

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS1; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
17:21
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6255

_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
27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21	27.04.12-17:21
0,01	75	64	2,5164	2,3476	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,02	75	64	2,5868	2,4648	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,03	75	64	2,5952	2,426	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,04	75	64	2,6132	2,44	0,0001	2,4548	0,1896	-0,0036
0,05	75	64	2,614	2,414	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,06	75	64	2,6224	2,4388	0,0001	2,4556	0,1892	-0,0032
0,07	75	64	2,6076	2,414	0,0001	2,4588	0,1892	-0,0032
0,08	75	64	2,5312	2,3472	0,0001	2,4604	0,1892	-0,0036
0,09	75	64	2,5444	2,4392	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,1	75	64	2,5244	2,3912	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,11	75	64	2,5688	2,4496	0,0001	2,4608	0,1896	-0,0032
0,12	75	64	2,5728	2,4268	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,13	75	64	2,5612	2,4372	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,14	75	64	2,5512	2,4672	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,15	75	64	2,5404	2,4364	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0036
0,16	75	64	2,5412	2,4904	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0036
0,17	75	64	2,5416	2,4724	0,0001	2,4604	0,1888	-0,0032
0,18	75	64	2,5496	2,4396	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,19	75	64	2,5424	2,4048	0,0001	2,4608	0,1896	-0,0036
0,2	75	64	2,5744	2,3896	0,0001	2,4612	0,1896	-0,0036
0,21	75	64	2,5924	2,4432	0,0001	2,4612	0,1896	-0,0036
0,22	75	64	2,5836	2,4608	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0032
0,23	75	64	2,5644	2,4532	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0036
0,24	75	64	2,5536	2,49	0,0001	2,4604	0,1892	-0,0032
0,25	75	64	2,5284	2,4688	0,0001	2,4572	0,1892	-0,0036
0,26	75	64	2,5164	2,4368	0,0001	2,4556	0,1892	-0,0032
0,27	75	64	2,5408	2,3984	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0032
0,28	75	64	2,5832	2,4	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,29	75	64	2,6032	2,3912	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0032
0,3	75	64	2,578	2,3832	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,31	75	64	2,5796	2,4796	0,0001	2,4544	0,1888	-0,0032
0,32	75	64	2,5392	2,3992	0,0001	2,4544	0,1888	-0,0036
0,33	75	64	2,5724	2,4416	0,0001	2,4552	0,1896	-0,0036
0,34	75	64	2,5572	2,3792	0,0001	2,4552	0,1896	-0,0036
0,35	75	64	2,5916	2,4412	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,36	75	64	2,584	2,4408	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,37	75	64	2,5564	2,3664	0,0001	2,4552	0,1896	-0,0036
0,38	75	64	2,5732	2,444	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,39	75	64	2,5344	2,396	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,4	75	64	2,5624	2,5196	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,41	75	64	2,52	2,444	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,42	75	64	2,544	2,4936	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,43	75	64	2,5356	2,478	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,44	75	64	2,5408	2,4416	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,45	75	64	2,5072	2,434	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,46	75	64	2,5352	2,4276	0,0001	2,4544	0,1888	-0,0032
0,47	75	64	2,564	2,4528	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0036
0,48	75	64	2,5628	2,4768	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,49	75	64	2,5536	2,4332	0,0002	2,4552	0,1896	-0,0036
0,5	75	64	2,5496	2,4704	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0032
0,51	75	64	2,5336	2,436	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,52	75	64	2,4988	2,444	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,53	75	64	2,5116	2,4676	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,54	75	64	2,4968	2,4008	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,55	75	64	2,5768	2,5144	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,56	75	64	2,514	2,376	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,57	75	64	2,5332	2,4972	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,58	75	64	2,5228	2,4052	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,59	75	64	2,5804	2,454	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,6	75	64	2,5704	2,4252	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,61	75	64	2,5212	2,4108	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0032
0,62	75	64	2,5392	2,4776	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0032
0,63	75	64	2,494	2,3724	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,64	75	64	2,5564	2,5384	0,0001	2,4548	0,1896	-0,0036
0,65	75	64	2,5172	2,5036	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,66	75	64	2,5752	2,6192	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0036
0,67	75	64	2,53	2,5372	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,68	75	64	2,552	2,5112	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,69	75	64	2,5508	2,5052	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,7	75	64	2,5432	2,4388	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,71	75	64	2,5048	2,404	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,72	75	64	2,5416	2,452	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,73	75	64	2,554	2,4236	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,74	75	64	2,582	2,4804	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,75	75	64	2,5788	2,4068	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,76	75	64	2,604	2,4348	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0,77	75	64	2,5988	2,4072	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0032
0,78	75	64	2,5392	2,3728	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,79	75	64	2,5416	2,4668	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
0,8	75	64	2,5008	2,3804	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
0,81	75	64	2,554	2,4636	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0,82	75	64	2,5372	2,39	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036

0.83	75	64	2,5628	2,4588	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0.84	75	64	2,5388	2,4444	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0.85	75	64	2,5396	2,4108	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.86	75	64	2,5484	2,4608	0,0002	2,4552	0,1892	-0,0036
0.87	75	64	2,5512	2,4292	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0.88	75	64	2,5604	2,4312	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.89	75	64	2,5456	2,3672	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.9	75	64	2,5652	2,366	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.91	75	64	2,5788	2,4256	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
