,0036
77,13	2109	2128	2,7036	2,4484	0,7141	2,4116	0,1892	-0,0036
77,14	2110	2128	2,6756	2,3252	0,7205	2,412	0,1896	-0,0036
77,15	2110	2129	2,744	2,3992	0,7237	2,4116	0,1892	-0,0036
77,16	2110	2129	2,7876	2,42	0,7242	2,4116	0,1896	-0,0036
77,17	2111	2130	2,7588	2,3864	0,7207	2,412	0,1892	-0,0036
77,18	2111	2130	2,7208	2,4076	0,7133	2,41	0,1892	-0,0032
77,19	2112	2131	2,6956	2,354	0,7024	2,4068	0,1892	-0,0036
77,2	2112	2131	2,7036	2,43	0,6896	2,406	0,1892	-0,0036
77,21	2113	2132	2,6404	2,3648	0,6762	2,406	0,1892	-0,0036
77,22	2113	2132	2,6048	2,3832	0,6628	2,406	0,1892	-0,0032
77,23	2113	2133	2,54	2,2856	0,6508	2,4072	0,1892	-0,0036
77,24	2114	2133	2,5352	2,3352	0,6415	2,4104	0,1892	-0,0036
77,25	2114	2134	2,6304	2,4092	0,636	2,4116	0,1892	-0,0036
77,26	2115	2134	2,6056	2,3568	0,6342	2,4116	0,1888	-0,0032
77,27	2115	2135	2,6408	2,4812	0,6359	2,4116	0,1888	-0,0036
77,28	2115	2135	2,6628	2,4172	0,6416	2,412	0,1896	-0,0036
77,29	2116	2136	2,6856	2,486	0,6515	2,4116	0,1892	-0,0036
77,3	2116	2136	2,6116	2,3824	0,6644	2,4116	0,1892	-0,0036
77,31	2117	2137	2,62	2,4532	0,679	2,4116	0,1892	-0,0036
77,32	2117	2137	2,5724	2,4012	0,6937	2,412	0,1892	-0,0036
77,33	2117	2138	2,6032	2,4644	0,7075	2,4116	0,1892	-0,0036
77,34	2118	2138	2,6656	2,5596	0,7188	2,412	0,1892	-0,0032
77,35	2118	2139	2,6496	2,4416	0,7256	2,412	0,1892	-0,0036
77,36	2119	2139	2,7016	2,5664	0,7261	2,412	0,1892	-0,0036
77,37	2119	2140	2,6628	2,4448	0,7208	2,412	0,1892	-0,0036
77,38	2120	2140	2,6952	2,566	0,711	2,4116	0,1892	-0,0036
77,39	2120	2141	2,588	2,3264	0,6977	2,4084	0,1892	-0,0036
77,4	2120	2141	2,594	2,366	0,6815	2,4064	0,1892	-0,0036
77,41	2121	2142	2,5448	2,2672	0,6655	2,4056	0,1888	-0,0032
77,42	2121	2142	2,5612	2,2592	0,6523	2,4056	0,1888	-0,0036
77,43	2122	2143	2,6208	2,3824	0,6432	2,406	0,1892	-0,0036
77,44	2122	2143	2,6184	2,2832	0,6385	2,4044	0,1896	-0,0036
77,45	2122	2144	2,6992	2,4696	0,6382	2,4024	0,1896	-0,0036



77,46	2123	2144	2,6776	2,3644	0,6436	2,4032	0,1892	-0,0036
77,47	2123	2145	2,7176	2,5384	0,6538	2,4088	0,1892	-0,0036
77,48	2124	2145	2,6588	2,3632	0,6667	2,4108	0,1892	-0,0036
77,49	2124	2146	2,6808	2,4812	0,6804	2,4116	0,1892	-0,0036
77,5	2125	2146	2,6176	2,484	0,6948	2,412	0,1892	-0,0036
77,51	2125	2147	2,6156	2,4944	0,7079	2,4129	0,1892	-0,0036
77,52	2125	2147	2,7054	2,5832	0,7182	2,4144	0,1892	-0,0032
77,53	2126	2148	2,7068	2,3904	0,7246	2,4156	0,1892	-0,0036
77,54	2126	2148	2,7948	2,576	0,7264	2,4156	0,1892	-0,0032
77,55	2127	2149	2,7652	2,4272	0,7242	2,4156	0,1892	-0,0036
77,56	2127	2149	2,838	2,534	0,7171	2,4152	0,1888	-0,0032
77,57	2127	2149	2,7448	2,7236	0,7057	2,4156	0,1888	-0,0036
77,58	2128	2150	2,6916	2,3624	0,6914	2,4156	0,1892	-0,0036
77,59	2128	2151	2,5976	2,3284	0,6767	2,4152	0,1896	-0,0036
77,6	2129	2151	2,5616	2,2584	0,6632	2,4128	0,1896	-0,0036
77,61	2129	2152	2,6512	2,3784	0,6521	2,412	0,1892	-0,0036
77,62	2130	2152	2,6276	2,226	0,6442	2,4116	0,1892	-0,0036
77,63	2130	2153	2,6784	2,4204	0,6402	2,4116	0,1892	-0,0036
77,64	2130	2153	2,646	2,3604	0,6409	2,412	0,1892	-0,0036
77,65	2131	2154	2,7032	2,4916	0,6451	2,412	0,1892	-0,0036
77,66	2131	2154	2,6756	2,392	0,6524	2,412	0,1892	-0,0036
77,67	2132	2155	2,6888	2,4536	0,6622	2,412	0,1892	-0,0036
77,68	2132	2155	2,6464	2,4608	0,6742	2,412	0,1892	-0,0036
77,69	2132	2156	2,6252	2,4276	0,6874	2,4116	0,1892	-0,0036
77,7	2133	2156	2,6944	2,5536	0,6998	2,412	0,1892	-0,0036
77,71	2133	2157	2,6496	2,4416	0,7098	2,4116	0,1892	-0,0036
77,72	2134	2157	2,6908	2,5884	0,717	2,4112	0,1888	-0,0032
77,73	2134	2158	2,6884	2,5036	0,7208	2,4116	0,1896	-0,0036
77,74	2135	2158	2,7416	2,516	0,72	2,412	0,1896	-0,0036
77,75	2135	2159	2,6672	2,3728	0,715	2,4096	0,1896	-0,0036
77,76	2135	2159	2,6524	2,3924	0,7069	2,4068	0,1892	-0,0036
77,77	2136	2160	2,5904	2,3812	0,6972	2,4056	0,1892	-0,0036
77,78	2136	2160	2,504	2,1916	0,6864	2,4032	0,1892	-0,0036
77,79	2137	2161	2,5732	2,2816	0,6749	2,4024	0,1892	-0,0036
77,8	2137	2161	2,6004	2,1712	0,6642	2,402	0,1892	-0,0036
77,81	2137	2162	2,6152	2,4216	0,6566	2,402	0,1896	-0,0036
77,82	2138	2162	2,6088	2,4268	0,652	2,402	0,1892	-0,0032
77,83	2138	2163	2,6524	2,4472	0,65	2,402	0,1892	-0,0036
77,84	2139	2163	2,636	2,4148	0,6517	2,402	0,1896	-0,0036
77,85	2139	2164	2,6436	2,4184	0,6566	2,4032	0,1892	-0,0036
77,86	2140	2164	2,6332	2,4644	0,6644	2,4048	0,1892	-0,0032
77,87	2140	2165	2,5876	2,3564	0,6737	2,4056	0,1888	-0,0036
77,88	2140	2165	2,6588	2,4404	0,6838	2,4088	0,1896	-0,0036
77,89	2141	2166	2,678	2,4004	0,6943	2,4112	0,1896	-0,0036
77,9	2141	2166	2,7092	2,5232	0,7039	2,4124	0,1892	-0,0036
77,91	2142	2167	2,7236	2,5332	0,7111	2,4148	0,1892	-0,0036
77,92	2142	2167	2,7528	2,4916	0,6827	2,4152	0,1892	-0,0036
77,93	2143	2168	2,728	2,4328	0,7165	2,414	0,1892	-0,0036
77,94	2143	2168	2,674	2,3448	0,7135	2,4124	0,1892	-0,0036
77,95	2143	2169	2,6448	2,392	0,7064	2,4116	0,1892	-0,0036
77,96	2144	2169	2,572	2,3264	0,6959	2,4084	0,1892	-0,0036
77,97	2144	2170	2,61	2,3936	0,6827	2,4096	0,1892	-0,0036
77,98	2145	2170	2,638	2,3816	0,6689	2,406	0,1892	-0,0036
77,99	2145	2171	2,6416	2,368	0,6558	2,406	0,1892	-0,0036
78	2145	2171	2,6604	2,4356	0,6448	2,406	0,1892	-0,0036
78,01	2146	2172	2,668	2,396	0,6368	2,4056	0,1888	-0,0036
78,02	2146	2172	2,6464	2,3672	0,6331	2,406	0,1888	-0,0036
78,03	2147	2173	2,6116	2,4344	0,6341	2,4076	0,1892	-0,0036
78,04	2147	2173	2,6292	2,3888	0,6395	2,4104	0,1896	-0,0036
78,05	2148	2174	2,5732	2,3156	0,6482	2,4116	0,1896	-0,0036
78,06	2148	2174	2,5888	2,3556	0,66	2,4136	0,1892	-0,0036
78,07	2148	2175	2,6148	2,414	0,6739	2,4152	0,1892	-0,0036
78,08	2149	2175	2,65	2,4436	0,6875	2,4156	0,1892	-0,0036
78,09	2149	2176	2,6936	2,5268	0,6992	2,4156	0,1892	-0,0036
78,1	2150	2176	2,7024	2,4748	0,7082	2,4156	0,1892	-0,0036
78,11	2150	2177	2,7168	2,5148	0,7133	2,4144	0,1892	-0,0036
78,12	2150	2177	2,6796	2,3948	0,713	2,4124	0,1892	-0,0036
78,13	2151	2178	2,7208	2,4668	0,7073	2,412	0,1892	-0,0036
78,14	2151	2178	2,6176	2,3428	0,6973	2,412	0,1892	-0,0036
78,15	2152	2179	2,6376	2,4104	0,6854	2,4116	0,1892	-0,0036
78,16	2152	2179	2,6312	2,3088	0,6726	2,4096	0,1892	-0,0032
78,17	2152	2180	2,6156	2,19	0,6593	2,4068	0,1888	-0,0036
78,18	2153	2180	2,6412	2,348	0,648	2,406	0,1896	-0,0036
78,19	2153	2181	2,632	2,3028	0,6402	2,406	0,1896	-0,0036
78,2	2154	2181	2,682	2,408	0,636	2,406	0,1896	-0,0036
78,21	2154	2182	2,6228	2,2912	0,6358	2,406	0,1892	-0,0036
78,22	2155	2182	2,6288	2,3892	0,6394	2,406	0,1892	-0,0036
78,23	2155	2183	2,5636	2,3316	0,6473	2,406	0,1892	-0,0036
78,24	2155	2183	2,5868	2,4168	0,6581	2,4084	0,1892	-0,0036
78,25	2156	2184	2,616	2,466	0,6697	2,4112	0,1892	-0,0036
78,26	2156	2184	2,6132	2,4516	0,6809	2,4116	0,1892	-0,0036
78,27	2157	2185	2,6696	2,5132	0,6914	2,4116	0,1892	-0,0036
78,28	2157	2185	2,6708	2,5444	0,7002	2,4116	0,1892	-0,0036
78,29	2157	2186	2,7016	2,5424	0,706	2,4116	0,1892	-0,0036
78,3	2158	2186	2,662	2,3496	0,7085	2,4116	0,1892	-0,0036
78,31	2158	2187	2,7392	2,4152	0,7075	2,4112	0,1888	-0,0032
78,32	2159	2187	2,7272	2,6724	0,7049	2,4116	0,1888	-0,0036
78,33	2159	2188	2,6968	2,3144	0,7008	2,4116	0,1892	-0,0036
78,34	2160	2188	2,7288	2,2856	0,695	2,4108	0,1896	-0,0036
78,35	2160	2189	2,7324	2,2684	0,688	2,4076	0,1892	-0,0036
78,36	2160	2189	2,7628	2,3856	0,6803	2,4068	0,1892	-0,0036
78,37	2161	2190	2,7476	2,3408	0,6718	2,4092	0,1892	-0,0036
78,38	2161	2190	2,7328	2,3956	0,6824	2,4112	0,1892	-0,0036
78,39	2162	2191	2,6332	2,256	0,6523	2,412	0,1892	-0,0036
78,4	2162	2191	2,678	2,4204	0,643	2,4144	0,1892	-0,0036
78,41	2162	2192	2,5884	2,3876	0,6361	2,4156	0,1892	-0,0036
78,42	2163	2192	2,5968	2,4252	0,6314	2,418	0,1892	-0,0036

78,43	2163	2193	2,6212	2,4028	0,629	2,4208	0,1892	-0,0032
78,44	2164	2193	2,6524	2,3816	0,6306	2,4212	0,1892	-0,0036
78,45	2164	2194	2,7096	2,4632	0,637	2,4216	0,1892	-0,0036
78,46	2165	2194	2,6952	2,2964	0,6474	2,4212	0,1892	-0,0036
78,47	2165	2195	2,7396	2,3696	0,6606	2,4212	0,1888	-0,0032
78,48	2165	2195	2,6888	2,2828	0,6752	2,4216	0,1892	-0,0036
78,49	2166	2196	2,7656	2,418	0,6907	2,4212	0,1896	-0,0036
78,5	2166	2196	2,7132	2,3996	0,7049	2,4184	0,1896	-0,0036
78,51	2167	2197	2,6896	2,4244	0,715	2,4164	0,1892	-0,0036
78,52	2167	2197	2,6932	2,4376	0,7196	2,4152	0,1892	-0,0032
78,53	2168	2198	2,6736	2,4512	0,7196	2,4128	0,1892	-0,0036
78,54	2168	2198	2,6792	2,5424	0,7141	2,4124	0,1892	-0,0036
78,55	2168	2199	2,6532	2,4736	0,7038	2,412	0,1892	-0,0036
78,56	2169	2199	2,6688	2,4508	0,689	2,412	0,1892	-0,0032
78,57	2169	2200	2,6296	2,3112	0,6724	2,4116	0,1892	-0,0036
78,58	2170	2200	2,6676	2,3568	0,6565	2,4116	0,1892	-0,0036
78,59	2170	2201	2,5948	2,3032	0,6434	2,412	0,1892	-0,0036
78,6	2170	2201	2,6008	2,2884	0,634	2,4128	0,1892	-0,0036
78,61	2171	2202	2,6296	2,2688	0,6299	2,4148	0,1888	-0,0032
78,62	2171	2202	2,6164	2,2928	0,632	2,4152	0,1888	-0,0036
78,63	2172	2203	2,6348	2,4352	0,64	2,4156	0,1896	-0,0036
78,64	2172	2203	2,6168	2,4652	0,6524	2,4156	0,1892	-0,0036
78,65	2173	2204	2,622	2,528	0,6673	2,4168	0,1892	-0,0036
78,66	2173	2204	2,6502	2,594	0,6835	2,42	0,1892	-0,0036
78,67	2173	2205	2,6372	2,5704	0,7002	2,4212	0,1892	-0,0036
78,68	2174	2205	2,6336	2,5092	0,7152	2,4184	0,1892	-0,0036
78,69	2174	2206	2,654	2,4532	0,7265	2,4164	0,1892	-0,0036
78,7	2175	2206	2,7104	2,4392	0,7332	2,416	0,1892	-0,0036
78,71	2175	2207	2,724	2,4208	0,7348	2,4156	0,1892	-0,0036
78,72	2175	2207	2,7728	2,564	0,7304	2,4156	0,1892	-0,0036
78,73	2176	2208	2,7472	2,5368	0,7208	2,4156	0,1892	-0,0036
78,74	2176	2208	2,7108	2,4688	0,7062	2,4156	0,1892	-0,0036
78,75	2177	2209	2,6544	2,3964	0,6895	2,4164	0,1892	-0,0036
78,76	2177	2209	2,6488	2,4204	0,6724	2,4192	0,1888	-0,0032
78,77	2178	2210	2,6332	2,372	0,6602	2,4208	0,1888	-0,0032
78,78	2178	2210	2,602	2,2536	0,642	2,4216	0,1892	-0,0036
78,79	2178	2211	2,6724	2,2788	0,6332	2,4216	0,1896	-0,0036
78,8	2179	2211	2,7028	2,2592	0,631	2,4216	0,1896	-0,0036
78,81	2179	2212	2,7492	2,362	0,6347	2,4216	0,1892	-0,0036
78,82	2180	2212	2,7392	2,3808	0,6433	2,4216	0,1892	-0,0036
78,83	2181	2213	2,6928	2,552	0,6592	2,4142	0,1892	-0,0036
78,84	2181	2213	2,6572	2,4508	0,6714	2,4244	0,1892	-0,0036
78,85	2181	2214	2,664	2,4556	0,6865	2,4252	0,1892	-0,0036
78,86	2181	2214	2,7008	2,5184	0,6991	2,4256	0,1892	-0,0036
78,87	2182	2215	2,6384	2,47	0,7088	2,4256	0,1892	-0,0036
78,88	2182	2215	2,6572	2,5412	0,7148	2,4248	0,1892	-0,0036
78,89	2183	2216	2,6348	2,4548	0,7177	2,4228	0,1892	-0,0036
78,9	2183	2216	2,7004	2,4904	0,7151	2,422	0,1892	-0,0036
78,91	2184	2217	2,7164	2,428	0,7096	2,4212	0,1888	-0,0032
78,92	2184	2217	2,6884	2,3996	0,7018	2,4216	0,1888	-0,0036
78,93	2184	2218	2,6676	2,364	0,6932	2,4216	0,1892	-0,0036
78,94	2185	2218	2,6372	2,272	0,6838	2,4216	0,1896	-0,0036
78,95	2185	2219	2,6852	2,3516	0,6745	2,4216	0,1896	-0,0036
78,96	2186	2219	2,6136	2,2732	0,6666	2,4216	0,1892	-0,0036
78,97	2186	2220	2,6492	2,414	0,6606	2,4216	0,1892	-0,0036
78,98	2187	2220	2,6172	2,354	0,6578	2,4216	0,1892	-0,0036
78,99	2187	2221	2,6292	2,5384	0,6576	2,4232	0,1892	-0,0036
79,0	2188	2222	2,6364	2,5472	0,6602	2,4248	0,1892	-0,0036
79,01	2188	2222	2,5904	2,568	0,6658	2,4244	0,1892	-0,0036
79,02	2188	2222	2,5796	2,5348	0,6736	2,4228	0,1892	-0,0036
79,03	2189	2223	2,5724	2,418	0,6821	2,422	0,1892	-0,0036
79,04	2189	2223	2,6732	2,5128	0,6905	2,4232	0,1892	-0,0036
79,05	2189	2224	2,634	2,4176	0,6982	2,4248	0,1892	-0,0036
79,06	2190	2224	2,676	2,4548	0,7042	2,4252	0,1892	-0,0032
79,07	2190	2225	2,7208	2,4532	0,7084	2,4252	0,1888	-0,0032
79,08	2191	2225	2,7664	2,544	0,7099	2,4256	0,1892	-0,0036
79,09	2191	2226	2,7612	2,484	0,7102	2,4272	0,1896	-0,0036
79,1	2192	2226	2,686	2,4028	0,7094	2,43	0,1892	-0,0036
79,11	2192	2227	2,6516	2,4076	0,7076	2,4308	0,1892	-0,0036
79,12	2192	2227	2,6036	2,2888	0,7045	2,4284	0,1892	-0,0036
79,13	2193	2228	2,7108	2,4168	0,7006	2,426	0,1892	-0,0036
79,14	2193	2228	2,6308	2,312	0,696	2,4268	0,1892	-0,0036
79,15	2194	2229	2,6388	2,4068	0,6904	2,43	0,1892	-0,0036
79,16	2194	2229	2,662	2,4652	0,6838	2,4312	0,1896	-0,0036
79,17	2195	2230	2,692	2,574	0,677	2,4316	0,1892	-0,0036
79,18	2195	2230	2,654	2,480	0,6712	2,4312	0,1892	-0,0032
79,19	2195	2231	2,6376	2,4696	0,669	2,4316	0,1892	-0,0036
79,2	2196	2231	2,6316	2,456	0,6684	2,4316	0,1892	-0,0036
79,21	2196	2232	2,5744	2,3216	0,6704	2,4312	0,1888	-0,0032
79,22	2197	2232	2,6668	2,4412	0,6756	2,4312	0,1888	-0,0036
79,23	2197	2233	2,6248	2,3376	0,6835	2,4316	0,1892	-0,0036
79,24	2198	2233	2,6784	2,4296	0,693	2,4316	0,1896	-0,0036
79,25	2198	2234	2,6984	2,36	0,7033	2,4316	0,1892	-0,0036
79,26	2198	2234	2,736	2,4752	0,7135	2,4312	0,1892	-0,0036
79,27	2199	2235	2,7212	2,512	0,722	2,4312	0,1892	-0,0036
79,28	2199	2235	2,6444	2,4884	0,7268	2,4312	0,1892	-0,0036
79,29	2200	2236	2,6584	2,5144	0,727	2,4316	0,1892	-0,0036
79,3	2200	2236	2,4452	2,394	0,7229	2,4312	0,1892	-0,0036
79,31	2200	2237	2,6756	2,5424	0,7145	2,4312	0,1892	-0,0036
79,32	2201	2237	2,6288	2,394	0,7026	2,4304	0,1892	-0,0036
79,33	2201	2238	2,654	2,434	0,6887	2,4272	0,1892	-0,0036
79,34	2202	2238	2,6624	2,3548	0,675	2,426	0,1892	-0,0032
79,35	2203	2239	2,680	2,4312	0,6636	2,4256	0,1892	-0,0036
79,36	2203	2239	2,6656	2,3864	0,6557	2,4252	0,1888	-0,0032
79,37	2203	2240	2,6316	2,256	0,6521	2,4252	0,1888	-0,0036
79,38	2203	2240	2,6116	2,3112	0,6532	2,4256	0,1892	-0,0036
79,39	2204	2241	2,558	2,3112	0,659	2,4256	0,1896	-0,0036

79,4	2204	2241	2,6288	2,4672	0,6686	2,4276	0,1892	-0,0036
79,41	2205	2242	2,6232	2,432	0,6808	2,4304	0,1892	-0,0036
79,42	2205	2242	2,6224	2,4676	0,6931	2,4312	0,1892	-0,0036
79,43	2206	2243	2,62	2,4472	0,7054	2,4336	0,1892	-0,0036
79,44	2206	2243	2,63	2,5464	0,716	2,4348	0,1892	-0,0036
79,45	2206	2244	2,6416	2,5724	0,7232	2,4352	0,1892	-0,0036
79,46	2207	2244	2,6328	2,4976	0,726	2,4352	0,1892	-0,0036
79,47	2207	2245	2,6388	2,484	0,7252	2,4352	0,1892	-0,0036
79,48	2208	2245	2,592	2,318	0,7217	2,4352	0,1892	-0,0036
79,49	2208	2246	2,66	2,3028	0,7162	2,4352	0,1892	-0,0036
79,5	2209	2246	2,7024	2,2452	0,7091	2,4352	0,1892	-0,0036
79,51	2212	2250	2,7236	2,2074	0,7012	2,4352	0,1892	-0,0032
79,52	2209	2247	2,7436	2,2664	0,6942	2,4352	0,1888	-0,0036
79,53	2210	2248	2,7444	2,3336	0,6882	2,434	0,1896	-0,0036
79,54	2210	2248	2,7272	2,3968	0,6824	2,4324	0,1892	-0,0036
79,55	2211	2249	2,6592	2,3816	0,6769	2,4316	0,1892	-0,0036
79,56	2211	2249	2,6072	2,47	0,6724	2,4316	0,1892	-0,0036
79,57	2212	2250	2,5348	2,4632	0,6692	2,4316	0,1892	-0,0036
79,58	2212	2250	2,55	2,5088	0,6668	2,4324	0,1892	-0,0036
79,59	2212	2251	2,5712	2,4432	0,665	2,4344	0,1892	-0,0032
79,6	2213	2251	2,6004	2,4296	0,6652	2,4352	0,1892	-0,0036
79,61	2213	2252	2,6672	2,4544	0,6683	2,4352	0,1892	-0,0036
79,62	2214	2252	2,7	2,4604	0,6733	2,4352	0,1892	-0,0036
79,63	2214	2253	2,5484	2,5484	0,6794	2,4352	0,1892	-0,0036
79,64	2215	2253	2,732	2,518	0,6871	2,4352	0,1892	-0,0036
79,65	2215	2254	2,664	2,4972	0,6956	2,4352	0,1892	-0,0036
79,66	2215	2254	2,5828	2,3884	0,7039	2,4352	0,1888	-0,0032
79,67	2216	2255	2,6076	2,4132	0,7097	2,4352	0,1888	-0,0036
79,68	2216	2255	2,5664	2,4112	0,7124	2,4352	0,1892	-0,0036
79,69	2217	2256	2,5964	2,3596	0,7123	2,4352	0,1896	-0,0036
79,7	2217	2256	2,6832	2,4984	0,7093	2,4352	0,1896	-0,0036
79,71	2218	2257	2,6692	2,4008	0,7032	2,434	0,1892	-0,0036
79,72	2218	2257	2,6752	2,4932	0,6946	2,432	0,1892	-0,0032
79,73	2218	2258	2,6036	2,3488	0,6859	2,4312	0,1892	-0,0036
79,74	2219	2258	2,5832	2,4212	0,6828	2,428	0,1892	-0,0036
79,75	2219	2259	2,5276	2,3212	0,6721	2,426	0,1892	-0,0032
79,76	2220	2259	2,522	2,2672	0,6673	2,4256	0,1892	-0,0036
79,77	2220	2260	2,592	2,356	0,665	2,4256	0,1892	-0,0036
79,78	2221	2260	2,576	2,3044	0,6664	2,4256	0,1892	-0,0036
79,79	2221	2261	2,6564	2,4708	0,6709	2,4284	0,1892	-0,0032
79,8	2221	2261	2,6402	2,5472	0,6774	2,4304	0,1892	-0,0036
79,81	2222	2262	2,6784	2,588	0,685	2,4312	0,1888	-0,0032
79,82	2222	2262	2,6352	2,48	0,6935	2,434	0,1888	-0,0036
79,83	2223	2263	2,6364	2,5484	0,7025	2,4352	0,1892	-0,0036
79,84	2223	2263	2,6148	2,4612	0,7108	2,4356	0,1896	-0,0036
79,85	2224	2264	2,6168	2,4464	0,7165	2,4352	0,1892	-0,0036
79,86	2224	2264	2,6512	2,4632	0,7201	2,4356	0,1896	-0,0032
79,87	2224	2265	2,5928	2,3296	0,7216	2,4388	0,1892	-0,0036
79,88	2225	2265	2,6968	2,4828	0,7195	2,4404	0,1892	-0,0036
79,89	2225	2266	2,678	2,3544	0,7139	2,4412	0,1892	-0,0036
79,9	2226	2266	2,7424	2,522	0,7055	2,4412	0,1892	-0,0036
79,91	2226	2267	2,7008	2,3544	0,6965	2,4412	0,1892	-0,0036
79,92	2227	2267	2,6628	2,4404	0,6871	2,4412	0,1892	-0,0036
79,93	2227	2268	2,5768	2,396	0,6775	2,4412	0,1892	-0,0036
79,94	2228	2268	2,5376	2,382	0,6688	2,4412	0,1892	-0,0036
79,95	2228	2269	2,584	2,4632	0,6629	2,4412	0,1892	-0,0032
79,96	2228	2269	2,5532	2,324	0,6602	2,4408	0,1888	-0,0032
79,97	2229	2270	2,5702	2,3928	0,6628	2,4364	0,1896	-0,0036
79,98	2229	2270	2,7036	2,58	0,6683	2,4356	0,1892	-0,0036
79,99	2230	2271	2,7884	2,478	0,6764	2,4352	0,1892	-0,0036
80	2230	2271	2,7652	2,478	0,6764	2,4352	0,1892	-0,0036
80,01	2231	2272	2,7228	2,5376	0,6857	2,4352	0,1892	-0,0036
80,02	2231	2272	2,6436	2,45	0,6949	2,4372	0,1896	-0,0036
80,03	2231	2273	2,6012	2,4144	0,7037	2,44	0,1892	-0,0032
80,04	2232	2273	2,6496	2,4972	0,7115	2,4408	0,1892	-0,0032
80,05	2232	2274	2,6156	2,3352	0,7169	2,4412	0,1892	-0,0036
80,06	2233	2274	2,7196	2,5024	0,7182	2,4412	0,1892	-0,0036
80,07	2233	2275	2,7124	2,4172	0,7162	2,442	0,1892	-0,0036
80,08	2234	2275	2,7308	2,554	0,711	2,444	0,1892	-0,0032
80,09	2234	2276	2,6552	2,3996	0,7034	2,4444	0,1892	-0,0036
80,1	2234	2276	2,6288	2,4284	0,6941	2,4396	0,1892	-0,0036
80,11	2235	2277	2,5644	2,424	0,6844	2,436	0,1888	-0,0032
80,12	2235	2277	2,5224	2,38	0,6761	2,4348	0,1888	-0,0032
80,13	2236	2278	2,5704	2,4476	0,6704	2,4328	0,1892	-0,0036
80,14	2236	2278	2,5612	2,284	0,6682	2,432	0,1896	-0,0036
80,15	2237	2279	2,6748	2,392	0,6691	2,4316	0,1892	-0,0036
80,16	2237	2279	2,6988	2,346	0,6736	2,4316	0,1892	-0,0036
80,17	2237	2280	2,7268	2,508	0,6806	2,432	0,1892	-0,0036
80,18	2238	2280	2,7228	2,4816	0,6898	2,434	0,1892	-0,0036
80,19	2238	2281	2,7304	2,5364	0,6991	2,4352	0,1892	-0,0036
80,2	2239	2281	2,672	2,5352	0,7008	2,4368	0,1892	-0,0036
80,21	2239	2282	2,5932	2,524	0,7162	2,44	0,1892	-0,0036
80,22	2240	2282	2,6068	2,544	0,7222	2,4412	0,1892	-0,0036
80,23	2240	2283	2,6188	2,3712	0,7253	2,4436	0,1892	-0,0036
80,24	2240	2283	2,7264	2,454	0,7256	2,4448	0,1892	-0,0036
80,25	2241	2284	2,7496	2,3812	0,7238	2,446	0,1892	-0,0036
80,26	2241	2284	2,762	2,43	0,72	2,448	0,1888	-0,0032
80,27	2242	2285	2,7308	2,3536	0,7145	2,4504	0,1888	-0,0032
80,28	2242	2285	2,6936	2,3356	0,707	2,4524	0,1892	-0,0036
80,29	2243	2286	2,6408	2,3832	0,6992	2,4544	0,1896	-0,0036
80,3	2243	2286	2,5424	2,3536	0,692	2,454	0,1892	-0,0036
80,31	2243	2287	2,5348	2,4428	0,6852	2,452	0,1892	-0,0036
80,32	2244	2287	2,5368	2,3472	0,6796	2,4512	0,1892	-0,0032
80,33	2244	2288	2,622	2,4212	0,6758	2,4524	0,1892	-0,0036
80,34	2245	2288	2,6912	2,4416	0,6751	2,454	0,1892	-0,0036
80,35	2245	2289	2,7148	2,4424	0,6763	2,4552	0,1892	-0,0036
80,36	2246	2289	2,7472	2,4312	0,6787	2,4584	0,1892	-0,0032

80,37	2246	2290	2,7284	2,4028	0,6823	2,4604	0,1892	-0,0036
80,38	2246	2290	2,6748	2,4992	0,6872	2,4608	0,1892	-0,0036
80,39	2247	2291	2,5844	2,4352	0,6928	2,4608	0,1892	-0,0032
80,4	2247	2291	2,6036	2,4872	0,6973	2,4608	0,1892	-0,0032
80,41	2248	2292	2,6028	2,3996	0,7014	2,4624	0,1892	-0,0036
80,42	2248	2292	2,6528	2,4156	0,7048	2,4648	0,1888	-0,0032
80,43	2249	2292	2,7118	2,4596	0,7076	2,464	0,1892	-0,0036
80,44	2249	2293	2,7132	2,4172	0,7093	2,462	0,1896	-0,0036
80,45	2249	2293	2,7308	2,3904	0,7099	2,4608	0,1892	-0,0036
80,46	2250	2294	2,7252	2,2724	0,7105	2,4588	0,1892	-0,0036
80,47	2250	2294	2,7316	2,4028	0,7109	2,456	0,1892	-0,0036
80,48	2251	2295	2,6296	2,5428	0,7097	2,4536	0,1892	-0,0032
80,49	2251	2295	2,6588	2,362	0,7058	2,4456	0,1892	-0,0036
80,5	2252	2296	2,6568	2,2888	0,7007	2,442	0,1892	-0,0036
80,51	2252	2296	2,67	2,2816	0,6943	2,4388	0,1892	-0,0036
80,52	2252	2297	2,7456	2,4476	0,6874	2,4336	0,1892	-0,0036
80,53	2253	2297	2,708	2,3548	0,6805	2,4316	0,1892	-0,0036
80,54	2253	2298	2,7616	2,474	0,6744	2,4284	0,1892	-0,0036
80,55	2254	2298	2,7176	2,3024	0,6708	2,4264	0,1892	-0,0036
80,56	2254	2299	2,7392	2,454	0,6697	2,4268	0,1888	-0,0032
80,57	2255	2299	2,694	2,4444	0,6707	2,43	0,1888	-0,0036
80,58	2255	2300	2,662	2,4756	0,6736	2,4312	0,1892	-0,0036
80,59	2255	2300	2,6484	2,4616	0,6791	2,4332	0,1896	-0,0036
80,6	2256	2301	2,5601	2,3944	0,6862	2,4348	0,1892	-0,0036
80,61	2256	2301	2,6728	2,5792	0,6934	2,4368	0,1892	-0,0032
80,62	2257	2302	2,5844	2,4456	0,6992	2,4424	0,1892	-0,0036
80,63	2257	2302	2,6572	2,6456	0,7031	2,4444	0,1892	-0,0036
80,64	2258	2303	2,6108	2,438	0,7061	2,4484	0,1892	-0,0036
80,65	2258	2303	2,6016	2,5772	0,7069	2,4532	0,1892	-0,0036
80,66	2258	2304	2,4928	2,4832	0,7049	2,4548	0,1892	-0,0036
80,67	2259	2304	2,454	2,4916	0,7004	2,4548	0,1892	-0,0036
80,68	2259	2305	2,4576	2,4772	0,6953	2,4548	0,1892	-0,0032
80,69	2260	2305	2,4412	2,3576	0,6901	2,4548	0,1892	-0,0036
80,7	2260	2306	2,5476	2,5172	0,6847	2,4548	0,1892	-0,0036
80,71	2261	2306	2,5552	2,3056	0,6877	2,4588	0,1888	-0,0032
80,72	2261	2307	2,69	2,4816	0,6745	2,45	0,1888	-0,0036
80,73	2261	2307	2,7376	2,3208	0,6727	2,4464	0,1892	-0,0036
80,74	2262	2308	2,774	2,4436	0,6722	2,4436	0,1896	-0,0036
80,75	2262	2308	2,6976	2,3376	0,6728	2,438	0,1892	-0,0036
80,76	2263	2309	2,684	2,3468	0,6746	2,436	0,1892	-0,0036
80,77	2263	2309	2,6456	2,4404	0,6785	2,4376	0,1892	-0,0032
80,78	2264	2310	2,694	2,3396	0,6827	2,4404	0,1892	-0,0036
80,79	2264	2310	2,746	2,5696	0,6862	2,442	0,1892	-0,0036
80,8	2265	2311	2,6144	2,4724	0,6882	2,45	0,1892	-0,0036
80,81	2265	2311	2,5456	2,702	0,6898	2,454	0,1892	-0,0036
80,82	2265	2312	2,3996	2,5732	0,691	2,4548	0,1892	-0,0036
80,83	2266	2312	2,3662	2,3602	0,6902	2,4548	0,1892	-0,0036
80,84	2266	2313	2,3596	2,5456	0,6887	2,4548	0,1892	-0,0036
80,85	2267	2313	2,4132	2,4804	0,6865	2,4528	0,1892	-0,0036
80,86	2267	2314	2,522	2,4956	0,6847	2,4512	0,1888	-0,0032
80,87	2267	2314	2,56	2,2856	0,6833	2,4496	0,1888	-0,0036
80,88	2268	2315	2,7172	2,4132	0,6848	2,4464	0,1896	-0,0036
80,89	2268	2315	2,7808	2,2884	0,6812	2,4456	0,1892	-0,0036
80,9	2269	2316	2,8292	2,3936	0,6821	2,4452	0,1892	-0,0036
80,91	2269	2316	2,7832	2,2932	0,6836	2,4452	0,1892	-0,0036
80,92	2270	2317	2,7832	2,362	0,685	2,4456	0,1892	-0,0036
80,93	2270	2317	2,7316	2,376	0,6862	2,4492	0,1892	-0,0036
80,94	2271	2318	2,7316	2,3516	0,6877	2,4504	0,1892	-0,0036
80,95	2271	2318	2,5692	2,4568	0,6895	2,4508	0,1892	-0,0036
80,96	2271	2319	2,498	2,4028	0,691	2,4512	0,1892	-0,0036
80,97	2272	2319	2,5656	2,552	0,6911	2,4512	0,1892	-0,0036
80,98	2272	2320	2,5884	2,4396	0,6905	2,4512	0,1892	-0,0036
80,99	2273	2320	2,6516	2,5128	0,6888	2,4512	0,1892	-0,0036
81	2273	2321	2,5768	2,4548	0,6859	2,4524	0,1892	-0,0036
81,01	2274	2321	2,7312	2,4884	0,6817	2,454	0,1888	-0,0032
81,02	2274	2322	2,744	2,4208	0,6769	2,4544	0,1888	-0,0032
81,03	2274	2322	2,7284	2,3344	0,6722	2,4548	0,1892	-0,0036
81,04	2275	2323	2,7372	2,352	0,6688	2,4552	0,1896	-0,0036
81,05	2275	2323	2,6828	2,2116	0,6672	2,4552	0,1892	-0,0036
81,06	2276	2324	2,7052	2,302	0,668	2,4548	0,1892	-0,0036
81,07	2276	2324	2,7028	2,3004	0,6721	2,4548	0,1892	-0,0036
81,08	2277	2325	2,7048	2,426	0,6781	2,4576	0,1892	-0,0036
81,09	2277	2325	2,6772	2,412	0,685	2,46	0,1892	-0,0036
81,1	2277	2326	2,6556	2,4412	0,6917	2,46	0,1892	-0,0036
81,11	2278	2326	2,6352	2,5036	0,6977	2,4568	0,1892	-0,0036
81,12	2278	2327	2,5824	2,4576	0,7022	2,4556	0,1892	-0,0036
81,13	2279	2327	2,6008	2,4688	0,7043	2,4552	0,1892	-0,0036
81,14	2279	2328	2,6132	2,3572	0,7032	2,4552	0,1892	-0,0036
81,15	2280	2328	2,6908	2,4332	0,6997	2,4552	0,1892	-0,0036
81,16	2280	2329	2,742	2,4352	0,6948	2,458	0,1892	-0,0032
81,17	2280	2329	2,724	2,4012	0,6944	2,46	0,1888	-0,0032
81,18	2281	2330	2,7312	2,3892	0,6814	2,4604	0,1892	-0,0036
81,19	2281	2330	2,7252	2,3456	0,675	2,4608	0,1896	-0,0036
81,2	2282	2331	2,7356	2,4204	0,6706	2,4608	0,1896	-0,0036
81,21	2282	2331	2,6568	2,3172	0,668	2,4632	0,1896	-0,0036
81,22	2283	2332	2,6176	2,3292	0,667	2,4644	0,1892	-0,0032
81,23	2283	2332	2,6028	2,2992	0,6676	2,4648	0,1892	-0,0036
81,24	2283	2333	2,6472	2,3688	0,6706	2,4648	0,1892	-0,0036
81,25	2284	2333	2,7208	2,4412	0,6751	2,4648	0,1892	-0,0036
81,26	2284	2334	2,728	2,4476	0,6799	2,4648	0,1892	-0,0036
81,27	2285	2334	2,7156	2,5016	0,6851	2,4648	0,1892	-0,0032
81,28	2285	2335	2,6844	2,4428	0,6907	2,4644	0,1892	-0,0036
81,29	2286	2336	2,6688	2,3296	0,6902	2,4588	0,1892	-0,0036
81,3	2286	2336	2,5832	2,4156	0,7002	2,456	0,1892	-0,0036
81,31	2287	2336	2,57	2,4908	0,7026	2,4548	0,1888	-0,0032
81,32	2287	2337	2,5608	2,4524	0,7043	2,4548	0,1888	-0,0036
81,33	2287	2337	2,6028	2,452	0,705	2,4552	0,1896	-0,0036

81,34	2288	2338	2,6716	2,514	0,7039	2,4528	0,1896	-0,0036
81,35	2288	2338	2,6568	2,3868	0,7013	2,4508	0,1892	-0,0036
81,36	2289	2339	2,7032	2,5068	0,698	2,4508	0,1892	-0,0036
81,37	2289	2339	2,6916	2,3904	0,6948	2,4528	0,1896	-0,0036
81,38	2290	2340	2,7264	2,486	0,6908	2,4536	0,1892	-0,0036
81,39	2290	2340	2,666	2,3352	0,6863	2,4568	0,1892	-0,0036
81,4	2290	2341	2,6444	2,4012	0,6816	2,4592	0,1892	-0,0036
81,41	2291	2341	2,5892	2,372	0,6781	2,46	0,1892	-0,0036
81,42	2291	2342	2,582	2,3812	0,6754	2,462	0,1892	-0,0032
81,43	2292	2342	2,6576	2,5092	0,673	2,4632	0,1892	-0,0036
81,44	2292	2343	2,65	2,3512	0,6718	2,4624	0,1892	-0,0036
81,45	2293	2343	2,7132	2,4924	0,6725	2,4604	0,1892	-0,0036
81,46	2293	2344	2,6804	2,3584	0,6757	2,4596	0,1888	-0,0032
81,47	2293	2344	2,7432	2,4668	0,6809	2,4596	0,1888	-0,0032
81,48	2294	2345	2,674	2,3096	0,6871	2,4596	0,1892	-0,0036
81,49	2294	2345	2,6324	2,366	0,6943	2,46	0,1896	-0,0036
81,5	2295	2346	2,5856	2,3956	0,7025	2,46	0,1892	-0,0032
81,51	2295	2346	2,5724	2,3808	0,7086	2,4596	0,1892	-0,0036
81,52	2296	2347	2,674	2,534	0,7114	2,4596	0,1892	-0,0036
81,53	2296	2347	2,6828	2,4304	0,7109	2,4596	0,1892	-0,0036
81,54	2296	2348	2,72	2,6108	0,7075	2,46	0,1892	-0,0036
81,55	2297	2348	2,6588	2,4504	0,7022	2,4624	0,1892	-0,0032
81,56	2297	2349	2,7252	2,544	0,6946	2,4632	0,1892	-0,0036
81,57	2298	2349	2,6532	2,4856	0,6856	2,4636	0,1892	-0,0036
81,58	2298	2350	2,6704	2,3872	0,6776	2,4636	0,1892	-0,0036
81,59	2299	2350	2,634	2,3408	0,672	2,4644	0,1892	-0,0036
81,6	2299	2351	2,6436	2,2632	0,668	2,4676	0,1892	-0,0036
81,61	2299	2351	2,7496	2,412	0,6654	2,4688	0,1892	-0,0032
81,62	2300	2352	2,7468	2,286	0,6653	2,4692	0,1888	-0,0036
81,63	2300	2352	2,766	2,44	0,6672	2,4696	0,1892	-0,0032
81,64	2301	2353	2,682	2,298	0,6708	2,4696	0,1896	-0,0036
81,65	2301	2353	2,7244	2,4664	0,6745	2,4696	0,1892	-0,0036
81,66	2302	2354	2,6456	2,3712	0,6793	2,4696	0,1892	-0,0036
81,67	2302	2354	2,632	2,4404	0,6856	2,4676	0,1892	-0,0036
81,68	2303	2355	2,5708	2,3192	0,6924	2,4624	0,1892	-0,0036
81,69	2303	2355	2,5364	2,3156	0,6974	2,4608	0,1892	-0,0036
81,7	2303	2356	2,6852	2,566	0,7007	2,4608	0,1892	-0,0036
81,71	2304	2356	2,6924	2,4572	0,702	2,4608	0,1892	-0,0032
81,72	2304	2357	2,7292	2,59	0,7006	2,4608	0,1892	-0,0036
81,73	2305	2357	2,7272	2,5216	0,6958	2,4612	0,1892	-0,0036
81,74	2305	2357	2,7672	2,5924	0,6988	2,4608	0,1892	-0,0036
81,75	2305	2358	2,684	2,4412	0,6782	2,4608	0,1892	-0,0032
81,76	2306	2359	2,6724	2,4476	0,6697	2,4608	0,1892	-0,0032
81,77	2306	2359	2,6112	2,3804	0,6623	2,4608	0,1888	-0,0032
81,78	2307	2360	2,5772	2,2748	0,6568	2,4632	0,1892	-0,0036
81,79	2307	2360	2,646	2,3836	0,6545	2,4648	0,1892	-0,0036
81,8	2308	2361	2,6944	2,2788	0,6561	2,466	0,1892	-0,0036
81,81	2308	2361	2,622	2,4048	0,6616	2,4692	0,1892	-0,0036
81,82	2308	2362	2,6088	2,3108	0,6691	2,4704	0,1892	-0,0036
81,83	2309	2362	2,7016	2,4384	0,6776	2,4704	0,1892	-0,0036
81,84	2309	2363	2,7176	2,432	0,6872	2,4704	0,1892	-0,0036
81,85	2310	2363	2,7192	2,4408	0,6961	2,4696	0,1892	-0,0036
81,86	2310	2364	2,6832	2,4568	0,7027	2,4664	0,1892	-0,0036
81,87	2311	2364	2,63	2,3844	0,7063	2,4652	0,1892	-0,0036
81,88	2311	2365	2,6676	2,5004	0,707	2,4668	0,1892	-0,0036
81,89	2311	2365	2,6592	2,4512	0,7052	2,4696	0,1892	-0,0036
81,9	2312	2366	2,6584	2,4884	0,7006	2,4704	0,1892	-0,0036
81,91	2312	2366	2,6496	2,4896	0,6932	2,4708	0,1892	-0,0032
81,92	2313	2367	2,676	2,5084	0,6846	2,4704	0,1884	-0,0032
81,93	2313	2367	2,6548	2,4352	0,6764	2,4708	0,1892	-0,0036
81,94	2314	2368	2,638	2,3676	0,6691	2,4708	0,1896	-0,0036
81,95	2314	2368	2,6388	2,3628	0,6631	2,4708	0,1896	-0,0036
81,96	2314	2369	2,6396	2,312	0,6592	2,4728	0,1892	-0,0036
81,97	2315	2369	2,7068	2,4072	0,6578	2,474	0,1892	-0,0036
81,98	2315	2370	2,7004	2,3672	0,6596	2,4744	0,1892	-0,0036
81,99	2316	2370	2,7164	2,4724	0,6629	2,4748	0,1892	-0,0036
82	2316	2371	2,7232	2,5344	0,6668	2,4744	0,1892	-0,0032
82,01	2317	2371	2,7288	2,5352	0,6716	2,4744	0,1892	-0,0036
82,02	2317	2372	2,7172	2,5264	0,6772	2,4748	0,1896	-0,0032
82,03	2317	2372	2,6912	2,4236	0,682	2,474	0,1892	-0,0036
82,04	2318	2373	2,7084	2,4508	0,6857	2,472	0,1892	-0,0032
82,05	2318	2373	2,6472	2,3652	0,6889	2,4712	0,1892	-0,0036
82,06	2319	2374	2,6448	2,42	0,6917	2,4704	0,1888	-0,0032
82,07	2319	2374	2,6152	2,402	0,6938	2,4704	0,1888	-0,0032
82,08	2320	2375	2,6312	2,41	0,6942	2,4704	0,1892	-0,0036
82,09	2320	2375	2,6388	2,4388	0,6917	2,4676	0,1896	-0,0036
82,1	2320	2376	2,6792	2,3864	0,693	2,4656	0,1896	-0,0036
82,11	2321	2376	2,7028	2,4368	0,6922	2,4652	0,1892	-0,0036
82,12	2321	2377	2,7152	2,3408	0,69	2,4648	0,1892	-0,0032
82,13	2322	2377	2,7708	2,4392	0,6871	2,4648	0,1892	-0,0036
82,14	2322	2378	2,6876	2,3768	0,6846	2,4648	0,1892	-0,0036
82,15	2323	2378	2,6786	2,432	0,6826	2,4648	0,1892	-0,0036
82,16	2323	2379	2,6688	2,414	0,6811	2,4648	0,1892	-0,0036
82,17	2323	2379	2,6568	2,3848	0,6799	2,4648	0,1892	-0,0032
82,18	2324	2380	2,6888	2,4644	0,6803	2,4648	0,1892	-0,0032
82,19	2324	2380	2,6756	2,3928	0,682	2,4668	0,1892	-0,0036
82,2	2325	2381	2,6988	2,4688	0,6838	2,4696	0,1892	-0,0036
82,21	2325	2381	2,6412	2,3368	0,6851	2,47	0,1888	-0,0032
82,22	2326	2382	2,6956	2,4556	0,6863	2,4704	0,1888	-0,0036
82,23	2326	2382	2,6192	2,346	0,6877	2,4708	0,1896	-0,0036
82,24	2326	2383	2,646	2,3744	0,6887	2,4708	0,1892	-0,0036
82,25	2327	2383	2,6692	2,3848	0,6892	2,4708	0,1892	-0,0036
82,26	2327	2384	2,6644	2,3872	0,6892	2,4704	0,1892	-0,0036
82,27	2328	2384	2,6932	2,5344	0,6901	2,4708	0,1892	-0,0036
82,28	2328	2385	2,6624	2,4108	0,6911	2,4708	0,1892	-0,0036
82,29	2329	2385	2,69	2,4472	0,6918	2,4716	0,1892	-0,0036
82,3	2329	2386	2,6544	2,3444	0,6926	2,4736	0,1892	-0,0036

82,31	2329	2386	2,7412	2,4644	0,6937	2,4744	0,1892	-0,0036
82,32	2330	2387	2,6556	2,3684	0,6949	2,4748	0,1892	-0,0036
82,33	2330	2387	2,672	2,374	0,6955	2,4744	0,1892	-0,0036
82,34	2331	2388	2,7024	2,3896	0,695	2,4744	0,1892	-0,0036
82,35	2331	2388	2,6948	2,4096	0,6942	2,4748	0,1892	-0,0036
82,36	2332	2389	2,734	2,524	0,6934	2,4744	0,1888	-0,0032
82,37	2332	2389	2,7024	2,428	0,692	2,4744	0,1888	-0,0036
82,38	2332	2390	2,688	2,4564	0,6901	2,4748	0,1892	-0,0036
82,39	2333	2390	2,6208	2,3444	0,688	2,4748	0,1896	-0,0036
82,4	2333	2391	2,6856	2,4676	0,686	2,4748	0,1892	-0,0036
82,41	2334	2391	2,6004	2,336	0,6847	2,4748	0,1892	-0,0036
82,42	2334	2392	2,64	2,3776	0,6833	2,4748	0,1892	-0,0036
82,43	2335	2392	2,6644	2,3592	0,6824	2,4748	0,1896	-0,0036
82,44	2335	2393	2,6752	2,4068	0,6833	2,4748	0,1892	-0,0032
82,45	2335	2393	2,7068	2,5048	0,6863	2,4732	0,1892	-0,0032
82,46	2336	2394	2,6152	2,4152	0,6906	2,4712	0,1892	-0,0036
82,47	2336	2394	2,7056	2,4516	0,6959	2,4708	0,1892	-0,0036
82,48	2337	2395	2,6548	2,3504	0,702	2,4708	0,1892	-0,0036
82,49	2337	2395	2,7048	2,4688	0,7084	2,4708	0,1892	-0,0032
82,5	2338	2396	2,6212	2,4188	0,7138	2,4708	0,1892	-0,0032
82,51	2338	2396	2,638	2,4812	0,7166	2,4708	0,1892	-0,0036
82,52	2338	2397	2,6668	2,4484	0,7172	2,4704	0,1888	-0,0032
82,53	2339	2397	2,6848	2,4668	0,7163	2,4708	0,1892	-0,0036
82,54	2339	2398	2,7112	2,5532	0,7126	2,4708	0,1896	-0,0036
82,55	2340	2398	2,676	2,4492	0,7061	2,4708	0,1896	-0,0036
82,56	2340	2399	2,688	2,4648	0,6979	2,4708	0,1896	-0,0036
82,57	2341	2399	2,6396	2,3312	0,6898	2,4708	0,1892	-0,0032
82,58	2341	2400	2,7044	2,3776	0,6822	2,4704	0,1892	-0,0036
82,59	2342	2400	2,6252	2,4576	0,6795	2,4708	0,1896	-0,0036
82,6	2342	2401	2,6428	2,2944	0,6697	2,4708	0,1892	-0,0036
82,61	2342	2401	2,6676	2,3268	0,6672	2,4708	0,1892	-0,0032
82,62	2343	2402	2,6784	2,3844	0,6677	2,4708	0,1892	-0,0036
82,63	2343	2402	2,6848	2,4644	0,6701	2,4708	0,1892	-0,0032
82,64	2344	2403	2,6428	2,362	0,6743	2,4708	0,1892	-0,0036
82,65	2344	2403	2,6668	2,4108	0,6784	2,4708	0,1892	-0,0036
82,66	2345	2404	2,6444	2,41	0,6896	2,4704	0,1888	-0,0032
82,67	2345	2404	2,6748	2,486	0,6992	2,4704	0,1888	-0,0036
82,68	2345	2405	2,6208	2,426	0,7084	2,4708	0,1896	-0,0036
82,69	2346	2405	2,5948	2,4572	0,7166	2,4708	0,1892	-0,0036
82,7	2346	2406	2,6164	2,5068	0,724	2,4704	0,1892	-0,0036
82,71	2347	2406	2,6384	2,5484	0,7284	2,4676	0,1892	-0,0036
82,72	2347	2407	2,6664	2,6704	0,7289	2,4656	0,1892	-0,0036
82,73	2348	2407	2,6964	2,6244	0,7259	2,4648	0,1892	-0,0036
82,74	2348	2408	2,718	2,5348	0,72	2,4648	0,1892	-0,0036
82,75	2348	2408	2,6988	2,4116	0,7123	2,4648	0,1892	-0,0036
82,76	2349	2409	2,7684	2,412	0,7027	2,4648	0,1892	-0,0036
82,77	2349	2410	2,736	2,3268	0,6919	2,4648	0,1892	-0,0032
82,78	2350	2410	2,7192	2,2892	0,6822	2,4648	0,1892	-0,0036
82,79	2350	2410	2,6956	2,3044	0,6749	2,4648	0,1892	-0,0032
82,8	2351	2411	2,6156	2,2248	0,6701	2,4648	0,1892	-0,0036
82,81	2351	2411	2,6084	2,2872	0,668	2,4664	0,1888	-0,0032
82,82	2352	2412	2,5932	2,382	0,6695	2,4692	0,1888	-0,0032
82,83	2352	2412	2,5976	2,5392	0,6744	2,4704	0,1892	-0,0036
82,84	2352	2413	2,5512	2,4908	0,6823	2,4708	0,1896	-0,0036
82,85	2353	2413	2,5676	2,5032	0,6913	2,4708	0,1892	-0,0036
82,86	2353	2414	2,5504	2,5184	0,7007	2,4712	0,1892	-0,0032
82,87	2354	2414	2,5132	2,4952	0,7105	2,4736	0,1892	-0,0036
82,88	2354	2415	2,5664	2,542	0,7192	2,4744	0,1892	-0,0036
82,89	2355	2415	2,5588	2,4912	0,7246	2,4728	0,1892	-0,0036
82,9	2355	2416	2,628	2,6368	0,7262	2,4712	0,1892	-0,0036
82,91	2355	2416	2,6672	2,658	0,7255	2,4708	0,1892	-0,0036
82,92	2356	2417	2,6668	2,5576	0,7226	2,4708	0,1892	-0,0036
82,93	2356	2417	2,6188	2,3292	0,7176	2,4708	0,1892	-0,0036
82,94	2357	2418	2,6116	2,1928	0,71	2,4684	0,1892	-0,0032
82,95	2357	2418	2,666	2,286	0,702	2,4656	0,1892	-0,0036
82,96	2358	2419	2,6156	2,2772	0,6953	2,4648	0,1892	-0,0036
82,97	2358	2419	2,6368	2,348	0,6894	2,4648	0,1888	-0,0036
82,98	2358	2420	2,5864	2,2736	0,6841	2,4648	0,1892	-0,0036
82,99	2359	2420	2,6188	2,4292	0,6799	2,4648	0,1896	-0,0036
83	2359	2421	2,6048	2,4132	0,678	2,4648	0,1896	-0,0036
83,01	2360	2421	2,6152	2,4472	0,6778	2,4652	0,1892	-0,0036
83,02	2360	2422	2,6292	2,4176	0,6782	2,47	0,1892	-0,0036
83,03	2361	2422	2,6424	2,3972	0,6788	2,4736	0,1892	-0,0036
83,04	2361	2423	2,7276	2,4888	0,6816	2,4744	0,1892	-0,0036
83,05	2361	2423	2,666	2,3628	0,6865	2,4748	0,1892	-0,0036
83,06	2362	2423	2,7092	2,4228	0,6919	2,4744	0,1892	-0,0036
83,07	2362	2424	2,6852	2,3292	0,6976	2,4772	0,1892	-0,0036
83,08	2363	2425	2,7336	2,5464	0,7039	2,4796	0,1892	-0,0036
83,09	2363	2425	2,7476	2,6424	0,7108	2,4804	0,1892	-0,0036
83,1	2364	2426	2,7532	2,6112	0,7164	2,4828	0,1892	-0,0036
83,11	2364	2426	2,7716	2,6116	0,7193	2,484	0,1892	-0,0036
83,12	2365	2427	2,7172	2,472	0,7196	2,4832	0,1888	-0,0036
83,13	2365	2427	2,794	2,5036	0,7189	2,4816	0,1892	-0,0036
83,14	2365	2428	2,7048	2,3192	0,7164	2,4808	0,1892	-0,0036
83,15	2366	2428	2,7424	2,3908	0,7117	2,4804	0,1892	-0,0036
83,16	2366	2429	2,7108	2,2608	0,7057	2,4804	0,1892	-0,0036
83,17	2367	2429	2,7156	2,2516	0,6995	2,4796	0,1892	-0,0036
83,18	2367	2430	2,732	2,2748	0,6938	2,476	0,1892	-0,0036
83,19	2368	2430	2,7036	2,3416	0,6886	2,4748	0,1892	-0,0036
83,2	2368	2431	2,6908	2,392	0,6834	2,4748	0,1892	-0,0036
83,21	2368	2431	2,6576	2,3296	0,6803	2,4748	0,1896	-0,0036
83,22	2369	2432	2,7616	2,4472	0,6797	2,4752	0,1892	-0,0036
83,23	2369	2432	2,7016	2,3148	0,6812	2,4784	0,1892	-0,0036
83,24	2370	2433	2,7424	2,4164	0,6842	2,48	0,1892	-0,0036
83,25	2370	2433	2,732	2,3212	0,6896	2,4788	0,1892	-0,0036
83,26	2371	2434	2,7504	2,4584	0,6973	2,4752	0,1888	-0,0032
83,27	2371	2434	2,7304	2,47	0,7069	2,4744	0,1888	-0,0032

83,28	2371	2435	2,722	2,4908	0,716	2,4724	0,1892	-0,0036
83,29	2372	2435	2,7636	2,6252	0,7232	2,4712	0,1896	-0,0036
83,3	2372	2436	2,6908	2,5292	0,7288	2,4708	0,1892	-0,0036
83,31	2373	2436	2,7316	2,6112	0,7313	2,4708	0,1892	-0,0036
83,32	2373	2437	2,6408	2,4564	0,7298	2,4708	0,1892	-0,0036
83,33	2374	2437	2,656	2,5212	0,724	2,4708	0,1892	-0,0036
83,34	2374	2438	2,67	2,502	0,7152	2,4708	0,1892	-0,0036
83,35	2375	2438	2,7176	2,5852	0,7046	2,4708	0,1892	-0,0036
83,36	2375	2439	2,6992	2,478	0,6931	2,4708	0,1892	-0,0032
83,37	2375	2439	2,6424	2,3944	0,6808	2,4708	0,1892	-0,0036
83,38	2376	2440	2,676	2,4908	0,6695	2,4708	0,1892	-0,0036
83,39	2376	2440	2,6286	2,4416	0,6616	2,4708	0,1892	-0,0036
83,4	2377	2441	2,7008	2,4564	0,6572	2,4708	0,1892	-0,0032
83,41	2377	2441	2,6564	2,2772	0,6569	2,4704	0,1888	-0,0032
83,42	2378	2442	2,722	2,3748	0,6605	2,4704	0,1888	-0,0036
83,43	2378	2442	2,7388	2,3524	0,669	2,4708	0,1892	-0,0036
83,44	2378	2443	2,7108	2,3392	0,6815	2,4708	0,1896	-0,0036
83,45	2379	2443	2,6972	2,3768	0,6955	2,4708	0,1892	-0,0036
83,46	2379	2444	2,6572	2,4496	0,7092	2,4708	0,1892	-0,0036
83,47	2380	2444	2,6508	2,5524	0,7217	2,4708	0,1892	-0,0036
83,48	2380	2445	2,6336	2,5312	0,7318	2,4708	0,1892	-0,0036
83,49	2381	2445	2,726	2,6404	0,7372	2,4708	0,1892	-0,0036
83,5	2381	2446	2,6796	2,5356	0,7379	2,4708	0,1896	-0,0036
83,51	2381	2446	2,6764	2,5212	0,734	2,4708	0,1892	-0,0036
83,52	2382	2447	2,6896	2,4616	0,7271	2,4708	0,1892	-0,0032
83,53	2382	2447	2,716	2,4392	0,7174	2,4696	0,1892	-0,0036
83,54	2383	2448	2,7604	2,4208	0,7055	2,464	0,1892	-0,0036
83,55	2383	2448	2,7436	2,358	0,6935	2,4616	0,1892	-0,0036
83,56	2384	2449	2,7152	2,344	0,683	2,4608	0,1888	-0,0032
83,57	2384	2449	2,6504	2,1476	0,6752	2,4604	0,1888	-0,0036
83,58	2384	2450	2,6924	2,1664	0,6692	2,4608	0,1896	-0,0036
83,59	2385	2450	2,6952	2,2136	0,666	2,4608	0,1896	-0,0036
83,6	2385	2451	2,6872	2,3036	0,6656	2,4608	0,1892	-0,0036
83,61	2386	2451	2,7252	2,398	0,6683	2,4616	0,1892	-0,0036
83,62	2386	2452	2,7448	2,4572	0,674	2,464	0,1892	-0,0036
83,63	2387	2452	2,696	2,5552	0,6781	2,4644	0,1892	-0,0036
83,64	2387	2453	2,5832	2,5284	0,6848	2,4648	0,1892	-0,0036
83,65	2387	2453	2,5164	2,598	0,6922	2,4648	0,1892	-0,0036
83,66	2388	2454	2,4628	2,5372	0,6989	2,4648	0,1892	-0,0036
83,67	2388	2454	2,5068	2,5532	0,7044	2,4648	0,1892	-0,0036
83,68	2389	2455	2,5508	2,5188	0,7092	2,4648	0,1892	-0,0036
83,69	2389	2455	2,5712	2,4892	0,7129	2,4636	0,1892	-0,0036
83,7	2390	2456	2,614	2,5156	0,7156	2,462	0,1892	-0,0036
83,71	2390	2456	2,6096	2,4424	0,7166	2,4608	0,1888	-0,0032
83,72	2391	2457	2,6464	2,5264	0,716	2,4608	0,1888	-0,0036
83,73	2391	2457	2,5812	2,3744	0,7146	2,4608	0,1892	-0,0036
83,74	2391	2458	2,5592	2,3548	0,7114	2,4612	0,1896	-0,0036
83,75	2392	2458	2,5424	2,3408	0,7064	2,4608	0,1892	-0,0036
83,76	2392	2459	2,558	2,3756	0,6996	2,4612	0,1892	-0,0036
83,77	2393	2459	2,6196	2,4276	0,6922	2,4624	0,1892	-0,0036
83,78	2393	2460	2,6072	2,3836	0,6852	2,4644	0,1892	-0,0036
83,79	2394	2460	2,694	2,46	0,6794	2,4648	0,1892	-0,0036
83,8	2394	2461	2,6884	2,3584	0,675	2,4648	0,1892	-0,0036
83,81	2394	2461	2,7492	2,5204	0,6736	2,4648	0,1892	-0,0036
83,82	2395	2462	2,684	2,4564	0,6758	2,4648	0,1892	-0,0036
83,83	2395	2462	2,5972	2,3684	0,681	2,4648	0,1892	-0,0036
83,84	2396	2463	2,5652	2,3532	0,6886	2,4648	0,1892	-0,0036
83,85	2396	2463	2,5944	2,432	0,6977	2,4648	0,1892	-0,0036
83,86	2397	2464	2,66	2,4808	0,7078	2,4648	0,1888	-0,0032
83,87	2397	2464	2,6368	2,3972	0,7174	2,4636	0,1888	-0,0036
83,88	2398	2465	2,7332	2,5488	0,7249	2,462	0,1892	-0,0036
83,89	2398	2465	2,7072	2,4572	0,7292	2,4612	0,1896	-0,0036
83,9	2398	2466	2,7212	2,5412	0,7309	2,4632	0,1892	-0,0036
83,91	2399	2466	2,6676	2,4192	0,7296	2,4644	0,1896	-0,0036
83,92	2399	2467	2,6524	2,482	0,7246	2,466	0,1892	-0,0036
83,93	2400	2467	2,598	2,3924	0,7168	2,4692	0,1892	-0,0036
83,94	2400	2468	2,6092	2,3956	0,708	2,4704	0,1892	-0,0036
83,95	2401	2468	2,7356	2,4748	0,6996	2,4724	0,1892	-0,0036
83,96	2401	2469	2,6724	2,338	0,6918	2,474	0,1892	-0,0036
83,97	2401	2469	2,7004	2,402	0,6844	2,4744	0,1892	-0,0036
83,98	2402	2470	2,672	2,3276	0,6788	2,4744	0,1892	-0,0036
83,99	2402	2470	2,7204	2,5452	0,6763	2,4748	0,1892	-0,0036
84	2403	2471	2,6508	2,3832	0,6768	2,4744	0,1892	-0,0036
84,01	2403	2471	2,6384	2,4444	0,6797	2,4744	0,1888	-0,0032
84,02	2404	2472	2,6068	2,424	0,6853	2,4744	0,1888	-0,0032
84,03	2404	2472	2,4096	2,5932	0,6934	2,4724	0,1896	-0,0036
84,04	2404	2473	2,6644	2,4824	0,7032	2,4712	0,1892	-0,0036
84,05	2405	2473	2,6376	2,3144	0,7138	2,4684	0,1892	-0,0036
84,06	2405	2474	2,7596	2,468	0,724	2,4632	0,1892	-0,0036
84,07	2406	2474	2,754	2,3764	0,734	2,4616	0,1896	-0,0036
84,08	2406	2475	2,77	2,5352	0,7428	2,4612	0,1892	-0,0032
84,09	2407	2475	2,7184	2,4236	0,7482	2,4608	0,1892	-0,0036
84,1	2407	2476	2,7048	2,4416	0,7495	2,4608	0,1892	-0,0036
84,11	2407	2476	2,672	2,42	0,7474	2,4608	0,1892	-0,0036
84,12	2408	2477	2,6404	2,4104	0,742	2,4608	0,1892	-0,0036
84,13	2408	2477	2,684	2,4396	0,7327	2,4608	0,1892	-0,0036
84,14	2409	2478	2,6388	2,4758	0,7402	2,4608	0,1892	-0,0036
84,15	2409	2478	2,7248	2,3748	0,7057	2,4612	0,1892	-0,0036
84,16	2410	2479	2,7324	2,2884	0,6918	2,4632	0,1888	-0,0032
84,17	2410	2479	2,7956	2,4208	0,6786	2,464	0,1888	-0,0036
84,18	2410	2480	2,7508	2,3044	0,6672	2,4664	0,1892	-0,0036
84,19	2411	2480	2,7296	2,334	0,6594	2,4696	0,1896	-0,0036
84,2	2411	2481	2,61	2,354	0,6569	2,4704	0,1896	-0,0036
84,21	2412	2481	2,6396	2,342	0,6502	2,4676	0,1892	-0,0036
84,22	2412	2482	2,6848	2,4192	0,6682	2,4656	0,1892	-0,0036
84,23	2413	2482	2,654	2,328	0,6798	2,4652	0,1892	-0,0036
84,24	2413	2482	2,712	2,4812	0,695	2,4648	0,1892	-0,0036

84,25	2413	2483	2,6952	2,4568	0,7123	2,4648	0,1892	-0,0036
84,26	2414	2483	2,7096	2,6132	0,7279	2,4632	0,1892	-0,0036
84,27	2414	2484	2,704	2,5868	0,7405	2,4616	0,1892	-0,0036
84,28	2415	2484	2,6984	2,5928	0,7494	2,4608	0,1892	-0,0036
84,29	2415	2485	2,5384	2,5584	0,7541	2,4572	0,1892	-0,0036
84,3	2416	2486	2,5896	2,4916	0,7535	2,4556	0,1892	-0,0036
84,31	2416	2486	2,6164	2,4996	0,7464	2,4548	0,1888	-0,0032
84,32	2416	2486	2,5816	2,33	0,7345	2,4548	0,1888	-0,0036
84,33	2417	2487	2,654	2,394	0,72	2,4552	0,1892	-0,0036
84,34	2417	2487	2,6944	2,3184	0,7046	2,4584	0,1896	-0,0036
84,35	2418	2488	2,7328	2,3436	0,689	2,4604	0,1892	-0,0036
84,36	2418	2488	2,7432	2,3248	0,6756	2,4596	0,1892	-0,0036
84,37	2419	2489	2,6864	2,2608	0,6665	2,4564	0,1892	-0,0036
84,38	2419	2489	2,6268	2,2748	0,6623	2,4552	0,1892	-0,0036
84,39	2419	2490	2,574	2,2832	0,6625	2,4548	0,1892	-0,0036
84,4	2420	2490	2,5864	2,4188	0,6664	2,4548	0,1892	-0,0036
84,41	2420	2491	2,5536	2,414	0,6744	2,4548	0,1892	-0,0036
84,42	2421	2491	2,6012	2,3252	0,6862	2,4548	0,1892	-0,0036
84,43	2421	2492	2,6316	2,5264	0,6998	2,4548	0,1892	-0,0036
84,44	2422	2492	2,6372	2,5228	0,714	2,4552	0,1892	-0,0036
84,45	2422	2493	2,6708	2,57	0,7278	2,4548	0,1892	-0,0032
84,46	2422	2493	2,6628	2,5184	0,7403	2,4548	0,1892	-0,0036
84,47	2423	2494	2,6632	2,59	0,7498	2,4548	0,1888	-0,0032
84,48	2423	2494	2,598	2,472	0,7548	2,4532	0,1892	-0,0036
84,49	2424	2495	2,6112	2,5012	0,7548	2,4552	0,1892	-0,0036
84,5	2424	2495	2,6068	2,432	0,7513	2,4552	0,1892	-0,0036
84,51	2425	2496	2,6212	2,4216	0,7439	2,4552	0,1892	-0,0036
84,52	2425	2496	2,6756	2,4636	0,7319	2,4576	0,1892	-0,0032
84,53	2425	2497	2,666	2,3612	0,7158	2,45	0,1892	-0,0036
84,54	2426	2497	2,7288	2,442	0,6979	2,4612	0,1892	-0,0036
84,55	2426	2498	2,69	2,3076	0,6804	2,4636	0,1892	-0,0032
84,56	2427	2498	2,67	2,4112	0,6647	2,4644	0,1896	-0,0036
84,57	2427	2499	2,5464	2,2592	0,6518	2,4668	0,1892	-0,0032
84,58	2428	2499	2,538	2,2516	0,6437	2,4696	0,1892	-0,0032
84,59	2428	2500	2,6702	2,2792	0,64704	2,4704	0,1892	-0,0036
84,6	2428	2500	2,6412	2,2888	0,6476	2,4704	0,1892	-0,0036
84,61	2429	2501	2,7324	2,4252	0,6582	2,4704	0,1888	-0,0032
84,62	2429	2501	2,7424	2,354	0,6736	2,4684	0,1888	-0,0036
84,63	2430	2502	2,8136	2,5304	0,6925	2,4656	0,1892	-0,0036
84,64	2430	2502	2,748	2,3844	0,7139	2,4652	0,1896	-0,0036
84,65	2431	2503	2,7472	2,564	0,7342	2,4648	0,1892	-0,0036
84,66	2431	2503	2,6532	2,4808	0,7502	2,4648	0,1892	-0,0036
84,67	2431	2504	2,6576	2,5488	0,7613	2,4648	0,1892	-0,0036
84,68	2432	2504	2,698	2,5188	0,767	2,4648	0,1892	-0,0036
84,69	2432	2505	2,7028	2,4384	0,7661	2,4652	0,1892	-0,0036
84,7	2433	2505	2,7904	2,5408	0,7578	2,4648	0,1892	-0,0032
84,71	2433	2507	2,7328	2,3476	0,7464	2,4648	0,1892	-0,0036
84,72	2434	2506	2,814	2,4868	0,7255	2,4656	0,1892	-0,0036
84,73	2434	2507	2,7476	2,2376	0,7063	2,4688	0,1892	-0,0036
84,74	2434	2507	2,764	2,3404	0,6871	2,4704	0,1892	-0,0032
84,75	2435	2508	2,6984	2,2228	0,6702	2,4704	0,1892	-0,0032
84,76	2435	2508	2,6872	2,5408	0,6588	2,4704	0,1888	-0,0032
84,77	2436	2509	2,734	2,3028	0,653	2,4704	0,1888	-0,0032
84,78	2436	2509	2,7052	2,202	0,6538	2,4708	0,1892	-0,0036
84,79	2437	2510	2,794	2,4104	0,6604	2,4708	0,1896	-0,0036
84,8	2437	2510	2,7212	2,3064	0,6727	2,4696	0,1896	-0,0036
84,81	2437	2511	2,7452	2,538	0,6899	2,4664	0,1892	-0,0036
84,82	2438	2511	2,6932	2,5796	0,7097	2,4652	0,1892	-0,0032
84,83	2438	2512	2,6424	2,538	0,7279	2,4648	0,1892	-0,0036
84,84	2439	2512	2,6088	2,49	0,7442	2,4648	0,1892	-0,0036
84,85	2439	2513	2,6148	2,568	0,7574	2,4648	0,1892	-0,0036
84,86	2440	2513	2,6364	2,5928	0,7655	2,4624	0,1892	-0,0032
84,87	2440	2514	2,5812	2,4148	0,7673	2,4612	0,1892	-0,0036
84,88	2440	2514	2,718	2,544	0,7631	2,4608	0,1892	-0,0036
84,89	2441	2515	2,7428	2,3632	0,7546	2,4608	0,1892	-0,0036
84,9	2441	2515	2,8112	2,4924	0,7426	2,4612	0,1892	-0,0036
84,91	2442	2516	2,7336	2,2688	0,727	2,4608	0,1888	-0,0032
84,92	2442	2516	2,708	2,3408	0,7085	2,4608	0,1888	-0,0036
84,93	2443	2517	2,6416	2,3044	0,6901	2,4612	0,1896	-0,0036
84,94	2443	2517	2,6244	2,332	0,6738	2,4612	0,1896	-0,0036
84,95	2443	2518	2,7012	2,4396	0,66	2,4612	0,1892	-0,0036
84,96	2444	2518	2,6616	2,2724	0,6499	2,466	0,1892	-0,0036
84,97	2444	2519	2,744	2,4308	0,6446	2,4696	0,1892	-0,0036
84,98	2445	2519	2,7284	2,3344	0,6457	2,4696	0,1892	-0,0032
84,99	2445	2520	2,75	2,468	0,6528	2,4664	0,1892	-0,0036
85	2446	2520	2,7128	2,367	0,6647	2,4652	0,1892	-0,0036
85,01	2446	2521	2,7436	2,4716	0,6805	2,4672	0,1892	-0,0036
85,02	2446	2521	2,6984	2,4824	0,7001	2,4696	0,1892	-0,0036
85,03	2447	2522	2,6328	2,4972	0,7207	2,4704	0,1892	-0,0036
85,04	2447	2522	2,6236	2,5764	0,74	2,4708	0,1892	-0,0036
85,05	2448	2523	2,6088	2,4724	0,7097	2,4708	0,1892	-0,0036
85,06	2448	2523	2,72	2,6032	0,7691	2,4704	0,1888	-0,0032
85,07	2449	2524	2,7272	2,4796	0,7763	2,4708	0,1888	-0,0032
85,08	2449	2524	2,7552	2,5368	0,7769	2,4708	0,1892	-0,0036
85,09	2449	2525	2,7472	2,4008	0,7708	2,4676	0,1896	-0,0036
85,1	2450	2525	2,7832	2,4104	0,7589	2,4656	0,1892	-0,0036
85,12	2450	2526	2,6904	2,504	0,7422	2,46	0,1892	-0,0036
85,12	2451	2526	2,6888	2,3468	0,7217	2,4692	0,1892	-0,0036
85,13	2451	2527	2,6392	2,3872	0,699	2,4704	0,1892	-0,0036
85,14	2452	2527	2,5696	2,2536	0,677	2,4708	0,1892	-0,0036
85,15	2452	2528	2,6492	2,34	0,6582	2,4708	0,1892	-0,0036
85,16	2452	2528	2,6888	2,2928	0,6451	2,4708	0,1892	-0,0032
85,17	2453	2529	2,7084	2,3984	0,638	2,4704	0,1892	-0,0036
85,18	2453	2529	2,7184	2,3164	0,638	2,4704	0,1892	-0,0032
85,19	2454	2530	2,7364	2,3644	0,6455	2,4688	0,1892	-0,0036
85,2	2454	2530	2,7508	2,4492	0,6588	2,466	0,1892	-0,0036
85,21	2455	2531	2,6988	2,4132	0,6768	2,4644	0,1888	-0,0032