0.92	75	64	2,5568	2,414	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
0.93	75	64	2,5	2,3816	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.94	75	64	2,5024	2,3532	0,0002	2,4552	0,1896	-0,0036
0.95	75	64	2,52	2,3712	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.96	75	64	2,5152	2,4104	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.97	75	64	2,4944	2,3792	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
0.98	75	64	2,5396	2,446	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
0.99	75	64	2,5896	2,4648	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0032
1	75	64	2,6004	2,5084	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.01	75	64	2,5512	2,5156	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.02	75	64	2,5152	2,4256	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.03	75	64	2,5564	2,4252	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.04	75	64	2,5632	2,3804	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.05	75	64	2,5948	2,4424	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.06	75	64	2,5636	2,424	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0032
1.07	75	64	2,5396	2,3704	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
1.08	75	64	2,5408	2,426	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.09	75	64	2,52	2,4136	0,0001	2,4548	0,1896	-0,0036
1.1	75	64	2,5344	2,4484	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.11	75	64	2,5384	2,4148	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.12	75	64	2,5696	2,4232	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.13	75	64	2,5816	2,4168	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.14	75	64	2,5816	2,42	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.15	75	64	2,576	2,4544	0,0001	2,4568	0,1892	-0,0036
1.16	75	64	2,6012	2,4472	0,0001	2,4596	0,1892	-0,0032
1.17	75	64	2,608	2,4236	0,0001	2,4604	0,1892	-0,0036
1.18	75	64	2,6244	2,4912	0,0002	2,4608	0,1892	-0,0036
1.19	75	64	2,6048	2,494	0,0001	2,4608	0,1892	-0,0036
1.2	75	64	2,5976	2,4972	0,0001	2,46	0,1892	-0,0032
1.21	75	64	2,5432	2,3784	0,0002	2,4564	0,1888	-0,0032
1.22	75	64	2,4952	2,386	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0036
1.23	75	64	2,5064	2,4104	0,0002	2,4552	0,1892	-0,0036
1.24	75	64	2,5164	2,3736	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0036
1.25	75	64	2,5996	2,484	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.26	75	64	2,5416	2,3712	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.27	75	64	2,57	2,5192	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.28	75	64	2,514	2,3944	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1.29	75	64	2,5696	2,4572	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1.3	75	64	2,55	2,412	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.31	75	64	2,6036	2,4472	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.32	75	64	2,6096	2,4612	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1.33	75	64	2,5712	2,3548	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.34	75	64	2,5696	2,4552	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.35	75	64	2,5172	2,4232	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.36	75	64	2,5704	2,5076	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
1.37	75	64	2,5364	2,4504	0,0001	2,4544	0,1888	-0,0036
1.38	75	64	2,5292	2,4604	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.39	75	64	2,5184	2,4728	0,0001	2,4548	0,1896	-0,0036
1.4	75	64	2,5368	2,4116	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.41	75	64	2,5056	2,4192	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.42	75	64	2,5376	2,4776	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.43	75	64	2,548	2,4408	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.44	75	64	2,5884	2,516	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.45	75	64	2,552	2,4108	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.46	75	64	2,5536	2,46	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.47	75	64	2,5536	2,4124	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.48	75	64	2,5252	2,4092	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.49	75	64	2,5428	2,498	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.5	75	64	2,496	2,3932	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.51	75	64	2,57	2,5272	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0032
1.52	75	64	2,5376	2,402	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0036
1.53	75	64	2,5712	2,5156	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1.54	75	64	2,5448	2,4628	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.55	75	64	2,5748	2,4856	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.56	75	64	2,556	2,4984	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.57	75	64	2,5424	2,4496	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.58	75	64	2,5204	2,4476	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1.59	75	64	2,4352	2,2928	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.6	75	64	2,5064	2,3436	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.61	75	64	2,5424	2,4168	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
1.62	75	64	2,5528	2,4248	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.63	75	64	2,5424	2,3668	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.64	75	64	2,5132	2,358	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.65	75	64	2,514	2,3756	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.66	75	64	2,52	2,4012	0,0001	2,4544	0,1884	-0,0032
1.67	75	64	2,5156	2,368	0,0001	2,4544	0,1888	-0,0036
1.68	75	64	2,576	2,4552	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.69	75	64	2,5808	2,4292	0,0001	2,4552	0,1892	-0,0036
1.7	75	64	2,5756	2,4748	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.71	75	64	2,5548	2,4704	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.72	75	64	2,5616	2,4256	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.73	75	64	2,5864	2,4276	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1.74	75	64	2,5956	2,4092	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.75	75	64	2,5162	2,4852	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.76	75	64	2,5636	2,4344	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1.77	75	64	2,5372	2,4128	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1.78	75	64	2,5264	2,4428	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
1.79	75	64	2,5056	2,4312	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032

1,8	75	64	2,5016	2,4548	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1,81	75	64	2,496	2,4364	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0032
1,82	75	64	2,5068	2,4784	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0032