85,22	2455	2531	2,6776	2,502	0,6974	2,4624	0,1888	-0,0036
85,23	2455	2532	2,6324	2,472	0,7192	2,4612	0,1892	-0,0036
85,24	2456	2532	2,6908	2,5944	0,7396	2,4612	0,1896	-0,0036
85,25	2456	2533	2,7344	2,6344	0,7567	2,4608	0,1896	-0,0036
85,26	2457	2533	2,706	2,5684	0,7682	2,4612	0,1892	-0,0036
85,2	2457	2534	2,704	2,5884	0,7735	2,4632	0,1892	-0,0036
85,28	2458	2534	2,6516	2,5368	0,7721	2,4644	0,1892	-0,0036
85,20	2458	2535	2,6	2,5044	0,7637	2,4656	0,1892	-0,0036
85,3	2458	2535	2,5364	2,3528	0,7495	2,4688	0,1892	-0,0036
85,31	2459	2536	2,5304	2,4008	0,7306	2,47	0,1892	-0,0032
85,32	2459	2536	2,4832	2,3184	0,7093	2,472	0,1892	-0,0036
85,33	2460	2537	2,6352	2,5352	0,6877	2,4736	0,1892	-0,0036
85,34	2460	2537	2,6216	2,3848	0,6676	2,474	0,1896	-0,0032
85,35	2461	2538	2,6432	2,252	0,6505	2,472	0,1892	-0,0036
85,36	2461	2538	2,73	2,3448	0,6396	2,4704	0,1888	-0,0032
85,37	2461	2539	2,7568	2,2452	0,6354	2,4704	0,1888	-0,0036
85,38	2462	2539	2,8252	2,3396	0,6379	2,4708	0,1896	-0,0036
85,39	2462	2540	2,7672	2,2224	0,6475	2,4708	0,1892	-0,0036
85,4	2463	2540	2,77	2,3432	0,663	2,4704	0,1892	-0,0036
85,41	2463	2541	2,7104	2,35	0,6836	2,4708	0,1892	-0,0036
85,42	2463	2541	2,6864	2,3804	0,7067	2,4708	0,1892	-0,0036
85,43	2464	2542	2,7648	2,5812	0,729	2,4708	0,1892	-0,0036
85,44	2464	2542	2,7432	2,5104	0,7486	2,4708	0,1892	-0,0036
85,45	2465	2543	2,7792	2,6612	0,7649	2,4708	0,1892	-0,0032
85,46	2465	2543	2,7396	2,5356	0,775	2,4708	0,1892	-0,0036
85,47	2466	2544	2,7912	2,6112	0,7774	2,4708	0,1892	-0,0032
85,48	2466	2544	2,73	2,3972	0,7729	2,4708	0,1892	-0,0036
85,49	2466	2545	2,7212	2,44	0,7622	2,4708	0,1892	-0,0036
85,5	2467	2546	2,6628	2,5468	0,7465	2,472	0,1896	-0,0036
85,51	2467	2546	2,6732	2,3612	0,7261	2,4736	0,1888	-0,0032
85,52	2468	2546	2,7476	2,4508	0,7031	2,474	0,1888	-0,0036
85,53	2468	2547	2,71	2,214	0,6814	2,4748	0,1892	-0,0036
85,54	2469	2547	2,7676	2,3576	0,6628	2,4748	0,1896	-0,0036
85,55	2469	2548	2,7356	2,2196	0,6486	2,4748	0,1896	-0,0036
85,59	2470	2549	2,7912	2,364	0,6404	2,4744	0,1892	-0,0032
85,57	2470	2549	2,6944	2,2432	0,6386	2,4744	0,1892	-0,0036
85,58	2470	2549	2,6836	2,3684	0,6446	2,4728	0,1892	-0,0036
85,59	2471	2550	2,6764	2,4524	0,6583	2,4712	0,1892	-0,0032
85,6	2471	2550	2,6576	2,3932	0,6769	2,4708	0,1892	-0,0036
85,61	2472	2551	2,7284	2,57	0,6994	2,4704	0,1892	-0,0036
85,62	2472	2551	2,6888	2,4588	0,7237	2,4708	0,1892	-0,0036
85,63	2472	2552	2,7016	2,6224	0,746	2,4708	0,1896	-0,0036
85,64	2473	2552	2,6588	2,4896	0,7633	2,4708	0,1892	-0,0036
85,65	2473	2553	2,7308	2,6392	0,7744	2,4708	0,1892	-0,0036
85,66	2474	2553	2,688	2,502	0,7783	2,4708	0,1888	-0,0032
85,67	2474	2554	2,6916	2,5052	0,7751	2,4704	0,1888	-0,0036
85,68	2475	2554	2,764	2,3952	0,7607	2,4708	0,1892	-0,0036
85,69	2475	2555	2,6412	2,3248	0,7489	2,4708	0,1896	-0,0036
85,7	2475	2555	2,7556	2,4804	0,7291	2,4708	0,1896	-0,0036
85,71	2476	2556	2,722	2,2708	0,7085	2,4708	0,1892	-0,0036
85,72	2476	2556	2,7284	2,2984	0,6882	2,4708	0,1892	-0,0032
85,73	2477	2557	2,6888	2,0932	0,6697	2,4716	0,1892	-0,0036
85,74	2477	2557	2,7664	2,286	0,6547	2,4736	0,1892	-0,0036
85,75	2478	2558	2,7048	2,2164	0,6451	2,4744	0,1892	-0,0036
85,76	2478	2558	2,7156	2,3032	0,6419	2,4748	0,1892	-0,0036
85,77	2478	2559	2,658	2,3192	0,6444	2,4744	0,1892	-0,0032
85,78	2479	2559	2,6364	2,3052	0,6524	2,4744	0,1892	-0,0036
85,79	2480	2560	2,7028	2,5492	0,6673	2,4744	0,1892	-0,0036
85,8	2480	2560	2,6728	2,3848	0,6875	2,4744	0,1892	-0,0036
85,81	2480	2561	2,6904	2,562	0,7099	2,4744	0,1892	-0,0032
85,82	2481	2561	2,6688	2,5664	0,7328	2,4744	0,1888	-0,0036
85,83	2481	2562	2,728	2,724	0,7538	2,4748	0,1892	-0,0036
85,84	2481	2562	2,6908	2,5748	0,7717	2,4728	0,1896	-0,0036
85,85	2482	2563	2,7336	2,5616	0,7842	2,4712	0,1892	-0,0036
85,86	2482	2563	2,7108	2,4804	0,7885	2,472	0,1892	-0,0036
85,87	2483	2564	2,6768	2,3752	0,7847	2,474	0,1892	-0,0036
85,88	2483	2564	2,7328	2,4472	0,7746	2,4748	0,1892	-0,0032
85,89	2484	2565	2,7048	2,3172	0,7585	2,4772	0,1892	-0,0036
85,9	2484	2565	2,6888	2,3808	0,7366	2,4796	0,1892	-0,0036
85,91	2484	2566	2,6492	2,3388	0,7114	2,4804	0,1896	-0,0036
85,92	2485	2566	2,6948	2,386	0,686	2,4804	0,1892	-0,0036
85,93	2485	2567	2,664	2,31	0,6632	2,4804	0,1892	-0,0032
85,94	2486	2567	2,6224	2,2588	0,6448	2,4788	0,1892	-0,0036
85,95	2486	2568	2,5792	2,2328	0,6319	2,476	0,1892	-0,0036
85,96	2487	2568	2,578	2,1924	0,6276	2,4748	0,1888	-0,0032
85,97	2487	2569	2,6896	2,5184	0,6319	2,4744	0,1888	-0,0032
85,98	2487	2569	2,7092	2,2244	0,6436	2,4748	0,1892	-0,0036
85,99	2488	2570	2,7388	2,3304	0,6612	2,4748	0,1896	-0,0036
86	2488	2570	2,7468	2,502	0,6835	2,4744	0,1892	-0,0036
86,01	2489	2571	2,7528	2,6044	0,7087	2,4744	0,1892	-0,0036
86,02	2489	2571	2,7116	2,6012	0,7345	2,4728	0,1892	-0,0036
86,03	2490	2572	2,7004	2,5812	0,7571	2,4712	0,1892	-0,0036
86,04	2490	2572	2,7104	2,64	0,7738	2,4708	0,1892	-0,0036
86,05	2491	2573	2,6812	2,5748	0,7842	2,4708	0,1892	-0,0036
86,06	2491	2573	2,7284	2,5936	0,7859	2,4708	0,1892	-0,0036
86,07	2491	2574	2,7316	2,4704	0,7781	2,4708	0,1892	-0,0036
86,08	2492	2574	2,7426	2,4296	0,7428	2,4708	0,1892	-0,0036
86,09	2492	2575	2,72	2,4236	0,7387	2,4708	0,1892	-0,0032
86,1	2493	2575	2,6956	2,3604	0,7132	2,4728	0,1892	-0,0036
86,11	2493	2576	2,6912	2,322	0,6869	2,474	0,1888	-0,0032
86,12	2494	2576	2,6672	2,1828	0,6616	2,476	0,1888	-0,0036
86,13	2494	2577	2,734	2,2684	0,6404	2,4792	0,1892	-0,0036
86,14	2495	2577	2,6628	2,1976	0,6271	2,48	0,1896	-0,0036
86,15	2495	2578	2,6644	2,3188	0,6212	2,4776	0,1892	-0,0036
86,16	2495	2578	2,6512	2,3356	0,6236	2,4752	0,1892	-0,0036
86,17	2496	2579	2,6516	2,3504	0,6341	2,474	0,1892	-0,0036
86,18	2496	2579	2,7024	2,5044	0,6524	2,4716	0,1892	-0,0036

86,19	2497	2580	2,71	2,514	0,6775	2,4704	0,1892	-0,0036
86,2	2497	2580	2,7364	2,6136	0,7056	2,4664	0,1896	-0,0036
86,21	2497	2581	2,7032	2,5016	0,733	2,4624	0,1892	-0,0036
86,22	2498	2581	2,7868	2,6068	0,7577	2,4612	0,1892	-0,0036
86,23	2498	2582	2,7524	2,5188	0,777	2,4608	0,1892	-0,0036
86,24	2499	2582	2,8056	2,5512	0,7873	2,4608	0,1892	-0,0036
86,25	2499	2583	2,7916	2,5168	0,7877	2,4644	0,1892	-0,0032
86,26	2500	2583	2,756	2,4492	0,778	2,4688	0,1888	-0,0032
86,27	2500	2584	2,7296	2,514	0,7597	2,47	0,1888	-0,0032
86,28	2501	2584	2,6392	2,424	0,7355	2,4728	0,1892	-0,0036
86,29	2501	2585	2,612	2,4172	0,7076	2,4744	0,1892	-0,0036
86,3	2501	2585	2,5004	2,3608	0,6804	2,4768	0,1892	-0,0036
86,31	2502	2586	2,4968	2,3348	0,6574	2,482	0,1892	-0,0036
86,32	2502	2586	2,4384	2,2428	0,6404	2,484	0,1892	-0,0036
86,33	2503	2587	2,4908	2,3448	0,6305	2,4884	0,1892	-0,0036
86,34	2503	2587	2,4908	2,338	0,6283	2,4928	0,1892	-0,0032
86,35	2504	2588	2,4852	2,3092	0,6334	2,4936	0,1892	-0,0036
86,36	2504	2588	2,5312	2,5	0,6462	2,4916	0,1892	-0,0036
86,37	2504	2589	2,522	2,4844	0,665	2,4904	0,1892	-0,0036
86,38	2505	2589	2,5964	2,6084	0,6875	2,488	0,1892	-0,0032
86,39	2505	2590	2,5948	2,5012	0,7127	2,4852	0,1892	-0,0032
86,4	2506	2590	2,724	2,6468	0,7378	2,4844	0,1892	-0,0036
86,41	2506	2591	2,6676	2,5288	0,7597	2,482	0,1888	-0,0032
86,42	2507	2591	2,7238	2,5616	0,7756	2,4808	0,1888	-0,0036
86,43	2507	2592	2,738	2,4696	0,7835	2,4808	0,1892	-0,0036
86,44	2508	2592	2,756	2,3744	0,7829	2,4808	0,1896	-0,0036
86,45	2508	2593	2,8344	2,5876	0,774	2,4808	0,1892	-0,0036
86,46	2508	2593	2,7672	2,4356	0,7568	2,4824	0,1892	-0,0036
86,47	2509	2594	2,784	2,4532	0,7386	2,484	0,1892	-0,0036
86,48	2509	2594	2,6356	2,228	0,7084	2,4844	0,1892	-0,0036
86,49	2510	2595	2,6788	2,328	0,6832	2,4844	0,1892	-0,0036
86,5	2510	2595	2,6132	2,192	0,6608	2,4844	0,1892	-0,0032
86,51	2511	2596	2,6588	2,2152	0,6432	2,4844	0,1892	-0,0036
86,52	2511	2596	2,7032	2,2116	0,6326	2,4844	0,1892	-0,0036
86,53	2512	2597	2,704	2,0824	0,6204	2,4844	0,1892	-0,0036
86,54	2512	2597	2,7572	2,2704	0,6336	2,4844	0,1892	-0,0036
86,55	2512	2598	2,752	2,298	0,6438	2,4844	0,1892	-0,0036
86,56	2513	2598	2,8316	2,444	0,6605	2,4864	0,1892	-0,0036
86,57	2513	2599	2,732	2,3584	0,682	2,4888	0,1888	-0,0036
86,58	2514	2599	2,7852	2,506	0,7048	2,49	0,1892	-0,0036
86,59	2515	2600	2,7412	2,4476	0,6726	2,4936	0,1896	-0,0036
86,6	2515	2600	2,7688	2,5136	0,7482	2,4904	0,1896	-0,0036
86,61	2515	2601	2,798	2,5512	0,765	2,4912	0,1892	-0,0036
86,62	2515	2601	2,7768	2,5304	0,7757	2,4932	0,1892	-0,0036
86,63	2516	2602	2,7828	2,6068	0,7788	2,494	0,1892	-0,0036
86,64	2516	2602	2,7336	2,4756	0,7745	2,4972	0,1892	-0,0036
86,65	2517	2603	2,752	2,5212	0,764	2,4996	0,1892	-0,0036
86,66	2517	2603	2,6884	2,3612	0,7482	2,4996	0,1892	-0,0036
86,67	2518	2604	2,7108	2,4092	0,7271	2,4964	0,1892	-0,0036
86,68	2518	2604	2,6476	2,2732	0,704	2,4948	0,1892	-0,0036
86,69	2519	2605	2,6628	2,2424	0,6818	2,4968	0,1892	-0,0036
86,7	2519	2605	2,698	2,298	0,6924	2,4992	0,1892	-0,0032
86,71	2519	2605	2,7264	2,4624	0,704	2,4992	0,1888	-0,0032
86,72	2520	2606	2,7172	2,2452	0,6475	2,4952	0,1888	-0,0036
86,73	2520	2607	2,7308	2,356	0,6378	2,4964	0,1888	-0,0036
86,74	2521	2607	2,724	2,3568	0,6353	2,4952	0,1896	-0,0036
86,75	2521	2608	2,77	2,4548	0,6404	2,4944	0,1892	-0,0036
86,76	2521	2608	2,7188	2,4408	0,652	2,4944	0,1892	-0,0036
86,77	2522	2609	2,736	2,4092	0,6593	2,494	0,1892	-0,0036
86,78	2522	2609	2,7284	2,5008	0,6884	2,4924	13,1068	-0,0036
86,79	2523	2609	2,7032	2,516	0,7096	2,4908	13,1068	-0,0036
86,8	2523	2610	2,7044	2,5676	0,7295	2,49	13,1068	-0,0036
86,81	2523	2610	2,66	2,5456	0,7454	2,4864	13,1068	-0,0036
86,82	2524	2611	2,692	2,6492	0,7555	2,4852	13,1068	-0,0036
86,83	2524	2611	2,6852	2,6328	0,7607	2,4832	13,1068	-0,0036
86,84	2525	2612	2,686	2,6016	0,7603	2,4812	13,1068	-0,0036
86,85	2525	2612	2,6476	2,4664	0,7536	2,4808	13,1068	-0,0036
86,86	2526	2613	2,664	2,3756	0,7417	2,4828	13,1068	-0,0036
86,87	2526	2613	2,6984	2,378	0,7271	2,484	13,1068	-0,0036
86,88	2527	2614	2,638	2,284	0,7116	2,484	13,1068	-0,0036
86,89	2527	2614	2,6668	2,3248	0,696	2,4844	13,1068	-0,0036
86,9	2527	2615	2,6652	2,2692	0,6804	2,4848	13,1068	-0,0036
86,91	2528	2615	2,7104	2,3692	0,6666	2,4844	13,1068	-0,0036
86,92	2528	2616	2,7288	2,4084	0,6564	2,4844	13,1068	-0,0036
86,93	2529	2616	2,7468	2,4172	0,6488	2,486	13,1068	-0,0036
86,94	2529	2617	2,7512	2,4348	0,6444	2,4916	13,1068	-0,0036
86,95	2530	2617	2,7214	2,3576	0,6448	2,4936	13,1068	-0,0036
86,96	2530	2618	2,766	2,4344	0,6511	2,4924	13,1068	-0,0036
86,97	2530	2618	2,6824	2,368	0,6636	2,4908	13,1068	-0,0036
86,98	2531	2619	2,7264	2,4624	0,6811	2,49	13,1068	-0,0036
86,99	2531	2619	2,7308	2,4436	0,7018	2,4868	13,1068	-0,0036
87	2532	2620	2,7376	2,5356	0,7254	2,4868	13,1068	-0,0036
87,01	2532	2620	2,7296	2,5016	0,7502	2,4848	13,1068	-0,0036
87,02	2533	2621	2,7088	2,5368	0,7718	2,4844	13,1068	-0,0036
87,03	2533	2621	2,7168	2,4448	0,7874	2,4848	13,1068	-0,0036
87,04	2534	2622	2,7236	2,3476	0,7955	2,4904	13,1068	-0,0036
87,05	2534	2622	2,8096	2,4924	0,7948	2,4936	13,1068	-0,0036
87,06	2534	2623	2,7408	2,5232	0,7840	2,4952	13,1068	-0,0036
87,07	2535	2623	2,7848	2,4412	0,7656	2,4988	13,1068	-0,0036
87,08	2535	2624	2,7596	2,3316	0,7393	2,5	13,1068	-0,0036
87,09	2536	2624	2,7552	2,41	0,7104	2,5	13,1068	-0,0036
87,1	2537	2625	2,7252	2,3976	0,6823	2,5	13,1068	-0,0032
87,11	2537	2625	2,6752	2,278	0,6582	2,4996	13,1068	-0,0036
87,12	2538	2626	2,6902	2,5902	0,6712	2,496	13,1068	-0,0036
87,13	2538	2626	2,6652	2,1556	0,6336	2,4944	13,1068	-0,0036
87,14	2538	2627	2,7756	2,2864	0,6372	2,4932	13,1068	-0,0036
87,15	2538	2627	2,7164	2,2344	0,6506	2,4912	13,1068	-0,0036
	2539	2628	2,7532	2,3584	0,6707	2,4904	13,1068	-0,0036

87,16	2539	2628	2,7264	2,3884	0,6964	2,4904	13,1068	-0,0036
87,17	2540	2629	2,7468	2,6344	0,7252	2,49	13,1068	-0,0036
87,18	2540	2629	2,7528	2,8416	0,7524	2,4904	13,1068	-0,0036
87,19	2541	2630	2,6836	2,7588	0,7747	2,4904	13,1068	-0,0036
87,2	2541	2630	2,6556	2,7676	0,7903	2,4904	13,1068	-0,0036
87,21	2541	2631	2,5992	2,6556	0,7978	2,4904	13,1068	-0,0036
87,22	2542	2631	2,7096	2,7212	0,7962	2,4904	13,1068	-0,0036
87,23	2542	2632	2,6584	2,4772	0,7856	2,4912	13,1068	-0,0036
87,24	2543	2632	2,7008	2,4472	0,7669	2,4932	13,1068	-0,0036
87,25	2543	2633	2,6612	2,25	0,7442	2,494	13,1068	-0,0036
87,26	2544	2633	2,6812	2,2508	0,7205	2,4944	13,1068	-0,0036
87,27	2544	2634	2,5876	2,2552	0,6973	2,4944	13,1068	-0,0036
87,28	2545	2634	2,6672	2,1904	0,6769	2,4948	13,1068	-0,0036
87,29	2545	2635	2,6904	2,252	0,6614	2,4984	13,1068	-0,0036
87,3	2545	2635	2,6452	2,2024	0,6522	2,4996	13,1068	-0,0036
87,31	2546	2636	2,7188	2,33	0,6484	2,4996	13,1068	-0,0036
87,32	2546	2636	2,652	2,2552	0,6488	2,5	13,1068	-0,0036
87,33	2547	2637	2,6992	2,3852	0,6544	2,5	13,1068	-0,0036
87,34	2547	2637	2,6716	2,3804	0,6667	2,4968	13,1068	-0,0036
87,35	2548	2638	2,7072	2,5088	0,6835	2,4948	13,1068	-0,0036
87,36	2548	2638	2,7324	2,562	0,7036	2,4952	13,1068	-0,0036
87,37	2548	2639	2,712	2,5544	0,7254	2,4984	13,1068	-0,0036
87,38	2549	2639	2,6952	2,5516	0,7466	2,5	13,1068	-0,0036
87,39	2549	2640	2,6272	2,3844	0,7655	2,498	13,1068	-0,0036
87,4	2550	2640	2,714	2,5052	0,7795	2,4952	13,1068	-0,0036
87,41	2550	2641	2,6456	2,4232	0,7872	2,4952	13,1068	-0,0036
87,42	2551	2641	2,7172	2,5084	0,7885	2,4988	13,1068	-0,0036
87,43	2551	2642	2,7336	2,408	0,784	2,5	13,1068	-0,0036
87,47	2552	2642	2,7556	2,4552	0,7703	2,5	13,1068	-0,0036
87,45	2552	2643	2,7244	2,454	0,7574	2,5	13,1068	-0,0036
87,46	2552	2643	2,6748	2,3732	0,7384	2,5	13,1068	-0,0036
87,47	2553	2644	2,6808	2,3792	0,7181	2,5	13,1068	-0,0036
87,48	2553	2644	2,6272	2,266	0,6997	2,5004	13,1068	-0,0036
87,49	2554	2645	2,6852	2,3236	0,6839	2,5004	13,1068	-0,0036
87,5	2554	2646	2,6664	2,2344	0,6722	2,5	13,1068	-0,0036
87,51	2555	2646	2,7088	2,2784	0,6666	2,5004	13,1068	-0,0036
87,52	2555	2646	2,7056	2,2776	0,6674	2,5	4,3536	-0,0036
87,53	2555	2647	2,6608	2,228	0,674	2,5	1,1172	-0,0036
87,54	2556	2647	2,6876	2,2928	0,6859	2,4992	0,3964	-0,0036
87,55	2556	2648	2,7208	2,4128	0,7028	2,496	0,2356	-0,0036
87,56	2557	2649	2,65184	2,5128	0,7235	2,4948	0,1996	-0,0036
87,57	2557	2649	2,6372	2,5232	0,7457	2,4964	0,1916	-0,0036
87,58	2558	2649	2,6648	2,5948	0,7655	2,4992	0,19	-0,0036
87,59	2558	2650	2,6056	2,5264	0,7826	2,4996	0,1896	-0,0036
87,6	2559	2650	2,6236	2,5732	0,7951	2,4964	0,1892	-0,0036
87,61	2559	2651	2,6564	2,5364	0,8005	2,4944	0,1888	-0,0032
87,62	2561	2651	2,57196	2,5196	0,7956	2,4956	0,1888	-0,0036
87,63	2560	2652	2,7148	2,5296	0,7872	2,4992	0,1896	-0,0036
87,64	2560	2652	2,6768	2,4328	0,7706	2,5	0,1892	-0,0036
87,65	2561	2653	2,666	2,4212	0,7495	2,5032	0,1892	-0,0036
87,66	2561	2653	2,6136	2,1968	0,7256	2,5052	0,1892	-0,0036
87,67	2564	2654	2,6996	2,1576	0,7008	2,5068	0,1892	-0,0036
87,68	2564	2654	2,7744	2,1696	0,6792	2,5088	0,1892	-0,0036
87,69	2562	2655	2,7672	2,1696	0,6624	2,5096	0,1892	-0,0036
87,7	2563	2655	2,8016	2,2284	0,6515	2,51	0,1892	-0,0032
87,71	2563	2656	2,7908	2,2068	0,6476	2,51	0,1892	-0,0036
87,72	2564	2656	2,8364	2,3296	0,6517	2,5096	0,1892	-0,0036
87,73	2567	2657	2,7904	2,302	0,662	2,5072	0,1892	-0,0036
87,74	2565	2657	2,7716	2,4012	0,6832	2,5064	0,1892	-0,0036
87,75	2565	2658	2,7264	2,4076	0,7066	2,506	0,1892	-0,0032
87,76	2566	2658	2,776	2,518	0,732	2,506	0,1892	-0,0032
87,77	2566	2659	2,7876	2,5232	0,7578	2,5056	0,1888	-0,0036
87,78	2566	2659	2,7528	2,468	0,7802	2,5032	0,1892	-0,0036
87,79	2567	2659	2,8204	2,5484	0,7969	2,5008	0,1896	-0,0036
87,8	2567	2660	2,8268	2,5292	0,8066	2,502	0,1896	-0,0036
87,81	2568	2661	2,8972	2,6212	0,8082	2,5052	0,1892	-0,0036
87,82	2568	2661	2,818	2,4328	0,802	2,506	0,1892	-0,0036
87,83	2569	2662	2,7288	2,3468	0,7884	2,508	0,1892	-0,0036
87,84	2569	2662	2,6724	2,2988	0,7686	2,5096	0,1892	-0,0036
87,85	2570	2662	2,6632	2,3044	0,7454	2,51	0,1892	-0,0036
87,86	2570	2663	2,7092	2,3612	0,7214	2,51	0,1892	-0,0036
87,87	2570	2663	2,618	2,2184	0,699	2,51	0,1892	-0,0036
87,88	2571	2664	2,678	2,3404	0,6796	2,51	0,1892	-0,0036
87,89	2571	2664	2,6396	2,2212	0,6654	2,51	0,1892	-0,0036
87,9	2572	2665	2,6628	2,368	0,658	2,5096	0,1892	-0,0036
87,91	2572	2665	2,6912	2,6912	0,6581	2,5072	0,1888	-0,0032
87,92	2573	2666	2,6936	2,5396	0,6644	2,506	0,1888	-0,0036
87,93	2573	2666	2,6652	2,4884	0,6772	2,5044	0,1892	-0,0036
87,94	2574	2667	2,69	2,5228	0,6964	2,5016	0,1896	-0,0036
87,95	2574	2667	2,8044	2,6644	0,7194	2,5004	0,1892	-0,0036
87,96	2574	2668	2,7172	2,4696	0,7439	2,4972	0,1892	-0,0036
87,97	2575	2668	2,8188	2,6164	0,7678	2,4948	0,1892	-0,0036
87,98	2575	2669	2,7616	2,4856	0,7886	2,4944	0,1892	-0,0036
87,99	2576	2669	2,7736	2,7052	0,8028	2,4944	0,1892	-0,0036
88	2576	2670	2,6828	2,6328	0,8084	2,4944	0,1892	-0,0036
88,01	2577	2670	2,5972	2,6472	0,8041	2,4964	0,1892	-0,0036
88,02	2577	2671	2,54	2,598	0,7916	2,4992	0,1892	-0,0036
88,03	2578	2671	2,5048	2,4772	0,7726	2,5	0,1892	-0,0036
88,04	2578	2672	2,5972	2,54	0,7487	2,5004	0,1892	-0,0036
88,05	2578	2672	2,4892	2,2824	0,7231	2,5	0,1892	-0,0032
88,06	2579	2673	2,6092	2,3632	0,6992	2,5	0,1888	-0,0032
88,07	2579	2673	2,6208	2,1688	0,6803	2,5	0,1888	-0,0036
88,08	2580	2674	2,7188	2,3268	0,7188	2,5678	0,1892	-0,0036
88,09	2580	2674	2,7172	2,2812	0,6628	2,5036	0,1896	-0,0036
88,1	2581	2675	2,692	2,2956	0,6653	2,5052	0,1892	-0,0036
88,11	2581	2675	2,6624	2,3672	0,6754	2,506	0,1892	-0,0036
88,12	2581	2676	2,572	2,3584	0,6906	2,506	0,1896	-0,0036

88,13	2582	2676	2,6436	2,5204	0,709	2,506	0,1892	-0,0036
88,14	2582	2677	2,5976	2,4292	0,7295	2,5076	0,1892	-0,0036
88,15	2583	2677	2,6816	2,5548	0,7498	2,5092	0,1892	-0,0036
88,16	2583	2678	2,6688	2,466	0,7682	2,51	0,1892	-0,0036
88,17	2584	2678	2,7288	2,6208	0,7825	2,51	0,1892	-0,0036
88,18	2584	2679	2,7448	2,580	0,7903	2,51	0,1892	-0,0036
88,19	2585	2679	2,7408	2,5544	0,7932	2,5136	0,1892	-0,0036
88,2	2585	2680	2,7228	2,5472	0,7882	2,5136	0,1892	-0,0036
88,21	2585	2680	2,6364	2,4216	0,7789	2,5136	0,1888	-0,0032
88,22	2586	2681	2,6776	2,454	0,7645	2,5116	0,1888	-0,0036
88,23	2586	2681	2,6136	2,2648	0,7481	2,5104	0,1892	-0,0036
88,24	2587	2682	2,6602	2,2908	0,7313	2,5104	0,1896	-0,0036
88,25	2587	2682	2,6876	2,1904	0,7156	2,5104	0,1892	-0,0036
88,26	2588	2683	2,738	2,32	0,7013	2,51	0,1892	-0,0036
88,27	2588	2683	2,7272	2,324	0,6895	2,512	0,1892	-0,0036
88,28	2588	2684	2,7004	2,3532	0,6826	2,5136	0,1892	-0,0036
88,29	2589	2684	2,6684	2,4308	0,6802	2,5136	0,1892	-0,0036
88,3	2589	2685	2,578	2,388	0,6818	2,5136	0,1892	-0,0036
88,31	2590	2685	2,6316	2,4872	0,6878	2,514	0,1892	-0,0036
88,32	2590	2686	2,6396	2,4124	0,6989	2,512	0,1892	-0,0036
88,33	2591	2686	2,73	2,5572	0,7141	2,5104	0,1892	-0,0036
88,34	2591	2687	2,7572	2,5224	0,7318	2,51	0,1892	-0,0036
88,35	2592	2687	2,8028	2,5684	0,7495	2,51	0,1892	-0,0036
88,36	2592	2688	2,8236	2,6876	0,7656	2,5088	0,1888	-0,0032
88,37	2592	2688	2,7712	2,5216	0,7822	2,5108	0,1888	-0,0036
88,38	2593	2689	2,7104	2,5584	0,7937	2,5132	0,1892	-0,0036
88,39	2593	2689	2,58	2,4348	0,7992	2,514	0,1896	-0,0036
88,4	2594	2690	2,5944	2,4968	0,7986	2,514	0,1892	-0,0036
88,41	2594	2690	2,5936	2,5932	0,7922	2,514	0,1892	-0,0036
88,42	2595	2691	2,628	2,4612	0,7793	2,5148	0,1892	-0,0036
88,43	2595	2691	2,6676	2,4528	0,7609	2,518	0,1892	-0,0036
88,44	2595	2692	2,646	2,38	0,7386	2,5196	0,1892	-0,0036
88,45	2596	2692	2,6264	2,3236	0,7156	2,5172	0,1892	-0,0032
88,46	2596	2693	2,6052	2,2796	0,6944	2,5148	0,1892	-0,0036
88,47	2597	2693	2,6084	2,3484	0,6763	2,514	0,1892	-0,0036
88,48	2597	2694	2,5684	2,2848	0,6636	2,514	0,1892	-0,0036
88,49	2598	2694	2,6	2,3188	0,658	2,514	0,1892	-0,0036
88,5	2598	2695	2,6528	2,3112	0,6607	2,514	0,1892	-0,0036
88,51	2599	2695	2,6956	2,3424	0,6719	2,5136	0,1892	-0,0036
88,52	2599	2696	2,7316	2,4228	0,6892	2,5136	0,1888	-0,0032
88,53	2600	2697	2,7192	2,4136	0,7112	2,512	0,1892	-0,0036
88,54	2600	2697	2,762	2,5296	0,7374	2,5104	0,1892	-0,0036
88,55	2600	2697	2,718	2,4652	0,7643	2,51	0,1892	-0,0036
88,56	2601	2698	2,66	2,49	0,7876	2,51	0,1892	-0,0036
88,57	2601	2698	2,5924	2,4868	0,8046	2,51	0,1892	-0,0036
88,58	2602	2699	2,608	2,546	0,8135	2,512	0,1892	-0,0036
88,59	2602	2699	2,6348	2,6128	0,8219	2,5136	0,1892	-0,0036
88,6	2602	2700	2,6504	2,4844	0,8012	2,514	0,1892	-0,0036
88,61	2603	2700	2,6788	2,4612	0,7793	2,514	0,1892	-0,0032
88,62	2603	2701	2,6448	2,3584	0,7514	2,514	0,1892	-0,0036
88,63	2604	2701	2,6528	2,432	0,7218	2,514	0,1892	-0,0032
88,64	2604	2702	2,5748	2,216	0,6929	2,514	0,1892	-0,0036
88,65	2605	2702	2,6004	2,3076	0,6672	2,514	0,1892	-0,0036
88,66	2605	2703	2,5356	2,2036	0,6488	2,5136	0,1888	-0,0032
88,67	2606	2703	2,5652	2,2868	0,64	2,5136	0,1888	-0,0032
88,68	2606	2704	2,5772	2,2808	0,6414	2,5132	0,1892	-0,0036
88,69	2606	2704	2,5792	2,2492	0,6509	2,5108	0,1896	-0,0036
88,7	2607	2705	2,6084	2,4872	0,668	2,51	0,1892	-0,0036
88,71	2607	2705	2,678	2,4392	0,6925	2,51	0,1892	-0,0036
88,72	2608	2706	2,7504	2,6292	0,7202	2,51	0,1892	-0,0036
88,73	2608	2706	2,6884	2,5	0,7475	2,5104	0,1892	-0,0036
88,74	2609	2707	2,7036	2,6452	0,7722	2,5128	0,1892	-0,0036
88,75	2609	2707	2,638	2,5996	0,7932	2,5136	0,1892	-0,0032
88,76	2610	2708	2,6368	2,6544	0,8075	2,514	0,1892	-0,0036
88,77	2610	2708	2,624	2,5988	0,8135	2,514	0,1892	-0,0036
88,78	2610	2709	2,6256	2,4604	0,8095	2,5136	0,1892	-0,0036
88,79	2611	2709	2,7384	2,5332	0,7968	2,5116	0,1892	-0,0032
88,8	2611	2710	2,7248	2,3948	0,7777	2,5104	0,1892	-0,0036
88,81	2612	2710	2,752	2,494	0,7534	2,51	0,1888	-0,0032
88,82	2612	2711	2,6528	2,2204	0,7264	2,5088	0,1888	-0,0036
88,83	2613	2711	2,7016	2,3244	0,6996	2,51	0,1892	-0,0036
88,84	2613	2712	2,6272	2,202	0,6763	2,51	0,1896	-0,0036
88,85	2614	2712	2,5848	2,2312	0,6582	2,51	0,1892	-0,0036
88,86	2614	2713	2,568	2,2588	0,6462	2,5108	0,1892	-0,0032
88,87	2614	2713	2,5836	2,2816	0,6406	2,5128	0,1892	-0,0036
88,88	2615	2714	2,6936	2,4644	0,641	2,5136	0,1892	-0,0036
88,89	2615	2714	2,636	2,354	0,6536	2,5164	0,1892	-0,0036
88,9	2616	2715	2,7064	2,5784	0,6701	2,5188	0,1892	-0,0036
88,91	2616	2715	2,6588	2,4428	0,6908	2,52	0,1892	-0,0036
88,92	2617	2716	2,7152	2,6508	0,7146	2,522	0,1892	-0,0036
88,93	2617	2716	2,6092	2,5428	0,7403	2,5232	0,1892	-0,0036
88,94	2617	2717	2,5912	2,6004	0,7648	2,5224	0,1892	-0,0036
88,95	2618	2717	2,5892	2,5652	0,7849	2,5204	0,1892	-0,0036
88,96	2618	2718	2,5984	2,4752	0,7981	2,52	0,1888	-0,0036
88,97	2619	2718	2,7296	2,642	0,8041	2,522	0,1888	-0,0036
88,98	2619	2719	2,698	2,4424	0,8012	2,5236	0,1896	-0,0036
88,99	2620	2720	2,7556	2,7556	0,7884	2,524	0,1892	-0,0036
89	2620	2720	2,6836	2,3008	0,7674	2,524	0,1892	-0,0036
89,01	2621	2720	2,7	2,3872	0,7406	2,524	0,1892	-0,0036
89,02	2621	2721	2,6264	2,3132	0,7115	2,524	0,1892	-0,0036
89,03	2621	2721	2,6284	2,3336	0,6821	2,5236	0,1892	-0,0036
89,04	2622	2722	2,6236	2,302	0,6551	2,5236	0,1892	-0,0036
89,05	2622	2722	2,6216	2,2156	0,6355	2,5236	0,1892	-0,0036
89,06	2623	2723	2,6376	2,2944	0,6244	2,5236	0,1892	-0,0036
89,07	2623	2723	2,6664	2,218	0,6236	2,5224	0,1892	-0,0032
89,08	2624	2724	2,7292	2,3728	0,6323	2,5204	0,1892	-0,0036
89,09	2624	2724	2,7324	2,306	0,6508	2,5196	0,1892	-0,0036

89,1	2625	2725	2,7896	2,4712	0,6774	2,5196	0,1892	-0,0036
89,11	2625	2725	2,7096	2,4768	0,7087	2,5196	0,1892	-0,0036
89,12	2625	2726	2,6488	2,5308	0,7405	2,5196	0,1888	-0,0032
89,13	2626	2726	2,6272	2,6256	0,7697	2,5196	0,1892	-0,0036
89,14	2626	2727	2,5276	2,5276	0,7944	2,5196	0,1896	-0,0036
89,15	2627	2727	2,762	2,6844	0,7597	2,5168	0,1892	-0,0036
89,16	2627	2728	2,7488	2,5628	0,8172	2,5148	0,1892	-0,0036
89,17	2628	2728	2,7584	2,5652	0,812	2,5144	0,1892	-0,0036
89,18	2628	2729	2,75	2,4536	0,7969	2,514	0,1892	-0,0036
89,19	2629	2729	2,7704	2,446	0,7738	2,514	0,1892	-0,0036
89,2	2629	2730	2,7292	2,3788	0,7451	2,5124	0,1892	-0,0032
89,21	2629	2730	2,621	2,3212	0,7133	2,5108	0,1892	-0,0036
89,22	2630	2731	2,61	2,2672	0,6823	2,5104	0,1892	-0,0036
89,23	2630	2731	2,5592	2,1304	0,6562	2,5128	0,1892	-0,0036
89,24	2631	2732	2,654	2,2448	0,6362	2,5136	0,1892	-0,0036
89,25	2631	2732	2,7068	2,2324	0,6241	2,5136	0,1892	-0,0036
89,26	2632	2733	2,7252	2,2988	0,6205	2,5136	0,1888	-0,0032
89,27	2632	2733	2,7296	2,4048	0,6264	2,5136	0,1888	-0,0036
89,28	2633	2734	2,7296	2,436	0,6418	2,5136	0,1892	-0,0036
89,29	2633	2734	2,738	2,5496	0,6643	2,514	0,1896	-0,0036
89,3	2633	2735	2,6456	2,472	0,6912	2,5148	0,1892	-0,0036
89,31	2634	2735	2,636	2,5588	0,7204	2,518	0,1892	-0,0036
89,32	2634	2736	2,6356	2,5584	0,749	2,5192	0,1892	-0,0036
89,33	2635	2736	2,61706	2,6212	0,7728	2,52	0,1892	-0,0036
89,34	2635	2737	2,7708	2,6464	0,7886	2,52	0,1892	-0,0036
89,35	2636	2737	2,774	2,5932	0,7949	2,52	0,1892	-0,0036
89,36	2636	2738	2,8064	2,6304	0,7916	2,52	0,1892	-0,0036
89,37	2637	2738	2,748	2,4916	0,7796	2,52	0,1892	-0,0036
89,38	2637	2739	2,7492	2,4392	0,7597	2,52	0,1892	-0,0036
89,39	2637	2739	2,662	2,2812	0,7349	2,52	0,1892	-0,0036
89,4	2638	2740	2,6888	2,392	0,7091	2,52	0,1892	-0,0036
89,41	2638	2740	2,6436	2,2876	0,6848	2,5196	0,1888	-0,0032
89,42	2639	2741	2,5988	2,1704	0,664	2,5196	0,1888	-0,0036
89,43	2639	2741	2,6928	2,2928	0,648	2,52	0,1896	-0,0036
89,44	2640	2742	2,6856	2,436	0,6386	2,52	0,1892	-0,0036
89,45	2640	2742	2,6976	2,4356	0,6358	2,52	0,1892	-0,0036
89,46	2641	2743	2,6348	2,3888	0,639	2,5196	0,1892	-0,0036
89,47	2641	2743	2,674	2,5488	0,6476	2,5196	0,1892	-0,0036
89,48	2641	2744	2,618	2,444	0,6623	2,5196	0,1892	-0,0036
89,49	2642	2744	2,6132	2,5392	0,6815	2,5196	0,1892	-0,0036
89,5	2641	2745	2,6416	2,486	0,7021	2,52	0,1892	-0,0036
89,51	2643	2745	2,54	2,4736	0,722	2,52	0,1892	-0,0036
89,52	2643	2746	2,6492	2,6472	0,7403	2,52	0,1892	-0,0036
89,53	2644	2746	2,6356	2,518	0,7548	2,5192	0,1892	-0,0036
89,54	2644	2747	2,7184	2,7076	0,7637	2,516	0,1892	-0,0036
89,55	2645	2747	2,686	2,5424	0,766	2,5148	0,1892	-0,0036
89,56	2645	2747	2,6412	2,6176	0,7611	2,514	0,1888	-0,0032
89,57	2645	2748	2,6492	2,38	0,7504	2,5136	0,1888	-0,0036
89,58	2646	2749	2,6364	2,4288	0,7344	2,514	0,1892	-0,0036
89,59	2646	2749	2,5752	2,3708	0,7145	2,514	0,1896	-0,0036
89,6	2647	2750	2,5744	2,2848	0,6923	2,514	0,1892	-0,0036
89,61	2647	2750	2,61	2,428	0,705	2,5152	0,1892	-0,0036
89,62	2648	2751	2,642	2,2668	0,6502	2,5184	0,1892	-0,0036
89,63	2648	2751	2,7132	2,4444	0,6337	2,5196	0,1892	-0,0036
89,64	2649	2752	2,6916	2,332	0,6224	2,5196	0,1892	-0,0036
89,65	2649	2752	2,7864	2,4748	0,6184	2,5196	0,1892	-0,0036
89,66	2649	2753	2,6964	2,3156	0,6229	2,5188	0,1892	-0,0036
89,67	2650	2754	2,6584	2,386	0,6359	2,5156	0,1892	-0,0036
89,68	2650	2754	2,6532	2,3748	0,6563	2,5144	0,1892	-0,0036
89,69	2651	2754	2,6736	2,3424	0,6818	2,5128	0,1892	-0,0036
89,7	2651	2755	2,7872	2,5212	0,7099	2,5108	0,1892	-0,0036
89,71	2652	2755	2,7832	2,4384	0,7379	2,51	0,1892	-0,0036
89,72	2652	2756	2,8304	2,6264	0,7619	2,5096	0,1888	-0,0036
89,73	2653	2756	2,7652	2,5532	0,7788	2,51	0,1892	-0,0036
89,74	2653	2757	2,7992	2,6932	0,7873	2,5092	0,1896	-0,0036
89,75	2653	2757	2,7184	2,4868	0,7866	2,5068	0,1896	-0,0036
89,76	2654	2758	2,736	2,5116	0,7754	2,5064	0,1892	-0,0036
89,77	2654	2758	2,6608	2,3808	0,7561	2,506	0,1892	-0,0036
89,78	2655	2759	2,6436	2,2968	0,7318	2,5064	0,1892	-0,0036
89,79	2655	2759	2,718	2,386	0,7055	2,5072	0,1892	-0,0036
89,8	2656	2760	2,6924	2,1884	0,68	2,512	0,1892	-0,0036
89,81	2656	2760	2,7176	2,2988	0,6575	2,5136	0,1892	-0,0036
89,82	2657	2761	2,6168	2,1888	0,6408	2,5136	0,1892	-0,0036
89,83	2657	2761	2,6492	2,3848	0,6317	2,5136	0,1892	-0,0036
89,84	2657	2762	2,5692	2,3288	0,63	2,514	0,1892	-0,0036
89,85	2657	2762	2,62	2,46	0,6348	2,5172	0,1892	-0,0036
89,86	2658	2763	2,6168	2,4608	0,6461	2,5188	0,1888	-0,0032
89,87	2659	2763	2,6128	2,4068	0,6635	2,5192	0,1888	-0,0036
89,88	2659	2764	2,7044	2,5864	0,6848	2,52	0,1896	-0,0036
89,89	2660	2764	2,7052	2,5212	0,7079	2,52	0,1892	-0,0036
89,9	2660	2765	2,7516	2,7312	0,7297	2,52	0,1892	-0,0036
89,91	2661	2765	2,6802	2,5884	0,7494	2,52	0,1892	-0,0036
89,92	2661	2766	2,6932	2,6712	0,7638	2,5188	0,1892	-0,0036
89,93	2661	2766	2,6388	2,5688	0,7702	2,5156	0,1892	-0,0036
89,94	2662	2767	2,5992	2,5128	0,7678	2,5144	0,1892	-0,0036
89,95	2662	2767	2,5736	2,4436	0,758	2,5112	0,1892	-0,0036
89,96	2663	2768	2,6188	2,3188	0,7426	2,5076	0,1892	-0,0036
89,97	2663	2768	2,6572	2,4332	0,7229	2,5064	0,1892	-0,0036
89,98	2664	2769	2,6688	2,31	0,701	2,506	0,1892	-0,0036
89,99	2664	2769	2,6592	2,2996	0,6791	2,506	0,1892	-0,0036
90	2664	2770	2,616	2,1656	0,6601	2,506	0,1892	-0,0036
90,01	2665	2770	2,652	2,3144	0,6448	2,506	0,1888	-0,0032
90,02	2665	2771	2,6008	2,3344	0,6388	2,5056	0,1888	-0,0032
90,03	2666	2771	2,5332	2,3032	0,6284	2,5032	0,1892	-0,0036
90,04	2666	2772	2,6256	2,4356	0,6293	2,5012	0,1896	-0,0036
90,05	2667	2772	2,678	2,4312	0,6366	2,5004	0,1892	-0,0036
90,06	2667	2773	2,7196	2,5112	0,6498	2,5	0,1892	-0,0036