1,83	75	64	2,4876	2,482	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1,84	75	64	2,4436	2,4188	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1,85	75	64	2,4444	2,4444	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,86	75	64	2,5032	2,482	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,87	75	64	2,544	2,5444	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1,88	75	64	2,5356	2,538	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,89	75	64	2,5312	2,436	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1,9	75	64	2,5932	2,4508	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,91	75	64	2,5864	2,5344	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,92	75	64	2,622	2,4036	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0032
1,93	75	64	2,6232	2,42	0,0001	2,4548	0,1892	-0,0036
1,94	75	64	2,6016	2,3664	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,95	75	64	2,6368	2,4564	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
1,96	75	64	2,6188	2,4528	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0032
1,97	75	64	2,6364	2,5676	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0036
1,98	75	64	2,558	2,404	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
1,99	75	64	2,5668	2,414	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2	75	64	2,556	2,4156	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,01	75	64	2,5548	2,388	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,02	75	64	2,5368	2,4284	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,03	75	64	2,536	2,3844	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
2,04	75	64	2,5468	2,4016	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,05	75	64	2,5608	2,4496	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,06	75	64	2,5388	2,4176	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
2,07	75	64	2,58	2,492	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,08	75	64	2,5076	2,37	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,09	75	64	2,532	2,37	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,1	75	64	2,5144	2,402	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
2,11	75	64	2,524	2,3964	0,0001	2,4548	0,1888	-0,0032
2,12	75	64	2,582	2,4552	0,0002	2,4544	0,1884	-0,0032
2,13	75	64	2,5472	2,3524	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,14	75	64	2,5916	2,5144	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,15	75	64	2,5088	2,4064	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0036
2,16	75	64	2,53	2,392	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,17	75	64	2,5268	2,412	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,18	75	64	2,562	2,4096	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,19	75	64	2,572	2,4516	0,0002	2,4548	0,1888	-0,0032
2,2	75	64	2,5512	2,3752	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,21	75	64	2,5728	2,406	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,22	75	64	2,542	2,4316	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,23	75	64	2,5048	2,4172	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,24	75	64	2,4736	2,4524	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0032
2,25	75	64	2,514	2,4456	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,26	75	64	2,538	2,4448	0,0002	2,4544	0,1888	-0,0032
2,27	75	64	2,5384	2,4452	0,0002	2,4544	0,1884	-0,0032
2,28	75	64	2,49	2,3484	0,0002	2,4548	0,1892	-0,0036
2,29	75	64	2,5324	2,3588	0,0002	2,4544	0,1892	-0,0036
2,3	75	64	2,526	2,3164	0,0004	2,454	0,1892	-0,0036
2,31	75	64	2,554	2,406	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0032
2,32	75	64	2,5488	2,3828	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,33	75	64	2,5844	2,4424	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,34	75	64	2,5788	2,3848	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,35	75	64	2,5528	2,3512	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,36	75	64	2,5676	2,4544	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,37	75	64	2,5286	2,3684	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,38	75	64	2,5796	2,4884	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0032
2,39	75	64	2,5308	2,3988	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,4	75	64	2,542	2,466	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0032
2,41	75	64	2,4824	2,392	0,0002	2,4532	0,1884	-0,0032
2,42	75	64	2,5092	2,4064	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0036
2,43	75	64	2,534	2,4464	0,0002	2,454	0,1892	-0,0036
2,44	75	64	2,5752	2,442	0,0002	2,454	0,1892	-0,0036
2,45	75	64	2,5828	2,4372	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,46	75	64	2,5084	2,3064	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,47	75	64	2,5376	2,3304	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,48	75	64	2,5488	2,4092	0,0004	2,4536	0,1888	-0,0036
2,49	75	64	2,5468	2,45	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,5	75	64	2,5336	2,4688	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,51	75	64	2,546	2,5056	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,52	75	64	2,5144	2,4632	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,53	75	64	2,5108	2,4376	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0036
2,54	75	64	2,5196	2,3808	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,55	75	64	2,5642	2,4512	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,56	75	64	2,5952	2,508	0,0002	2,4532	0,1884	-0,0032
2,57	75	64	2,5988	2,5588	0,0002	2,4532	0,1884	-0,0036
2,58	75	64	2,5616	2,5224	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,59	75	64	2,54	2,4484	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,6	75	64	2,582	2,4436	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,61	75	64	2,5744	2,3936	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0036
2,62	75	64	2,5748	2,4728	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,63	75	64	2,54	2,4484	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,64	75	64	2,5484	2,4264	0,0002	2,4536	0,1888	-0,0032
2,65	75	64	2,5824	2,4496	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,66	75	64	2,5648	2,4704	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0036
2,67	75	64	2,562	2,5308	0,0002	2,4536	0,1892	-0,0032
2,68	75	64	2,532	2,432	0,0002	2,454	0,1888	-0,0032
2,69	75	64	2,5592	2,4764	0,0004	2,4536	0,1888	-0,0036
2,7	75	65	2,5636	2,4552	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,71	75	65	2,6096	2,4836	0,0004	2,4532	0,1884	-0,0032
2,72	75	65	2,6146	2,4916	0,0004	2,4536	0,1888	-0,0036
2,73	75	65	2,5848	2,4004	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,74	75	65	2,5964	2,4544	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,75	75	65	2,5588	2,442	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,76	75	65	2,5476	2,434	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036

2,77	75	65	2,5412	2,434	0,0004	2,4536	0,1888	-0,0032
2,78	75	65	2,5524	2,4084	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,79	75	65	2,5244	2,4176	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,8	75	65	2,5304	2,4116	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,81	75	65	2,5424	2,4152	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,82	75	65	2,5928	2,4764	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,83	75	65	2,5612	2,394	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0036
2,84	75	65	2,5724	2,4656	0,0004	2,4536	0,1892	-0,0032
2,85	75	65	2,5344	2,3996	0,0005	2,4536	0,1888	-0,0032
2,86	75	65	2,5872	2,438	0,0005	2,4532	0,1884	-0,0032
2,87	75	65	2,6088	2,366	0,0005	2,4532	0,1888	-0,0036
2,88	75	65	2,5988	2,384	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0036
2,89	75	65	2,5672	2,416	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0036
2,9	75	65	2,5184	2,326	0,0005	2,4536	0,1888	-0,0036
2,91	75	65	2,5872	2,4096	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0036
2,92	75	65	2,5584	2,3164	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0036
2,93	75	65	2,59	2,4652	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0032
2,94	75	65	2,5196	2,386	0,0005	2,4536	0,1888	-0,0032
2,95	75	66	2,5672	2,4096	0,0005	2,4536	0,1892	-0,0036
2,96	75	66	2,5424	2,332	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0036
2,97	75	66	2,5808	2,3552	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0036
2,98	75	66	2,5668	2,4068	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0032
2,99	75	66	2,5404	2,34	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0032
3	75	66	2,5692	2,3952	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0036
3,01	75	66	2,5596	2,4628	0,0006	2,4536	0,1888	-0,0032
3,02	75	66	2,6132	2,638	0,0006	2,4532	0,1888	-0,0032
3,03	75	66	2,5156	2,4908	0,0006	2,4536	0,1892	-0,0036
3,04	75	67	2,5448	2,4476	0,0007	2,454	0,1896	-0,0036
3,05	75	67	2,5976	2,3976	0,0007	2,454	0,1892	-0,0032
3,06	75	67	2,574	2,4236	0,0007	2,454	0,1892	-0,0032
3,07	75	67	2,5256	2,3492	0,0007	2,4576	0,1892	-0,0036
3,08	75	67	2,5248	2,2676	0,0007	2,4592	0,1892	-0,0036
3,09	75	67	2,5512	2,2604	0,0007	2,4596	0,1892	-0,0036
3,1	75	67	2,5644	2,3564	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0032
3,11	75	68	2,5362	2,3252	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,12	75	68	2,4488	2,2436	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,13	75	68	2,4992	2,3212	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,14	75	68	2,4656	2,2968	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,15	75	68	2,4944	2,3496	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,16	75	68	2,4432	2,2564	0,0008	2,4592	0,1888	-0,0032
3,17	75	69	2,4940	2,21	0,0001	2,4592	0,1888	-0,0036
3,18	75	69	2,5008	2,2308	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,19	75	69	2,5732	2,356	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,2	75	69	2,558	2,3436	0,001	2,4596	0,1892	-0,0036
3,21	75	69	2,5696	2,3848	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,22	75	70	2,5808	2,3496	0,001	2,4572	0,1892	-0,0032
3,23	75	70	2,5412	2,2744	0,001	2,4548	0,1892	-0,0036
3,24	75	70	2,5612	2,362	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,25	75	70	2,5584	2,3132	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,26	76	71	2,6424	2,4192	0,0008	2,4536	0,1892	-0,0032
3,27	76	71	2,6056	2,3324	0,001	2,4536	0,1892	-0,0032
3,28	77	71	2,5908	2,4168	0,001	2,4536	0,1892	-0,0036
3,29	77	71	2,514	2,4252	0,001	2,4536	0,1892	-0,0036
3,3	78	72	2,52	2,3988	0,001	2,4536	0,1892	-0,0036
3,31	78	72	2,5932	2,3448	0,001	2,4536	0,1888	-0,0032
3,32	78	72	2,63	2,2968	0,001	2,4536	0,1888	-0,0036
3,33	79	72	2,596	2,3832	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,34	80	73	2,5196	2,3166	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,35	80	73	2,5336	2,3428	0,001	2,4536	0,1892	-0,0032
3,36	80	73	2,5408	2,3792	0,001	2,4536	0,1892	-0,0036
3,37	81	73	2,5624	2,5128	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,38	81	74	2,5268	2,5232	0,001	2,4576	0,1892	-0,0036
3,39	81	74	2,4864	2,4176	0,0008	2,4592	0,1892	-0,0036
3,4	82	74	2,5004	2,4296	0,0008	2,4592	0,1892	-0,0036
3,41	82	74	2,5124	2,3808	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,42	83	75	2,5208	2,3364	0,0008	2,4596	0,1892	-0,0036
3,43	83	75	2,5248	2,3484	0,001	2,462	0,1892	-0,0032
3,44	83	75	2,5564	2,4016	0,0008	2,4628	0,1892	-0,0036
3,45	84	76	2,59	2,4576	0,0008	2,4632	0,1892	-0,0036
3,46	84	76	2,6096	2,4064	0,0008	2,4632	0,1892	-0,0036
3,47	85	76	2,6232	2,3984	0,0008	2,4632	0,1888	-0,0036
3,48	85	76	2,6128	2,4004	0,0008	2,4636	0,1892	-0,0036
3,49	85	77	2,5916	2,3752	0,0008	2,4636	0,1892	-0,0036
3,5	86	77	2,6004	2,4104	0,0008	2,4636	0,1892	-0,0036
3,51	86	77	2,5908	2,3228	0,0008	2,4636	0,1892	-0,0036
3,52	87	78	2,626	2,3316	0,0008	2,4636	0,1888	-0,0032
3,53	87	78	2,6524	2,332	0,0008	2,4652	0,1892	-0,0036
3,54	87	78	2,6408	2,3264	0,0008	2,468	0,1892	-0,0036
3,55	88	79	2,6284	2,382	0,0008	2,4692	0,1892	-0,0036
3,56	88	79	2,6144	2,2904	0,0008	2,4692	0,1892	-0,0036
3,57	89	80	2,6688	2,318	0,0008	2,4692	0,1892	-0,0036
3,58	89	80	2,6784	2,228	0,0008	2,4684	0,1892	-0,0036
3,59	90	80	2,7036	2,2896	0,0008	2,4652	0,1892	-0,0036
3,6	90	80	2,6652	2,272	0,0008	2,4636	0,1888	-0,0032
3,61	90	81	2,6484	2,2004	0,0008	2,4632	0,1888	-0,0032
3,62	91	81	2,6492	2,2152	0,0008	2,4632	0,1888	-0,0032
3,63	91	81	2,63	2,2752	0,0008	2,4624	0,1892	-0,0036
3,64	92	81	2,654	2,4572	0,001	2,4568	0,1892	-0,0036
3,65	92	82	2,636	2,4208	0,0008	2,4544	0,1892	-0,0036
3,66	92	83	2,6236	2,3556	0,001	2,4524	0,1892	-0,0032
3,67	93	83	2,6248	2,3764	0,0008	2,4504	0,1892	-0,0036
3,68	93	83	2,5584	2,304	0,0008	2,45	0,1892	-0,0032
3,69	94	84	2,5148	2,3032	0,001	2,4496	0,1892	-0,0032
3,7	94	84	2,5612	2,4004	0,001	2,45	0,1892	-0,0036
3,71	94	84	2,5608	2,3556	0,001	2,4484	0,1892	-0,0036
3,72	95	85	2,602	2,4924	0,0008	2,4452	0,1892	-0,0036
3,73	95	85	2,5652	2,4372	0,0008	2,4444	0,1892	-0,0032

3,74	96	86	2,5888	2,4672	0,001	2,4472	0,1892	-0,0032
3,75	96	86	2,5196	2,3236	0,001	2,4492	0,1892	-0,0036
3,76	96	86	2,5084	2,3476	0,0008	2,4496	0,1888	-0,0032
3,77	97	87	2,4832	2,3676	0,0008	2,4496	0,1884	-0,0032
3,78	97	87	2,4968	2,3492	0,0008	2,4496	0,1892	-0,0036
3,79	98	88	2,5	2,448	0,0008	2,4512	0,1892	-0,0036
3,8	98	88	2,5016	2,3256	0,0008	2,4532	0,1892	-0,0036
3,81	99	88	2,4944	2,4688	0,0008	2,4536	0,1892	-0,0036
3,82	99	89	2,438	2,4188	0,0008	2,4536	0,1892	-0,0036
3,83	99	89	2,452	2,4344	0,001	2,4536	0,1892	-0,0032
3,84	100	90	2,4892	2,4888	0,001	2,4552	0,1892	-0,0036
3,85	100	90	2,5396	2,462	0,001	2,4584	0,1892	-0,0032
3,86	101	90	2,4992	2,444	0,0008	2,4592	0,1892	-0,0032
3,87	101	91	2,5188	2,3812	0,001	2,4596	0,1892	-0,0032
3,88	101	91	2,5712	2,3712	0,001	2,4596	0,1892	-0,0036
3,89	102	92	2,62	2,444	0,001	2,4584	0,1888	-0,0032
3,9	102	92	2,6036	2,4644	0,001	2,4552	0,1892	-0,0036
3,91	103	93	2,644	2,5424	0,001	2,454	0,1888	-0,0032
3,92	103	93	2,6196	2,3708	0,0011	2,4536	0,1888	-0,0036
3,93	104	94	2,6032	2,344	0,001	2,454	0,1892	-0,0036
3,94	104	94	2,5852	2,3472	0,001	2,4532	0,1892	-0,0036