90,07	2668	2773	2,7136	2,4688	0,6679	2,5	0,1892	-0,0036
90,08	2668	2774	2,7252	2,5088	0,6895	2,5004	0,1892	-0,0036
90,09	2668	2774	2,744	2,5532	0,713	2,5	0,1892	-0,0036
90,1	2669	2775	2,7552	2,5708	0,735	2,5	0,1892	-0,0036
90,11	2669	2775	2,7452	2,6192	0,7526	2,5	0,1892	-0,0036
90,12	2670	2776	2,6576	2,5044	0,7655	2,5	0,1892	-0,0036
90,13	2670	2776	2,62	2,598	0,7724	2,5	0,1892	-0,0036
90,14	2671	2777	2,5008	2,4704	0,7724	2,5	0,1892	-0,0036
90,15	2671	2777	2,5364	2,538	0,7643	2,5004	0,1892	-0,0036
90,16	2672	2778	2,612	2,506	0,7489	2,5028	0,1888	-0,0032
90,17	2672	2778	2,5948	2,3936	0,7288	2,5052	0,1888	-0,0036
90,18	2673	2779	2,5768	2,4604	0,7057	2,5068	0,1892	-0,0036
90,19	2673	2779	2,5756	2,3732	0,6816	2,5092	0,1896	-0,0036
90,2	2673	2780	2,662	2,5216	0,659	2,51	0,1896	-0,0036
90,21	2674	2780	2,5796	2,3276	0,6414	2,5116	0,1892	-0,0036
90,22	2674	2781	2,59	2,4268	0,6306	2,5132	0,1892	-0,0032
90,23	2675	2781	2,5528	2,3456	0,627	2,5136	0,1892	-0,0036
90,24	2675	2782	2,5848	2,3568	0,6294	2,5136	0,1892	-0,0036
90,25	2676	2782	2,6396	2,4272	0,6395	2,514	0,1896	-0,0032
90,26	2676	2783	2,634	2,3496	0,6568	2,514	0,1892	-0,0036
90,27	2676	2783	2,7332	2,6008	0,6784	2,514	0,1892	-0,0032
90,28	2677	2784	2,7336	2,5528	0,7018	2,5136	0,1892	-0,0036
90,29	2677	2784	2,7588	2,6432	0,7254	2,5096	0,1892	-0,0036
90,3	2678	2785	2,6772	2,4788	0,7478	2,5068	0,1892	-0,0032
90,31	2678	2785	2,6868	2,586	0,7661	2,506	0,1888	-0,0032
90,32	2679	2786	2,6484	2,5592	0,7772	2,506	0,1888	-0,0036
90,33	2679	2786	2,6732	2,5156	0,779	2,5064	0,1896	-0,0036
90,34	2680	2787	2,7544	2,61	0,7726	2,5064	0,1896	-0,0036
90,35	2680	2787	2,688	2,71	0,7508	2,5068	0,1892	-0,0036
90,36	2680	2788	2,7344	2,5332	0,7357	2,5064	0,1892	-0,0036
90,37	2681	2788	2,6664	2,3836	0,7088	2,5088	0,1892	-0,0036
90,38	2681	2789	2,7132	2,48	0,6815	2,5096	0,1892	-0,0032
90,39	2682	2789	2,6404	2,286	0,657	2,5116	0,1892	-0,0036
90,4	2682	2790	2,6604	2,3152	0,6374	2,5132	0,1892	-0,0036
90,41	2683	2790	2,6308	2,2364	0,6245	2,514	0,1892	-0,0036
90,42	2683	2791	2,6436	2,2036	0,62	2,514	0,1892	-0,0036
90,43	2684	2791	2,7404	2,3584	0,6254	2,5136	0,1892	-0,0036
90,44	2684	2792	2,7296	2,2768	0,6391	2,5136	0,1892	-0,0036
90,45	2684	2792	2,7688	2,4576	0,6593	2,5136	0,1892	-0,0036
90,46	2685	2793	2,7184	2,36	0,6841	2,5136	0,1892	-0,0036
90,47	2685	2793	2,8028	2,5012	0,7112	2,5136	0,1888	-0,0032
90,48	2686	2794	2,7116	2,5108	0,7379	2,514	0,1892	-0,0036
90,49	2686	2794	2,7156	2,6436	0,7609	2,5136	0,1896	-0,0036
90,5	2687	2795	2,6624	2,6448	0,7774	2,5112	0,1892	-0,0036
90,51	2687	2795	2,6692	2,6448	0,7859	2,5104	0,1892	-0,0036
90,52	2688	2796	2,76	2,7648	0,7866	2,5084	0,1892	-0,0036
90,53	2688	2796	2,6892	2,7824	0,7782	2,5068	0,1892	-0,0036
90,54	2688	2797	2,686	2,5788	0,7607	2,506	0,1892	-0,0036
90,55	2689	2797	2,642	2,4	0,7372	2,5024	0,1892	-0,0032
90,56	2689	2798	2,7008	2,4808	0,7108	2,5008	0,1892	-0,0036
90,57	2690	2798	2,6124	2,2688	0,6847	2,498	0,1892	-0,0036
90,58	2690	2798	2,6172	2,2788	0,6951	2,4952	0,1892	-0,0036
90,59	2691	2799	2,5816	2,2032	0,6416	2,4944	0,1892	-0,0032
90,6	2691	2800	2,6264	2,1836	0,6298	2,492	0,1892	-0,0036
90,61	2692	2800	2,6948	2,3088	0,626	2,4908	0,1892	-0,0036
90,62	2692	2801	2,696	2,2604	0,63	2,4908	0,1888	-0,0032
90,63	2692	2801	2,7512	2,448	0,6403	2,4932	0,1892	-0,0036
90,64	2693	2802	2,6876	2,4328	0,6575	2,494	0,1896	-0,0036
90,65	2693	2802	2,7272	2,5924	0,6799	2,494	0,1892	-0,0036
90,66	2694	2803	2,6236	2,5072	0,705	2,494	0,1892	-0,0036
90,67	2694	2803	2,6148	2,616	0,7294	2,4944	0,1892	-0,0036
90,68	2695	2804	2,5408	2,582	0,752	2,4944	0,1892	-0,0032
90,69	2695	2804	2,5228	2,5788	0,7717	2,4944	0,1892	-0,0036
90,7	2695	2805	2,5812	2,6872	0,785	2,4992	0,1892	-0,0036
90,71	2696	2805	2,5752	2,5724	0,7898	2,5044	0,1892	-0,0036
90,72	2696	2806	2,6392	2,6236	0,7855	2,506	0,1892	-0,0036
90,73	2697	2806	2,6328	2,5188	0,7732	2,5084	0,1892	-0,0036
90,74	2697	2807	2,6652	2,5424	0,754	2,5096	0,1892	-0,0036
90,75	2698	2807	2,5688	2,3492	0,7296	2,5108	0,1892	-0,0036
90,76	2698	2808	2,5676	2,3392	0,7025	2,5128	0,1888	-0,0032
90,77	2699	2808	2,5384	2,3372	0,6761	2,5136	0,1888	-0,0036
90,78	2699	2809	2,524	2,334	0,6528	2,5172	0,1896	-0,0036
90,79	2699	2809	2,5748	2,3912	0,6338	2,5192	0,1892	-0,0036
90,8	2700	2810	2,584	2,292	0,6212	2,5196	0,1892	-0,0036
90,81	2700	2810	2,628	2,3388	0,6164	2,52	0,1892	-0,0036
90,82	2701	2811	2,6048	2,464	0,6208	2,5196	0,1892	-0,0036
90,83	2701	2811	2,6804	2,3632	0,6337	2,5216	0,1892	-0,0036
90,84	2702	2812	2,7088	2,3908	0,6532	2,5232	0,1892	-0,0036
90,85	2702	2812	2,7428	2,4332	0,6779	2,5232	0,1892	-0,0036
90,86	2702	2812	2,7512	2,5036	0,7066	2,5212	0,1892	-0,0036
90,88	2703	2813	2,6964	2,4344	0,7364	2,52	0,1892	-0,0036
90,88	2703	2814	2,7456	2,5304	0,7637	2,5184	0,1892	-0,0036
90,89	2704	2814	2,7604	2,4604	0,7861	2,5152	0,1892	-0,0036
90,9	2704	2815	2,7932	2,4968	0,8012	2,5144	0,1892	-0,0036
90,91	2705	2815	2,7528	2,4416	0,8072	2,5136	0,1888	-0,0032
90,92	2705	2816	2,75	2,406	0,8028	2,5136	0,1888	-0,0036
90,93	2706	2816	2,7956	2,3272	0,7872	2,5152	0,1892	-0,0036
90,94	2706	2817	2,6776	2,2392	0,7625	2,5184	0,1896	-0,0036
90,95	2706	2817	2,6524	2,3284	0,7319	2,5196	0,1896	-0,0036
90,96	2707	2818	2,5668	2,2412	0,6989	2,5216	0,1892	-0,0036
90,97	2707	2818	2,6288	2,2916	0,6665	2,5232	0,1892	-0,0036
90,98	2708	2819	2,68	2,2456	0,6392	2,5236	0,1892	-0,0036
90,99	2709	2819	2,7108	2,2116	0,6208	2,5236	0,1892	-0,0036
91	2709	2820	2,7296	2,184	0,6128	2,5236	0,1892	-0,0036
91,01	2709	2820	2,7728	2,162	0,6152	2,5236	0,1892	-0,0036
91,02	2709	2821	2,8328	2,3416	0,6274	2,5236	0,1892	-0,0036
91,03	2710	2821	2,7816	2,322	0,6493	2,5236	0,1892	-0,0036

91,04	2710	2822	2,816	2,5044	0,6782	2,5236	0,1892	-0,0036
91,05	2711	2822	2,7244	2,4724	0,7111	2,5236	0,1892	-0,0036
91,06	2711	2823	2,7072	2,5428	0,7445	2,5236	0,1888	-0,0032
91,07	2712	2823	2,696	2,5952	0,7762	2,5236	0,1888	-0,0036
91,08	2712	2824	2,7156	2,6804	0,8027	2,524	0,1892	-0,0036
91,09	2713	2824	2,7436	2,7156	0,8207	2,524	0,1896	-0,0036
91,1	2713	2824	2,6972	2,5312	0,8278	2,524	0,1892	-0,0036
91,11	2713	2825	2,7024	2,5612	0,8239	2,5236	0,1892	-0,0036
91,12	2714	2826	2,6036	2,376	0,8098	2,5212	0,1892	-0,0032
91,13	2714	2826	2,6484	2,456	0,7858	2,52	0,1892	-0,0036
91,14	2715	2827	2,55	2,2864	0,7547	2,52	0,1892	-0,0036
91,15	2715	2827	2,5876	2,2908	0,7202	2,52	0,1892	-0,0036
91,16	2716	2827	2,6256	2,2516	0,6866	2,52	0,1892	-0,0032
91,17	2716	2828	2,6388	2,2264	0,6568	2,5196	0,1892	-0,0036
91,18	2717	2828	2,6632	2,3448	0,6328	2,5196	0,1892	-0,0036
91,19	2717	2829	2,652	2,302	0,6166	2,5184	0,1892	-0,0036
91,2	2717	2829	2,6944	2,338	0,6106	2,5152	0,1892	-0,0032
91,21	2718	2830	2,6256	2,1944	0,6145	2,514	0,1888	-0,0032
91,22	2718	2830	2,7036	2,4012	0,6281	2,5136	0,1888	-0,0036
91,23	2719	2831	2,622	2,3436	0,6509	2,514	0,1896	-0,0036
91,24	2719	2831	2,652	2,47	0,6808	2,514	0,1892	-0,0036
91,25	2720	2832	2,664	2,5272	0,7153	2,514	0,1892	-0,0036
91,26	2720	2832	2,664	2,5676	0,7506	2,514	0,1892	-0,0036
91,27	2720	2833	2,688	2,6892	0,7831	2,514	0,1892	-0,0036
91,28	2721	2834	2,67	2,6564	0,8098	2,514	0,1892	-0,0036
91,29	2721	2834	2,6892	2,6696	0,8279	2,5148	0,1892	-0,0036
91,3	2722	2835	2,6188	2,4764	0,8342	2,518	0,1892	-0,0036
91,31	2722	2835	2,662	2,5824	0,8275	2,5196	0,1892	-0,0036
91,32	2723	2836	2,664	2,5608	0,8088	2,5208	0,1892	-0,0036
91,33	2723	2836	2,6132	2,3952	0,7798	2,5228	0,1892	-0,0036
91,34	2724	2836	2,6236	2,3068	0,7444	2,524	0,1892	-0,0036
91,35	2724	2837	2,6456	2,2856	0,7069	2,526	0,1892	-0,0036
91,36	2724	2837	2,704	2,346	0,671	2,5272	0,1888	-0,0032
91,37	2725	2838	2,6668	2,1284	0,6414	2,5272	0,1888	-0,0036
91,38	2725	2838	2,7316	2,2408	0,7276	2,5276	0,1892	-0,0036
91,39	2726	2839	2,7032	2,1924	0,6102	2,5276	0,1896	-0,0036
91,4	2726	2839	2,7584	2,3756	0,6104	2,526	0,1892	-0,0036
91,41	2727	2840	2,678	2,3132	0,6215	2,524	0,1892	-0,0036
91,42	2727	2840	2,6888	2,3816	0,6426	2,524	0,1892	-0,0036
91,43	2727	2841	2,6928	2,428	0,6718	2,5236	0,1892	-0,0036
91,44	2728	2841	2,6464	2,4708	0,7048	2,524	0,1892	-0,0036
91,45	2728	2842	2,6788	2,5844	0,7386	2,5248	0,1892	-0,0036
91,46	2729	2842	2,6556	2,6364	0,7712	2,5272	0,1892	-0,0036
91,47	2729	2843	2,6768	2,7288	0,7986	2,5272	0,1892	-0,0036
91,48	2730	2843	2,572	2,53	0,8172	2,5252	0,1892	-0,0036
91,49	2730	2844	2,646	2,5652	0,8251	2,524	0,1892	-0,0036
91,5	2731	2844	2,6916	2,6416	0,8227	2,524	0,1892	-0,0036
91,51	2731	2845	2,672	2,4548	0,81	2,5236	0,1888	-0,0036
91,52	2731	2845	2,668	2,3896	0,788	2,5236	0,1888	-0,0032
91,53	2732	2846	2,614	2,2972	0,7592	2,524	0,1892	-0,0036
91,54	2732	2846	2,5992	2,3428	0,7285	2,524	0,1896	-0,0036
91,55	2733	2847	2,6004	2,2936	0,6991	2,5236	0,1892	-0,0036
91,56	2733	2847	2,6356	2,3296	0,6725	2,5236	0,1892	-0,0036
91,57	2734	2848	2,5832	2,222	0,6511	2,5236	0,1892	-0,0036
91,58	2734	2848	2,6528	2,2864	0,6371	2,522	0,1892	-0,0036
91,59	2734	2849	2,6332	2,3012	0,6318	2,5204	0,1892	-0,0036
91,6	2735	2849	2,6424	2,3492	0,6349	2,52	0,1892	-0,0036
91,61	2735	2850	2,692	2,3964	0,645	2,5196	0,1892	-0,0032
91,62	2736	2850	2,676	2,444	0,6619	2,5196	0,1892	-0,0036
91,63	2736	2851	2,7084	2,5804	0,6856	2,5196	0,1892	-0,0036
91,64	2737	2851	2,7092	2,5876	0,7132	2,52	0,1892	-0,0036
91,65	2737	2852	2,718	2,5952	0,7406	2,52	0,1892	-0,0036
91,66	2737	2852	2,6336	2,4108	0,7663	2,5216	0,1888	-0,0032
91,67	2738	2853	2,6648	2,4432	0,788	2,5228	0,1888	-0,0036
91,68	2738	2853	2,688	2,5108	0,803	2,5236	0,1896	-0,0036
91,69	2739	2854	2,6792	2,5008	0,8083	2,524	0,1896	-0,0036
91,7	2739	2854	2,7648	2,5976	0,803	2,5236	0,1892	-0,0036
91,71	2740	2855	2,7636	2,5752	0,7892	2,524	0,1892	-0,0036
91,72	2740	2855	2,7248	2,5128	0,7688	2,524	0,1892	-0,0036
91,73	2741	2856	2,6808	2,4132	0,7441	2,524	0,1892	-0,0032
91,74	2741	2856	2,6892	2,3628	0,7174	2,5236	0,1892	-0,0036
91,75	2741	2857	2,6608	2,146	0,6924	2,5236	0,1892	-0,0036
91,76	2742	2857	2,6832	2,0828	0,672	2,5224	0,1892	-0,0036
91,77	2742	2858	2,7296	2,1904	0,659	2,5208	0,1892	-0,0036
91,78	2743	2858	2,6884	2,1728	0,6534	2,5196	0,1892	-0,0036
91,79	2743	2859	2,7424	2,3051	0,6551	2,5164	0,1892	-0,0036
91,8	2744	2859	2,7284	2,3168	0,6654	2,5144	0,1892	-0,0036
91,81	2744	2860	2,764	2,586	0,6827	2,514	0,1892	-0,0036
91,82	2745	2860	2,7636	2,7048	0,705	2,5136	0,1888	-0,0032
91,83	2745	2861	2,73	2,6524	0,7295	2,514	0,1892	-0,0036
91,84	2745	2861	2,6812	2,6392	0,7544	2,514	0,1896	-0,0036
91,85	2746	2862	2,6096	2,5714	0,7782	2,514	0,1892	-0,0036
91,86	2746	2862	2,6732	2,6888	0,7978	2,5148	0,1892	-0,0036
91,87	2747	2863	2,6124	2,5528	0,8096	2,518	0,1892	-0,0036
91,88	2747	2863	2,66	2,6128	0,813	2,5196	0,1892	-0,0036
91,89	2748	2864	2,6232	2,5236	0,809	2,5212	0,1892	-0,0036
91,9	2748	2864	2,6324	2,5748	0,7967	2,5228	0,1892	-0,0036
91,91	2748	2865	2,6152	2,536	0,7765	2,5236	0,1892	-0,0036
91,92	2749	2865	2,6092	2,434	0,7513	2,5236	0,1892	-0,0036
91,93	2749	2866	2,58	2,3404	0,7249	2,5236	0,1892	-0,0036
91,94	2750	2866	2,5148	2,1616	0,6998	2,5236	0,1892	-0,0036
91,95	2750	2867	2,6364	2,2948	0,6781	2,5236	0,1892	-0,0036
91,96	2751	2867	2,582	2,1692	0,6617	2,5236	0,1892	-0,0036
91,97	2751	2868	2,6676	2,3148	0,6535	2,5236	0,1888	-0,0036
91,98	2752	2868	2,6668	2,3164	0,6538	2,5236	0,1892	-0,0036
91,99	2752	2869	2,6748	2,448	0,6612	2,5228	0,1896	-0,0036
92	2752	2869	2,6716	2,542	0,6752	2,5208	0,1896	-0,0036

92,01	2753	2870	2,6936	2,6312	0,695	2,52	0,1892	-0,0036
92,02	2753	2870	2,7576	2,7676	0,719	2,5176	0,1892	-0,0036
92,03	2754	2871	2,654	2,6224	0,745	2,5148	0,1892	-0,0036
92,04	2754	2871	2,728	2,6932	0,7693	2,514	0,1892	-0,0036
92,05	2755	2872	2,6436	2,4736	0,7903	2,514	0,1892	-0,0036
92,06	2755	2872	2,7044	2,5688	0,8069	2,514	0,1892	-0,0036
92,07	2756	2873	2,666	2,4368	0,8168	2,5156	0,1892	-0,0036
92,08	2756	2873	2,6452	2,3372	0,8182	2,5188	0,1892	-0,0036
92,09	2756	2874	2,6552	2,4156	0,8108	2,5196	0,1892	-0,0036
92,1	2757	2874	2,63	2,392	0,7955	2,5168	0,1892	-0,0036
92,11	2757	2875	2,6312	2,4428	0,7738	2,5144	0,1888	-0,0032
92,12	2758	2875	2,5344	2,2948	0,748	2,5152	0,1888	-0,0036
92,13	2758	2876	2,668	2,416	0,7196	2,5188	0,1896	-0,0036
92,14	2759	2876	2,644	2,2476	0,693	2,5196	0,1896	-0,0036
92,15	2759	2877	2,708	2,3168	0,6713	2,5196	0,1892	-0,0036
92,16	2760	2877	2,7052	2,298	0,6563	2,52	0,1892	-0,0036
92,17	2760	2878	2,6992	2,3696	0,6482	2,5192	0,1892	-0,0036
92,18	2760	2878	2,6824	2,462	0,6479	2,5156	0,1892	-0,0036
92,19	2761	2879	2,6316	2,4624	0,6563	2,5144	0,1892	-0,0036
92,2	2761	2879	2,6184	2,5308	0,673	2,5124	0,1892	-0,0036
92,21	2762	2880	2,5528	2,3684	0,6956	2,5108	0,1892	-0,0036
92,22	2762	2880	2,6652	2,5068	0,7212	2,51	0,1892	-0,0036
92,23	2763	2881	2,6572	2,4936	0,7486	2,5076	0,1892	-0,0036
92,24	2763	2881	2,618	2,4332	0,7742	2,5064	0,1892	-0,0036
92,25	2764	2882	2,684	2,5012	0,7948	2,5064	0,1892	-0,0036
92,26	2764	2882	2,7016	2,5936	0,8077	2,506	0,1888	-0,0032
92,27	2764	2883	2,712	2,6232	0,8123	2,506	0,1888	-0,0032
92,28	2765	2883	2,6844	2,5756	0,8089	2,508	0,1892	-0,0036
92,29	2765	2884	2,6748	2,5348	0,7979	2,5096	0,1896	-0,0036
92,3	2766	2884	2,5716	2,3696	0,7783	2,51	0,1896	-0,0036
92,31	2766	2885	2,6252	2,3936	0,755	2,51	0,1892	-0,0036
92,32	2767	2885	2,5968	2,2544	0,7316	2,51	0,1892	-0,0036
92,33	2767	2886	2,6324	2,3072	0,7092	2,51	0,1896	-0,0036
92,34	2768	2886	2,6552	2,2344	0,6895	2,51	0,1892	-0,0036
92,35	2768	2887	2,6396	2,1396	0,6742	2,51	0,1892	-0,0036
92,36	2768	2887	2,654	2,2324	0,6655	2,51	0,1892	-0,0036
92,37	2769	2888	2,6568	2,334	0,663	2,51	0,1892	-0,0036
92,38	2769	2888	2,6612	2,4516	0,6662	2,51	0,1896	-0,0036
92,39	2770	2889	2,6096	2,4308	0,6746	2,51	0,1892	-0,0036
92,4	2770	2889	2,6708	2,5464	0,6884	2,51	0,1892	-0,0036
92,41	2771	2890	2,6502	2,5008	0,7069	2,5088	0,1892	-0,0032
92,42	2771	2890	2,6924	2,5248	0,7267	2,5096	0,1888	-0,0036
92,43	2772	2891	2,7512	2,5184	0,746	2,51	0,1892	-0,0036
92,44	2772	2891	2,7804	2,5292	0,7636	2,51	0,1896	-0,0036
92,45	2772	2892	2,822	2,5984	0,7771	2,51	0,1892	-0,0036
92,46	2773	2892	2,7736	2,5388	0,7855	2,512	0,1892	-0,0036
92,47	2773	2893	2,7212	2,51	0,7862	2,5136	0,1892	-0,0036
92,48	2774	2893	2,6412	2,46	0,7805	2,514	0,1892	-0,0036
92,49	2774	2894	2,646	2,458	0,7682	2,514	0,1892	-0,0036
92,5	2775	2894	2,6292	2,3848	0,7512	2,514	0,1892	-0,0032
92,51	2775	2895	2,6016	2,3296	0,7313	2,514	0,1892	-0,0036
92,52	2776	2895	2,6492	2,3212	0,7109	2,514	0,1892	-0,0032
92,53	2776	2896	2,6512	2,2852	0,6925	2,514	0,1892	-0,0036
92,54	2776	2896	2,6948	2,3984	0,6788	2,514	0,1892	-0,0036
92,55	2777	2897	2,6364	2,3748	0,6718	2,514	0,1892	-0,0036
92,56	2777	2897	2,6112	2,4	0,6707	2,5128	0,1888	-0,0032
92,57	2778	2898	2,5756	2,3816	0,6773	2,5108	0,1888	-0,0036
92,58	2778	2898	2,6008	2,4328	0,6995	2,51	0,1896	-0,0036
92,59	2779	2899	2,6692	2,5104	0,7084	2,508	0,1896	-0,0036
92,6	2779	2899	2,6576	2,496	0,728	2,5064	0,1892	-0,0036
92,61	2780	2900	2,6884	2,5844	0,748	2,5064	0,1892	-0,0036
92,62	2780	2900	2,668	2,584	0,7662	2,506	0,1892	-0,0036
92,63	2780	2901	2,7224	2,694	0,7807	2,506	0,1892	-0,0036
92,64	2781	2901	2,7164	2,5828	0,7898	2,5036	0,1892	-0,0036
92,65	2781	2902	2,6996	2,5384	0,7925	2,5012	0,1892	-0,0036
92,66	2782	2902	2,6508	2,4624	0,7901	2,5008	0,1892	-0,0036
92,67	2782	2903	2,6184	2,4408	0,7824	2,504	0,1892	-0,0036
92,68	2783	2903	2,6284	2,3916	0,7698	2,5056	0,1892	-0,0036
92,69	2783	2904	2,5936	2,2732	0,7536	2,5044	0,1892	-0,0036
92,7	2784	2904	2,6668	2,3528	0,7361	2,5016	0,1892	-0,0036
92,71	2784	2905	2,6608	2,2748	0,719	2,5004	0,1888	-0,0032
92,72	2784	2905	2,7212	2,4224	0,7027	2,5036	0,1888	-0,0036
92,73	2785	2906	2,6704	2,3148	0,6884	2,5056	0,1892	-0,0036
92,74	2785	2906	2,6352	2,3792	0,6775	2,506	0,1896	-0,0036
92,75	2786	2907	2,5904	2,3576	0,6715	2,506	0,1892	-0,0036
92,76	2786	2907	2,568	2,3048	0,6606	2,5056	0,1892	-0,0036
92,77	2787	2908	2,62	2,4424	0,6725	2,5032	0,1892	-0,0036
92,78	2787	2908	2,5728	2,38	0,6805	2,5008	0,1892	-0,0036
92,79	2788	2909	2,664	2,552	0,6929	2,5004	0,1892	-0,0036
92,8	2788	2909	2,6536	2,4472	0,7086	2,5	0,1892	-0,0036
92,81	2788	2910	2,7376	2,6512	0,7258	2,5	0,1892	-0,0036
92,82	2789	2910	2,7304	2,6408	0,7427	2,5	0,1892	-0,0036
92,83	2789	2911	2,6428	2,5088	0,7583	2,5004	0,1892	-0,0036
92,84	2790	2911	2,6256	2,4636	0,7711	2,5008	0,1892	-0,0032
92,85	2790	2912	2,6152	2,4744	0,7787	2,504	0,1892	-0,0036
92,86	2791	2912	2,6928	2,5304	0,7804	2,5052	0,1888	-0,0032
92,87	2791	2913	2,6212	2,3208	0,7716	2,506	0,1888	-0,0036
92,88	2792	2913	2,7036	2,4632	0,7656	2,506	0,1892	-0,0036
92,89	2792	2914	2,6768	2,3272	0,75	2,506	0,1892	-0,0036
92,9	2792	2914	2,7088	2,4912	0,7302	2,506	0,1892	-0,0036
92,91	2793	2915	2,64	2,3488	0,7086	2,506	0,1892	-0,0032
92,92	2793	2915	2,61	2,37	0,6884	2,506	0,1892	-0,0036
92,93	2794	2916	2,6712	2,3712	0,6712	2,5056	0,1892	-0,0032
92,94	2794	2916	2,5424	2,3252	0,6601	2,506	0,1892	-0,0036
92,95	2795	2917	2,6352	2,4108	0,6545	2,5064	0,1892	-0,0036
92,96	2795	2917	2,598	2,2892	0,6564	2,506	0,1892	-0,0036
92,97	2796	2918	2,672	2,5176	0,6658	2,5056	0,1892	-0,0036



92,98	2796	2918	2,65	2,4376	0,6809	2,5024	0,1892	-0,0036
92,99	2796	2919	2,7192	2,6084	0,6995	2,5004	0,1892	-0,0036
93	2797	2919	2,7256	2,5296	0,7212	2,4988	0,1892	-0,0036
93,01	2797	2920	2,7144	2,6032	0,7439	2,4952	0,1888	-0,0032
93,02	2798	2920	2,7152	2,6888	0,7642	2,4948	0,1888	-0,0036
93,03	2798	2921	2,6756	2,6328	0,7792	2,498	0,1896	-0,0036
93,04	2799	2921	2,7312	2,6424	0,788	2,5	0,1892	-0,0036
93,05	2799	2922	2,6736	2,434	0,7906	2,5	0,1892	-0,0036
93,06	2800	2922	2,754	2,5784	0,7854	2,5004	0,1892	-0,0036
93,07	2800	2923	2,716	2,4168	0,7718	2,5004	0,1892	-0,0036
93,08	2800	2923	2,714	2,5036	0,7518	2,5004	0,1892	-0,0036
93,09	2802	2924	2,6576	2,3708	0,729	2,4996	0,1892	-0,0032
93,1	2801	2924	2,6536	2,3684	0,7052	2,5004	0,1892	-0,0036
93,11	2802	2925	2,6876	2,4344	0,6823	2,5004	0,1892	-0,0036
93,12	2802	2925	2,6288	2,3508	0,6635	2,5004	0,1892	-0,0036
93,13	2803	2926	2,6548	2,4164	0,6515	2,5004	0,1892	-0,0036
93,14	2803	2926	2,6076	2,3176	0,6472	2,5	0,1892	-0,0036
93,15	2804	2927	2,642	2,4376	0,6503	2,4996	0,1892	-0,0036
93,16	2804	2927	2,6064	2,3552	0,6598	2,4964	0,1892	-0,0036
93,17	2804	2928	2,6552	2,5356	0,6752	2,4944	0,1884	-0,0032
93,18	2805	2928	2,6396	2,5564	0,6952	2,4944	0,1892	-0,0036
93,19	2805	2929	2,6088	2,5932	0,7158	2,4944	0,1896	-0,0036
93,2	2806	2929	2,61	2,6192	0,7345	2,4944	0,1896	-0,0036
93,21	2806	2930	2,6516	2,5512	0,7501	2,4944	0,1892	-0,0036
93,22	2807	2930	2,7032	2,598	0,7613	2,4944	0,1892	-0,0036
93,23	2807	2931	2,678	2,4448	0,7668	2,4956	0,1892	-0,0036
93,24	2808	2931	2,7196	2,5028	0,7654	2,4988	0,1892	-0,0036
93,25	2808	2932	2,734	2,432	0,7571	2,5	0,1892	-0,0032
93,26	2809	2932	2,738	2,3908	0,7498	2,498	0,1892	-0,0036
93,27	2809	2933	2,7216	2,3224	0,7271	2,4952	0,1892	-0,0036
93,28	2809	2933	2,7028	2,33	0,7085	2,4944	0,1892	-0,0036
93,29	2810	2934	2,7052	2,4464	0,6895	2,4944	0,1892	-0,0036
93,3	2810	2934	2,6288	2,368	0,6734	2,4944	0,1892	-0,0036
93,31	2811	2935	2,6364	2,3836	0,6625	2,4928	0,1888	-0,0032
93,32	2811	2935	2,6308	2,313	0,6575	2,4908	0,1888	-0,0036
93,33	2812	2936	2,6528	2,3832	0,6574	2,4904	0,1892	-0,0036
93,34	2812	2936	2,6944	2,4416	0,6628	2,4904	0,1896	-0,0036
93,35	2812	2937	2,6768	2,444	0,6744	2,4904	0,1892	-0,0036
93,36	2813	2937	2,6832	2,4908	0,69	2,4904	0,1892	-0,0036
93,37	2813	2938	2,6444	2,492	0,707	2,4904	0,1892	-0,0036
93,38	2814	2938	2,6164	2,6168	0,7213	2,4904	0,1892	-0,0036
93,39	2814	2939	2,5496	2,5572	0,7373	2,4904	0,1892	-0,0036
93,4	2815	2939	2,584	2,6132	0,7482	2,4904	0,1892	-0,0036
93,41	2815	2940	2,6052	2,5572	0,7544	2,4904	0,1892	-0,0036
93,42	2816	2940	2,5944	2,4776	0,755	2,4904	0,1892	-0,0036
93,43	2816	2941	2,6836	2,5292	0,7516	2,4904	0,1892	-0,0036
93,44	2816	2941	2,6832	2,4132	0,7415	2,4916	0,1896	-0,0036
93,45	2817	2942	2,7352	2,5092	0,7351	2,4936	0,1892	-0,0036
93,46	2817	2942	2,6716	2,3324	0,7229	2,4936	0,1888	-0,0032
93,47	2818	2943	2,6676	2,418	0,7096	2,4916	0,1888	-0,0036
93,48	2818	2943	2,6092	2,3588	0,6976	2,4908	0,1896	-0,0036
93,49	2819	2944	2,6406	2,6348	0,6866	2,4904	0,1892	-0,0036
93,5	2819	2944	2,656	2,3832	0,6572	2,4904	0,1892	-0,0036
93,51	2820	2945	2,6244	2,3	0,6701	2,4904	0,1892	-0,0036
93,52	2820	2945	2,712	2,5276	0,6667	2,4904	0,1892	-0,0036
93,53	2820	2946	2,6332	2,3984	0,6672	2,4904	0,1892	-0,0036
93,54	2821	2946	2,66	2,5652	0,6713	2,4904	0,1892	-0,0036
93,55	2821	2946	2,6288	2,4416	0,6788	2,4844	0,1888	-0,0032
93,56	2822	2947	2,6296	2,5464	0,6893	2,4904	0,1892	-0,0036
93,57	2822	2948	2,5692	2,5208	0,7024	2,488	0,1892	-0,0036
93,58	2823	2948	2,5468	2,5008	0,7162	2,4852	0,1892	-0,0036
93,59	2823	2949	2,6384	2,5896	0,7291	2,4844	0,1892	-0,0036
93,6	2824	2949	2,6136	2,398	0,7406	2,4844	0,1892	-0,0036
93,61	2824	2950	2,7352	2,592	0,7499	2,4844	0,1888	-0,0032
93,62	2824	2950	2,768	2,4408	0,7554	2,4864	0,1888	-0,0036
93,63	2825	2951	2,8332	2,5956	0,7555	2,4896	0,1892	-0,0036
93,64	2825	2951	2,7824	2,4336	0,7506	2,4904	0,1896	-0,0036
93,65	2826	2952	2,7556	2,4724	0,7409	2,4904	0,1892	-0,0036
93,66	2826	2952	2,7076	2,4548	0,728	2,4904	0,1892	-0,0036
93,67	2827	2953	2,6632	2,388	0,7126	2,4916	0,1892	-0,0036
93,68	2827	2953	2,726	2,4632	0,696	2,4936	0,1896	-0,0036
93,69	2828	2954	2,6176	2,2356	0,681	2,494	0,1892	-0,0036
93,7	2828	2954	2,7084	2,4304	0,6695	2,4944	0,1892	-0,0036
93,71	2828	2955	2,6648	2,3028	0,6624	2,4944	0,1892	-0,0036
93,72	2829	2955	2,7208	2,4828	0,66	2,4944	0,1892	-0,0036
93,73	2829	2955	2,6912	2,402	0,6635	2,4944	0,1892	-0,0036
93,74	2830	2956	2,676	2,4648	0,6727	2,494	0,1892	-0,0036
93,75	2830	2957	2,6304	2,4848	0,6866	2,4924	0,1892	-0,0036
93,76	2831	2957	2,6052	2,4644	0,7027	2,4904	0,1888	-0,0032
93,77	2831	2958	2,7476	2,6148	0,7202	2,4904	0,1888	-0,0036
93,78	2834	2958	2,6668	2,4456	0,7379	2,4904	0,1892	-0,0036
93,79	2832	2959	2,7696	2,6424	0,7532	2,4904	0,1896	-0,0036
93,8	2832	2959	2,752	2,5068	0,7646	2,4884	0,1892	-0,0036
93,81	2833	2960	2,804	2,6212	0,7709	2,4856	0,1892	-0,0036
93,82	2833	2960	2,794	2,4812	0,772	2,4848	0,1892	-0,0036
93,83	2834	2961	2,7708	2,5132	0,7672	2,4844	0,1892	-0,0036
93,84	2834	2961	2,7108	2,494	0,7568	2,4844	0,1892	-0,0036
93,85	2835	2962	2,6176	2,3928	0,7416	2,4856	0,1892	-0,0036
93,86	2835	2962	2,684	2,466	0,724	2,4888	0,1892	-0,0036
93,87	2835	2963	2,5976	2,248	0,7054	2,49	0,1892	-0,0036
93,88	2836	2963	2,686	2,4064	0,6875	2,49	0,1892	-0,0036
93,89	2836	2964	2,6656	2,2796	0,6722	2,4904	0,1892	-0,0036
93,9	2837	2964	2,7014	2,4162	0,6612	2,4896	0,1892	-0,0036
93,91	2837	2965	2,7	2,3828	0,6558	2,4864	0,1892	-0,0032
93,92	2838	2965	2,6728	2,4204	0,6565	2,4844	0,1888	-0,0036
93,93	2838	2966	2,6212	2,482	0,6625	2,4844	0,1892	-0,0036
93,94	2839	2966	2,5444	2,4348	0,6731	2,4848	0,1896	-0,0036

93,95	2839	2967	2,6072	2,5684	0,6876	2,4844	0,1892	-0,0036
93,96	2839	2967	2,5648	2,4416	0,7039	2,4844	0,1892	-0,0036
93,97	2840	2968	2,6668	2,6292	0,7205	2,4844	0,1892	-0,0036
93,98	2840	2968	2,7044	2,5676	0,7355	2,4844	0,1892	-0,0036
93,99	2841	2969	2,7524	2,6192	0,7476	2,4844	0,1892	-0,0036
94	2841	2969	2,7688	2,5644	0,7564	2,4844	0,1892	-0,0036
94,01	2842	2970	2,7392	2,4988	0,7606	2,4876	0,1892	-0,0036
94,02	2842	2970	2,698	2,4912	0,7596	2,4896	0,1892	-0,0036
94,03	2843	2971	2,6272	2,3724	0,7538	2,4904	0,1892	-0,0036
94,04	2843	2971	2,67	2,444	0,7442	2,4904	0,1892	-0,0036
94,05	2843	2972	2,6332	2,312	0,7314	2,4904	0,1892	-0,0036
94,06	2844	2972	2,6852	2,3784	0,7116	2,49	0,1888	-0,0036
94,07	2844	2973	2,7312	2,3588	0,6992	2,49	0,1888	-0,0036
94,08	2845	2973	2,742	2,3676	0,683	2,4908	0,1892	-0,0036
94,09	2845	2974	2,7812	2,5396	0,6694	2,4928	0,1896	-0,0036
94,1	2846	2974	2,7492	2,5604	0,6588	2,494	0,1892	-0,0036
94,11	2846	2974	2,6824	2,514	0,6523	2,494	0,1892	-0,0032
94,12	2847	2975	2,5904	2,4048	0,6526	2,4944	0,1892	-0,0036
94,13	2847	2976	2,6116	2,4784	0,6588	2,494	0,1892	-0,0036
94,14	2848	2976	2,6344	2,45	0,6704	2,492	0,1892	-0,0036
94,15	2848	2977	2,682	2,4632	0,6866	2,4908	0,1892	-0,0036
94,16	2848	2977	2,7288	2,4772	0,7062	2,4904	0,1892	-0,0036
94,17	2849	2977	2,7344	2,5116	0,7273	2,4904	0,1892	-0,0036
94,18	2849	2978	2,7576	2,5232	0,7475	2,4904	0,1892	-0,0036
94,19	2850	2978	2,72	2,5484	0,7636	2,4904	0,1892	-0,0036
94,2	2850	2979	2,706	2,5844	0,7751	2,4904	0,1892	-0,0036
94,21	2851	2979	2,6416	2,444	0,7812	2,4892	0,1888	-0,0032
94,22	2851	2980	2,6688	2,514	0,7799	2,486	0,1888	-0,0036
94,23	2852	2980	2,7076	2,5032	0,7709	2,4852	0,1892	-0,0036
94,24	2852	2981	2,6424	2,4284	0,7554	2,4848	0,1896	-0,0036
94,25	2852	2982	2,7172	2,524	0,7357	2,4848	0,1896	-0,0036
94,26	2853	2982	2,6888	2,3968	0,7133	2,4844	0,1892	-0,0036
94,27	2853	2982	2,7308	2,476	0,6898	2,482	0,1892	-0,0036
94,28	2854	2983	2,718	2,3096	0,6685	2,4808	0,1892	-0,0036
94,29	2854	2983	2,7436	2,3944	0,6527	2,4804	0,1892	-0,0036
94,3	2855	2984	2,68	2,3092	0,6433	2,4804	0,1896	-0,0036
94,31	2855	2984	2,6556	2,3416	0,6408	2,4804	0,1892	-0,0036
94,32	2856	2985	2,6568	2,374	0,6467	2,4804	0,1892	-0,0036
94,33	2856	2986	2,6168	2,3328	0,66	2,4804	0,1892	-0,0036
94,34	2857	2986	2,7012	2,5196	0,679	2,4808	0,1892	-0,0036
94,35	2857	2986	2,6832	2,5456	0,7013	2,4836	0,1892	-0,0036
94,36	2857	2987	2,6836	2,7092	0,7238	2,484	0,1888	-0,0032
94,37	2858	2988	2,6112	2,6048	0,7448	2,4864	0,1888	-0,0036
94,38	2858	2988	2,6412	2,7164	0,7628	2,4896	0,1896	-0,0036
94,39	2859	2988	2,606	2,6152	0,7756	2,4908	0,1892	-0,0036
94,4	2859	2989	2,6	2,628	0,7811	2,4928	0,1892	-0,0036
94,41	2860	2989	2,6588	2,6304	0,7798	2,494	0,1892	-0,0036
94,42	2860	2990	2,5512	2,3796	0,7718	2,4932	0,1892	-0,0036
94,43	2861	2991	2,6776	2,4832	0,7586	2,4912	0,1892	-0,0036
94,44	2861	2991	2,6812	2,272	0,7417	2,4904	0,1892	-0,0036
94,45	2861	2991	2,79	2,3792	0,7216	2,4904	0,1892	-0,0036
94,46	2862	2992	2,7892	2,1952	0,7018	2,4904	0,1892	-0,0036
94,47	2862	2992	2,6348	2,3636	0,684	2,4904	0,1892	-0,0036
94,48	2863	2993	2,7432	2,258	0,6692	2,4904	0,1892	-0,0036
94,49	2863	2993	2,6776	2,3324	0,6581	2,4904	0,1892	-0,0036
94,5	2864	2994	2,6192	2,3764	0,6524	2,4904	0,1892	-0,0036
94,51	2864	2994	2,5852	2,2984	0,6533	2,4904	0,1892	-0,0036
94,52	2865	2995	2,6352	2,5452	0,6606	2,49	0,1884	-0,0032
94,53	2865	2995	2,7144	2,4536	0,6721	2,4904	0,1892	-0,0036
94,54	2865	2996	2,7672	2,632	0,6866	2,4904	0,1896	-0,0036
94,55	2866	2996	2,7088	2,4864	0,7046	2,4904	0,1896	-0,0036
94,56	2866	2997	2,7236	2,574	0,7236	2,4904	0,1892	-0,0036
94,57	2867	2997	2,6816	2,5516	0,7405	2,4896	0,1892	-0,0032
94,58	2867	2998	2,6352	2,5144	0,7543	2,4864	0,1892	-0,0036
94,59	2868	2998	2,598	2,49	0,7651	2,4848	0,1892	-0,0036
94,6	2868	2999	2,5292	2,2872	0,7723	2,4844	0,1892	-0,0036
94,61	2869	2999	2,6852	2,5016	0,7744	2,4844	0,1892	-0,0036
94,62	2869	3000	2,6996	2,3444	0,7699	2,4844	0,1892	-0,0036
94,63	2870	3001	2,7524	2,5012	0,7601	2,4872	0,1896	-0,0036
94,64	2870	3001	2,7136	2,3436	0,7463	2,4896	0,1896	-0,0036
94,65	2870	3001	2,7596	2,4664	0,7282	2,4904	0,1892	-0,0036
94,66	2871	3002	2,6604	2,3772	0,707	2,49	0,1888	-0,0032
94,67	2871	3002	2,546	2,2896	0,6857	2,49	0,1888	-0,0036
94,68	2872	3003	2,5412	2,362	0,6678	2,4904	0,1892	-0,0036
94,69	2872	3003	2,5464	2,28	0,6655	2,4904	0,1896	-0,0036
94,7	2873	3004	2,6868	2,4748	0,6482	2,4896	0,1892	-0,0036
94,71	2873	3004	2,6984	2,3476	0,6482	2,4864	0,1892	-0,0036
94,72	2874	3005	2,7328	2,458	0,6562	2,4852	0,1892	-0,0036
94,73	2874	3005	2,6984	2,41	0,6708	2,4844	0,1892	-0,0036
94,74	2874	3006	2,7576	2,562	0,689	2,4844	0,1892	-0,0036
94,75	2875	3006	2,736	2,5326	0,7096	2,4844	0,1892	-0,0036
94,76	2875	3007	2,7232	2,514	0,7302	2,4844	0,1892	-0,0036
94,77	2876	3007	2,7496	2,6308	0,7496	2,4844	0,1892	-0,0036
94,78	2876	3008	2,7084	2,5932	0,7655	2,4832	0,1892	-0,0036
94,79	2877	3008	2,758	2,6776	0,7748	2,4816	0,1892	-0,0036
94,8	2877	3009	2,7408	2,5124	0,7775	2,4808	0,1892	-0,0036
94,81	2878	3009	2,7728	2,5492	0,7741	2,48	0,1888	-0,0032
94,82	2878	3010	2,7496	2,454	0,7645	2,4804	0,1888	-0,0036
94,83	2878	3010	2,7768	2,4436	0,7489	2,4816	0,1896	-0,0036
94,84	2879	3011	2,7408	2,3636	0,7291	2,4836	0,1896	-0,0036
94,85	2879	3011	2,6832	2,3052	0,7075	2,4844	0,1892	-0,0036
94,86	2880	3012	2,6536	2,3372	0,6869	2,4864	0,1892	-0,0036
94,87	2880	3012	2,6852	2,1736	0,6591	2,4896	0,1896	-0,0036
94,88	2881	3013	2,6392	2,2648	0,6553	2,49	0,1892	-0,0036
94,89	2881	3013	2,692	2,2604	0,6484	2,4904	0,1892	-0,0036
94,9	2882	3014	2,73	2,3544	0,6491	2,4904	0,1892	-0,0036
94,91	2882	3014	2,7188	2,428	0,6568	2,4912	0,1892	-0,0036

94,92	2883	3015	2,7184	2,4688	0,67	2,4936	0,1892	-0,0036
94,93	2883	3015	2,7032	2,5152	0,6878	2,494	0,1892	-0,0036
94,94	2883	3016	2,6492	2,5196	0,7085	2,4972	0,1892	-0,0036
94,95	2884	3016	2,6528	2,642	0,7298	2,4996	0,1892	-0,0036
94,96	2884	3017	2,618	2,578	0,749	2,4984	0,1888	-0,0036
94,97	2885	3017	2,7444	2,7332	0,7643	2,4952	0,1888	-0,0036
94,98	2885	3018	2,8056	2,6692	0,7756	2,4944	0,1892	-0,0036
94,99	2886	3018	2,806	2,52	0,7814	2,4908	0,1896	-0,0036
95	2886	3019	2,828	2,484	0,7813	2,4864	0,1896	-0,0036
95,01	2887	3019	2,8248	2,3764	0,7753	2,4848	0,1892	-0,0036
95,02	2887	3020	2,8356	2,3876	0,7644	2,4844	0,1892	-0,0036
95,03	2887	3020	2,7508	2,2456	0,7492	2,4844	0,1892	-0,0036
95,04	2888	3021	2,7712	2,3332	0,7307	2,4832	0,1892	-0,0036
95,05	2888	3021	2,7156	2,1432	0,71	2,4812	0,1892	-0,0036
95,06	2889	3022	2,7432	2,1364	0,6896	2,4808	0,1892	-0,0036
95,07	2889	3022	2,804	2,2612	0,6725	2,4804	0,1892	-0,0036
95,08	2890	3023	2,8092	2,3296	0,6595	2,4804	0,1892	-0,0036
95,09	2890	3023	2,8112	2,4588	0,6524	2,4776	0,1892	-0,0036
95,1	2891	3024	2,7352	2,3524	0,6526	2,4728	0,1892	-0,0036
95,11	2891	3024	2,7392	2,5036	0,6599	2,4708	0,1888	-0,0032
95,12	2892	3025	2,6228	2,4068	0,6745	2,4724	0,1888	-0,0036
95,13	2892	3025	2,6504	2,5348	0,6936	2,474	0,1892	-0,0036
95,14	2892	3026	2,6904	2,5488	0,715	2,4748	0,1896	-0,0036
95,15	2893	3026	2,7244	2,5996	0,7372	2,4748	0,1892	-0,0036
95,16	2893	3027	2,7316	2,6136	0,7578	2,4748	0,1892	-0,0036
95,17	2894	3027	2,6752	2,4996	0,7746	2,4772	0,1892	-0,0036
95,18	2894	3028	2,748	2,6788	0,786	2,4796	0,1892	-0,0036
95,19	2895	3028	2,6944	2,532	0,7913	2,4804	0,1892	-0,0036
95,2	2895	3028	2,7144	2,6448	0,7908	2,4804	0,1892	-0,0036
95,21	2896	3029	2,5976	2,3772	0,7832	2,4808	0,1892	-0,0036
95,22	2896	3030	2,6268	2,5032	0,7693	2,482	0,1892	-0,0036
95,23	2897	3030	2,586	2,4092	0,7506	2,4836	0,1892	-0,0036
95,24	2897	3031	2,5268	2,236	0,7298	2,4844	0,1892	-0,0036
95,25	2897	3031	2,6416	2,4292	0,709	2,4844	0,1892	-0,0036
95,26	2898	3032	2,6184	2,5252	0,6899	2,484	0,1888	-0,0032
95,27	2898	3032	2,6712	2,4816	0,6754	2,484	0,1888	-0,0036
95,28	2899	3033	2,5868	2,3324	0,6673	2,4844	0,1896	-0,0036
95,29	2899	3033	2,654	2,5384	0,6665	2,4844	0,1896	-0,0036
95,3	2900	3034	2,5576	2,3604	0,6727	2,4844	0,1892	-0,0036
95,31	2900	3034	2,6072	2,5012	0,6847	2,4844	0,1892	-0,0036
95,32	2901	3035	2,6466	2,6182	0,7028	2,484	0,1892	-0,0032
95,33	2901	3035	2,632	2,5812	0,7235	2,482	0,1892	-0,0036
95,34	2902	3036	2,748	2,7684	0,7447	2,4808	0,1892	-0,0036
95,35	2902	3036	2,7104	2,5772	0,764	2,4808	0,1892	-0,0036
95,36	2902	3037	2,768	2,7724	0,7798	2,4804	0,1892	-0,0036
95,37	2903	3037	2,7112	2,5756	0,7901	2,4804	0,1892	-0,0036
95,38	2903	3038	2,7076	2,708	0,7772	2,4772	0,1892	-0,0036
95,39	2904	3038	2,6736	2,4856	0,788	2,4752	0,1892	-0,0036
95,4	2904	3039	2,6596	2,4944	0,7768	2,4748	0,1892	-0,0036
95,41	2905	3039	2,622	2,4208	0,7613	2,4744	0,1888	-0,0032
95,42	2905	3040	2,5764	2,2692	0,7426	2,4744	0,1888	-0,0036
95,43	2906	3040	2,7144	2,4728	0,7728	2,4748	0,1892	-0,0036
95,44	2906	3041	2,7356	2,202	0,7042	2,4748	0,1896	-0,0036
95,45	2907	3041	2,7968	2,3584	0,6889	2,474	0,1896	-0,0036
95,46	2907	3042	2,7884	2,2588	0,6781	2,472	0,1892	-0,0036
95,47	2907	3042	2,8744	2,4512	0,6725	2,4712	0,1892	-0,0036
95,48	2908	3043	2,8	2,3452	0,6719	2,4724	0,1892	-0,0036
95,49	2908	3043	2,9052	2,4968	0,6772	2,474	0,1892	-0,0036
95,5	2909	3044	2,672	2,4496	0,6881	2,4744	0,1892	-0,0036
95,51	2909	3044	2,5808	2,4352	0,7027	2,4744	0,1892	-0,0036
95,52	2910	3045	2,682	2,6628	0,7198	2,4748	0,1892	-0,0036
95,53	2910	3045	2,7004	2,5044	0,738	2,4748	0,1892	-0,0036
95,54	2911	3046	2,772	2,6392	0,7558	2,4748	0,1892	-0,0032
95,55	2911	3046	2,7536	2,5688	0,7714	2,4748	0,1892	-0,0036
95,56	2912	3047	2,79	2,628	0,7819	2,4744	0,1888	-0,0032
95,57	2912	3047	2,7396	2,4892	0,7868	2,4744	0,1888	-0,0036
95,58	2912	3048	2,7008	2,4308	0,7864	2,4748	0,1892	-0,0036
95,59	2913	3048	2,6636	2,4596	0,7801	2,4748	0,1896	-0,0036
95,6	2913	3049	2,5968	2,3512	0,768	2,4748	0,1892	-0,0036
95,61	2914	3049	2,5792	2,4584	0,751	2,4776	0,1892	-0,0036
95,62	2914	3050	2,7028	2,33	0,7322	2,4796	0,1892	-0,0036
95,63	2915	3050	2,7328	2,3736	0,7138	2,4804	0,1892	-0,0036
95,64	2915	3051	2,7148	2,3608	0,6973	2,4804	0,1892	-0,0036
95,65	2916	3051	2,7504	2,3992	0,6844	2,4804	0,1892	-0,0036
95,66	2916	3052	2,7384	2,3636	0,6774	2,4804	0,1892	-0,0032
95,67	2917	3052	2,6688	2,3412	0,6702	2,4804	0,1892	-0,0036
95,68	2917	3053	2,6232	2,4036	0,6826	2,4808	0,1892	-0,0036
95,69	2917	3053	2,5988	2,4116	0,6926	2,4828	0,1892	-0,0036
95,7	2918	3054	2,6616	2,5524	0,7069	2,484	0,1892	-0,0036
95,71	2918	3054	2,6828	2,5348	0,7243	2,4832	0,1888	-0,0032
95,72	2919	3055	2,7068	2,6028	0,7408	2,4832	0,1888	-0,0036
95,73	2919	3055	2,7152	2,654	0,7612	2,4808	0,1896	-0,0036
95,74	2920	3056	2,744	2,642	0,7763	2,4776	0,1892	-0,0036
95,75	2920	3056	2,7452	2,5696	0,7882	2,4752	0,1892	-0,0036
95,76	2921	3057	2,7072	2,4516	0,7956	2,4748	0,1892	-0,0036
95,77	2921	3057	2,6816	2,482	0,7964	2,4748	0,1892	-0,0036
95,78	2922	3058	2,6032	2,374	0,7906	2,4748	0,1892	-0,0036
95,79	2922	3058	2,6596	2,4508	0,7793	2,4748	0,1892	-0,0036
95,8	2922	3059	2,7076	2,4172	0,764	2,4748	0,1892	-0,0036
95,81	2923	3059	2,706	2,3592	0,7457	2,4756	0,1892	-0,0036
95,82	2923	3060	2,696	2,412	0,726	2,4788	0,1892	-0,0036
95,83	2924	3060	2,678	2,3632	0,7073	2,48	0,1892	-0,0036
95,84	2924	3061	2,6884	2,4084	0,6884	2,4788	0,1892	-0,0036
95,85	2925	3061	2,6232	2,3344	0,6824	2,476	0,1892	-0,0036
95,86	2925	3062	2,5964	2,4068	0,6775	2,4748	0,1892	-0,0036
95,87	2926	3062	2,542	2,3624	0,6781	2,4744	0,1884	-0,0036
95,88	2926	3063	2,584	2,4568	0,6842	2,4748	0,1892	-0,0036

95,89	2927	3063	2,6476	2,5268	0,6961	2,474	0,1896	-0,0036
95,9	2927	3064	2,686	2,4984	0,7114	2,4716	0,1892	-0,0036
95,91	2927	3064	2,7404	2,6288	0,728	2,4708	0,1892	-0,0036
95,92	2928	3065	2,742	2,5528	0,7459	2,4724	0,1892	-0,0036
95,93		3065	2,7772	2,6112	0,7633	2,474	0,1892	-0,0036
95,94	2929	3066	2,6956	2,4808	0,7771	2,4748	0,1892	-0,0036
95,95	2929	3066	2,6624	2,5232	0,7848	2,4744	0,1892	-0,0036
95,96	2930	3067	2,6096	2,4436	0,7864	2,4744	0,1892	-0,0036
95,97	2930	3067	2,6692	2,4872	0,7814	2,4744	0,1892	-0,0036
95,98	2931	3068	2,706	2,4608	0,7703	2,4748	0,1892	-0,0036
95,99	2931	3068	2,7028	2,368	0,7531	2,4752	0,1892	-0,0036
96	2931	3068	2,7416	2,4884	0,7324	2,4784	0,1892	-0,0036
96,01	2932	3069	2,708	2,338	0,7117	2,4796	0,1888	-0,0032
96,02	2932	3070	2,7784	2,4016	0,6929	2,4804	0,1888	-0,0036
96,03	2933	3070	2,7268	2,234	0,6773	2,4804	0,1892	-0,0036
96,04	2933	3071	2,7596	2,3316	0,6665	2,4804	0,1896	-0,0036
96,05	2934	3071	2,674	2,2876	0,6625	2,4804	0,1892	-0,0036
96,06	2934	3072	2,6904	2,414	0,6653	2,4804	0,1892	-0,0036
96,07	2935	3072	2,7468	2,5952	0,6743	2,4804	0,1892	-0,0036
96,08	2935	3073	2,6836	2,5156	0,6875	2,4804	0,1892	-0,0036
96,09	2935	3073	2,6924	2,6424	0,7042	2,4804	0,1892	-0,0036
96,1	2936	3074	2,7104	2,606	0,7232	2,4808	0,1892	-0,0036
96,11	2936	3074	2,7792	2,7388	0,7424	2,4804	0,1892	-0,0036
96,12	2937	3075	2,674	2,5344	0,7596	2,48	0,1892	-0,0036
96,13	2937	3075	2,676	2,5672	0,7726	2,4768	0,1892	-0,0036
96,14	2938	3076	2,6528	2,5168	0,7805	2,4752	0,1892	-0,0036
96,15	2938	3076	2,6884	2,5216	0,7823	2,4748	0,1892	-0,0036
96,16	2939	3077	2,708	2,5004	0,7776	2,4744	0,1888	-0,0032
96,17	2939	3077	2,7052	2,4172	0,7552	2,4744	0,1888	-0,0036
96,18	2940	3078	2,7648	2,5476	0,7483	2,4748	0,1896	-0,0036
96,19	2940	3078	2,6884	2,3964	0,7285	2,4748	0,1896	-0,0036
96,2	2940	3079	2,7224	2,478	0,7074	2,4736	0,1892	-0,0036
96,21	2941	3079	2,6204	2,2828	0,6872	2,4716	0,1892	-0,0036
96,22	2941	3080	2,668	2,344	0,6702	2,4708	0,1896	-0,0036
96,23	2942	3080	2,6152	2,2448	0,6508	2,4708	0,1892	-0,0032
96,24	2942	3081	2,6196	2,2816	0,6542	2,4704	0,1892	-0,0036
96,25	2943	3081	2,6516	2,3848	0,6559	2,4696	0,1892	-0,0036
96,26	2943	3082	2,6348	2,3404	0,6634	2,4664	0,1892	-0,0036
96,27	2944	3082	2,6968	2,5516	0,6767	2,4652	0,1892	-0,0032
96,28	2944	3083	2,684	2,5748	0,694	2,4668	0,1892	-0,0036
96,29	2945	3083	2,6664	2,7112	0,7122	2,4696	0,1892	-0,0036
96,3	2945	3084	2,6196	2,5284	0,7297	2,4704	0,1892	-0,0036
96,31	2945	3084	2,6436	2,5732	0,7445	2,4704	0,1888	-0,0036
96,32	2946	3085	2,6112	2,544	0,7552	2,4704	0,1888	-0,0032
96,33	2946	3085	2,6164	2,5532	0,7597	2,4708	0,1892	-0,0036
96,34	2947	3086	2,6276	2,5044	0,7574	2,4708	0,1896	-0,0036
96,35	2947	3086	2,6074	2,6074	0,7501	2,4708	0,1892	-0,0036
96,36	2948	3087	2,6608	2,3384	0,7388	2,4708	0,1892	-0,0032
96,37	2948	3087	2,6672	2,3472	0,7247	2,4708	0,1892	-0,0036
96,38	2948	3088	2,724	2,4092	0,7086	2,4716	0,1892	-0,0036
96,39	2949	3088	2,6936	2,2728	0,6932	2,4736	0,1892	-0,0036
96,4	2949	3089	2,7488	2,338	0,68	2,4744	0,1892	-0,0036
96,41	2950	3089	2,7096	2,3056	0,6702	2,4732	0,1892	-0,0032
96,42	2950	3090	2,6648	2,2796	0,6643	2,4712	0,1892	-0,0036
96,43	2951	3090	2,7128	2,4148	0,6626	2,4708	0,1892	-0,0036
96,44	2951	3091	2,7264	2,4564	0,6661	2,4708	0,1892	-0,0032
96,45	2952	3091	2,7428	2,5516	0,674	2,4708	0,1892	-0,0032
96,46	2952	3092	2,7548	2,5852	0,6852	2,472	0,1888	-0,0032
96,47	2952	3092	2,7548	2,7004	0,6986	2,4736	0,1888	-0,0036
96,48	2953	3093	2,7212	2,6064	0,7136	2,4744	0,1892	-0,0036
96,49	2953	3093	2,7548	2,58	0,7283	2,4728	0,1896	-0,0036
96,5	2954	3094	2,7528	2,5468	0,7416	2,4712	0,1892	-0,0036
96,51	2954	3094	2,7304	2,4752	0,7518	2,472	0,1892	-0,0036
96,52	2955	3095	2,7672	2,4984	0,7582	2,474	0,1892	-0,0036
96,53	2955	3095	2,7372	2,4328	0,7607	2,4744	0,1892	-0,0036
96,54	2955	3096	2,744	2,5028	0,7584	2,4748	0,1892	-0,0036
96,55	2956	3096	2,7172	2,4992	0,7514	2,4748	0,1892	-0,0036
96,56	2956	3097	2,704	2,4612	0,7405	2,4748	0,1892	-0,0036
96,57	2957	3097	2,65	2,374	0,7272	2,4748	0,1892	-0,0036
96,58	2957	3098	2,6288	2,3152	0,7123	2,4748	13,1068	-0,0036
96,59	2958	3098	2,6508	2,3444	0,6971	2,4748	13,1068	-0,0036
96,6	2958	3099	2,6008	2,2868	0,6827	2,4744	13,1068	-0,0036
96,61	2959	3099	2,6312	2,3352	0,6715	2,4744	13,1068	-0,0032
96,62	2959	3100	2,6424	2,3384	0,6649	2,472	13,1068	-0,0036
96,63	2959	3100	2,7072	2,4332	0,6624	2,4712	13,1068	-0,0036
96,64	2960	3101	2,6956	2,702	0,6646	2,472	13,1068	-0,0036
96,65	2960	3101	2,6716	2,3612	0,6721	2,474	13,1068	-0,0036
96,66	2961	3102	2,6632	2,4188	0,6842	2,4744	13,1068	-0,0036
96,67	2961	3102	2,654	2,4556	0,6991	2,4724	13,1068	-0,0036
96,68	2962	3103	2,7028	2,5672	0,7148	2,4712	13,1068	-0,0036
96,69	2963	3103	2,6556	2,4924	0,7307	2,4708	13,1068	-0,0036
96,7	2962	3104	2,7484	2,6186	0,7457	2,4708	13,1068	-0,0036
96,71	2963	3104	2,7468	2,5432	0,7577	2,4708	13,1068	-0,0036
96,72	2963	3105	2,7328	2,5304	0,7646	2,4708	13,1068	-0,0036
96,73	2964	3105	2,7348	2,6348	0,7666	2,4704	13,1068	-0,0036
96,74	2964	3106	2,7028	2,5452	0,7634	2,4712	13,1068	-0,0036
96,75	2965	3107	2,7036	2,4784	0,7548	2,4748	13,1068	-0,0036
96,76	2965	3107	2,6608	2,3316	0,7409	2,474	13,1068	-0,0036
96,77	2966	3107	2,7324	2,4168	0,723	2,474	13,1068	-0,0036
96,78	2966	3108	2,646	2,2536	0,7039	2,4748	13,1068	-0,0036
96,79	2966	3108	2,6892	2,3584	0,6858	2,4748	13,1068	-0,0036
96,8	2967	3109	2,6396	2,2896	0,6704	2,4744	13,1068	-0,0036
96,81	2967	3109	2,6512	2,3604	0,6904	2,4744	13,1068	-0,0036
96,82	2968	3110	2,6928	2,41	0,6553	2,4744	13,1068	-0,0036
96,83	2968	3110	2,68	2,3716	0,6582	2,4748	13,1068	-0,0036
96,84	2969	3111	2,6976	2,4484	0,6682	2,4748	13,1068	-0,0036
96,85	2969	3111	2,6732	2,4032	0,6835	2,4744	13,1068	-0,0036

96,86	2969	3112	2,7624	2,5904	0,7027	2,4744	13,1068	-0,0036
96,87	2970	3112	2,7	2,462	0,725	2,474	13,1068	-0,0036
96,88	2970	3113	2,7312	2,5632	0,7472	2,472	13,1068	-0,0036
96,89	2971	3113	2,6828	2,5192	0,766	2,4712	13,1068	-0,0036
96,9	2971	3114	2,7028	2,5888	0,7787	2,4728	13,1068	-0,0036
96,91	2972	3114	2,7512	2,6652	0,7853	2,474	13,1068	-0,0036
96,92	2972	3115	2,7204	2,57	0,785	2,4744	13,1068	-0,0036
96,93	2973	3115	2,7232	2,546	0,7766	2,4748	13,1068	-0,0036
96,94	2973	3116	2,6052	2,3168	0,7602	2,4748	13,1068	-0,0036
96,95	2973	3116	2,642	2,3832	0,739	2,4744	13,1068	-0,0036
96,96	2974	3117	2,556	2,2748	0,7162	2,4748	13,1068	-0,0036
96,97	2974	3117	2,6364	2,3528	0,6931	2,4744	13,1068	-0,0036
96,98	2975	3118	2,6532	2,2716	0,6721	2,4724	13,1068	-0,0036
96,99	2975	3118	2,6788	2,298	0,656	2,4712	13,1068	-0,0036
97	2976	3119	2,7184	2,3812	0,6474	2,4708	13,1068	-0,0036
97,01	2976	3119	2,6716	2,3568	0,6464	2,4708	13,1068	-0,0036
97,02	2977	3120	2,6704	2,4572	0,6522	2,4708	13,1068	-0,0036
97,03	2977	3120	2,5748	2,3728	0,664	2,4704	13,1068	-0,0036
97,04	2977	3121	2,6728	2,5612	0,682	2,4708	13,1068	-0,0036
97,05	2978	3121	2,602	2,4984	0,7039	2,4708	13,1068	-0,0036
97,06	2978	3122	2,6592	2,6228	0,726	2,4708	13,1068	-0,0036
97,07	2979	3122	2,694	2,5952	0,746	2,4704	13,1068	-0,0036
97,08	2979	3123	2,7228	2,6188	0,7632	2,4716	13,1068	-0,0036
97,09	2980	3123	2,6464	2,5716	0,757	2,474	13,1068	-0,0036
97,1	2980	3124	2,7432	2,492	0,7819	2,4744	13,1068	-0,0036
97,11	2980	3124	2,7668	2,4896	0,781	2,4744	13,1068	-0,0036
97,12	2981	3125	2,6752	2,3168	0,7741	2,4748	13,1068	-0,0036
97,13	2981	3125	2,7324	2,4024	0,7621	2,4748	13,1068	-0,0036
97,14	2982	3126	2,6786	2,5786	0,7464	2,4748	13,1068	-0,0036
97,15	2982	3126	2,6792	2,3188	0,728	2,4744	13,1068	-0,0036
97,16	2983	3127	2,668	2,2712	0,7092	2,4748	13,1068	-0,0036
97,17	2983	3127	2,656	2,2944	0,6926	2,4744	13,1068	-0,0036
97,18	2984	3128	2,6884	2,3696	0,6798	2,4744	13,1068	-0,0036
97,19	2984	3128	2,6828	2,3144	0,6715	2,4748	13,1068	-0,0036
97,2	2985	3129	2,7116	2,3712	0,6678	2,4744	13,1068	-0,0036
97,21	2985	3129	2,69	2,2332	0,67	2,4748	13,1068	-0,0036
97,22	2985	3130	2,7468	2,3792	0,6776	2,4744	13,1068	-0,0032
97,23	2986	3130	2,6644	2,4004	0,6894	2,4744	13,1068	-0,0036
97,24	2986	3131	2,6508	2,5084	0,7032	2,4748	13,1068	-0,0036
97,25	2987	3131	2,6776	2,5468	0,7184	2,4748	13,1068	-0,0036
97,26	2987	3132	2,6832	2,5628	0,7348	2,4748	13,1068	-0,0036
97,27	2988	3132	2,716	2,6632	0,7499	2,4748	13,1068	-0,0036
97,28	2988	3133	2,6908	2,5988	0,7624	2,4748	13,1068	-0,0036
97,29	2988	3133	2,6696	2,5612	0,7709	2,4748	13,1068	-0,0036
97,3	2989	3134	2,6	2,3556	0,7763	2,4748	13,1068	-0,0036
97,31	2989	3134	2,6652	2,3628	0,7775	2,4748	13,1068	-0,0036
97,32	2990	3135	2,685	2,3716	0,7748	2,4748	13,1068	-0,0036
97,33	2990	3135	2,6812	2,3376	0,7646	2,4748	13,1068	-0,0036
97,34	2991	3136	2,7132	2,3404	0,7519	2,4748	13,1068	-0,0036
97,35	2991	3136	2,6928	2,3308	0,7369	2,4748	13,1068	-0,0036
97,36	2991	3137	2,6916	2,4236	0,72	2,4752	13,1068	-0,0036
97,37	2992	3137	2,6768	2,4208	0,7028	2,4768	13,1068	-0,0036
97,38	2992	3138	2,6948	2,4008	0,6884	2,4804	13,1068	-0,0036
97,39	2993	3138	2,676	2,3348	0,6791	2,4804	13,1068	-0,0036
97,4	2993	3139	2,6944	2,362	0,6755	2,4804	13,1068	-0,0036
97,41	2994	3139	2,6768	2,3692	0,6781	2,4804	13,1068	-0,0036
97,42	2994	3139	2,6392	2,3748	0,687	2,4804	13,1068	-0,0036
97,43	2995	3140	2,666	2,4436	0,7016	2,4804	13,1068	-0,0036
97,44	2995	3141	2,6504	2,4704	0,7201	2,4804	13,1068	-0,0036
97,45	2995	3141	2,6828	2,642	0,7396	2,4804	0,6564	-0,0036
97,46	2996	3142	2,6516	2,6308	0,7585	2,4808	0,2932	-0,0036
97,47	2996	3142	2,6528	2,6456	0,7753	2,4808	0,2124	-0,0036
97,48	2997	3142	2,6448	2,5152	0,7878	2,4808	0,1944	-0,0036
97,49	2997	3143	2,6924	2,4744	0,7938	2,4808	0,1904	-0,0036
97,5	2998	3144	2,738	2,514	0,7934	2,4808	0,1896	-0,0036
97,51	2998	3144	2,676	2,37	0,7868	2,4804	0,1888	-0,0032
97,52	2999	3144	2,7328	2,4144	0,7747	2,4804	0,1888	-0,0036
97,53	2999	3145	2,692	2,316	0,7584	2,4808	0,1896	-0,0036
97,54	2999	3146	2,712	2,4116	0,7392	2,4812	0,1896	-0,0036
97,55	3000	3146	2,684	2,3484	0,72	2,4832	0,1892	-0,0036
97,56	3000	3146	2,6792	2,348	0,7027	2,4844	0,1892	-0,0036
97,57	3001	3147	2,6392	2,286	0,6895	2,4844	0,1896	-0,0036
97,58	3001	3147	2,6292	2,2704	0,6811	2,4844	0,1892	-0,0036
97,59	3002	3148	2,7092	2,4236	0,6787	2,4844	0,1892	-0,0036
97,6	3002	3148	2,6484	2,3412	0,6827	2,4844	0,1892	-0,0036
97,61	3003	3149	2,6744	2,444	0,6925	2,4844	0,1892	-0,0036
97,62	3003	3149	2,6584	2,5028	0,7068	2,486	0,1892	-0,0036
97,63	3003	3150	2,6984	2,6664	0,7236	2,4892	0,1892	-0,0036
97,64	3004	3151	2,6724	2,6132	0,742	2,49	0,1892	-0,0036
97,65	3004	3151	2,6392	2,6168	0,7594	2,488	0,1892	-0,0036
97,66	3005	3152	2,6316	2,6096	0,774	2,4852	0,1888	-0,0032
97,67	3005	3152	2,622	2,5468	0,7835	2,4844	0,1888	-0,0036
97,68	3006	3152	2,7148	2,5788	0,7878	2,4844	0,1892	-0,0036
97,69	3006	3153	2,646	2,3936	0,787	2,4848	0,1896	-0,0036
97,7	3007	3153	2,6988	2,488	0,7812	2,4848	0,1896	-0,0036
97,71	3007	3154	2,6424	2,3384	0,771	2,4844	0,1892	-0,0036
97,72	3007	3154	2,704	2,4748	0,759	2,4848	0,1892	-0,0036
97,73	3008	3155	2,6988	2,4576	0,7442	2,488	0,1892	-0,0036
97,74	3008	3155	2,6376	2,3152	0,7304	2,49	0,1892	-0,0036
97,75	3009	3156	2,6288	2,31	0,718	2,4884	0,1892	-0,0036
97,76	3009	3156	2,5996	2,278	0,7079	2,4856	0,1892	-0,0036
97,77	3010	3157	2,6924	2,4056	0,7014	2,4848	0,1892	-0,0036
97,78	3010	3157	2,6244	2,3244	0,6986	2,4876	0,1892	-0,0036
97,79	3010	3158	2,6856	2,4136	0,6992	2,4896	0,1892	-0,0036
97,8	3011	3158	2,666	2,3184	0,7027	2,4888	0,1892	-0,0036
97,81	3011	3159	2,7232	2,5212	0,7097	2,486	0,1892	-0,0036
97,82	3012	3159	2,7044	2,5424	0,7194	2,4848	0,1888	-0,0032