3,95	104	94	2,5892	2,3124	0,001	2,4508	0,1892	-0,0036
3,96	105	95	2,6392	2,4236	0,001	2,45	0,1892	-0,0036
3,97	105	95	2,5992	2,3292	0,0011	2,45	0,1892	-0,0032
3,98	106	96	2,602	2,4624	0,0011	2,45	0,1892	-0,0036
3,99	106	96	2,5328	2,3988	0,0011	2,4496	0,1892	-0,0036
4	107	97	2,5584	2,3628	0,0011	2,45	0,1892	-0,0036
4,01	107	97	2,59	2,3712	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
4,02	108	98	2,5784	2,3784	0,0012	2,4524	0,1892	-0,0032
4,03	108	98	2,6464	2,4324	0,0012	2,4576	0,1892	-0,0036
4,04	109	99	2,6032	2,3588	0,0011	2,4592	0,1892	-0,0036
4,05	109	99	2,5876	2,3504	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,06	110	100	2,5868	2,4056	0,0012	2,4592	0,1888	-0,0032
4,07	110	100	2,5572	2,4064	0,0012	2,458	0,1888	-0,0032
4,08	111	101	2,5662	2,4692	0,0011	2,4552	0,1892	-0,0036
4,09	112	101	2,5904	2,406	0,0012	2,454	0,1896	-0,0036
4,1	112	101	2,6168	2,3932	0,0012	2,4524	0,1892	-0,0036
4,11	113	102	2,6108	2,3692	0,0012	2,4508	0,1892	-0,0036
4,12	113	102	2,6012	2,312	0,0012	2,4504	0,1892	-0,0032
4,13	114	103	2,6648	2,4036	0,0012	2,4528	0,1892	-0,0032
4,14	114	103	2,6736	2,3636	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0032
4,15	104	103	2,6908	2,458	0,0012	2,4552	0,1892	-0,0032
4,16	115	104	2,6524	2,4884	0,0012	2,4584	0,1892	-0,0032
4,17	116	105	2,6924	2,5036	0,0012	2,4592	0,1892	-0,0036
4,18	116	105	2,7096	2,3976	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,19	117	106	2,6908	2,2776	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0032
4,2	117	106	2,6606	2,3636	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0032
4,21	118	107	2,5712	2,3588	0,0012	2,4592	0,1888	-0,0032
4,22	118	107	2,556	2,456	0,0012	2,4596	0,1888	-0,0032
4,23	119	108	2,534	2,498	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,24	120	108	2,5164	2,58	0,0012	2,4596	0,1896	-0,0036
4,25	120	109	2,4852	2,6224	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,26	121	109	2,444	2,4896	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,27	121	110	2,4724	2,416	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0032
4,28	122	110	2,5156	2,368	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0036
4,29	122	111	2,532	2,3496	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0036
4,3	123	111	2,5472	2,3596	0,0013	2,4592	0,1892	-0,0036
4,31	123	112	2,5064	2,3356	0,0013	2,4564	0,1892	-0,0032
4,32	124	112	2,672	2,3692	0,0014	2,4544	0,1892	-0,0036
4,33	124	113	2,7092	2,42	0,0014	2,4528	0,1892	-0,0036
4,34	125	113	2,7044	2,4172	0,0013	2,4508	0,1892	-0,0036
4,35	125	114	2,7312	2,4408	0,0013	2,45	0,1892	-0,0032
4,36	126	114	2,6884	2,3104	0,0013	2,4496	0,1888	-0,0036
4,37	127	115	2,6724	2,3364	0,0013	2,4496	0,1892	-0,0036
4,38	127	116	2,6448	2,322	0,0013	2,4508	0,1896	-0,0036
4,39	128	116	2,6476	2,3524	0,0013	2,4528	0,1892	-0,0036
4,4	128	117	2,6544	2,4052	0,0013	2,4536	0,1892	-0,0036
4,41	129	117	2,6168	2,4264	0,0013	2,456	0,1892	-0,0036
4,42	129	118	2,5796	2,5668	0,0013	2,4588	0,1892	-0,0036
4,43	130	118	2,4456	2,4572	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0032
4,44	130	119	2,434	2,4528	0,0013	2,462	0,1892	-0,0032
4,45	131	119	2,4344	2,4608	0,0013	2,4632	0,1892	-0,0036
4,46	132	120	2,4716	2,4968	0,0013	2,4636	0,1892	-0,0036
4,47	132	120	2,446	2,5112	0,0013	2,4636	0,1896	-0,0036
4,48	133	121	2,4436	2,4256	0,0012	2,4636	0,1892	-0,0032
4,49	133	121	2,4696	2,436	0,0013	2,4616	0,1892	-0,0036
4,5	134	121	2,5508	2,4964	0,0013	2,46	0,1892	-0,0036
4,51	135	122	2,5996	2,5496	0,0013	2,4584	0,1888	-0,0032
4,52	135	122	2,6756	2,5804	0,0013	2,4548	0,1888	-0,0036
4,53	136	123	2,72	2,4556	0,0012	2,454	0,1896	-0,0036
4,54	137	123	2,7074	2,4776	0,0012	2,4524	0,1896	-0,0036
4,55	137	124	2,7644	2,3484	0,0012	2,4504	0,1888	-0,0036
4,56	138	124	2,75	2,3276	0,0012	2,4504	0,1888	-0,0036
4,57	138	124	2,724	2,3824	0,0012	2,4524	0,1892	-0,0036
4,58	139	125	2,638	2,3248	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036
4,59	140	125	2,646	2,5368	0,0013	2,456	0,1892	-0,0032
4,6	140	126	2,5608	2,4656	0,0013	2,4588	0,1892	-0,0036
4,61	141	126	2,5784	2,552	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0036
4,62	142	126	2,5188	2,5676	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0036
4,63	142	127	2,5204	2,59	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0032
4,64	143	127	2,5128	2,6816	0,0013	2,4596	0,1892	-0,0036
4,65	144	128	2,502	2,604	0,0012	2,4596	0,1892	-0,0036
4,66	144	128	2,4992	2,606	0,0012	2,4592	0,1884	-0,0032
4,67	145	128	2,4932	2,5392	0,0013	2,4564	0,1884	-0,0032
4,68	145	129	2,516	2,5332	0,0012	2,4544	0,1888	-0,0036
4,69	146	129	2,5936	2,6688	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
4,7	147	129	2,5472	2,5544	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036

4,71	147	130	2,5696	2,648	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
4,72	148	130	2,5604	2,666	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036
4,73	149	130	2,552	2,6108	0,0012	2,454	0,1896	-0,0036
4,74	149	131	2,5732	2,6772	0,0013	2,454	0,1896	-0,0032
4,75	150	131	2,5452	2,5748	0,0013	2,454	0,1892	-0,0032
4,76	150	131	2,598	2,6152	0,0012	2,454	0,1892	-0,0032
4,77	151	132	2,5676	2,4684	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
4,78	152	132	2,5936	2,4916	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036
4,79	152	132	2,624	2,6344	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
4,8	153	132	2,5876	2,5476	0,0012	2,4536	0,1888	-0,0032
4,81	154	133	2,5692	2,5888	0,0011	2,4536	0,1888	-0,0032
4,82	154	133	2,5512	2,5936	0,0012	2,4532	0,1884	-0,0032
4,83	155	133	2,4928	2,5316	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
4,84	155	133	2,5028	2,548	0,0012	2,454	0,1892	-0,0032
4,85	156	134	2,47	2,484	0,0012	2,452	0,1892	-0,0036
4,86	157	134	2,5384	2,6364	0,0012	2,4504	0,1896	-0,0036
4,87	157	134	2,5204	2,5812	0,0012	2,45	0,1896	-0,0036
4,88	158	134	2,5456	2,5728	0,0012	2,45	0,1892	-0,0032
4,89	159	135	2,5872	2,678	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
4,9	159	135	2,5524	2,5892	0,0012	2,4512	0,1892	-0,0036
4,91	160	135	2,5728	2,6512	0,0012	2,4532	0,1896	-0,0036
4,92	160	135	2,5496	2,6096	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0032
4,93	161	135	2,5584	2,5828	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0032
4,94	162	136	2,5632	2,5948	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036
4,95	162	136	2,5632	2,5252	0,0012	2,454	0,1892	-0,0032
4,96	163	136	2,6328	2,616	0,0012	2,4536	0,1888	-0,0036
4,97	164	136	2,636	2,5896	0,0012	2,4536	0,1888	-0,0032
4,98	164	136	2,6076	2,5468	0,0012	2,4536	0,1892	-0,0036
4,99	165	136	2,6274	2,6104	0,0012	2,454	0,1896	-0,0036
5	166	137	2,5912	2,5076	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,01	166	137	2,6096	2,5776	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,02	167	137	2,6404	2,5784	0,0012	2,454	0,1896	-0,0036
5,03	167	137	2,6796	2,5812	0,0012	2,454	0,1892	-0,0032
5,04	168	137	2,6788	2,5684	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,05	168	137	2,6348	2,4548	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,06	169	137	2,6588	2,5548	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,07	170	138	2,616	2,516	0,0012	2,454	0,1892	-0,0036
5,08	170	138	2,602	2,5004	0,0011	2,4528	0,1892	-0,0032
5,09	171	138	2,6136	2,5812	0,0012	2,4508	0,1892	-0,0036
5,1	171	138	2,5832	2,5508	0,0011	2,45	0,1892	-0,0036
5,11	172	138	2,5456	2,5156	0,0012	2,4496	0,1888	-0,0032
5,12	172	138	2,4928	2,4228	0,0012	2,4496	0,1888	-0,0036
5,13	173	138	2,5208	2,5048	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,14	173	138	2,5444	2,574	0,0012	2,45	0,1896	-0,0036
5,15	174	139	2,534	2,5244	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,16	175	139	2,5392	2,5632	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,17	175	139	2,5704	2,5536	0,0012	2,45	0,1892	-0,0032
5,18	176	139	2,5676	2,51	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,19	176	139	2,5664	2,5208	0,0012	2,45	0,1896	-0,0036
5,2	177	139	2,5676	2,5072	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,21	177	139	2,6128	2,602	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,22	177	139	2,5764	2,5132	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,23	177	139	2,5512	2,5384	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,24	177	139	2,5472	2,564	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,25	177	139	2,5496	2,5436	0,0012	2,45	0,1892	-0,0032
5,26	177	139	2,6024	2,6412	0,0012	2,4496	0,1892	-0,0032
5,27	177	139	2,5696	2,5572	0,0012	2,4496	0,1888	-0,0036
5,28	177	139	2,6032	2,6072	0,0012	2,45	0,1896	-0,0036
5,29	177	139	2,556	2,5432	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,3	177	139	2,5728	2,4984	0,0012	2,45	0,1892	-0,0036
5,31	177	139	2,5952	2,458	0,0013	2,45	0,1892	-0,0036
5,32	177	139	2,6444	2,4964	0,0012	2,45	0,1892	-0,0032
5,33	177	140	2,6476	2,5328	0,0013	2,45	0,1892	-0,0032
5,34	177	140	2,6364	2,4816	0,0013	2,45	0,1892	-0,0032
5,35	177	140	2,6152	2,4796	0,0013	2,45	0,1892	-0,0036
5,36	177	140	2,554	2,4416	0,0012	2,4492	0,1892	-0,0036
5,37	177	140	2,5488	2,4656	0,0013	2,446	0,1892	-0,0032
5,38	177	140	2,5448	2,5344	0,0013	2,4444	0,1892	-0,0032
5,39	177	140	2,5828	2,568	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,4	177	140	2,5752	2,55	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,41	177	140	2,5892	2,5172	0,0013	2,4436	0,1888	-0,0032
5,42	177	140	2,5712	2,4708	0,0013	2,4436	0,1888	-0,0036
5,43	177	140	2,6232	2,5564	0,0013	2,444	0,1896	-0,0036
5,44	177	140	2,6016	2,4712	0,0013	2,444	0,1896	-0,0036
5,45	177	140	2,6132	2,5716	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,46	177	140	2,5452	2,4852	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,47	177	140	2,6	2,5156	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,48	177	140	2,64	2,4556	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,49	177	140	2,6128	2,4572	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,5	177	140	2,5896	2,4932	0,0013	2,444	0,1892	-0,0032
5,51	177	140	2,5464	2,4216	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,52	177	141	2,5444	2,5372	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,53	177	141	2,5792	2,4328	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,54	177	141	2,61	2,5632	0,0013	2,444	0,1892	-0,0032
5,55	177	141	2,5424	2,4512	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,56	177	141	2,5516	2,406	0,0013	2,4436	0,1888	-0,0032
5,57	177	141	2,5372	2,3212	0,0013	2,444	0,1888	-0,0036
5,58	177	141	2,5872	2,312	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,59	177	141	2,6116	2,338	0,0013	2,444	0,1896	-0,0036
5,6	177	141	2,5932	2,2576	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,61	177	141	2,612	2,3104	0,0013	2,444	0,1892	-0,0032
5,62	177	141	2,5632	2,3432	0,0014	2,444	0,1892	-0,0032
5,63	177	142	2,5436	2,4308	0,0012	2,444	0,1892	-0,0036
5,64	177	142	2,5436	2,3956	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,65	177	142	2,5756	2,3812	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,66	177	142	2,5652	2,3664	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,67	177	142	2,6024	2,3572	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036

5,68	177	142	2,6068	2,3668	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,69	177	142	2,6148	2,396	0,0013	2,444	0,1892	-0,0036
5,7	177	142	2,6016	2,3812	0,0013	2,444	0,1892	-0,0032
5,71	177	143	2,5944	2,4116	0,0014	2,4436	0,1888	-0,0032
5,72	177	143	2,588	2,4088	0,0014	2,4436	0,1888	-0,0036
5,73	177	143	2,5924	2,3924	0,0014	2,442	0,1896	-0,0036
5,74	177	143	2,5652	2,3932	0,0014	2,4404	0,1892	-0,0036
5,75	177	143	2,5608	2,3696	0,0014	2,4408	0,1892	-0,0036
5,76	177	143	2,5812	2,3976	0,0014	2,4428	0,1892	-0,0036
5,77	177	144	2,564	2,3464	0,0014	2,4436	0,1892	-0,0036
5,78	177	144	2,5788	2,38	0,0014	2,4436	0,1892	-0,0032
5,79	178	144	2,6092	2,4088	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,8	178	144	2,64	2,4364	0,0014	2,444	0,1892	-0,0032
5,81	178	144	2,608	2,396	0,0014	2,444	0,1892	-0,0036
5,82	179	145	2,5816	2,3796	0,0014	2,444	0,1892	-0,0032
5,83	179	145	2,6112	2,3548	0,0014	2,4428	0,1892	-0,0032
5,84	179	145	2,5836	2,2752	0,0014	2,4408	0,1892	-0,0036
5,85	180	145	2,57	2,3196	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,86	180	146	2,5544	2,2852	0,0014	2,4396	0,1888	-0,0032
5,87	181	146	2,5888	2,3396	0,0014	2,4396	0,1888	-0,0032
5,88	181	146	2,6028	2,3488	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,89	181	146	2,5888	2,3488	0,0014	2,44	0,1896	-0,0036
5,9	182	147	2,5888	2,4352	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,91	182	147	2,546	2,3464	0,0014	2,44	0,1892	-0,0032
5,92	182	147	2,5992	2,3372	0,0014	2,44	0,1892	-0,0032
5,93	183	147	2,6188	2,2624	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,94	183	148	2,6312	2,3108	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,95	183	148	2,5816	2,2928	0,0014	2,44	0,1892	-0,0032
5,96	184	148	2,5452	2,2708	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,97	184	149	2,564	2,326	0,0014	2,44	0,1892	-0,0036
5,98	184	149	2,5628	2,3012	0,0014	2,4404	0,1892	-0,0036
5,99	185	149	2,5868	2,4056	0,0014	2,442	0,1892	-0,0032
6	185	150	2,574	2,356	0,0013	2,4436	0,1892	-0,0032
6,01	186	150	2,622	2,38	0,0013	2,4424	0,1888	-0,0032
6,02	186	150	2,6102	2,3102	0,0013	2,4408	0,1888	-0,0036
6,03	186	151	2,6436	2,3028	0,0013	2,44	0,1892	-0,0032
6,04	187	151	2,622	2,2708	0,0013	2,44	0,1896	-0,0036
6,05	187	151	2,6228	2,2212	0,0013	2,44	0,1892	-0,0036
6,06	187	152	2,622	2,266	0,0013	2,44	0,1892	-0,0036
6,07	188	152	2,604	2,3024	0,0013	2,44	0,1892	-0,0036
6,08	188	153	2,5624	2,2504	0,0013	2,44	0,1892	-0,0036
6,09	188	153	2,5088	2,3284	0,0014	2,438	0,1892	-0,0036
6,1	189	153	2,5016	2,31	0,0014	2,4352	0,1896	-0,0036
6,11	189	154	2,4916	2,304	0,0014	2,4344	0,1892	-0,0032
6,12	189	154	2,4956	2,2784	0,0014	2,434	0,1892	-0,0032