97,83	3012	3160	2,654	2,5784	0,7306	2,4872	0,1892	-0,0036
97,84	3013	3160	2,6384	2,5992	0,7424	2,4896	0,1896	-0,0036
97,85	3013	3161	2,5952	2,4968	0,7543	2,4904	0,1892	-0,0036
97,86	3014	3161	2,7072	2,6028	0,7648	2,4904	0,1896	-0,0036
97,87	3014	3162	2,668	2,4516	0,7724	2,4904	0,1892	-0,0036
97,88	3014	3162	2,5024	2,5024	0,7716	2,4884	0,1892	-0,0036
97,89	3015	3163	2,7032	2,3584	0,7754	2,4856	0,1892	-0,0036
97,9	3015	3163	2,7604	2,4972	0,7709	2,4852	0,1892	-0,0036
97,91	3016	3164	2,7332	2,4404	0,7616	2,488	0,1892	-0,0036
97,92	3016	3164	2,6832	2,4092	0,7481	2,4896	0,1892	-0,0036
97,93	3017	3165	2,676	2,4312	0,7313	2,49	0,1892	-0,0036
97,94	3017	3011	2,618	2,313	0,7134	2,4904	0,1892	-0,0036
97,95	3018	3166	2,7056	2,4216	0,6965	2,4904	0,1892	-0,0032
97,96	3018	3166	2,6728	2,2828	0,6829	2,492	0,1888	-0,0032
97,97	3018	3167	2,7204	2,3776	0,6739	2,4932	0,1888	-0,0036
97,98	3019	3167	2,6892	2,3024	0,6718	2,494	0,1896	-0,0036
97,99	3019	3168	2,7168	2,4244	0,677	2,4944	0,1892	-0,0036
98	3020	3168	2,7152	2,4768	0,689	2,4944	0,1892	-0,0036
98,01	3020	3169	2,6704	2,496	0,7063	2,494	0,1892	-0,0036
98,02	3021	3169	2,6404	2,5436	0,7273	2,4944	0,1892	-0,0036
98,03	3021	3170	2,572	2,5148	0,7494	2,4944	0,1892	-0,0036
98,04	3021	3170	2,636	2,6204	0,7697	2,4944	0,1892	-0,0036
98,05	3022	3171	2,6308	2,5488	0,7858	2,4944	0,1892	-0,0036
98,06	3022	3171	2,6852	2,6372	0,7952	2,4932	0,1892	-0,0036
98,07	3023	3172	2,7156	2,5404	0,7988	2,4912	0,1892	-0,0032
98,08	3023	3172	2,7744	2,5332	0,7955	2,4908	0,1892	-0,0036
98,09	3024	3173	2,816	2,6016	0,7849	2,4904	0,1892	-0,0036
98,1	3024	3173	2,764	2,5456	0,7691	2,4904	0,1892	-0,0036
98,11	3025	3173	2,6816	2,4316	0,7504	2,49	0,1888	-0,0032
98,12	3025	3174	2,5828	2,2676	0,7314	2,49	0,1888	-0,0032
98,13	3025	3175	2,652	2,3408	0,7135	2,4904	0,1892	-0,0036
98,14	3026	3175	2,6632	2,2628	0,6982	2,492	0,1896	-0,0036
98,15	3026	3176	2,6788	2,2664	0,6876	2,4936	0,1892	-0,0036
98,16	3027	3176	2,7152	2,3232	0,6827	2,494	0,1892	-0,0036
98,17	3027	3177	2,7196	2,349	0,682	2,494	0,1892	-0,0036
98,18	3028	3177	2,766	2,532	0,6864	2,4944	0,1892	-0,0036
98,19	3028	3178	2,73	2,4972	0,6949	2,4968	0,1892	-0,0036
98,2	3029	3178	2,6952	2,542	0,7072	2,4992	0,1892	-0,0036
98,21	3029	3179	2,6252	2,5184	0,7218	2,5	0,1892	-0,0036
98,22	3029	3179	2,6904	2,6584	0,7361	2,5	0,1892	-0,0036
98,23	3030	3180	2,712	2,6416	0,7487	2,5	0,1892	-0,0036
98,24	3030	3180	2,6832	2,5664	0,7596	2,5	0,1892	-0,0036
98,25	3031	3181	2,7516	2,6056	0,7678	2,5004	0,1892	-0,0036
98,26	3031	3181	2,7264	2,4932	0,7715	2,4996	0,1888	-0,0032
98,27	3032	3182	2,7288	2,47	0,771	2,4968	0,1888	-0,0036
98,28	3032	3182	2,7032	2,3692	0,7678	2,4952	0,1892	-0,0036
98,29	3033	3183	2,6752	2,4152	0,7622	2,4956	0,1892	-0,0036
98,3	3033	3183	2,6288	2,3528	0,7548	2,4984	0,1892	-0,0036
98,31	3033	3184	2,6424	2,3656	0,745	2,4996	0,1892	-0,0036
98,32	3034	3184	2,654	2,372	0,7342	2,5004	0,1892	-0,0036
98,33	3034	3185	2,594	2,2852	0,724	2,5004	0,1892	-0,0036
98,34	3035	3185	2,6528	2,4388	0,714	2,5008	0,1892	-0,0036
98,35	3035	3186	2,6308	2,352	0,705	2,504	0,1896	-0,0036
98,36	3036	3186	2,7056	2,5196	0,698	2,5056	0,1892	-0,0036
98,37	3036	3187	2,6908	2,4248	0,6948	2,506	0,1892	-0,0032
98,38	3037	3187	2,7168	2,5284	0,6952	2,506	0,1892	-0,0036
98,39	3037	3188	2,7088	2,5704	0,6996	2,506	0,1892	-0,0036
98,4	3038	3188	2,7032	2,5756	0,707	2,5064	0,1892	-0,0036
98,41	3038	3189	2,7684	2,608	0,7183	2,506	0,1892	-0,0032
98,42	3038	3189	2,6936	2,4552	0,7327	2,506	0,1892	-0,0036
98,43	3039	3190	2,77	2,608	0,7482	2,5064	0,19	-0,0036
98,44	3039	3190	2,7356	2,4828	0,7626	2,5064	0,19	-0,0036
98,45	3040	3191	2,7864	2,6332	0,7741	2,5032	0,1892	-0,0036
98,46	3040	3191	2,7484	2,4872	0,7819	2,5012	0,1892	-0,0036
98,47	3041	3192	2,7408	2,5624	0,7841	2,5004	0,1892	-0,0036
98,48	3041	3192	2,6964	2,5252	0,7794	2,5004	0,1892	-0,0036
98,49	3041	3193	2,724	2,506	0,7676	2,5004	0,1892	-0,0036
98,5	3042	3193	2,7948	2,5484	0,7518	2,5004	0,1892	-0,0032
98,51	3042	3194	2,6684	2,308	0,734	2,5004	0,1896	-0,0036
98,52	3043	3194	2,7312	2,4636	0,7156	2,5008	0,1896	-0,0036
98,53	3043	3195	2,6964	2,3088	0,6988	2,504	0,1892	-0,0036
98,54	3044	3195	2,7488	2,4352	0,686	2,5056	0,1892	-0,0036
98,55	3044	3196	2,7068	2,286	0,6799	2,506	0,1892	-0,0036
98,56	3045	3196	2,6936	2,3776	0,6799	2,506	0,1892	-0,0032
98,57	3045	3197	2,6384	2,3864	0,6853	2,506	0,1888	-0,0032
98,58	3045	3197	2,638	2,338	0,6953	2,5064	0,1896	-0,0036
98,59	3046	3198	2,6556	2,5004	0,7098	2,5064	0,1896	-0,0036
98,6	3046	3198	2,5984	2,4412	0,7261	2,5056	0,1896	-0,0036
98,61	3047	3199	2,6828	2,624	0,7416	2,502	0,1892	-0,0036
98,62	3047	3199	2,654	2,51	0,7555	2,5008	0,1892	-0,0036
98,63	3048	3200	2,7284	2,6812	0,7664	2,5004	0,1892	-0,0036
98,64	3048	3200	2,7244	2,572	0,7736	2,5004	0,1892	-0,0036
98,65	3048	3201	2,7336	2,5676	0,7756	2,5004	0,1892	-0,0036
98,66	3049	3201	2,7408	2,6216	0,772	2,5004	0,1892	-0,0036
98,67	3049	3202	2,68	2,53	0,7646	2,5004	0,1892	-0,0036
98,68	3050	3202	2,7224	2,5092	0,7548	2,5004	0,1892	-0,0036
98,69	3050	3203	2,68	2,2788	0,7428	2,5004	0,1892	-0,0036
98,7	3051	3203	2,7696	2,4036	0,73	2,5	0,1892	-0,0036
98,71	3051	3204	2,7452	2,284	0,718	2,5	0,1888	-0,0032
98,72	3052	3204	2,738	2,3448	0,7079	2,5	0,1888	-0,0036
98,73	3052	3205	2,6884	2,2392	0,7007	2,5016	0,1896	-0,0036
98,74	3052	3205	2,6512	2,2476	0,6961	2,5048	0,1896	-0,0036
98,75	3053	3205	2,618	2,294	0,695	2,506	0,1892	-0,0036
98,76	3053	3206	2,604	2,3748	0,6979	2,506	0,1892	-0,0036
98,77	3054	3207	2,6592	2,4892	0,7039	2,506	0,1892	-0,0032
98,78	3054	3207	2,6152	2,3784	0,7123	2,5064	0,1892	-0,0036
98,79	3055	3208	2,7164	2,5372	0,7231	2,5088	0,1892	-0,0036

98,8	3055	3208	2,7436	2,464	0,7356	2,51	0,1896	-0,0036
98,81	3056	3209	2,7904	2,5884	0,7487	2,51	0,1892	-0,0036
98,82	3056	3209	2,7492	2,52	0,7607	2,51	0,1892	-0,0032
98,83	3056	3210	2,7316	2,5324	0,7696	2,51	0,1892	-0,0036
98,84	3057	3210	2,6896	2,524	0,7748	2,51	0,1892	-0,0036
98,85	3057	3211	2,7776	2,4776	0,7762	2,51	0,1892	-0,0036
98,86	3058	3211	2,6684	2,56	0,7728	2,5088	0,1888	-0,0032
98,87	3058	3212	2,622	2,3724	0,765	2,5064	0,1888	-0,0032
98,88	3059	3212	2,6996	2,4392	0,7536	2,5064	0,1896	-0,0036
98,89	3059	3213	2,7208	2,3904	0,7399	2,508	0,1896	-0,0036
98,9	3059	3213	2,7116	2,426	0,7259	2,5096	0,1892	-0,0036
98,91	3060	3214	2,6804	2,3476	0,7132	2,51	0,1892	-0,0036
98,92	3060	3214	2,6616	2,3252	0,7028	2,51	0,1892	-0,0036
98,93	3061	3215	2,6316	2,3804	0,6966	2,51	0,1892	-0,0036
98,94	3061	3215	2,5616	2,3712	0,6948	2,51	0,1892	-0,0036
98,95	3062	3216	2,5764	2,4972	0,6967	2,51	0,1892	-0,0036
98,96	3062	3216	2,5552	2,4604	0,7018	2,5096	0,1892	-0,0036
98,97	3062	3217	2,6112	2,5132	0,7092	2,5076	0,1892	-0,0036
98,98	3063	3217	2,6668	2,5092	0,7186	2,5064	0,1892	-0,0032
98,99	3063	3218	2,7148	2,5572	0,729	2,506	0,1892	-0,0036
99	3064	3218	2,7616	2,6164	0,7392	2,506	0,1892	-0,0036
99,01	3064	3219	2,7324	2,5672	0,7492	2,506	0,1888	-0,0032
99,02	3065	3219	2,6844	2,4896	0,7584	2,506	0,1888	-0,0036
99,03	3065	3220	2,6368	2,4284	0,7652	2,506	0,1892	-0,0036
99,04	3066	3220	2,6508	2,5116	0,7688	2,5048	0,1896	-0,0036
99,05	3066	3221	2,6292	2,4268	0,7696	2,5016	0,1896	-0,0036
99,06	3066	3221	2,664	2,4332	0,7667	2,5004	0,1892	-0,0036
99,07	3067	3222	2,7316	2,4656	0,7604	2,5004	0,1892	-0,0032
99,08	3067	3222	2,7048	2,4036	0,7502	2,5004	0,1892	-0,0036
99,09	3068	3223	2,7088	2,4668	0,7366	2,5008	0,1892	-0,0032
99,1	3068	3223	2,6568	2,3324	0,7222	2,5044	0,1892	-0,0032
99,11	3069	3224	2,6672	2,4316	0,7078	2,5056	0,1892	-0,0032
99,12	3069	3224	2,6212	2,3796	0,6949	2,5072	0,1892	-0,0036
99,13	3069	3225	2,6244	2,396	0,685	2,5092	0,1892	-0,0036
99,14	3070	3225	2,6148	2,3452	0,6802	2,51	0,1892	-0,0032
99,15	3070	3226	2,6384	2,338	0,6804	2,512	0,1892	-0,0032
99,16	3071	3226	2,722	2,47	0,6856	2,5132	0,1892	-0,0032
99,17	3071	3227	2,698	2,4084	0,6948	2,5136	0,1888	-0,0036
99,18	3072	3227	2,7564	2,5512	0,7075	2,514	0,1892	-0,0036
99,19	3072	3228	2,7176	2,4544	0,7229	2,5144	0,1896	-0,0036
99,2	3073	3228	2,7084	2,4412	0,7386	2,5168	0,1896	-0,0036
99,21	3073	3229	2,6308	2,4708	0,753	2,5192	0,1896	-0,0036
99,22	3073	3229	2,648	2,5872	0,7654	2,5188	0,1892	-0,0036
99,23	3074	3230	2,6548	2,5544	0,7746	2,5156	0,1892	-0,0032
99,24	3074	3230	2,6752	2,4844	0,7794	2,5144	0,1892	-0,0036
99,25	3075	3231	2,7652	2,5408	0,7795	2,514	0,1892	-0,0036
99,26	3075	3231	2,7476	2,3848	0,7744	2,514	0,1892	-0,0036
99,27	3076	3232	2,7984	2,5036	0,7648	2,514	0,1892	-0,0032
99,28	3076	3232	2,7016	2,2732	0,7518	2,5116	0,1892	-0,0032
99,29	3076	3233	2,7524	2,4468	0,7358	2,5104	0,1892	-0,0036
99,3	3077	3233	2,6444	2,3112	0,7187	2,5112	0,1892	-0,0036
99,31	3077	3234	2,6116	2,3704	0,7022	2,5128	0,1888	-0,0032
99,32	3078	3234	2,5864	2,3468	0,6881	2,5132	0,1888	-0,0032
99,33	3078	3235	2,5932	2,2784	0,6775	2,514	0,1892	-0,0036
99,34	3079	3235	2,7344	2,5024	0,672	2,514	0,1896	-0,0036
99,35	3079	3236	2,6836	2,3456	0,6721	2,514	0,1892	-0,0032
99,36	3079	3236	2,7384	2,522	0,6787	2,514	0,1892	-0,0036
99,37	3080	3237	2,7	2,3524	0,6911	2,514	0,1892	-0,0036
99,38	3080	3237	2,762	2,5476	0,7068	2,514	0,1892	-0,0032
99,39	3081	3238	2,6592	2,4612	0,7248	2,514	0,1892	-0,0032
99,4	3081	3238	2,636	2,5392	0,7436	2,5136	0,1892	-0,0036
99,41	3082	3239	2,622	2,5524	0,7612	2,5116	0,1892	-0,0036
99,42	3082	3239	2,602	2,484	0,7752	2,5104	0,1892	-0,0036
99,43	3082	3240	2,7096	2,6576	0,7836	2,51	0,1892	-0,0036
99,44	3083	3240	2,6784	2,49	0,7862	2,5104	0,1892	-0,0036
99,45	3083	3241	2,7272	2,6048	0,7832	2,5104	0,1892	-0,0036
99,46	3084	3241	2,688	2,3664	0,7745	2,51	0,1888	-0,0032
99,47	3084	3242	2,6964	2,408	0,7604	2,51	0,1888	-0,0036
99,48	3085	3242	2,6344	2,344	0,7438	2,51	0,1892	-0,0036
99,49	3085	3243	2,6208	2,398	0,7259	2,51	0,1896	-0,0036
99,5	3085	3243	2,6108	2,3584	0,7084	2,51	0,1892	-0,0036
99,51	3086	3244	2,5964	2,2272	0,6928	2,5116	0,1892	-0,0036
99,52	3086	3244	2,6992	2,3812	0,6808	2,5132	0,1892	-0,0036
99,53	3087	3245	2,6748	2,218	0,675	2,5136	0,1892	-0,0036
99,54	3087	3245	2,7512	2,392	0,6754	2,514	0,1892	-0,0036
99,55	3088	3246	2,7168	2,1687	0,6817	2,514	0,1892	-0,0036
99,56	3088	3246	2,7216	2,4828	0,6936	2,514	0,1892	-0,0036
99,57	3089	3247	2,656	2,3896	0,7109	2,514	0,1892	-0,0036
99,58	3089	3247	2,6344	2,4888	0,7308	2,514	0,1892	-0,0036
99,59	3089	3248	2,678	2,658	0,7513	2,514	0,1892	-0,0032
99,6	3090	3248	2,6388	2,5324	0,7688	2,514	0,1892	-0,0036
99,61	3090	3249	2,7528	2,7148	0,7841	2,5136	0,1892	-0,0032
99,62	3091	3249	2,7416	2,57	0,7933	2,5136	0,1888	-0,0036
99,63	3091	3250	2,7732	2,6268	0,7951	2,514	0,1892	-0,0036
99,64	3092	3250	2,7448	2,4652	0,7894	2,514	0,1896	-0,0036
99,65	3092	3251	2,774	2,4876	0,7775	2,514	0,1892	-0,0036
99,66	3092	3251	2,6992	2,3984	0,7613	2,514	0,1892	-0,0036
99,67	3093	3252	2,5872	2,284	0,7418	2,514	0,1892	-0,0036
99,68	3093	3252	2,5804	2,3056	0,721	2,514	0,1892	-0,0032
99,69	3094	3253	2,5716	2,1956	0,7013	2,5164	0,1892	-0,0036
99,7	3094	3253	2,6788	2,3264	0,6853	2,5192	0,1896	-0,0036
99,71	3095	3254	2,7264	2,2828	0,675	2,5196	0,1892	-0,0032
99,72	3095	3254	2,7636	2,3784	0,6786	2,5192	0,1892	-0,0032
99,73	3095	3255	2,7504	2,3876	0,672	2,52	0,1892	-0,0036
99,74	3096	3255	2,7436	2,4272	0,6805	2,52	0,1892	-0,0036
99,75	3096	3256	2,6892	2,4792	0,6949	2,52	0,1892	-0,0036
99,76	3097	3256	2,6108	2,48	0,7136	2,5196	0,1888	-0,0032

99,77	3097	3257	2,6096	2,6032	0,7342	2,5164	0,1888	-0,0036
99,78	3098	3257	2,5712	2,5352	0,7546	2,5148	0,1896	-0,0036
99,79	3098	3258	2,6468	2,6508	0,7734	2,5144	0,1896	-0,0036
99,8	3098	3258	2,7056	2,64	0,7882	2,514	0,1892	-0,0036
99,81	3099	3259	2,7276	2,6128	0,796	2,514	0,1892	-0,0036
99,82	3099	3259	2,7368	2,6366	0,7968	2,514	0,1892	-0,0036
99,83	3100	3260	2,7156	2,5648	0,7912	2,514	0,1892	-0,0036
99,84	3100	3260	2,7212	2,5348	0,7795	2,514	0,1892	-0,0036
99,85	3101	3261	2,6424	2,3264	0,7633	2,514	0,1892	-0,0036
99,86	3101	3261	2,6284	2,3732	0,7434	2,514	0,1892	-0,0036
99,87	3101	3262	2,5884	2,2388	0,7225	2,516	0,1892	-0,0036
99,88	3102	3262	2,65	2,2508	0,7034	2,5188	0,1892	-0,0036
99,89	3102	3263	2,7544	2,3364	0,6876	2,5196	0,1892	-0,0036
99,9	3103	3263	2,7608	2,2736	0,676	2,52	0,1892	-0,0036
99,91	3103	3264	2,7604	2,3508	0,6706	2,5196	0,1892	-0,0032
99,92	3104	3264	2,7192	2,3216	0,6719	2,5192	0,1884	-0,0036
99,93	3104	3265	2,7128	2,486	0,6791	2,5196	0,1892	-0,0036
99,94	3105	3265	2,6164	2,3924	0,6905	2,52	0,1896	-0,0036
99,95	3105	3266	2,6564	2,5616	0,7049	2,52	0,1896	-0,0036
99,96	3105	3266	2,6672	2,6048	0,7219	2,52	0,1892	-0,0036
99,97	3106	3267	2,6744	2,582	0,739	2,52	0,1892	-0,0036
99,98	3106	3267	2,756	2,7064	0,754	2,52	0,1892	-0,0032
99,99	3107	3268	2,7148	2,5572	0,7654	2,52	0,1892	-0,0036
100	3107	3268	2,73	2,6604	0,7712	2,52	0,1892	-0,0036
100,01	3108	3269	2,678	2,4844	0,7766	2,52	0,1892	-0,0036
100,02	3108	3269	2,7016	2,5808	0,7748	2,5196	0,1892	-0,0036
100,03	3108	3270	2,6396	2,4764	0,768	2,5164	0,1892	-0,0036
100,04	3109	3270	2,6184	2,4572	0,7576	2,5144	0,1892	-0,0036
100,05	3109	3270	2,586	2,396	0,7458	2,514	0,1892	-0,0036
100,06	3110	3271	2,6212	2,25	0,7322	2,5136	0,1888	-0,0036
100,07	3110	3272	2,7128	2,3584	0,7175	2,5136	0,1888	-0,0032
100,08	3111	3272	2,6736	2,2168	0,7034	2,514	0,1892	-0,0036
100,09	3111	3273	2,722	2,3516	0,6916	2,514	0,1896	-0,0036
100,1	3111	3273	2,7112	2,2476	0,6824	2,5148	0,1896	-0,0036
100,11	3112	3274	2,782	2,4761	0,712	2,518	0,1892	-0,0036
100,12	3112	3274	2,6924	2,3588	0,6733	2,5192	0,1892	-0,0036
100,13	3113	3275	2,6788	2,4304	0,6754	2,5196	0,1892	-0,0036
100,14	3113	3275	2,6256	2,4196	0,6824	2,5196	0,1892	-0,0036
100,15	3114	3276	2,6164	2,3856	0,6928	2,5196	0,1892	-0,0036
100,16	3114	3276	2,7204	2,6104	0,7052	2,5196	0,1892	-0,0036
100,17	3115	3277	2,6996	2,7196	0,7196	2,52	0,1892	-0,0036
100,18	3115	3277	2,7556	2,6484	0,7345	2,52	0,1892	-0,0036
100,19	3115	3278	2,7076	2,5004	0,748	2,52	0,1892	-0,0036
100,2	3116	3278	2,756	2,6592	0,7578	2,5196	0,1892	-0,0036
100,21	3116	3279	2,6888	2,5576	0,7633	2,516	0,1888	-0,0032
100,22	3117	3279	2,6864	2,546	0,7642	2,514	0,1888	-0,0036
100,23	3117	3280	2,6402	2,4602	0,7601	2,514	0,1896	-0,0036
100,24	3117	3280	2,5984	2,2604	0,7507	2,514	0,1896	-0,0036
100,25	3118	3281	2,7024	2,4428	0,7372	2,514	0,1892	-0,0036
100,26	3118	3281	2,6736	2,2484	0,7216	2,514	0,1892	-0,0036
100,27	3119	3282	2,7368	2,41	0,7056	2,514	0,1892	-0,0036
100,28	3119	3282	2,6996	2,2832	0,691	2,5144	0,1892	-0,0036
100,29	3120	3283	2,7372	2,3992	0,6786	2,5176	0,1892	-0,0036
100,3	3120	3283	2,674	2,3616	0,6712	2,5192	0,1892	-0,0036
100,31	3120	3284	2,6612	2,3716	0,6695	2,5208	0,1892	-0,0036
100,32	3121	3284	2,6216	2,3988	0,6739	2,5228	0,1892	-0,0032
100,33	3121	3285	2,6028	2,3528	0,6838	2,5232	0,1892	-0,0036
100,34	3122	3285	2,6916	2,6986	0,6983	2,5236	0,1892	-0,0036
100,35	3122	3286	2,6704	2,4308	0,7166	2,5236	0,1892	-0,0036
100,36	3123	3286	2,6912	2,6084	0,7361	2,5228	0,1888	-0,0032
100,37	3123	3287	2,7028	2,5876	0,7543	2,5208	0,1888	-0,0036
100,38	3124	3287	2,7432	2,6704	0,7688	2,52	0,1892	-0,0036
100,39	3124	3288	2,6812	2,5144	0,779	2,5168	0,1896	-0,0036
100,4	3124	3288	2,6424	2,4828	0,7831	2,5148	0,1896	-0,0036
100,41	3125	3289	2,606	2,4796	0,7795	2,514	0,1892	-0,0036
100,42	3125	3289	2,5984	2,4092	0,7681	2,514	0,1892	-0,0036
100,43	3126	3290	2,6956	2,4792	0,751	2,514	0,1892	-0,0036
100,44	3126	3290	2,6776	2,288	0,7307	2,516	0,1892	-0,0036
100,45	3127	3291	2,7096	2,3488	0,7087	2,5188	0,1892	-0,0032
100,46	3127	3291	2,6824	2,256	0,6876	2,5186	0,1892	-0,0036
100,47	3127	3292	2,7264	2,3268	0,6707	2,5196	0,1892	-0,0036
100,48	3128	3292	2,6948	2,2612	0,6605	2,5196	0,1892	-0,0036
100,49	3128	3292	2,67	2,2576	0,6577	2,5196	0,1892	-0,0036
100,5	3129	3293	2,656	2,3276	0,6623	2,5196	0,1892	-0,0036
100,51	3129	3294	2,6308	2,3	0,6737	2,5196	0,1892	-0,0036
100,52	3130	3294	2,7032	2,462	0,691	2,5164	0,1888	-0,0036
100,53	3130	3295	2,6932	2,4316	0,7118	2,5144	0,1892	-0,0036
100,54	3130	3295	2,6984	2,5592	0,7327	2,514	0,1896	-0,0036
100,55	3131	3296	2,698	2,6404	0,7514	2,514	0,1892	-0,0036
100,56	3131	3296	2,7404	2,6808	0,7664	2,514	0,1892	-0,0036
100,57	3132	3297	2,7408	2,6176	0,7758	2,514	0,1892	-0,0036
100,58	3132	3297	2,7052	2,5004	0,7777	2,514	0,1892	-0,0036
100,59	3133	3298	2,666	2,5336	0,772	2,5136	0,1892	-0,0036
100,6	3133	3298	2,5884	2,43	0,76	2,5112	0,1892	-0,0036
100,61	3133	3299	2,6484	2,4672	0,7432	2,5104	0,1892	-0,0036
100,62	3134	3299	2,6808	2,3852	0,7242	2,5112	0,1896	-0,0036
100,63	3134	3300	2,6076	2,3232	0,7049	2,5132	0,1896	-0,0036
100,64	3135	3300	2,6996	2,334	0,6876	2,514	0,1896	-0,0036
100,65	3135	3301	2,7184	2,2964	0,6746	2,514	0,1892	-0,0036
100,66	3136	3301	2,738	2,3224	0,6665	2,5136	0,1888	-0,0032
100,67	3136	3302	2,6516	2,232	0,6634	2,5148	0,1888	-0,0036
100,68	3137	3302	2,6096	2,3164	0,6649	2,5184	0,1892	-0,0036
100,69	3137	3303	2,5744	2,3208	0,6716	2,5196	0,1896	-0,0036
100,7	3137	3303	2,632	2,4392	0,6822	2,5196	0,1892	-0,0036
100,71	3138	3303	2,6704	2,5332	0,6953	2,5196	0,1892	-0,0036
100,72	3138	3304	2,6556	2,5296	0,7091	2,52	0,1892	-0,0036
100,73	3139	3304	2,7008	2,6368	0,7232	2,5196	0,1892	-0,0036



100,74	3139	3305	2,734	2,5732	0,7363	2,52	0,1892	-0,0036
100,75	3140	3306	2,7624	2,6048	0,7471	2,5196	0,1892	-0,0032
100,76	3140	3306	2,7296	2,5132	0,7544	2,52	0,1892	-0,0036
100,77	3140	3306	2,7296	2,5448	0,7579	2,5192	0,1896	-0,0036
100,78	3141	3307	2,654	2,4204	0,7584	2,516	0,1892	-0,0036
100,79	3140	3307	2,7008	2,4648	0,7555	2,5144	0,1892	-0,0036
100,8	3142	3308	2,7088	2,4412	0,749	2,5136	0,1892	-0,0036
100,81	3142	3308	2,6576	2,3384	0,7394	2,5108	0,1888	-0,0036
100,82	3143	3309	2,6644	2,366	0,7279	2,51	0,1888	-0,0036
100,83	3143	3309	2,6464	2,2396	0,7151	2,512	0,1896	-0,0036
100,84	3143	3310	2,708	2,438	0,7012	2,5136	0,1896	-0,0036
100,85	3144	3310	2,668	2,6017	0,6877	2,514	0,1892	-0,0036
100,86	3144	3311	2,648	2,3708	0,6768	2,514	0,1892	-0,0036
100,87	3145	3311	2,5908	2,272	0,67	2,514	0,1892	-0,0036
100,88	3145	3312	2,6052	2,2488	0,6676	2,514	0,1892	-0,0036
100,89	3146	3312	2,6756	2,3116	0,6696	2,514	0,1892	-0,0036
100,9	3146	3313	2,68	2,2096	0,6769	2,514	0,1892	-0,0036
100,91	3147	3313	2,7256	2,4892	0,6895	2,514	0,1892	-0,0036
100,92	3147	3314	2,6932	2,5236	0,7062	2,514	0,1896	-0,0036
100,93	3147	3314	2,7424	2,7076	0,7249	2,514	0,1896	-0,0036
100,94	3148	3315	2,6296	2,5112	0,7447	2,514	0,1892	-0,0036
100,95	3148	3315	2,664	2,5624	0,7632	2,514	0,1892	-0,0036
100,96	3149	3316	2,624	2,5088	0,7782	2,5136	0,1888	-0,0032
100,97	3149	3316	2,6748	2,5286	0,7876	2,5136	0,1888	-0,0036
100,98	3150	3317	2,7316	2,5704	0,7907	2,5132	0,1892	-0,0036
100,99	3150	3317	2,7232	2,4892	0,7873	2,5112	0,1892	-0,0036
101	3318	3318	2,7452	2,576	0,7772	2,5104	0,1892	-0,0036
101,01	3151	3318	2,674	2,3748	0,7616	2,5116	0,1892	-0,0036
101,02	3151	3319	2,7476	2,7417	0,7917	2,5132	0,1892	-0,0032
101,03	3152	3319	2,6436	2,33	0,7201	2,5136	0,1892	-0,0036
101,04	3152	3320	2,6908	2,3656	0,6985	2,514	0,1892	-0,0036
101,05	3153	3320	2,6448	2,2424	0,6796	2,514	0,1896	-0,0036
101,06	3153	3321	2,6772	2,2708	0,6646	2,514	0,1892	-0,0036
101,07	3154	3321	2,7304	2,346	0,6554	2,5136	0,1892	-0,0032
101,08	3154	3322	2,7042	2,2468	0,6532	2,514	0,1892	-0,0036
101,09	3154	3322	2,7612	2,4264	0,6576	2,514	0,1892	-0,0036
101,1	3155	3323	2,7216	2,4012	0,6685	2,514	0,1892	-0,0036
101,11	3155	3323	2,7596	2,58	0,6847	2,5128	0,1888	-0,0032
101,12	3156	3324	2,64	2,4668	0,7049	2,5108	0,1888	-0,0036
101,13	3156	3324	2,63	2,58	0,7268	2,5104	0,1896	-0,0036
101,14	3157	3325	2,5772	2,327	0,7487	2,51	0,1896	-0,0036
101,15	3157	3325	2,6312	2,594	0,7675	2,51	0,1892	-0,0036
101,16	3157	3326	2,756	2,7668	0,7824	2,51	0,1892	-0,0036
101,17	3158	3326	2,7312	2,6108	0,7912	2,51	0,1892	-0,0036
101,18	3158	3327	2,7576	2,632	0,7927	2,51	0,1896	-0,0036
101,19	3159	3327	2,7096	2,4424	0,7866	2,5088	0,1892	-0,0036
101,2	3159	3327	2,7516	2,5916	0,7738	2,5088	0,1892	-0,0036
101,21	3160	3328	2,6868	2,2988	0,7561	2,5064	0,1892	-0,0036
101,22	3160	3329	2,73	2,3124	0,735	2,5064	0,1892	-0,0036
101,23	3161	3329	2,6908	2,2544	0,7124	2,506	0,1892	-0,0032
101,24	3161	3330	2,6312	2,1524	0,6913	2,5072	0,1892	-0,0036
101,25	3161	3330	2,7288	2,3836	0,6937	2,5092	0,1892	-0,0036
101,26	3162	3331	2,7	2,3192	0,6616	2,51	0,1892	-0,0032
101,27	3162	3331	2,7128	2,402	0,6562	2,5116	0,1884	-0,0036
101,28	3163	3332	2,6796	2,398	0,6583	2,5132	0,1892	-0,0036
101,29	3163	3332	2,7016	2,4828	0,6684	2,5132	0,1896	-0,0036
101,3	3164	3333	2,636	2,4172	0,6856	2,5112	0,1896	-0,0036
101,31	3164	3334	2,64672	2,5	0,7072	2,51	0,1892	-0,0036
101,32	3165	3334	2,624	2,5228	0,7314	2,51	0,1892	-0,0036
101,33	3165	3334	2,6168	2,5408	0,7562	2,51	0,1892	-0,0036
101,34	3165	3335	2,7012	2,642	0,7787	2,51	0,1892	-0,0036
101,35	3166	3335	2,7028	2,5732	0,7951	2,51	0,1892	-0,0036
101,36	3166	3336	2,7412	2,648	0,8039	2,51	0,1892	-0,0036
101,37	3167	3336	2,756	2,6264	0,8046	2,51	0,1892	-0,0036
101,38	3167	3337	2,7944	2,6848	0,7968	2,51	0,1892	-0,0036
101,39	3168	3337	2,726	2,532	0,7811	2,51	0,1892	-0,0036
101,4	3168	3338	2,6884	2,3892	0,7588	2,51	0,1892	-0,0036
101,41	3169	3338	2,7068	2,39	0,7332	2,5096	0,1888	-0,0032
101,42	3169	3339	2,646	2,26	0,7073	2,51	0,1888	-0,0036
101,43	3169	3339	2,6602	2,3228	0,6833	2,51	0,1892	-0,0036
101,44	3170	3340	2,654	2,28	0,6637	2,51	0,1896	-0,0036
101,45	3170	3340	2,7108	2,4036	0,6511	2,5084	0,1892	-0,0036
101,46	3171	3341	2,7496	2,4408	0,6472	2,5068	0,1892	-0,0036
101,47	3171	3341	2,7592	2,3904	0,6518	2,5068	0,1892	-0,0036
101,48	3172	3342	2,7496	2,4392	0,6643	2,5088	0,1892	-0,0036
101,49	3172	3342	2,6608	2,4216	0,6684	2,5086	0,1892	-0,0036
101,5	3173	3343	2,6276	2,5056	0,7076	2,5084	0,1892	-0,0036
101,51	3173	3343	2,5808	2,4768	0,7345	2,5068	0,1892	-0,0036
101,52	3173	3344	2,6372	2,6252	0,7602	2,5064	0,1892	-0,0036
101,53	3174	3344	2,6428	2,6324	0,7826	2,506	0,1892	-0,0036
101,54	3174	3345	2,6912	2,7108	0,7994	2,5086	0,1892	-0,0036
101,55	3175	3345	2,744	2,792	0,8089	2,5072	0,1892	-0,0036
101,56	3175	3346	2,7484	2,7056	0,81	2,5088	0,1888	-0,0032
101,57	3176	3346	2,7524	2,6964	0,8026	2,5096	0,1888	-0,0036
101,58	3176	3347	2,68	2,4432	0,7878	2,51	0,1892	-0,0036
101,59	3177	3347	2,7036	2,404	0,7676	2,51	0,1896	-0,0036
101,6	3177	3348	2,6572	2,3424	0,7439	2,51	0,1892	-0,0036
101,61	3177	3348	2,7148	2,2828	0,7181	2,51	0,1892	-0,0036
101,62	3178	3349	2,7376	2,296	0,6931	2,51	0,1892	-0,0036
101,63	3178	3349	2,702	2,2504	0,6713	2,51	0,1892	-0,0036
101,64	3179	3350	2,7296	2,4144	0,6545	2,51	0,1892	-0,0032
101,65	3179	3350	2,7244	2,3748	0,644	2,51	0,1892	-0,0036
101,66	3180	3351	2,7536	2,4012	0,6408	2,512	0,1892	-0,0036
101,67	3180	3351	2,6768	2,2816	0,6463	2,5132	0,1892	-0,0036
101,68	3181	3352	2,7252	2,4428	0,6605	2,5124	0,1892	-0,0036
101,69	3181	3352	2,6388	2,3536	0,6817	2,5104	0,1892	-0,0036
101,7	3181	3353	2,6392	2,39	0,7076	2,51	0,1892	-0,0036