6,13	190	155	2,5152	2,2876	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,14	190	155	2,5348	2,2572	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,15	190	155	2,5032	2,2356	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,16	191	156	2,5676	2,346	0,0014	2,434	0,1892	-0,0032
6,17	191	156	2,5892	2,3264	0,0014	2,4336	0,1888	-0,0032
6,18	191	157	2,6552	2,3864	0,0016	2,434	0,1892	-0,0036
6,19	192	157	2,6404	2,2552	0,0014	2,4344	0,1896	-0,0036
6,2	192	158	2,6412	2,2764	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,21	193	158	2,6128	2,2884	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,22	193	159	2,5728	2,25	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,23	193	159	2,6052	2,3644	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,24	194	160	2,5788	2,2784	0,0014	2,434	0,1892	-0,0032
6,25	194	160	2,584	2,2764	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,26	194	161	2,5212	2,2624	0,0014	2,434	0,1892	-0,0036
6,27	195	161	2,5912	2,2952	0,0014	2,4308	0,1892	-0,0036
6,28	195	162	2,6172	2,2872	0,0014	2,426	0,1892	-0,0036
6,29	195	162	2,684	2,276	0,0016	2,4248	0,1892	-0,0032
6,3	196	163	2,6984	2,2924	0,0014	2,4244	0,1892	-0,0036
6,31	196	163	2,6916	2,2176	0,0016	2,424	0,1888	-0,0036
6,32	197	164	2,6688	2,2544	0,0016	2,4256	0,1888	-0,0032
6,33	197	164	2,6528	2,3544	0,0014	2,4288	0,1896	-0,0036
6,34	197	165	2,6368	2,4864	0,0014	2,43	0,1896	-0,0036
6,35	198	165	2,5884	2,5016	0,0014	2,4316	0,1896	-0,0036
6,36	198	166	2,5512	2,3976	0,0014	2,4336	0,1892	-0,0036
6,37	199	166	2,5308	2,4092	0,0014	2,434	0,1892	-0,0032
6,38	199	167	2,4996	2,3636	0,0014	2,4348	0,1896	-0,0036
6,39	200	167	2,4852	2,3372	0,0014	2,4352	0,1896	-0,0036
6,4	200	168	2,532	2,44	0,0013	2,4336	0,1892	-0,0032
6,41	201	168	2,5164	2,3396	0,0013	2,432	0,1892	-0,0036
6,42	202	169	2,542	2,4364	0,0014	2,4312	0,1888	-0,0036
6,43	202	169	2,5152	2,3556	0,0014	2,4312	0,1888	-0,0036
6,44	203	170	2,6056	2,3744	0,0014	2,4312	0,1884	-0,0036
6,45	203	171	2,6304	2,2752	0,0014	2,428	0,1888	-0,0036
6,46	204	171	2,6816	2,2288	0,0013	2,4232	0,1884	-0,0036
6,47	204	172	2,7064	2,3044	0,0012	2,422	0,1888	-0,0036
6,48	205	172	2,6788	2,2156	0,0012	2,4236	0,1896	-0,0036
6,49	205	173	2,6704	2,2608	0,0012	2,4252	0,1896	-0,0036
6,5	206	173	2,652	2,322	0,0012	2,4256	0,1896	-0,0036
6,51	207	174	2,63	2,3464	0,0012	2,4256	0,1896	-0,0036
6,52	207	174	2,5684	2,3152	0,0013	2,4256	0,1892	-0,0036
6,53	208	175	2,5632	2,3384	0,0013	2,428	0,1892	-0,0032
6,54	209	175	2,5928	2,4832	0,0013	2,4304	0,1896	-0,0036
6,55	209	176	2,56	2,4708	0,0013	2,4312	0,1896	-0,0036
6,56	210	176	2,5252	2,4216	0,0013	2,4312	0,1896	-0,0036
6,57	210	177	2,5452	2,4804	0,0014	2,4312	0,1892	-0,0036
6,58	211	177	2,5196	2,426	0,0013	2,4312	0,1892	-0,0032
6,59	211	178	2,546	2,5324	0,0012	2,4308	0,1888	-0,0036
6,6	212	178	2,5316	2,5556	0,0012	2,4308	0,1888	-0,0036
6,61	213	179	2,5548	2,5404	0,0012	2,4272	0,188	-0,0032
6,62	213	180	2,594	2,5252	0,0013	2,4256	0,1884	-0,0036
6,63	214	180	2,63	2,4508	0,0013	2,4248	0,1892	-0,0036
6,64	214	181	2,7076	2,5112	0,0012	2,4228	0,1896	-0,0036

6,65	215	181	2,7176	2,4552	0,0012	2,422	0,1892	-0,0036
6,66	215	182	2,7108	2,4304	0,0012	2,4188	0,1892	-0,0036
6,67	216	182	2,662	2,4024	0,0013	2,4164	0,1896	-0,0036
6,68	217	183	2,6376	2,3564	0,0014	2,416	0,1896	-0,0036
6,69	217	183	2,6536	2,4436	0,0014	2,4156	0,1892	-0,0036
6,7	218	184	2,638	2,4456	0,0014	2,4156	0,1896	-0,0032
6,71	218	184	2,6348	2,4828	0,0014	2,4176	0,1896	-0,0036
6,72	219	185	2,5992	2,528	0,0014	2,4208	0,1896	-0,0036
6,73	220	185	2,5396	2,5184	0,0014	2,4216	0,1892	-0,0032
6,74	220	186	2,5412	2,6136	0,0014	2,4236	0,1892	-0,0032
6,75	221	186	2,496	2,5328	0,0014	2,4248	0,1896	-0,0032
6,76	222	187	2,4988	2,47	0,0014	2,4244	0,1888	-0,0032
6,77	222	187	2,5192	2,5288	0,0016	2,4224	0,1888	-0,0036
6,78	222	188	2,5504	2,4524	0,0014	2,4216	0,1888	-0,0036
6,79	223	188	2,5888	2,5052	0,0014	2,4212	0,1892	-0,0036
6,8	224	189	2,546	2,4088	0,0014	2,4212	0,1888	-0,0036
6,81	224	190	2,6132	2,4424	0,0014	2,4204	0,1888	-0,0036
6,82	225	190	2,6384	2,4432	0,0013	2,4172	0,1888	-0,0036
6,83	225	191	2,6192	2,3644	0,0013	2,416	0,1892	-0,0036
6,84	226	191	2,6208	2,4564	0,0014	2,414	0,1892	-0,0036
6,85	227	192	2,5948	2,3944	0,0014	2,4124	0,1892	-0,0036
6,86	227	192	2,5672	2,3644	0,0016	2,412	0,1892	-0,0036
6,87	228	193	2,5384	2,3344	0,0017	2,4116	0,1892	-0,0036
6,88	228	193	2,5588	2,3788	0,0017	2,4116	0,1896	-0,0032
6,89	229	194	2,5856	2,4956	0,0018	2,412	0,1892	-0,0032
6,9	229	194	2,5664	2,3796	0,0017	2,4116	0,1892	-0,0036
6,91	230	195	2,5944	2,4184	0,0017	2,4116	0,1888	-0,0032
6,92	231	195	2,616	2,492	0,0017	2,414	0,1892	-0,0032
6,93	232	196	2,5808	2,4208	0,0017	2,4156	0,1896	-0,0036
6,94	232	196	2,6308	2,53	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0036
6,95	232	197	2,5708	2,428	0,0016	2,4152	0,1888	-0,0036
6,96	233	197	2,6164	2,4628	0,0016	2,4152	0,1888	-0,0036
6,97	234	198	2,5832	2,3244	0,0016	2,418	0,1888	-0,0036
6,98	234	198	2,6344	2,3828	0,0016	2,4204	0,1888	-0,0032
6,99	235	199	2,6604	2,4572	0,0017	2,4204	0,1888	-0,0036
7	235	199	2,6372	2,348	0,0017	2,4176	0,1892	-0,0036
7,01	236	200	2,65	2,4272	0,0016	2,4164	0,1896	-0,0036
7,02	237	200	2,636	2,4084	0,0017	2,416	0,1892	-0,0032
7,03	237	201	2,6608	2,4312	0,0017	2,4156	0,1892	-0,0032
7,04	238	202	2,6392	2,414	0,0017	2,4156	0,1896	-0,0036
7,05	238	202	2,6412	2,4412	0,0017	2,4156	0,1892	-0,0036
7,06	239	203	2,66	2,5036	0,0017	2,4152	0,1888	-0,0032
7,07	240	203	2,6196	2,4208	0,0017	2,4152	0,1888	-0,0032
7,08	240	204	2,5684	2,4112	0,0016	2,4156	0,1896	-0,0036
7,09	241	204	2,5948	2,4932	0,0014	2,4156	0,1896	-0,0036
7,1	241	205	2,546	2,4332	0,0016	2,4156	0,1896	-0,0036
7,11	242	205	2,5652	2,5224	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0032
7,12	242	206	2,5508	2,474	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0036
7,13	243	206	2,5648	2,5636	0,0016	2,4156	0,1896	-0,0036
7,14	244	207	2,5272	2,4696	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0032
7,15	244	207	2,5204	2,436	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0032
7,16	245	208	2,5304	2,4904	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0032
7,17	245	208	2,5184	2,436	0,0016	2,4156	0,1896	-0,0036
7,18	246	209	2,5612	2,4992	0,0016	2,4156	0,1896	-0,0036
7,19	247	209	2,54	2,3688	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0036
7,2	247	210	2,5876	2,4692	0,0016	2,4148	0,1892	-0,0036
7,21	248	210	2,5904	2,5048	0,0016	2,4124	0,1888	-0,0036
7,22	249	211	2,6164	2,5184	0,0016	2,4148	0,1892	-0,0036
7,23	249	211	2,6164	2,5184	0,0016	2,412	0,1892	-0,0036
7,24	250	212	2,6256	2,4772	0,0017	2,4116	0,1896	-0,0036
7,25	250	212	2,6164	2,438	0,0017	2,4108	0,1896	-0,0036
7,26	251	213	2,6184	2,3868	0,0017	2,4076	0,1896	-0,0036
7,27	251	214	2,6268	2,3424	0,0017	2,4064	0,1892	-0,0036
7,28	252	214	2,6708	2,44	0,0016	2,406	0,1892	-0,0036
7,29	253	215	2,6568	2,416	0,0016	2,406	0,1896	-0,0036
7,3	253	215	2,6364	2,4472	0,0016	2,4068	0,1896	-0,0036