101.71	3182	3353	2,664	2,4596	0,7367	2,5076	0,1888	-0,0036
101.72	3182	3354	2,6484	2,4112	0,7657	2,5064	0,1888	-0,0036
101.73	3183	3354	2,674	2,6012	0,791	2,5064	0,1892	-0,0036
101.74	3183	3355	2,652	2,5372	0,8083	2,5064	0,1896	-0,0036
101.75	3184	3355	2,7112	2,6588	0,8147	2,5064	0,1896	-0,0036
101.76	3184	3356	2,6486	2,4806	0,8105	2,5056	0,1892	-0,0036
101.77	3185	3356	2,702	2,576	0,7954	2,5012	0,1892	-0,0036
101.78	3185	3357	2,6028	2,41	0,7703	2,5004	0,1892	-0,0036
101.79	3185	3357	2,6412	2,4032	0,7387	2,5004	0,1892	-0,0036
101.8	3186	3358	2,666	2,3252	0,7054	2,5004	0,1892	-0,0036
101.81	3186	3358	2,6332	2,172	0,674	2,5024	0,1892	-0,0036
101.82	3187	3359	2,6498	2,4672	0,6478	2,5052	0,1892	-0,0036
101.83	3187	3359	2,6592	2,2688	0,6283	2,5056	0,1896	-0,0036
101.84	3188	3360	2,7432	2,448	0,6178	2,5028	0,1892	-0,0036
101.85	3188	3360	2,6132	2,264	0,6175	2,5008	0,1892	-0,0036
101.86	3189	3361	2,6508	2,4164	0,6258	2,5012	0,1888	-0,0032
101.87	3189	3361	2,5988	2,4172	0,6413	2,5044	0,1888	-0,0032
101.88	3189	3362	2,612	2,4904	0,6624	2,5056	0,1892	-0,0036
101.89	3190	3362	2,67	2,694	0,6878	2,506	0,1896	-0,0036
101.9	3190	3363	2,6248	2,6784	0,7146	2,506	0,1892	-0,0036
101.91	3191	3363	2,6652	2,8008	0,7399	2,506	0,1892	-0,0036
101.92	3191	3364	2,6712	2,7148	0,7613	2,506	0,1892	-0,0036
101.93	3192	3364	2,7452	2,718	0,7772	2,506	0,1892	-0,0036
101.94	3192	3365	2,6912	2,4672	0,787	2,5072	0,1892	-0,0036
101.95	3193	3365	2,7784	2,5264	0,7883	2,5096	0,1892	-0,0036
101.96	3193	3366	2,7368	2,4336	0,7814	2,5104	0,1892	-0,0032
101.97	3193	3366	2,748	2,3972	0,7679	2,5124	0,1892	-0,0036
101.98	3194	3367	2,7824	2,372	0,7492	2,5136	0,1892	-0,0036
101.99	3194	3367	2,7408	2,2568	0,7217	2,5132	0,1892	-0,0036
102	3195	3368	2,7252	2,3596	0,7027	2,5112	0,1896	-0,0036
102.01	3195	3368	2,71	2,3336	0,6793	2,51	0,1892	-0,0032
102.02	3196	3369	2,7652	2,4008	0,6596	2,5076	0,1888	-0,0032
102.03	3196	3369	2,6764	2,2532	0,6448	2,5064	0,1892	-0,0036
102.04	3196	3370	2,702	2,3364	0,635	2,5064	0,1896	-0,0036
102.05	3197	3370	2,6572	2,3436	0,6318	2,506	0,1892	-0,0032
102.06	3197	3371	2,6448	2,3756	0,6359	2,506	0,1892	-0,0036
102.07	3198	3371	2,6628	2,4412	0,6478	2,506	0,1892	-0,0036
102.08	3198	3372	2,6396	2,4444	0,6662	2,506	0,1892	-0,0036
102.09	3199	3372	2,6644	2,6036	0,6888	2,506	0,1892	-0,0036
102.1	3199	3373	2,6264	2,6312	0,7148	2,506	0,1892	-0,0036
102.11	3200	3373	2,6348	2,6912	0,7422	2,506	0,1892	-0,0036
102.12	3200	3374	2,5884	2,5912	0,767	2,5048	0,1896	-0,0036
102.13	3200	3374	2,6448	2,6148	0,786	2,5016	0,1892	-0,0036
102.14	3201	3375	2,6636	2,5824	0,7969	2,5008	0,1892	-0,0036
102.15	3201	3375	2,634	2,4568	0,7978	2,5008	0,1896	-0,0036
102.16	3202	3376	2,6848	2,4248	0,7877	2,5004	0,1888	-0,0032
102.17	3202	3376	2,7216	2,3896	0,7668	2,5012	0,1888	-0,0036
102.18	3203	3377	2,7236	2,4372	0,737	2,5048	0,1892	-0,0036
102.19	3203	3377	2,6784	2,3932	0,7032	2,506	0,1896	-0,0036
102.2	3203	3378	2,6924	2,3608	0,6694	2,508	0,1892	-0,0036
102.21	3204	3378	2,6412	2,1956	0,639	2,5096	0,1892	-0,0036
102.22	3204	3379	2,6572	2,1684	0,6155	2,5096	0,1892	-0,0036
102.23	3205	3379	2,6944	2,1872	0,6022	2,5076	0,1892	-0,0036
102.24	3205	3380	2,6652	2,144	0,6008	2,5064	0,1892	-0,0036
102.25	3206	3380	2,686	2,284	0,6112	2,5072	0,1892	-0,0036
102.26	3206	3381	2,6352	2,3228	0,6308	2,5092	0,1892	-0,0036
102.27	3207	3381	2,6476	2,4988	0,6577	2,5096	0,1896	-0,0036
102.28	3207	3382	2,6544	2,5648	0,6899	2,5076	0,1892	-0,0036
102.29	3207	3382	2,6484	2,6788	0,7229	2,5064	0,1892	-0,0036
102.3	3208	3383	2,6644	2,7228	0,753	2,506	0,1892	-0,0036
102.31	3208	3383	2,6556	2,7156	0,7774	2,506	0,1888	-0,0036
102.32	3209	3384	2,6664	2,7132	0,794	2,506	0,1888	-0,0036
102.33	3209	3384	2,6488	2,558	0,8016	2,5064	0,1892	-0,0036
102.34	3210	3385	2,714	2,562	0,7982	2,5064	0,1896	-0,0036
102.35	3210	3385	2,7032	2,4484	0,7837	2,5068	0,1896	-0,0036
102.36	3210	3386	2,7048	2,4048	0,7608	2,5092	0,1892	-0,0036
102.37	3211	3386	2,7124	2,3924	0,7332	2,51	0,1892	-0,0036
102.38	3211	3387	2,7248	2,408	0,7031	2,5088	0,1892	-0,0036
102.39	3212	3387	2,7408	2,4188	0,6732	2,506	0,1892	-0,0036
102.4	3212	3388	2,704	2,2548	0,6469	2,5048	0,1896	-0,0036
102.41	3213	3388	2,7404	2,2808	0,6272	2,5012	0,1896	-0,0036
102.42	3213	3389	2,6564	2,1476	0,6158	2,4996	0,1892	-0,0036
102.43	3214	3389	2,642	2,2032	0,6122	2,4992	0,1892	-0,0036
102.44	3214	3390	2,6232	2,274	0,6164	2,4992	0,1892	-0,0036
102.45	3214	3390	2,636	2,42	0,6287	2,4992	0,1892	-0,0036
102.46	3215	3391	2,6592	2,6596	0,648	2,4988	0,1888	-0,0032
102.47	3215	3391	2,652	2,5604	0,6712	2,4988	0,1888	-0,0036
102.48	3216	3392	2,6868	2,6532	0,6961	2,4984	0,1896	-0,0036
102.49	3216	3392	2,642	2,6168	0,7208	2,4952	0,1896	-0,0036
102.5	3217	3393	2,6768	2,7108	0,7433	2,4936	0,1892	-0,0036
102.51	3217	3393	2,6032	2,5452	0,7607	2,4932	0,1892	-0,0036
102.52	3217	3394	2,6224	2,5272	0,7705	2,4932	0,1892	-0,0036
102.53	3218	3394	2,6436	2,4304	0,7723	2,4932	0,1896	-0,0036
102.54	3218	3395	2,6672	2,4608	0,7667	2,4932	0,1892	-0,0036
102.55	3219	3395	2,6964	2,5028	0,7542	2,4932	0,1892	-0,0036
102.56	3219	3396	2,6772	2,3996	0,7358	2,4948	0,1896	-0,0036
102.57	3220	3396	2,6988	2,4044	0,714	2,498	0,1896	-0,0036
102.58	3220	3397	2,632	2,1536	0,6911	2,4988	0,1892	-0,0036
102.59	3221	3397	2,7416	2,2864	0,6689	2,4988	0,1892	-0,0036
102.6	3221	3398	2,6932	2,1876	0,6496	2,4992	0,1892	-0,0036
102.61	3221	3398	2,7556	2,298	0,6342	2,4988	0,1892	-0,0036
102.62	3222	3399	2,7472	2,27	0,6253	2,4984	0,1888	-0,0036
102.63	3222	3399	2,7344	2,3412	0,6435	2,4988	0,1892	-0,0036
102.64	3223	3400	2,7276	2,4864	0,6284	2,4992	0,1896	-0,0036
102.65	3223	3400	2,6596	2,45	0,6406	2,4992	0,1896	-0,0036
102.66	3224	3401	2,664	2,5172	0,6593	2,4992	0,1892	-0,0036
102.67	3224	3401	2,5916	2,338	0,6828	2,4988	0,1892	-0,0036

102,68	3224	3402	2,718	2,564	0,7084	2,4992	0,1896	-0,0036
102,69	3225	3402	2,6684	2,5136	0,7331	2,4992	0,1896	-0,0036
102,7	3225	3403	2,6988	2,5808	0,7537	2,4992	0,1892	-0,0036
102,71	3226	3403	2,7248	2,5604	0,7685	2,4996	0,1892	-0,0036
102,72	3226	3404	2,7344	2,562	0,7751	2,5028	0,1892	-0,0036
102,73	3227	3402	2,7512	2,54	0,7724	2,5044	0,1892	-0,0036
102,74	3227	3405	2,7316	2,5288	0,7613	2,506	0,1892	-0,0036
102,75	3227	3405	2,7708	2,5016	0,743	2,508	0,1892	-0,0036
102,76	3228	3406	2,7092	2,2956	0,7202	2,5084	0,1888	-0,0032
102,77	3228	3406	2,7516	2,3368	0,6958	2,5068	0,1888	-0,0036
102,78	3229	3407	2,6492	2,2352	0,672	2,5056	0,1892	-0,0036
102,79	3227	3407	2,6424	2,2624	0,6524	2,5052	0,1896	-0,0036
102,8	3408	3408	2,6592	2,2	0,6395	2,5048	0,1892	-0,0036
102,81	3230	3408	2,63	2,1152	0,6342	2,5048	0,1892	-0,0036
102,82	3231	3409	2,672	2,2588	0,6366	2,5028	0,1896	-0,0036
102,83	3231	3409	2,676	2,2792	0,6466	2,5	0,1892	-0,0036
102,84	3231	3410	2,6812	2,396	0,6631	2,4992	0,1892	-0,0036
102,85	3232	3410	2,6052	2,4072	0,6852	2,4992	0,1896	-0,0036
102,86	3232	3411	2,6768	2,5572	0,71	2,4992	0,1892	-0,0036
102,87	3233	3411	2,6376	2,5324	0,7356	2,4992	0,1892	-0,0036
102,88	3233	3412	2,6744	2,5996	0,7604	2,4992	0,1892	-0,0036
102,89	3234	3412	2,6904	2,56	0,7819	2,4992	0,1892	-0,0036
102,9	3234	3413	2,6816	2,5668	0,7974	2,4992	0,1892	-0,0036
102,91	3234	3413	2,7096	2,6096	0,8053	2,4988	0,1888	-0,0032
102,92	3235	3414	2,6772	2,4524	0,8048	2,5	0,1888	-0,0036
102,93	3235	3414	2,7212	2,5136	0,7945	2,5036	0,1896	-0,0036
102,94	3236	3415	2,668	2,4176	0,775	2,5048	0,1896	-0,0036
102,95	3236	3415	2,7064	2,3932	0,7474	2,5048	0,1892	-0,0036
102,96	3237	3416	2,6776	2,3012	0,7154	2,5048	0,1892	-0,0036
102,97	3237	3416	2,6344	2,2604	0,6827	2,5056	0,1892	-0,0036
102,98	3237	3417	2,6348	2,25	0,6521	2,508	0,1892	-0,0036
102,99	3238	3417	2,6164	2,2248	0,6266	2,5084	0,1892	-0,0032
103	3238	3418	2,6428	2,3088	0,6095	2,5076	0,1892	-0,0036
103,01	3239	3418	2,646	2,3008	0,6028	2,5056	0,1892	-0,0036
103,02	3239	3413	2,6712	2,3256	0,6136	2,5048	0,1892	-0,0036
103,03	3240	3419	2,6252	2,2452	0,6196	2,5016	0,1892	-0,0036
103,04	3240	3420	2,6708	2,3708	0,641	2,4996	0,1892	-0,0036
103,05	3240	3420	2,6924	2,4524	0,6696	2,4992	0,1892	-0,0036
103,06	3241	3421	2,7012	2,4968	0,7019	2,4988	0,1888	-0,0036
103,07	3241	3421	2,7364	2,618	0,7342	2,4988	0,1888	-0,0036
103,08	3242	3421	2,7148	2,652	0,7637	2,5016	0,1892	-0,0036
103,09	3242	3422	2,6968	2,77	0,788	2,5044	0,1896	-0,0036
103,1	3243	3423	2,6468	2,71	0,8042	2,5056	0,1896	-0,0036
103,11	3243	3423	2,648	2,6692	0,8098	2,508	0,1892	-0,0036
103,12	3243	3424	2,6512	2,5548	0,804	2,5088	0,1892	-0,0036
103,13	3244	3424	2,6888	2,4972	0,7882	2,5076	0,1892	-0,0036
103,14	3245	3425	2,7052	2,4524	0,7651	2,5052	0,1892	-0,0036
103,15	3245	3425	2,6468	2,2732	0,7374	2,5052	0,1892	-0,0036
103,16	3245	3426	2,656	2,2432	0,708	2,5072	0,1892	-0,0036
103,17	3245	3426	2,6516	2,1556	0,6806	2,5084	0,1892	-0,0036
103,18	3246	3427	2,7068	2,2728	0,6575	2,5076	0,1892	-0,0036
103,19	3246	3427	2,7344	2,2968	0,6405	2,5056	0,1892	-0,0036
103,2	3247	3427	2,7632	2,3108	0,6302	2,5048	0,1892	-0,0036
103,21	3247	3428	2,744	2,33	0,6274	2,502	0,1892	-0,0036
103,22	3248	3429	2,746	2,3988	0,6322	2,4996	0,1888	-0,0036
103,23	3248	3429	2,8	2,5184	0,6444	2,4992	0,1892	-0,0036
103,24	3248	3429	2,7228	2,4312	0,6625	2,4992	0,1892	-0,0036
103,25	3249	3430	2,7416	2,5152	0,6862	2,4992	0,1892	-0,0036
103,26	3249	3430	2,6968	2,508	0,7116	2,4992	0,1896	-0,0036
103,27	3250	3431	2,7236	2,6792	0,7388	2,4992	0,1892	-0,0036
103,28	3250	3431	2,6868	2,6332	0,7646	2,4992	0,1892	-0,0036
103,29	3251	3432	2,6436	2,5568	0,7859	2,4992	0,1892	-0,0036
103,3	3251	3432	2,6372	2,5628	0,8004	2,4992	0,1892	-0,0036
103,31	3251	3433	2,6352	2,5396	0,8065	2,4992	0,1892	-0,0036
103,32	3252	3434	2,7176	2,6152	0,803	2,4992	0,1892	-0,0036
103,33	3252	3434	2,638	2,412	0,7889	2,4992	0,1892	-0,0036
103,34	3253	3434	2,6564	2,424	0,7657	2,4992	0,1892	-0,0036
103,35	3253	3435	2,594	2,2508	0,7368	2,4992	0,1892	-0,0036
103,36	3254	3435	2,5956	2,3488	0,7052	2,4992	0,1892	-0,0032
103,37	3254	3436	2,6036	2,3284	0,674	2,4988	0,1888	-0,0032
103,38	3254	3436	2,6336	2,3116	0,6469	2,4992	0,1892	-0,0036
103,39	3255	3437	2,6572	2,2728	0,6274	2,4992	0,1896	-0,0036
103,4	3255	3437	2,6004	2,1532	0,6181	2,4988	0,1892	-0,0036
103,41	3256	3438	2,7348	2,306	0,6196	2,4988	0,1892	-0,0036
103,42	3256	3438	2,6708	2,2052	0,6316	2,4988	0,1892	-0,0036
103,43	3257	3439	2,7214	2,4024	0,6533	2,4992	0,1892	-0,0036
103,44	3257	3439	2,7636	2,3628	0,6824	2,4992	0,1892	-0,0036
103,45	3257	3440	2,7816	2,5768	0,7151	2,4992	0,1892	-0,0036
103,46	3258	3440	2,7124	2,6328	0,7475	2,4992	0,1892	-0,0036
103,47	3258	3441	2,6336	2,5968	0,7762	2,5024	0,1892	-0,0036
103,48	3259	3442	2,6464	2,6792	0,7992	2,5044	0,1892	-0,0036
103,49	3259	3442	2,6056	2,6056	0,8136	2,506	0,1892	-0,0036
103,5	3260	3442	2,7392	2,6836	0,8161	2,508	0,1892	-0,0036
103,51	3260	3443	2,6756	2,4252	0,8072	2,5084	0,1888	-0,0032
103,52	3260	3443	2,7544	2,4672	0,7888	2,5088	0,1888	-0,0036
103,53	3261	3444	2,7224	2,2816	0,7633	2,5088	0,1892	-0,0036
103,54	3261	3444	2,7288	2,3124	0,7739	2,5092	0,1896	-0,0036
103,55	3262	3445	2,7188	2,3016	0,7042	2,5088	0,1892	-0,0036
103,56	3262	3445	2,6996	2,2836	0,6774	2,5088	0,1892	-0,0036
103,57	3263	3446	2,7064	2,298	0,6566	2,5072	0,1892	-0,0032
103,58	3263	3446	2,61	2,1932	0,6431	2,5056	0,1892	-0,0036
103,59	3263	3447	2,688	2,3368	0,6372	2,5048	0,1896	-0,0036
103,6	3264	3447	2,6276	2,2476	0,6405	2,5016	0,1892	-0,0036
103,61	3264	3448	2,7244	2,3988	0,6515	2,4996	0,1892	-0,0036
103,62	3265	3448	2,7336	2,3676	0,6695	2,4992	0,1892	-0,0036
103,63	3265	3449	2,6956	2,3808	0,6917	2,4992	0,1892	-0,0036
103,64	3266	3449	2,7396	2,6564	0,7165	2,4992	0,1892	-0,0036

103.65	3266	3450	2,7224	2,7464	0,7423	2,4992	0,1892	-0,0036
103.66	3266	3450	2,7116	2,7464	0,7662	2,4988	0,1888	-0,0032
103.67	3267	3451	2,6496	2,6172	0,7847	2,4988	0,1888	-0,0036
103.68	3267	3451	2,7192	2,6808	0,7961	2,4992	0,1892	-0,0036
103.69	3268	3452	2,6504	2,5156	0,8008	2,4992	0,1896	-0,0036
103.7	3268	3452	2,6504	2,4688	0,7982	2,4992	0,1892	-0,0036
103.7.1	3269	3453	2,6416	2,3756	0,7789	2,4992	0,1896	-0,0036
103.7.2	3269	3453	2,6552	2,3828	0,7741	2,4996	0,1892	-0,0036
103.7.3	3269	3454	2,6872	2,418	0,7549	2,5028	0,1892	-0,0036
103.7.4	3270	3454	2,6564	2,3536	0,7338	2,5044	0,1892	-0,0036
103.7.5	3270	3455	2,642	2,3376	0,7117	2,5048	0,1892	-0,0036
103.7.6	3271	3455	2,5976	2,2306	0,6893	2,5084	0,1888	-0,0036
103.7.7	3271	3456	2,7052	2,3132	0,6683	2,5052	0,1892	-0,0036
103.7.8	3272	3456	2,7332	2,3016	0,6518	2,5072	0,1892	-0,0032
103.7.9	3272	3457	2,7436	2,3492	0,6409	2,5084	0,1892	-0,0036
103.8	3272	3457	2,76	2,3568	0,6365	2,5088	0,1892	-0,0036
103.8.1	3273	3458	2,7572	2,3952	0,6388	2,5084	0,1888	-0,0032
103.8.2	3273	3458	2,7912	2,526	0,6496	2,5084	0,1888	-0,0036
103.8.3	3274	3459	2,7404	2,4924	0,6585	2,5088	0,1896	-0,0036
103.8.4	3274	3459	2,7088	2,5076	0,693	2,5092	0,1896	-0,0036
103.8.5	3275	3460	2,6604	2,4648	0,7202	2,5088	0,1892	-0,0036
103.8.6	3275	3460	2,6972	2,5284	0,7481	2,5088	0,1892	-0,0036
103.8.7	3275	3461	2,722	2,5396	0,7744	2,5092	0,1892	-0,0036
103.8.8	3276	3461	2,6932	2,54	0,7954	2,5092	0,1892	-0,0036
103.8.9	3276	3462	2,6928	2,5504	0,8077	2,5088	0,1892	-0,0036
103.9	3277	3462	2,6264	2,4508	0,8094	2,5092	0,1892	-0,0036
103.9.1	3277	3463	2,6188	2,4556	0,8011	2,5092	0,1892	-0,0036
103.9.2	3278	3463	2,6304	2,4316	0,7835	2,5092	0,1892	-0,0036
103.9.3	3278	3464	2,6214	2,4344	0,7578	2,508	0,1892	-0,0032
103.9.4	3278	3464	2,5488	2,3496	0,7272	2,506	0,1892	-0,0036
103.9.5	3279	3465	2,5512	2,3032	0,6966	2,5052	0,1892	-0,0036
103.9.6	3279	3465	2,65	2,2744	0,6692	2,5048	0,1888	-0,0032
103.9.7	3280	3466	2,6408	2,132	0,6478	2,5048	0,1888	-0,0036
103.9.8	3280	3466	2,7196	2,2324	0,6337	2,504	0,1892	-0,0036
103.9.9	3281	3467	2,692	2,2172	0,6292	2,5096	0,1896	-0,0036
104	3281	3467	2,7236	2,404	0,6347	2,4992	0,1896	-0,0036
104.0.1	3281	3468	2,6928	2,404	0,6492	2,4964	0,1892	-0,0036
104.0.2	3282	3468	2,7304	2,5444	0,6704	2,494	0,1892	-0,0036
104.0.3	3282	3469	2,7496	2,6568	0,697	2,4936	0,1892	-0,0036
104.0.4	3283	3469	2,6868	2,5972	0,7266	2,4968	0,1892	-0,0036
104.0.5	3283	3470	2,6752	2,6976	0,7562	2,4988	0,1892	-0,0036
104.0.6	3284	3470	2,6392	2,5444	0,7831	2,4972	0,1892	-0,0036
104.0.7	3284	3471	2,7032	2,592	0,8039	2,4944	0,1892	-0,0036
104.0.8	3284	3471	2,7216	2,5516	0,8168	2,494	0,1892	-0,0036
104.0.9	3285	3472	2,7448	2,6588	0,8201	2,4968	0,1892	-0,0036
104.1	3285	3472	2,6996	2,5288	0,8123	2,4988	0,1892	-0,0036
104.1.1	3286	3473	2,6488	2,4768	0,7934	2,5	0,1888	-0,0036
104.1.2	3286	3473	2,6368	2,414	0,7661	2,5036	0,1892	-0,0036
104.1.3	3287	3474	2,6056	2,306	0,7331	2,5048	0,1892	-0,0036
104.1.4	3287	3474	2,716	2,3472	0,6983	2,5052	0,1896	-0,0036
104.1.5	3287	3475	2,6616	2,128	0,6643	2,5052	0,1896	-0,0036
104.1.6	3288	3475	2,7488	2,2948	0,6356	2,5056	0,1896	-0,0036
104.1.7	3288	3476	2,7168	2,1856	0,6156	2,5084	0,1896	-0,0036
104.1.8	3289	3476	2,7244	2,3456	0,6061	2,5096	0,1892	-0,0032
104.1.9	3289	3477	2,704	2,4624	0,6076	2,5084	0,1892	-0,0036
104.2	3290	3477	2,6944	2,4244	0,6193	2,5068	0,1892	-0,0036
104.2.1	3290	3478	2,7176	2,504	0,6407	2,5064	0,1892	-0,0036
104.2.2	3290	3478	2,6708	2,4596	0,6692	2,506	0,1892	-0,0036
104.2.3	3291	3479	2,742	2,6164	0,7019	2,506	0,1892	-0,0036
104.2.4	3291	3479	2,6604	2,5368	0,7344	2,5048	0,1892	-0,0036
104.2.5	3292	3480	2,734	2,7184	0,7644	2,5016	0,1892	-0,0036
104.2.6	3292	3480	2,7228	2,6432	0,7898	2,5008	0,1888	-0,0032
104.2.7	3293	3481	2,7612	2,7316	0,8065	2,5036	0,1888	-0,0036
104.2.8	3293	3481	2,7304	2,6468	0,8123	2,5056	0,1896	-0,0036
104.2.9	3294	3482	2,6588	2,5896	0,807	2,5064	0,1896	-0,0036
104.3	3294	3482	2,636	2,5212	0,7924	2,5064	0,1892	-0,0036
104.3.1	3294	3483	2,6008	2,3588	0,7702	2,5064	0,1896	-0,0036
104.3.2	3295	3483	2,7236	2,3884	0,7432	2,506	0,1896	-0,0036
104.3.3	3295	3484	2,6568	2,1808	0,7151	2,506	0,1896	-0,0036
104.3.4	3296	3484	2,7264	2,2612	0,689	2,5056	0,1892	-0,0036
104.3.5	3296	3485	2,6992	2,1464	0,6674	2,502	0,1892	-0,0036
104.3.6	3297	3485	2,6708	2,1532	0,6506	2,5004	0,1892	-0,0036
104.3.7	3297	3486	2,6552	2,2052	0,6398	2,5004	0,1892	-0,0036
104.3.8	3298	3486	2,6512	2,3252	0,6362	2,5	0,1892	-0,0036
104.3.9	3298	3487	2,644	2,3868	0,6406	2,5	0,1892	-0,0032
104.4	3298	3487	2,6956	2,3736	0,6517	2,5	0,1892	-0,0036
104.4.1	3299	3488	2,6784	2,5036	0,669	2,5	0,1888	-0,0036
104.4.2	3299	3488	2,6376	2,4348	0,6923	2,5012	0,1888	-0,0032
104.4.3	3300	3489	2,6804	2,594	0,7193	2,5048	0,1892	-0,0036
104.4.4	3300	3489	2,6576	2,5328	0,7472	2,506	0,1896	-0,0036
104.4.5	3301	3490	2,6832	2,6508	0,7773	2,506	0,1896	-0,0036
104.4.6	3301	3490	2,6956	2,7946	0,8044	2,5064	0,1896	-0,0036
104.4.7	3301	3491	2,6768	2,604	0,8094	2,5052	0,1892	-0,0036
104.4.8	3302	3491	2,654	2,5524	0,8155	2,502	0,1892	-0,0036
104.4.9	3302	3492	2,5916	2,342	0,8124	2,5008	0,1896	-0,0036
104.5	3303	3492	2,6496	2,3924	0,7993	2,5004	0,1892	-0,0036
104.5.1	3303	3493	2,6868	2,5868	0,7782	2,5004	0,1892	-0,0036
104.5.2	3304	3493	2,624	2,34	0,7505	2,5008	0,1892	-0,0036
104.5.3	3304	3494	2,6624	2,258	0,7192	2,504	0,1896	-0,0036
104.5.4	3305	3494	2,7148	2,3276	0,6875	2,5056	0,1892	-0,0036
104.5.5	3305	3495	2,7164	2,3336	0,6599	2,506	0,1892	-0,0036
104.5.6	3305	3495	2,65	2,28	0,6396	2,506	0,1892	-0,0036
104.5.7	3306	3496	2,6072	2,3108	0,6293	2,5056	0,1888	-0,0036
104.5.8	3306	3496	2,5564	2,2584	0,6296	2,5064	0,1896	-0,0036
104.5.9	3307	3497	2,6292	2,3868	0,6403	2,5068	0,1904	-0,0036
104.6	3307	3497	2,6396	2,3692	0,6602	2,506	0,1908	-0,0036
104.6.1	3308	3498	2,7	2,4588	0,6874	2,5024	0,1908	-0,0036

104,62	3308	3498	2,7628	2,5352	0,7175	2,5012	0,19	-0,0036
104,63	3308	3499	2,774	2,6248	0,7482	2,5004	0,1896	-0,0036
104,64	3309	3499	2,7696	2,712	0,7764	2,5004	0,1896	-0,0036
104,65	3309	3500	2,7084	2,6496	0,7996	2,5012	0,1892	-0,0036
104,66	3310	3500	2,6968	2,6608	0,8147	2,5044	0,1896	-0,0036
104,67	3310	3501	2,6672	2,5632	0,8194	2,5056	0,1892	-0,0036
104,68	3311	3501	2,7124	2,5832	0,8137	2,506	0,1892	-0,0036
104,69	3311	3502	2,6968	2,4676	0,7988	2,5064	0,1896	-0,0036
104,7	3312	3502	2,6736	2,348	0,7756	2,5064	0,1892	-0,0036
104,71	3312	3503	2,7404	2,346	0,7472	2,506	0,1892	-0,0032
104,72	3312	3503	2,7312	2,2812	0,7178	2,506	0,1888	-0,0032
104,73	3313	3504	2,713	2,213	0,6901	2,5048	0,1892	-0,0036
104,74	3313	3504	2,6676	2,2016	0,6667	2,502	0,1896	-0,0036
104,75	3314	3505	2,6496	2,3056	0,6492	2,5008	0,1892	-0,0036
104,76	3314	3505	2,5952	2,3272	0,6392	2,5004	0,1896	-0,0036
104,77	3315	3506	2,6124	2,3724	0,6379	2,5004	0,1896	-0,0036
104,78	3315	3506	2,656	2,3788	0,6451	2,5004	0,1896	-0,0036
104,79	3315	3507	2,6428	2,3732	0,6595	2,5004	0,1896	-0,0036
104,8	3316	3507	2,7164	2,5324	0,681	2,5	0,1896	-0,0036
104,81	3316	3508	2,6892	2,5052	0,7076	2,5	0,1896	-0,0036
104,82	3317	3508	2,7152	2,562	0,7362	2,5004	0,1896	-0,0036
104,83	3317	3509	2,7068	2,5044	0,764	2,5004	0,1892	-0,0036
104,84	3318	3509	2,7256	2,6492	0,788	2,5004	0,1896	-0,0036
104,85	3318	3510	2,6712	2,61	0,8063	2,5004	0,1896	-0,0036
104,86	3319	3510	2,6844	2,6616	0,8161	2,4984	0,1888	-0,0036
104,87	3319	3511	2,7284	2,6268	0,8162	2,4956	0,1892	-0,0036
104,88	3319	3511	2,6748	2,4364	0,8066	2,4948	0,1896	-0,0036
104,89	3320	3512	2,7548	2,5316	0,7888	2,4972	0,1896	-0,0036
104,9	3320	3512	2,6868	2,5136	0,7696	2,4996	0,1896	-0,0036
104,91	3321	3513	2,7096	2,4232	0,7379	2,5004	0,1896	-0,0036
104,92	3321	3513	2,6384	2,1884	0,7111	2,5004	0,1896	-0,0036
104,93	3322	3514	2,6452	2,2808	0,6871	2,5004	0,1896	-0,0036
104,94	3322	3514	2,5804	2,2224	0,6692	2,5004	0,1896	-0,0036
104,95	3322	3515	2,6236	2,2988	0,6587	2,5004	0,1892	-0,0036
104,96	3323	3515	2,7386	2,4036	0,6559	2,5004	0,1892	-0,0032
104,97	3323	3516	2,6848	2,322	0,661	2,5004	0,1896	-0,0036
104,98	3324	3516	2,7748	2,4896	0,6731	2,5	0,1896	-0,0036
104,99	3324	3517	2,7288	2,3664	0,6918	2,5004	0,1896	-0,0036
105	3325	3517	2,7976	2,6088	0,7147	2,5004	0,1896	-0,0036
105,01	3325	3518	2,702	2,492	0,7394	2,5004	0,1892	-0,0032
105,02	3326	3518	2,6388	2,5168	0,7638	2,5	0,1888	-0,0036
105,03	3326	3519	2,6936	2,5716	0,7865	2,5004	0,1896	-0,0036
105,04	3326	3519	2,5268	2,484	0,8039	2,5016	0,1896	-0,0036
105,05	3327	3520	2,6152	2,5412	0,8137	2,5048	0,1896	-0,0036
105,06	3327	3520	2,6188	2,4184	0,815	2,506	0,1896	-0,0036
105,07	3328	3521	2,7552	2,5852	0,808	2,506	0,1896	-0,0036
105,08	3328	3521	2,66	2,3568	0,7932	2,5064	0,1892	-0,0032
105,09	3329	3522	2,7152	2,4884	0,7717	2,5064	0,1892	-0,0036
105,1	3329	3522	2,696	2,2972	0,7463	2,5084	0,1896	-0,0036
105,11	3330	3523	2,7116	2,37	0,72	2,5096	0,1892	-0,0036
105,12	3330	3523	2,6244	2,2476	0,6954	2,51	0,1892	-0,0032
105,13	3330	3524	2,5508	2,1476	0,674	2,51	0,1896	-0,0036
105,14	3331	3524	2,6736	2,34	0,6583	2,51	0,1896	-0,0036
105,15	3331	3525	2,622	2,2784	0,6502	2,508	0,1896	-0,0036
105,16	3332	3525	2,6936	2,444	0,6503	2,5064	0,1892	-0,0032
105,17	3332	3526	2,658	2,3296	0,6582	2,5044	0,1888	-0,0036
105,18	3333	3526	2,724	2,5056	0,672	2,5016	0,1892	-0,0036
105,19	3333	3527	2,7424	2,516	0,6916	2,5008	0,1896	-0,0036
105,2	3334	3527	2,758	2,6512	0,715	2,5004	0,1892	-0,0036
105,21	3334	3528	2,6736	2,5888	0,7392	2,5	0,1892	-0,0036
105,22	3334	3528	2,6208	2,5768	0,7619	2,5	0,1896	-0,0036
105,23	3335	3529	2,6536	2,6436	0,782	2,5004	0,1896	-0,0036
105,24	3335	3529	2,618	2,4644	0,7981	2,5004	0,1892	-0,0036
105,25	3336	3530	2,6992	2,5924	0,8076	2,498	0,1892	-0,0036
105,26	3336	3530	2,6368	2,446	0,8093	2,4952	0,1896	-0,0036
105,27001	3337	3531	2,6608	2,5236	0,8026	2,4944	0,1892	-0,0036
105,28001	3337	3531	2,638	2,3872	0,7884	2,4944	0,1892	-0,0036
105,29001	3338	3532	2,6556	2,4128	0,7676	2,4944	0,1896	-0,0036
105,30001	3338	3532	2,6524	2,3768	0,7423	2,496	0,1896	-0,0036
105,31001	3339	3533	2,6176	2,3112	0,7145	2,4992	0,1896	-0,0032
105,32001	3339	3533	2,6402	2,3888	0,6874	2,4996	0,1888	-0,0032
105,33001	3339	3534	2,6316	2,2716	0,6649	2,5	0,1892	-0,0036
105,34001	3340	3534	2,7416	2,3688	0,6488	2,5	0,1896	-0,0036
105,35001	3340	3535	2,744	2,2356	0,6404	2,5	0,1896	-0,0036
105,36001	3341	3535	2,8152	2,366	0,6403	2,5	0,1892	-0,0036
105,37001	3341	3536	2,8264	2,3644	0,6404	2,5	0,1892	-0,0032
105,38001	3342	3536	2,7864	2,37	0,6666	2,4976	0,1892	-0,0036
105,39001	3342	3537	2,7344	2,454	0,6896	2,4952	0,1896	-0,0036
105,40001	3343	3537	2,666	2,4868	0,7158	2,4952	0,1896	-0,0036
105,41001	3343	3538	2,6572	2,6288	0,743	2,498	0,1892	-0,0036
105,42001	3343	3538	2,6	2,5792	0,7686	2,4996	0,1892	-0,0036
105,43001	3344	3539	2,6608	2,6502	0,7885	2,5	0,1892	-0,0036
105,44001	3344	3539	2,716	2,6504	0,7996	2,5004	0,1892	-0,0036
105,45001	3345	3540	2,7176	2,6448	0,8012	2,5	0,1892	-0,0036
105,46001	3345	3540	2,708	2,5808	0,794	2,4968	0,1888	-0,0032
105,47001	3346	3541	2,6568	2,4272	0,7782	2,4948	0,1888	-0,0036
105,48001	3346	3541	2,6308	2,3548	0,7554	2,4944	0,1896	-0,0036
105,49001	3347	3542	2,6004	2,2896	0,7295	2,4944	0,1896	-0,0036
105,50001	3347	3542	2,6076	2,35	0,7036	2,4944	0,1896	-0,0036
105,51001	3347	3543	2,548	2,168	0,68	2,4972	0,1896	-0,0036
105,52001	3348	3543	2,6024	2,1964	0,6605	2,4996	0,1896	-0,0036
105,53001	3348	3544	2,6952	2,246	0,6468	2,4996	0,1892	-0,0036
105,54001	3349	3544	2,7288	2,274	0,6409	2,4962	0,1892	-0,0036
105,55001	3349	3545	2,7784	2,3796	0,6428	2,4948	0,1892	-0,0036
105,56001	3350	3545	2,7532	2,3128	0,6517	2,4944	0,1892	-0,0036
105,57001	3350	3546	2,7556	2,494	0,6664	2,494	0,1892	-0,0032
105,58001	3351	3546	2,6732	2,4476	0,6866	2,494	0,1892	-0,0036

105,59001	3351	3547	2,658	2,5512	0,7103	2,4944	0,1892	-0,0036
105,60001	3352	3547	2,6044	2,5204	0,7351	2,4944	0,1892	-0,0036
105,61001	3352	3548	2,6148	2,5316	0,7582	2,494	0,1888	-0,0032
105,62001	3352	3548	2,7184	2,6516	0,7776	2,494	0,1888	-0,0036
105,63001	3353	3549	2,7056	2,5292	0,7919	2,4944	0,1896	-0,0036
105,64001	3353	3549	2,7392	2,6292	0,799	2,4944	0,1896	-0,0036
105,65001	3354	3550	2,7008	2,4604	0,7973	2,4944	0,1892	-0,0036
105,66001	3354	3550	2,7232	2,5536	0,7865	2,494	0,1896	-0,0036
105,67001	3355	3551	2,6256	2,3908	0,7682	2,492	0,1896	-0,0036
105,68001	3355	3551	2,5992	2,4128	0,7446	2,4908	0,1892	-0,0036
105,69001	3356	3552	2,5732	2,3292	0,7177	2,492	0,1892	-0,0036
105,70001	3356	3552	2,5888	2,5092	0,6898	2,4936	0,1892	-0,0036
105,71001	3356	3553	2,7304	2,4012	0,6649	2,494	0,1892	-0,0036
105,72001	3357	3553	2,7268	2,2308	0,6464	2,4944	0,1892	-0,0036
105,73001	3357	3554	2,774	2,3504	0,635	2,494	0,1892	-0,0032
105,74001	3358	3554	2,7092	2,2232	0,6311	2,494	0,1892	-0,0036
105,75001	3358	3555	2,7676	2,42	0,6348	2,494	0,1892	-0,0036
105,76001	3359	3555	2,6932	2,3236	0,6463	2,494	0,1892	-0,0036
105,77001	3359	3556	2,7128	2,444	0,6638	2,494	0,1888	-0,0032
105,78001	3360	3556	2,692	2,4604	0,685	2,4944	0,1892	-0,0036
105,79001	3360	3557	2,6828	2,4752	0,7078	2,4952	0,1896	-0,0036
105,80001	3361	3557	2,764	2,6608	0,7313	2,4984	0,1896	-0,0036
105,81001	3361	3558	2,7248	2,5192	0,7531	2,5	0,1896	-0,0036
105,82001	3361	3558	2,7576	2,6856	0,7699	2,5004	0,1896	-0,0036
105,83001	3362	3559	2,678	2,5188	0,7804	2,5004	0,1896	-0,0036
105,84001	3362	3559	2,7052	2,66	0,7836	2,5	0,1896	-0,0036
105,85001	3363	3560	2,6124	2,4148	0,7793	2,4968	0,1892	-0,0036
105,86001	3363	3560	2,6244	2,4428	0,7678	2,4948	0,1892	-0,0036
105,87001	3364	3561	2,7364	2,5794	0,7504	2,4944	0,1892	-0,0036
105,88001	3364	3561	2,5992	2,3008	0,7297	2,4944	0,1892	-0,0036
105,89001	3365	3562	2,7268	2,4576	0,7079	2,4944	0,1892	-0,0036
105,90001	3365	3562	2,67	2,2356	0,6864	2,4944	0,1892	-0,0036
105,91001	3365	3563	2,7324	2,4064	0,6673	2,4944	0,1892	-0,0036
105,92001	3366	3563	2,688	2,2688	0,6529	2,494	0,1888	-0,0032
105,93001	3366	3564	2,7446	2,5446	0,6446	2,494	0,1892	-0,0036
105,94001	3367	3564	2,652	2,3344	0,6436	2,4944	0,1896	-0,0036
105,95001	3367	3565	2,6176	2,3656	0,6493	2,4944	0,1896	-0,0036
105,96001	3368	3565	2,632	2,4112	0,6613	2,4944	0,1896	-0,0036
105,97001	3368	3566	2,6612	2,398	0,6788	2,494	0,1896	-0,0036
105,98001	3369	3566	2,736	2,5636	0,7006	2,4916	0,1892	-0,0032
105,99001	3369	3567	2,6816	2,5944	0,721	2,4904	0,1892	-0,0036
106,00001	3369	3567	2,7788	2,7212	0,7468	2,4904	0,1892	-0,0036
106,01001	3370	3568	2,71	2,5696	0,7674	2,4904	0,1896	-0,0036
106,02001	3370	3568	2,7348	2,6776	0,7835	2,49	0,1892	-0,0036
106,03001	3371	3569	2,688	2,5272	0,7932	2,4868	0,1892	-0,0036
106,04001	3371	3569	2,7012	2,542	0,7945	2,4852	0,1892	-0,0036
106,05001	3371	3570	2,682	2,5942	0,7817	2,4848	0,1892	-0,0036
106,06001	3372	3570	2,614	2,4796	0,7717	2,4848	0,1892	-0,0036
106,07001	3373	3571	2,6644	2,5344	0,7501	2,4844	0,1888	-0,0036
106,08001	3373	3571	2,6688	2,356	0,7244	2,4876	0,1892	-0,0036
106,09001	3373	3572	2,7144	2,4112	0,6967	2,49	0,1896	-0,0036
106,10001	3374	3572	2,6708	2,2592	0,6708	2,4908	0,1896	-0,0036
106,11001	3374	3573	2,7212	2,3104	0,6491	2,4932	0,1896	-0,0036
106,12001	3375	3573	2,6692	2,2644	0,634	2,494	0,1896	-0,0036
106,13001	3375	3574	2,6528	2,3276	0,6268	2,494	0,1892	-0,0036
106,14001	3376	3574	2,6296	2,3568	0,6294	2,4944	0,1892	-0,0036
106,15001	3376	3575	2,6312	2,2988	0,6415	2,4944	0,1892	-0,0036
106,16001	3377	3575	2,7236	2,4224	0,6513	2,4944	0,1892	-0,0036
106,17001	3377	3576	2,7216	2,3996	0,6869	2,4944	0,1892	-0,0036
106,18001	3377	3576	2,7524	2,5872	0,7154	2,4944	0,1892	-0,0036
106,19001	3378	3577	2,7392	2,624	0,7447	2,4944	0,1892	-0,0036
106,20001	3378	3577	2,7736	2,6912	0,771	2,4944	0,1892	-0,0036
106,21001	3379	3578	2,7464	2,6328	0,7915	2,494	0,1888	-0,0032
106,22001	3379	3578	2,7076	2,5732	0,8032	2,494	0,1888	-0,0036
106,23001	3380	3579	2,6624	2,5804	0,805	2,4944	0,1892	-0,0036
106,24001	3380	3579	2,5836	2,4364	0,7958	2,4944	0,1896	-0,0036
106,25001	3381	3580	2,636	2,4776	0,7766	2,4948	0,1896	-0,0036
106,26001	3381	3580	2,624	2,2956	0,7505	2,4944	0,1896	-0,0036
106,27001	3381	3581	2,6612	2,2684	0,7213	2,4944	0,1896	-0,0036
106,28001	3382	3581	2,6864	2,2472	0,692	2,4944	0,1892	-0,0036
106,29001	3382	3582	2,7016	2,2232	0,6662	2,4944	0,1892	-0,0036
106,30001	3383	3582	2,682	2,2428	0,6463	2,4944	0,1896	-0,0036
106,31001	3383	3583	2,6412	2,2092	0,6343	2,4932	0,1892	-0,0036
106,32001	3384	3583	2,6472	2,2932	0,6313	2,4912	0,1892	-0,0036
106,33001	3384	3584	2,6036	2,2348	0,637	2,4908	0,1892	-0,0036
106,34001	3384	3584	2,6632	2,3904	0,6497	2,4922	0,1892	-0,0036
106,35001	3385	3585	2,6556	2,4768	0,6683	2,494	0,1892	-0,0036
106,36001	3385	3585	2,6432	2,5292	0,6914	2,4932	0,1888	-0,0032
106,37001	3386	3586	2,6868	2,6696	0,7169	2,4912	0,1888	-0,0036
106,38001	3386	3586	2,7144	2,69	0,7423	2,4908	0,1892	-0,0036
106,39001	3387	3587	2,7436	2,7436	0,7654	2,4904	0,1892	-0,0036
106,40001	3387	3587	2,6744	2,588	0,7846	2,4904	0,1896	-0,0036
106,41001	3388	3588	2,678	2,6032	0,7976	2,4896	0,1896	-0,0036
106,42001	3388	3588	2,5904	2,502	0,8022	2,4864	0,1896	-0,0036
106,43001	3389	3589	2,6316	2,522	0,7981	2,4852	0,1892	-0,0036
106,44001	3389	3589	2,662	2,478	0,7864	2,4848	0,1892	-0,0036
106,45001	3390	3590	2,6496	2,4496	0,7674	2,4848	0,1896	-0,0036
106,46001	3390	3590	2,6808	2,4516	0,7427	2,4848	0,1892	-0,0036
106,47001	3390	3591	2,6448	2,3096	0,7141	2,4844	0,1892	-0,0032
106,48001	3391	3591	2,69	2,3984	0,6847	2,4844	0,1892	-0,0036
106,49001	3391	3591	2,6332	2,2188	0,6581	2,4868	0,1892	-0,0036
106,50001	3392	3592	2,6752	2,356	0,6359	2,492	0,1892	-0,0036
106,51001	3392	3592	2,5952	2,2712	0,6196	2,4936	0,1888	-0,0032
106,52001	3392	3593	2,626	2,328	0,6114	2,4936	0,1888	-0,0032
106,53001	3393	3593	2,6364	2,3476	0,6122	2,4944	0,1892	-0,0036
106,54001	3393	3593	2,612	2,2516	0,6211	2,4944	0,1896	-0,0036
106,55001	3394	3594	2,6824	2,53	0,6358	2,4944	0,1896	-0,0036

106,56001	3394	3594	2,666	2,498	0,6529	2,4944	0,1896	-0,0036
106,57001	3395	3594	2,7684	2,6464	0,6696	2,4968	0,1892	-0,0036
106,58001	3395	3594	2,7272	2,4772	0,682	2,4996	0,1892	-0,0032
106,59001	3396	3595	2,7528	2,6488	0,6854	2,5	0,1892	-0,0032
106,60001	3396	3595	2,686	2,632	0,677	2,5004	0,1892	-0,0036
106,61006	3396	3595	2,652	2,582	0,6558	2,5004	0,1892	-0,0036
106,62001	3397	3595	2,6732	2,6524	0,6228	2,5	0,1892	-0,0036
106,63001	3397	3595	2,6188	2,4768	0,5806	2,5	0,1892	-0,0036
106,64001	3398	3595	2,6304	2,5456	0,5327	2,5	0,1892	-0,0036
106,65001	3398	3595	2,5436	2,3204	0,4824	2,5004	0,1896	-0,0036
106,66001	3399	3595	2,6024	2,3732	0,4338	2,5004	0,1896	-0,0036
106,67001	3399	3595	2,6348	2,3756	0,389	2,5004	0,1892	-0,0032
106,68001	3399	3595	2,6304	2,33	0,3494	2,5	0,1888	-0,0032
106,69001	3400	3595	2,636	2,4328	0,3156	2,5	0,1888	-0,0036
106,70001	3400	3595	2,6172	2,4468	0,2872	2,498	0,1896	-0,0036
106,71001	3401	3595	2,6208	2,5768	0,2638	2,4956	0,1896	-0,0036
106,72001	3401	3595	2,6432	2,6788	0,244	2,4948	0,1892	-0,0032
106,73001	3402	3595	2,6468	2,7372	0,226	2,4944	0,1892	-0,0036
106,74001	3402	3596	2,6732	2,796	0,2088	2,4944	0,1896	-0,0036
106,75001	3403	3596	2,6448	2,7972	0,192	2,4944	0,1896	-0,0036
106,76001	3403	3596	2,7348	2,9052	0,1751	2,4944	0,1896	-0,0036
106,77001	3403	3596	2,7096	2,9472	0,158	2,4944	0,1896	-0,0036
106,78001	3404	3596	2,6744	2,8188	0,1411	2,4948	0,1896	-0,0036
106,79001	3404	3596	2,6748	2,8088	0,1255	2,4948	0,19	-0,0036
106,80001	3405	3596	2,6804	2,806	0,1112	2,4948	0,19	-0,0032
106,81001	3405	3596	2,6488	2,76	0,0986	2,4948	0,19	-0,0036
106,82001	3406	3596	2,6896	2,8956	0,0877	2,4948	0,19	-0,0036
106,83001	3406	3596	2,6104	2,744	0,0793	2,4944	0,1896	-0,0032
106,84001	3406	3596	2,6448	2,8432	0,0733	2,4944	0,1896	-0,0036
106,85001	3407	3596	2,5964	2,7876	0,0695	2,4948	0,1904	-0,0036
106,86001	3407	3596	2,5876	2,7492	0,0672	2,4948	0,1904	-0,0036
106,87001	3408	3597	2,6192	2,8452	0,0655	2,4948	0,1904	-0,0036
106,88001	3408	3597	2,5764	2,714	0,0638	2,4948	0,19	-0,0032
106,89001	3409	3597	2,5876	2,7556	0,0612	2,4948	0,19	-0,0036
106,90001	3409	3597	2,4704	2,6244	0,057	2,4944	0,1904	-0,0036
106,91001	3409	3597	2,488	2,616	0,0512	2,4948	0,1904	-0,0036
106,92001	3409	3597	2,542	2,7228	0,0451	2,4948	0,1904	-0,0036
106,93001	3409	3597	2,5048	2,6396	0,039	2,4948	0,19	-0,0036
106,94001	3409	3597	2,5244	2,648	0,033	2,4948	0,19	-0,0036
106,95001	3409	3597	2,5392	2,618	0,0277	2,4948	0,1904	-0,0036
106,96001	3409	3598	2,5232	2,5328	0,0233	2,4948	0,1896	-0,0032
106,97001	3409	3598	2,5712	2,6016	0,02	2,4944	0,1896	-0,0036
106,98001	3409	3598	2,534	2,4944	0,0181	2,4944	0,1896	-0,0036
106,99001	3409	3598	2,5388	2,4556	0,0169	2,4944	0,1896	-0,0036
107,00001	3409	3598	2,5232	2,3692	0,016	2,4944	0,1896	-0,0036
107,01001	3409	3598	2,5276	2,298	0,0146	2,4944	0,1896	-0,0036
107,02001	3409	3598	2,5652	2,4092	0,0131	2,4944	0,1892	-0,0036
107,03001	3409	3598	2,5652	2,3688	0,0116	2,4944	0,1892	-0,0036
107,04001	3409	3598	2,5876	2,3464	0,0107	2,4944	0,1892	-0,0032
107,05001	3409	3599	2,6272	2,4088	0,0096	2,4944	0,1892	-0,0036
107,06001	3409	3599	2,6156	2,3348	0,009	2,4944	0,1892	-0,0036
107,07001	3409	3599	2,6376	2,3096	0,0086	2,494	0,1892	-0,0036
107,08001	3409	3599	2,6392	2,392	0,0084	2,4944	0,1892	-0,0036
107,09001	3409	3599	2,6184	2,3904	0,0084	2,494	0,1892	-0,0036
107,10001	3409	3599	2,5904	2,4468	0,0084	2,4944	0,1896	-0,0036
107,11001	3409	3599	2,5232	2,3312	0,0085	2,4936	0,1892	-0,0032
107,12001	3409	3599	2,572	2,3764	0,008	2,4908	0,1884	-0,0032
107,13001	3409	3599	2,5652	2,298	0,0084	2,4904	0,1892	-0,0036
107,14001	3409	3599	2,5632	2,3148	0,0077	2,4904	0,1896	-0,0036
107,15001	3409	3600	2,6276	2,4668	0,0074	2,4904	0,1896	-0,0036
107,16001	3409	3600	2,606	2,3364	0,0078	2,4904	0,1892	-0,0036
107,17001	3409	3600	2,6304	2,3816	0,0083	2,4904	0,1892	-0,0036
107,18001	3409	3600	2,584	2,302	0,0084	2,4904	0,1892	-0,0036
107,19001	3409	3600	2,6124	2,3472	0,0084	2,4904	0,1892	-0,0036
107,20001	3409	3600	2,6048	2,3588	0,0084	2,4904	0,1892	-0,0032
107,21001	3409	3600	2,6188	2,4076	0,0083	2,4904	0,1892	-0,0032
107,22001	3409	3600	2,6536	2,5564	0,0078	2,4904	0,1892	-0,0036
107,23001	3409	3600	2,594	2,468	0,0076	2,4904	0,1892	-0,0036
107,24001	3409	3600	2,5788	2,462	0,0073	2,4904	0,1892	-0,0036
107,25001	3409	3600	2,5816	2,4268	0,0074	2,4904	0,1896	-0,0036
107,26001	3409	3600	2,6084	2,41	0,0074	2,4904	0,1892	-0,0036
107,27001	3409	3600	2,5964	2,39	0,0073	2,49	0,1888	-0,0032
107,28001	3409	3601	2,6212	2,3912	0,007	2,4904	0,1892	-0,0032
107,29001	3409	3601	2,5772	2,2952	0,0067	2,4904	0,1896	-0,0036
107,30001	3409	3601	2,5816	2,2468	0,0062	2,4904	0,1896	-0,0036
107,31001	3409	3601	2,594	2,2608	0,005	2,4906	0,1896	-0,0036
107,32001	3409	3601	2,6412	2,3788	0,0036	2,4904	0,1892	-0,0036
107,33001	3409	3601	2,6136	2,3392	0,0028	2,4904	0,1892	-0,0032
107,34001	3409	3601	2,6144	2,3756	0,0026	2,4904	0,1892	-0,0036
107,35001	3409	3601	2,6144	2,3648	0,0028	2,4904	0,1892	-0,0036
107,36001	3409	3601	2,6056	2,235	0,0031	2,4904	0,1892	-0,0036
107,37001	3409	3601	2,5896	2,4292	0,0038	2,4904	0,1892	-0,0032
107,38001	3409	3601	2,5536	2,33	0,0046	2,4904	0,1892	-0,0036
107,39001	3409	3601	2,6148	2,436	0,005	2,4904	0,1896	-0,0036
107,40001	3409	3601	2,5516	2,312	0,0049	2,4904	0,1896	-0,0036
107,41001	3409	3601	2,5908	2,434	0,0047	2,4904	0,1892	-0,0032
107,42001	3409	3601	2,574	2,3508	0,0042	2,49	0,1888	-0,0032
107,43001	3409	3601	2,6048	2,3668	0,0037	2,4904	0,1892	-0,0036
107,44001	3409	3601	2,6288	2,2984	0,0034	2,4904	0,1896	-0,0036
107,45001	3409	3601	2,622	2,3216	0,0034	2,4904	0,1892	-0,0036
107,46001	3409	3601	2,5952	2,3684	0,0034	2,4904	0,1892	-0,0036
107,47001	3409	3601	2,5396	2,2728	0,0034	2,4904	0,1892	-0,0036
107,48001	3409	3601	2,5868	2,4036	0,0035	2,4905	0,1892	-0,0036
107,49001	3409	3601	2,5296	2,2636	0,0034	2,4904	0,1892	-0,0032
107,50001	3409	3601	2,5992	2,4464	0,0034	2,4904	0,1892	-0,0036
107,51001	3409	3601	2,5424	2,2984	0,0036	2,4904	0,1892	-0,0036
107,52001	3409	3601	2,6156	2,352	0,0034	2,4904	0,1896	-0,0036

107,53001	3409	3601	2,6348	2,3208	0,0031	2,4904	0,1892	-0,0036
107,54001	3409	3601	2,6528	2,3444	0,003	2,4904	0,1892	-0,0036
107,55001	3409	3601	2,6412	2,418	0,0029	2,4904	0,1896	-0,0036
107,56001	3409	3601	2,5836	2,3024	0,0028	2,4904	0,1896	-0,0036
107,57001	3409	3601	2,6096	2,3752	0,0026	2,49	0,1888	-0,0032
107,58001	3409	3601	2,564	2,3388	0,0025	2,4904	0,1892	-0,0036
107,59001	3409	3601	2,5932	2,4224	0,0024	2,494	0,1896	-0,0036
107,60001	3409	3601	2,5404	2,3288	0,0024	2,4944	0,1896	-0,0036
107,61001	3409	3601	2,5772	2,366	0,0023	2,4944	0,1892	-0,0036
107,62001	3409	3601	2,5504	2,3304	0,0022	2,4944	0,1892	-0,0036
107,63001	3409	3601	2,584	2,3376	0,0022	2,4928	0,1892	-0,0036
107,64001	3409	3601	2,5088	2,3088	0,0022	2,4912	0,1892	-0,0036
107,65001	3409	3601	2,5984	2,3152	0,0022	2,4904	0,1892	-0,0036
107,66001	3409	3601	2,6112	2,3212	0,002	2,4904	0,1892	-0,0036
107,67001	3409	3601	2,5992	2,3444	0,002	2,4904	0,1892	-0,0036
107,68001	3409	3601	2,5992	2,3288	0,002	2,4912	0,1892	-0,0036
107,69001	3409	3601	2,5856	2,3056	0,002	2,4932	0,1892	-0,0036
107,70001	3409	3601	2,6376	2,3588	0,0019	2,494	0,1896	-0,0036
107,71001	3409	3601	2,6104	2,3088	0,0019	2,492	0,1896	-0,0036
107,72001	3409	3601	2,6424	2,3984	0,0019	2,4904	0,1888	-0,0032
107,73001	3409	3601	2,6084	2,3216	0,0018	2,4904	0,1892	-0,0032
107,74001	3409	3601	2,6396	2,398	0,0017	2,4904	0,1896	-0,0036
107,75001	3409	3601	2,6604	2,4468	0,0017	2,4904	0,1896	-0,0036
107,76001	3409	3601	2,6568	2,48	0,0017	2,4902	0,1892	-0,0036
107,77001	3409	3601	2,6408	2,47	0,0017	2,4904	0,1892	-0,0036
107,78001	3409	3601	2,6272	2,4564	0,0016	2,4908	0,1892	-0,0036
107,79001	3409	3601	2,6576	2,4784	0,0016	2,4928	0,1892	-0,0036
107,80001	3409	3601	2,5976	2,388	0,0014	2,494	0,1896	-0,0036
107,81001	3409	3601	2,6108	2,4708	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
107,82001	3409	3601	2,5636	2,3808	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
107,83001	3409	3601	2,5888	2,432	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
107,84001	3409	3601	2,5948	2,416	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
107,85001	3409	3601	2,5688	2,4008	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0032
107,86001	3409	3601	2,5824	2,4548	0,0014	2,494	0,1892	-0,0032
107,87001	3409	3601	2,5932	2,3920	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
107,88001	3409	3601	2,6512	2,45	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
107,89001	3409	3601	2,6336	2,3956	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
107,90001	3409	3601	2,6312	2,432	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
107,91001	3409	3601	2,59	2,3884	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
107,92001	3409	3601	2,564	2,3728	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
107,93001	3409	3601	2,57	2,41	0,0012	2,4942	0,1892	-0,0036
107,94001	3409	3601	2,5632	2,3712	0,0012	2,4928	0,1892	-0,0036
107,95001	3409	3601	2,6236	2,4716	0,0013	2,4912	0,1892	-0,0036
107,96001	3409	3601	2,6156	2,3648	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
107,97001	3409	3601	2,6716	2,4088	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
107,98001	3409	3601	2,6656	2,3816	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
107,99001	3409	3601	2,6552	2,4652	0,0012	2,4902	0,1892	-0,0036
108,00001	3409	3601	2,6232	2,474	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
108,01001	3409	3601	2,576	2,3588	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
108,02001	3409	3601	2,5876	2,4252	0,0013	2,492	0,1884	-0,0032
108,03001	3409	3601	2,5512	2,3872	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
108,04001	3409	3601	2,576	2,4584	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,05001	3409	3601	2,5508	2,3564	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,06001	3409	3601	2,5956	2,4064	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,07001	3409	3601	2,588	2,3808	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,08001	3409	3601	2,6184	2,3924	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,09001	3409	3601	2,5676	2,298	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,10001	3409	3601	2,5524	2,3984	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
108,11001	3409	3601	2,5388	2,2524	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,12001	3409	3601	2,5364	2,3116	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,13001	3409	3601	2,5832	2,4708	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,14001	3409	3601	2,5604	2,4008	0,0012	2,494	0,1892	-0,0032
108,15001	3409	3601	2,6236	2,44	0,0012	2,492	0,1892	-0,0036
108,16001	3409	3601	2,5972	2,3756	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0032
108,17001	3409	3601	2,6312	2,4488	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
108,18001	3409	3601	2,5788	2,3628	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
108,19001	3409	3601	2,6164	2,4292	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
108,20001	3409	3601	2,6196	2,3676	0,0013	2,492	0,1896	-0,0036
108,21001	3409	3601	2,6108	2,3888	0,0012	2,494	0,1896	-0,0036
108,22001	3409	3601	2,5644	2,3444	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
108,23001	3409	3601	2,5284	2,3596	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0032
108,24001	3409	3601	2,5788	2,4012	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,25001	3409	3601	2,5616	2,304	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,26001	3409	3601	2,6676	2,514	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,27001	3409	3601	2,5752	2,302	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,28001	3409	3601	2,5716	2,3216	0,0013	2,4942	0,1892	-0,0036
108,29001	3409	3601	2,5704	2,2352	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,30001	3409	3601	2,6072	2,3724	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,31001	3409	3601	2,6428	2,4272	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
108,32001	3409	3601	2,5372	2,2264	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
108,33001	3409	3601	2,6288	2,4352	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,34001	3409	3601	2,5344	2,2312	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,35001	3409	3601	2,6384	2,4328	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,36001	3409	3601	2,5804	2,2852	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,37001	3409	3601	2,592	2,3496	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,38001	3409	3601	2,5996	2,3464	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,39001	3409	3601	2,5568	2,3148	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,40001	3409	3601	2,6456	2,5572	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,41001	3409	3601	2,5724	2,388	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,42001	3409	3601	2,6548	2,548	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,43001	3409	3601	2,5508	2,33	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,44001	3409	3601	2,644	2,4548	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0032
108,45001	3409	3601	2,6672	2,4104	0,0013	2,4942	0,1892	-0,0036
108,46001	3409	3601	2,5968	2,2804	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
108,47001	3409	3601	2,72	2,5488	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
108,48001	3409	3601	2,6096	2,3208	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,49001	3409	3601	2,6464	2,464	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036



108,50001	3409	3601	2,606	2,3888	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,51001	3409	3601	2,6684	2,5104	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,52001	3409	3601	2,6364	2,4572	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,53001	3409	3601	2,664	2,5096	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,54001	3409	3601	2,6468	2,4892	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,55001	3409	3601	2,6468	2,4636	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,56001	3409	3601	2,6964	2,514	0,0013	2,4932	0,1892	-0,0032
108,57001	3409	3601	2,6908	2,4736	0,0013	2,4912	0,1892	-0,0036
108,58001	3409	3601	2,7136	2,5004	0,0012	2,4908	0,1892	-0,0036
108,59001	3409	3601	2,6884	2,4468	0,0013	2,4924	0,1892	-0,0036
108,60001	3409	3601	2,7112	2,4748	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0032
108,61001	3409	3601	2,6612	2,4612	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,62001	3409	3601	2,6204	2,3768	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,63001	3409	3601	2,5768	2,3104	0,0013	2,494	0,1888	-0,0032
108,64001	3409	3601	2,6044	2,3768	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
108,65001	3409	3601	2,6348	2,414	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,66001	3409	3601	2,6192	2,39	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
108,67001	3409	3601	2,6236	2,438	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0032
108,68001	3409	3601	2,5972	2,3492	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
108,69001	3409	3601	2,6132	2,346	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
108,70001	3409	3601	2,6184	2,32	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
108,71001	3409	3601	2,6312	2,348	0,0012	2,494	0,1892	-0,0032
108,72001	3409	3601	2,6332	2,384	0,0012	2,492	0,1892	-0,0036
108,73001	3409	3601	2,6044	2,3524	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
108,74001	3409	3601	2,608	2,4344	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
108,75001	3409	3601	2,5868	2,42	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
108,76001	3409	3601	2,5496	2,3916	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,77001	3409	3601	2,5324	2,3888	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,78001	3409	3601	2,5412	2,3544	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
108,79001	3409	3601	2,5696	2,4056	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
108,80001	3409	3601	2,5944	2,4016	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
108,81001	3409	3601	2,612	2,4144	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,82001	3409	3601	2,6196	2,4096	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
108,83001	3409	3601	2,5884	2,3672	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,84001	3409	3601	2,5928	2,3968	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0032
108,85001	3409	3601	2,5676	2,3204	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
108,86001	3409	3601	2,5848	2,3824	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,87001	3409	3601	2,5572	2,3344	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
108,88001	3409	3601	2,5324	2,352	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0032
108,89001	3409	3601	2,5516	2,4016	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
108,90001	3409	3601	2,5416	2,3416	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
108,91001	3409	3601	2,6108	2,4248	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
108,92001	3409	3601	2,5872	2,3648	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0032
108,93001	3409	3601	2,6088	2,494	0,0012	2,4912	0,1892	-0,0036
108,94001	3409	3601	2,5576	2,3704	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
108,95001	3409	3601	2,6236	2,4188	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
108,96001	3409	3601	2,601	2,3316	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
108,97001	3409	3601	2,5436	2,3092	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
108,98001	3409	3601	2,5668	2,4032	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
108,99001	3409	3601	2,528	2,3096	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,00001	3409	3601	2,6048	2,4588	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,01001	3409	3601	2,5336	2,3292	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0032
109,02001	3409	3601	2,6108	2,498	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0032
109,03001	3409	3601	2,5516	2,3648	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,04001	3409	3601	2,6092	2,4168	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0032
109,05001	3409	3601	2,6164	2,3764	0,0012	2,4912	0,1892	-0,0036
109,06001	3409	3601	2,6432	2,4144	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
109,07001	3409	3601	2,666	2,5524	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
109,08001	3409	3601	2,5908	2,3828	0,0012	2,4924	0,1892	-0,0036
109,09001	3409	3601	2,6304	2,4436	0,0012	2,4908	0,1896	-0,0036
109,10001	3409	3601	2,5832	2,3684	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
109,11001	3409	3601	2,6292	2,4984	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
109,12001	3409	3601	2,5552	2,3628	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,13001	3409	3601	2,61	2,4364	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,14001	3409	3601	2,5856	2,3768	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,15001	3409	3601	2,6324	2,4232	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,16001	3409	3601	2,6364	2,3956	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,17001	3409	3601	2,6164	2,3596	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,18001	3409	3601	2,6188	2,378	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,19001	3409	3601	2,5264	2,264	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,20001	3409	3601	2,5516	2,3596	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,21001	3409	3601	2,5224	2,3092	0,0012	2,49	0,1888	-0,0032
109,22001	3409	3601	2,598	2,4124	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
109,23001	3409	3601	2,58	2,3424	0,0012	2,4908	0,1892	-0,0036
109,24001	3409	3601	2,6252	2,3672	0,0012	2,4932	0,1896	-0,0036
109,25001	3409	3601	2,6516	2,4076	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
109,26001	3409	3601	2,6708	2,476	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,27001	3409	3601	2,6428	2,4256	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,28001	3409	3601	2,6096	2,4144	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,29001	3409	3601	2,6276	2,4764	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,30001	3409	3601	2,5936	2,42	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,31001	3409	3601	2,6216	2,4356	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,32001	3409	3601	2,5616	2,3292	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,33001	3409	3601	2,59	2,446	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,34001	3409	3601	2,5612	2,348	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,35001	3409	3601	2,6204	2,4316	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
109,36001	3409	3601	2,6072	2,3796	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0032
109,37001	3409	3601	2,5892	2,3828	0,0012	2,4912	0,1884	-0,0032
109,38001	3409	3601	2,5908	2,4148	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
109,39001	3409	3601	2,5812	2,3612	0,0012	2,4924	0,1896	-0,0036
109,40001	3409	3601	2,6308	2,4012	0,0012	2,494	0,1896	-0,0036
109,41001	3409	3601	2,6092	2,3344	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,42001	3409	3601	2,6072	2,418	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,43001	3409	3601	2,5488	2,356	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
109,44001	3409	3601	2,574	2,3912	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
109,45001	3409	3601	2,5808	2,3628	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
109,46001	3409	3601	2,5772	2,3812	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0032

109,47001	3409	3601	2,58	2,4476	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
109,48001	3409	3601	2,5708	2,3848	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
109,49001	3409	3601	2,62	2,396	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,50001	3409	3601	2,6308	2,3596	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,51001	3409	3601	2,6532	2,4784	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
109,52001	3409	3601	2,6086	2,4494	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
109,53001	3409	3601	2,5916	2,384	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
109,54001	3409	3601	2,594	2,3916	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
109,55001	3409	3601	2,5828	2,4028	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,56001	3409	3601	2,5856	2,4636	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,57001	3409	3601	2,5592	2,3752	0,0013	2,4928	0,1896	-0,0036
109,58001	3409	3601	2,58	2,3796	0,0012	2,4908	0,1892	-0,0036
109,59001	3409	3601	2,5832	2,3568	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,60001	3409	3601	2,6348	2,3976	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,61001	3409	3601	2,6256	2,3652	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,62001	3409	3601	2,6116	2,3332	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0032
109,63001	3409	3601	2,618	2,3884	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,64001	3409	3601	2,6272	2,4876	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,65001	3409	3601	2,6068	2,5024	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,66001	3409	3601	2,548	2,3832	0,0013	2,49	0,1888	-0,0032
109,67001	3409	3601	2,5936	2,4252	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
109,68001	3409	3601	2,5768	2,3768	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,69001	3409	3601	2,652	2,478	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
109,70001	3409	3601	2,6372	2,4032	0,0012	2,4924	0,1896	-0,0036
109,71001	3409	3601	2,5936	2,2888	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
109,72001	3409	3601	2,6004	2,3172	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
109,73001	3409	3601	2,5952	2,3752	0,0012	2,4916	0,1892	-0,0036
109,74001	3409	3601	2,5788	2,3824	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
109,75001	3409	3601	2,542	2,3592	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,76001	3409	3601	2,6024	2,4352	0,0013	2,49	0,1892	-0,0036
109,77001	3409	3601	2,5616	2,3512	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,78001	3409	3601	2,6136	2,468	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,79001	3409	3601	2,5616	2,3356	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,80001	3409	3601	2,6368	2,4748	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
109,81001	3409	3601	2,6668	2,4668	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
109,82001	3409	3601	2,6276	2,4712	0,0012	2,49	0,1888	-0,0032
109,83001	3409	3601	2,6052	2,3924	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
109,84001	3409	3601	2,5948	2,3704	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,85001	3409	3601	2,626	2,4172	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
109,86001	3409	3601	2,552	2,334	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,87001	3409	3601	2,5812	2,4832	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,88001	3409	3601	2,5124	2,3168	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
109,89001	3409	3601	2,6228	2,4888	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
109,90001	3409	3601	2,5792	2,3236	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
109,91001	3409	3601	2,5812	2,372	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
109,92001	3409	3601	2,5576	2,3368	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
109,93001	3409	3601	2,6072	2,3584	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
109,94001	3409	3601	2,6468	2,3676	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
109,95001	3409	3601	2,5776	2,2904	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
109,96001	3409	3601	2,6284	2,504	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
109,97001	3409	3601	2,5356	2,3228	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
109,98001	3409	3601	2,6042	2,4252	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0032
109,99001	3409	3601	2,5684	2,266	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,00001	3409	3601	2,6284	2,456	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
110,01001	3409	3601	2,5712	2,3944	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,02001	3409	3601	2,5892	2,3512	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
110,03001	3409	3601	2,6624	2,4132	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
110,04001	3409	3601	2,6668	2,3788	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,05001	3409	3601	2,6884	2,444	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
110,06001	3409	3601	2,606	2,3144	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,07001	3409	3601	2,6236	2,3984	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,08001	3409	3601	2,5804	2,3724	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,09001	3409	3601	2,6428	2,5384	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
110,10001	3409	3601	2,5964	2,4288	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
110,11001	3409	3601	2,6164	2,4192	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0032
110,12001	3409	3601	2,6192	2,3952	0,0013	2,494	0,1884	-0,0032
110,13001	3409	3601	2,6132	2,3104	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110,14001	3409	3601	2,6144	2,326	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110,15001	3409	3601	2,5884	2,3192	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110,16001	3409	3601	2,6144	2,37	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110,17001	3409	3601	2,5944	2,3792	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,18001	3409	3601	2,5968	2,4064	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
110,19001	3409	3601	2,524	2,304	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,20001	3409	3601	2,554	2,3616	0,0013	2,4932	0,1892	-0,0036
110,21001	3409	3601	2,5692	2,36	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110,22001	3409	3601	2,412	2,6004	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110,23001	3409	3601	2,628	2,4576	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
110,24001	3409	3601	2,6404	2,4812	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110,25001	3409	3601	2,6336	2,4376	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110,26001	3409	3601	2,6032	2,3912	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110,27001	3409	3601	2,6052	2,3948	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
110,28001	3409	3601	2,5896	2,3508	0,0013	2,4908	0,1884	-0,0036
110,29001	3409	3601	2,6212	2,4008	0,0012	2,4912	0,1892	-0,0036
110,30001	3409	3601	2,6036	2,368	0,0013	2,4932	0,1896	-0,0036
110,31001	3409	3601	2,6032	2,4092	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
110,32001	3409	3601	2,5888	2,3808	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110,33001	3409	3601	2,596	2,3868	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110,34001	3409	3601	2,592	2,346	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110,35001	3409	3601	2,5576	2,2948	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110,36001	3409	3601	2,562	2,3392	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
110,37001	3409	3601	2,5748	2,3324	0,0012	2,4932	0,1892	-0,0036
110,38001	3409	3601	2,628	2,3824	0,0013	2,4912	0,1892	-0,0036
110,39001	3409	3601	2,6312	2,3568	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,40001	3409	3601	2,6024	2,3832	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,41001	3409	3601	2,57	2,4196	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110,42001	3409	3601	2,5784	2,4168	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
110,43001	3409	3601	2,6308	2,45	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036

110.44001	3409	3601	2,586	2,3416	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.45001	3409	3601	2,6124	2,4776	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.46001	3409	3601	2,5772	2,3888	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.47001	3409	3601	2,6452	2,4064	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.48001	3409	3601	2,6716	2,3688	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.49001	3409	3601	2,672	2,4416	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.50001	3409	3601	2,65	2,5116	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.51001	3409	3601	2,5804	2,3644	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.52001	3409	3601	2,5924	2,3588	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.53001	3409	3601	2,5484	2,2492	0,0013	2,4924	0,1892	-0,0032
110.54001	3409	3601	2,604	2,4456	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
110.55001	3409	3601	2,5448	2,3424	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
110.56001	3409	3601	2,624	2,4052	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110.57001	3409	3601	2,6496	2,3612	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
110.58001	3409	3601	2,6716	2,3844	0,0013	2,494	0,1884	-0,0032
110.59001	3409	3601	2,65	2,3964	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.60001	3409	3601	2,5984	2,3196	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
110.61001	3409	3601	2,6116	2,392	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
110.62001	3409	3601	2,5552	2,3592	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.63001	3409	3601	2,5796	2,4568	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.64001	3409	3601	2,5172	2,3384	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.65001	3409	3601	2,5924	2,4316	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.66001	3409	3601	2,5684	2,3636	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
110.67001	3409	3601	2,6208	2,4428	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
110.68001	3409	3601	2,5928	2,3808	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.69001	3409	3601	2,6084	2,3888	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.70001	3409	3601	2,6068	2,3696	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
110.71001	3409	3601	2,538	2,2936	0,0013	2,4916	0,1888	-0,0036
110.72001	3409	3601	2,5576	2,3516	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0032
110.73001	3409	3601	2,5312	2,3152	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
110.74001	3409	3601	2,6128	2,428	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.75001	3409	3601	2,5668	2,3312	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110.76001	3409	3601	2,6276	2,4628	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
110.77001	3409	3601	2,5748	2,3312	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.78001	3409	3601	2,636	2,4356	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.79001	3409	3601	2,6216	2,3728	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.80001	3409	3601	2,602	2,388	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.81001	3409	3601	2,5888	2,3548	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.82001	3409	3601	2,516	2,2628	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.83001	3409	3601	2,5996	2,3732	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.84001	3409	3601	2,5592	2,3064	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.85001	3409	3601	2,5908	2,464	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110.86001	3409	3601	2,5204	2,3268	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
110.87001	3409	3601	2,5964	2,4584	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0032
110.88001	3409	3601	2,5592	2,3416	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110.89001	3409	3601	2,5688	2,4084	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
110.90001	3409	3601	2,562	2,3692	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.91001	3409	3601	2,5828	2,3644	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.92001	3409	3601	2,654	2,4012	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.93001	3409	3601	2,6184	2,3144	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
110.94001	3409	3601	2,636	2,4432	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
110.95001	3409	3601	2,5668	2,336	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.96001	3409	3601	2,618	2,4312	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
110.97001	3409	3601	2,5972	2,34	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.98001	3409	3601	2,6192	2,4188	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
110.99001	3409	3601	2,5912	2,434	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.00001	3409	3601	2,578	2,3836	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111.01001	3409	3601	2,6012	2,3912	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.02001	3409	3601	2,6032	2,3384	0,0012	2,494	0,1884	-0,0032
111.03001	3409	3601	2,6464	2,4136	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.04001	3409	3601	2,604	2,34	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111.05001	3409	3601	2,6036	2,3668	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111.06001	3409	3601	2,5724	2,3596	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.07001	3409	3601	2,5868	2,4264	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
111.08001	3409	3601	2,5736	2,424	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
111.09001	3409	3601	2,5688	2,3788	0,0012	2,4904	0,1896	-0,0036
111.10001	3409	3601	2,616	2,4012	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
111.11001	3409	3601	2,6328	2,3824	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
111.12001	3409	3601	2,6536	2,4156	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
111.13001	3409	3601	2,6168	2,3656	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
111.14001	3409	3601	2,6172	2,3584	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
111.15001	3409	3601	2,5668	2,2924	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
111.16001	3409	3601	2,5492	2,2964	0,0013	2,494	0,1888	-0,0032
111.17001	3409	3601	2,564	2,3416	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
111.18001	3409	3601	2,5692	2,3592	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.19001	3409	3601	2,6056	2,3976	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.20001	3409	3601	2,6052	2,3852	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
111.21001	3409	3601	2,6156	2,4264	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111.22001	3409	3601	2,576	2,3588	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111.23001	3409	3601	2,6084	2,4132	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.24001	3409	3601	2,5976	2,3888	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111.25001	3409	3601	2,5992	2,3912	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
111.26001	3409	3601	2,5872	2,362	0,0013	2,4912	0,1892	-0,0036
111.27001	3409	3601	2,5992	2,4072	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111.28001	3409	3601	2,6124	2,4444	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111.29001	3409	3601	2,5604	2,384	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
111.30001	3409	3601	2,5956	2,4588	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111.31001	3409	3601	2,5648	2,35	0,0013	2,4904	0,1888	-0,0036
111.32001	3409	3601	2,6484	2,462	0,0012	2,49	0,1884	-0,0032
111.33001	3409	3601	2,612	2,3496	0,0013	2,4924	0,1892	-0,0036
111.34001	3409	3601	2,614	2,4208	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
111.35001	3409	3601	2,5904	2,3668	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
111.36001	3409	3601	2,6012	2,3752	0,0013	2,492	0,1896	-0,0036
111.37001	3409	3601	2,6448	2,3832	0,0013	2,4908	0,1896	-0,0036
111.38001	3409	3601	2,584	2,332	0,0013	2,492	0,1892	-0,0036
111.39001	3409	3601	2,5876	2,4648	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
111.40001	3409	3601	2,5144	2,3144	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036

111,41001	3409	3601	2,6188	2,4756	0,0013	2,492	0,1892	-0,0036
111,42001	3409	3601	2,5616	2,2964	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
111,43001	3409	3601	2,6032	2,4568	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111,44001	3409	3601	2,5672	2,38	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111,45001	3409	3601	2,58	2,3396	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111,46001	3409	3601	2,6088	2,3676	0,0012	2,49	0,1888	-0,0032
111,47001	3409	3601	2,5936	2,3268	0,0012	2,49	0,1888	-0,0032
111,48001	3409	3601	2,6276	2,454	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
111,49001	3409	3601	2,546	2,302	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
111,50001	3409	3601	2,5964	2,388	0,0013	2,4904	0,1896	-0,0036
111,51001	3409	3601	2,5508	2,2392	0,0013	2,492	0,1896	-0,0036
111,52001	3409	3601	2,6256	2,4456	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
111,53001	3409	3601	2,558	2,3612	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
111,54001	3409	3601	2,5944	2,3912	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,55001	3409	3601	2,6036	2,3676	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,56001	3409	3601	2,6272	2,36	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,57001	3409	3601	2,662	2,4216	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,58001	3409	3601	2,602	2,3144	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,59001	3409	3601	2,6212	2,4024	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,60001	3409	3601	2,5684	2,3624	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,61001	3409	3601	2,6176	2,4736	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
111,62001	3409	3601	2,5656	2,3716	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
111,63001	3409	3601	2,606	2,3972	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,64001	3409	3601	2,6224	2,3844	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
111,65001	3409	3601	2,6236	2,3468	0,0012	2,4944	0,1896	-0,0036
111,66001	3409	3601	2,5988	2,324	0,0013	2,494	0,1896	-0,0036
111,67001	3409	3601	2,59	2,344	0,0013	2,492	0,1896	-0,0036
111,68001	3409	3601	2,6116	2,3848	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
111,69001	3409	3601	2,5864	2,3848	0,0013	2,4916	0,1892	-0,0036
111,70001	3409	3601	2,6068	2,4244	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
111,71001	3409	3601	2,5552	2,342	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
111,72001	3409	3601	2,6024	2,4248	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,73001	3409	3601	2,5868	2,3552	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
111,74001	3409	3601	2,6264	2,3992	0,0012	2,4944	0,1892	-0,0036
111,75001	3409	3601	2,5764	2,306	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111,76001	3409	3601	2,5536	2,2744	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,77001	3409	3601	2,5668	2,278	0,0013	2,494	0,1888	-0,0032
111,78001	3409	3601	2,5792	2,3452	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
111,79001	3409	3601	2,6088	2,4612	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111,80001	3409	3601	2,5996	2,4188	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,81001	3409	3601	2,6388	2,424	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,82001	3409	3601	2,5904	2,3212	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,83001	3409	3601	2,598	2,4156	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,84001	3409	3601	2,5612	2,3636	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,85001	3409	3601	2,6236	2,456	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0036
111,86001	3409	3601	2,6264	2,4008	0,0013	2,4944	0,1896	-0,0036
111,87001	3409	3601	2,6056	2,374	0,0013	2,4932	0,1892	-0,0036
111,88001	3409	3601	2,6036	2,4116	0,0013	2,4912	0,1892	-0,0036
111,89001	3409	3601	2,5908	2,3552	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0032
111,90001	3409	3601	2,6492	2,404	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036