7,31	254	216	2,6148	2,4448	0,0016	2,4096	0,1892	-0,0032
7,32	254	216	2,5684	2,4312	0,0016	2,4112	0,1892	-0,0036
7,33	255	217	2,538	2,4692	0,0016	2,4128	0,1892	-0,0036
7,34	256	217	2,5232	2,4248	0,0014	2,4148	0,1892	-0,0036
7,35	256	218	2,5796	2,4528	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0032
7,36	257	218	2,56	2,406	0,0016	2,4152	0,1888	-0,0032
7,37	257	219	2,5916	2,4816	0,0016	2,4148	0,1884	-0,0036
7,38	258	219	2,5932	2,4872	0,0016	2,4152	0,1888	-0,0036
7,39	259	220	2,614	2,4728	0,0016	2,4156	0,1892	-0,0036
7,4	259	220	2,6128	2,4388	0,0016	2,4148	0,1892	-0,0036
7,41	260	221	2,6176	2,402	0,0017	2,4132	0,1892	-0,0036
7,42	260	221	2,656	2,4496	0,0018	2,4112	0,1896	-0,0036
7,43	261	222	2,6184	2,4376	0,0018	2,4108	0,1892	-0,0032
7,44	261	222	2,6152	2,4528	0,0018	2,4108	0,1892	-0,0032
7,45	262	223	2,6872	2,6312	0,0018	2,4112	0,1892	-0,0036
7,46	263	223	2,6516	2,5204	0,0018	2,4116	0,1896	-0,0036
7,47	263	224	2,5576	2,5272	0,0018	2,4116	0,1896	-0,0036
7,48	264	224	2,5184	2,476	0,0018	2,412	0,1892	-0,0036
7,49	264	225	2,5368	2,4756	0,0018	2,414	0,1892	-0,0036
7,5	265	225	2,5696	2,5008	0,0018	2,4152	0,1896	-0,0036
7,51	266	226	2,552	2,4636	0,0018	2,4168	0,1892	-0,0032
7,52	266	226	2,5492	2,4632	0,0018	2,42	0,1888	-0,0032
7,53	267	227	2,5768	2,454	0,0017	2,4212	0,1892	-0,0036
7,54	267	228	2,5868	2,4424	0,0017	2,4232	0,1892	-0,0036
7,55	268	228	2,6148	2,4668	0,0018	2,4248	0,1888	-0,0036
7,56	269	229	2,592	2,4416	0,0017	2,4248	0,1888	-0,0036
7,57	269	229	2,6012	2,4928	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
7,58	270	230	2,5572	2,4328	0,0018	2,4252	0,1892	-0,0036
7,59	270	230	2,5028	2,4616	0,0018	2,424	0,1892	-0,0036
7,6	271	231	2,4428	2,4452	0,0017	2,4224	0,1892	-0,0032
7,61	272	231	2,4416	2,454	0,0018	2,4212	0,1892	-0,0036

7,62	272	232	2,5092	2,4976	0,0018	2,4176	0,1892	-0,0036
7,63	273	232	2,542	2,4256	0,0018	2,416	0,1896	-0,0036
7,64	274	233	2,5788	2,5232	0,0018	2,416	0,1896	-0,0036
7,65	274	233	2,5516	2,458	0,0018	2,4156	0,1892	-0,0032
7,66	275	234	2,56	2,4064	0,0017	2,4156	0,1888	-0,0032
7,67	275	234	2,5708	2,5108	0,0017	2,4156	0,1892	-0,0036
7,68	276	235	2,6348	2,388	0,0016	2,416	0,1896	-0,0032
7,69	277	235	2,6448	2,412	0,0016	2,418	0,1892	-0,0036
7,7	277	236	2,6524	2,3904	0,0016	2,4232	0,1892	-0,0036
7,71	278	236	2,6416	2,4216	0,0016	2,4252	0,1892	-0,0036
7,72	278	237	2,6372	2,442	0,0016	2,428	0,1892	-0,0036
7,73	279	237	2,621	2,444	0,0016	2,43	0,1888	-0,0036
7,74	280	238	2,604	2,476	0,0016	2,4312	0,1892	-0,0036
7,75	280	238	2,6036	2,436	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
7,76	281	239	2,6388	2,4796	0,0017	2,4316	0,1892	-0,0036
7,77	281	239	2,6388	2,4232	0,0017	2,43	0,1892	-0,0036
7,78	282	240	2,6096	2,4012	0,0017	2,4268	0,1892	-0,0036
7,79	283	241	2,622	2,5024	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
7,8	283	241	2,5676	2,4372	0,0017	2,4236	0,1892	-0,0036
7,81	284	242	2,5952	2,56	0,0017	2,422	0,1888	-0,0032
7,82	284	242	2,5704	2,5192	0,0018	2,4216	0,1892	-0,0032
7,83	285	243	2,6264	2,5528	0,0018	2,4216	0,1896	-0,0036
7,84	286	243	2,5912	2,4588	0,0018	2,4216	0,1896	-0,0036
7,85	286	244	2,6462	2,4664	0,0017	2,4232	0,1892	-0,0032
7,86	287	244	2,5664	2,488	0,0017	2,4248	0,1892	-0,0036
7,87	287	245	2,5628	2,4328	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0036
7,88	288	245	2,5844	2,4904	0,0017	2,4256	0,1896	-0,0032
7,89	289	246	2,5904	2,4856	0,0017	2,4256	0,1892	-0,0032
7,9	289	246	2,5186	2,4618	0,0017	2,4292	0,1896	-0,0032
7,91	290	247	2,5872	2,4544	0,0017	2,4336	0,1892	-0,0036
7,92	290	247	2,5768	2,4524	0,0017	2,4352	0,1892	-0,0036
7,93	291	248	2,568	2,5032	0,0017	2,4384	0,1888	-0,0036
7,94	292	248	2,5416	2,546	0,0018	2,44	0,1888	-0,0036
7,95	292	249	2,4568	2,5252	0,0018	2,438	0,1892	-0,0036
7,96	293	249	2,4408	2,5304	0,0018	2,4332	0,1892	-0,0036
7,97	294	250	2,4368	2,4624	0,0018	2,4316	0,1888	-0,0032
7,98	294	250	2,4988	2,4916	0,0018	2,4288	0,1892	-0,0036
7,99	295	251	2,5504	2,4176	0,0019	2,4264	0,1896	-0,0036
8	295	251	2,6432	2,4468	0,0019	2,4252	0,1896	-0,0036
8,01	296	252	2,6956	2,416	0,0019	2,4228	0,1892	-0,0032
8,02	297	252	2,7012	2,4088	0,0017	2,422	0,1892	-0,0032
8,03	297	253	2,6636	2,418	0,0017	2,4232	0,1896	-0,0036
8,04	298	254	2,622	2,392	0,0017	2,4248	0,1896	-0,0036
8,05	298	254	2,6388	2,4688	0,0017	2,426	0,1892	-0,0032
8,06	299	255	2,598	2,402	0,0017	2,4312	0,1892	-0,0036
8,07	300	255	2,5944	2,5092	0,0016	2,4344	0,1892	-0,0036
8,08	300	254	2,5416	2,5644	0,0017	2,4372	0,1892	-0,0036
8,09	301	256	2,5536	2,6008	0,0017	2,44	0,1892	-0,0032
8,1	301	257	2,5032	2,4828	0,0017	2,4408	0,1888	-0,0032
8,11	302	257	2,482	2,4572	0,0018	2,4428	0,1884	-0,0036
8,12	303	258	2,4464	2,5164	0,0018	2,444	0,1884	-0,0036
8,13	303	258	2,5152	2,5188	0,0018	2,4448	0,1888	-0,0036
8,14	304	259	2,3792	2,5004	0,0017	2,4448	0,1892	-0,0036
8,15	304	259	2,3792	2,562	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,16	305	260	2,378	2,5612	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,17	306	260	2,3636	2,5432	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,18	306	261	2,3976	2,5164	0,0017	2,444	0,1892	-0,0036
8,19	307	261	2,4376	2,5076	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,2	307	262	2,4908	2,5044	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,21	308	262	2,5228	2,4328	0,0017	2,4444	0,1896	-0,0036
8,22	309	263	2,5808	2,4436	0,0017	2,444	0,1892	-0,0032
8,23	309	263	2,5852	2,3916	0,0017	2,444	0,1892	-0,0032
8,24	310	264	2,606	2,4424	0,0017	2,444	0,1892	-0,0036
8,25	310	264	2,6348	2,472	0,0017	2,444	0,1896	-0,0036
8,26	311	265	2,6748	2,4616	0,0018	2,4456	0,1892	-0,0036
8,27	312	265	2,7348	2,4404	0,0017	2,4484	0,1884	-0,0032
8,28	312	266	2,72	2,3708	0,0017	2,4492	0,1888	-0,0036
8,29	313	267	2,6984	2,4236	0,0017	2,4512	0,1888	-0,0036
8,3	313	267	2,622	2,4032	0,0017	2,4528	0,1888	-0,0036
8,31	314	268	2,5732	2,444	0,0017	2,4454	0,1888	-0,0036
8,32	315	268	2,5348	2,4984	0,0017	2,4576	0,1888	-0,0036
8,33	315	269	2,4968	2,5276	0,0017	2,4592	0,1892	-0,0036
8,34	316	269	2,4988	2,5896	0,0017	2,4596	0,1896	-0,0036
8,35	317	270	2,4808	2,4768	0,0017	2,4596	0,1892	-0,0036
8,36	317	270	2,5132	2,4648	0,0018	2,4596	0,1896	-0,0036
8,37	318	271	2,5664	2,4664	0,0017	2,4596	0,1896	-0,0032
8,38	318	271	2,6168	2,4292	0,0018	2,46	0,1892	-0,0032
8,39	319	272	2,6368	2,4172	0,0018	2,46	0,1892	-0,0032
8,4	320	272	2,6704	2,3784	0,0018	2,4596	0,1896	-0,0036
8,41	320	273	2,6812	2,3968	0,0018	2,4592	0,1892	-0,0032
8,42	321	273	2,6888	2,4386	0,0018	2,4564	0,1892	-0,0036
8,43	321	274	2,6384	2,4136	0,0018	2,4544	0,1892	-0,0036
8,44	322	274	2,608	2,4704	0,0018	2,454	0,1896	-0,0036
8,45	323	275	2,5976	2,484	0,0018	2,454	0,1892	-0,0036
8,46	323	275	2,6496	2,51	0,0018	2,4536	0,1888	-0,0036
8,47	324	276	2,6772	2,4576	0,0017	2,4536	0,1888	-0,0036
8,48	324	276	2,6484	2,428	0,0017	2,4536	0,1888	-0,0036
8,49	325	277	2,6484	2,4824	0,0017	2,454	0,1892	-0,0036
8,5	326	277	2,6044	2,4536	0,0017	2,4572	0,1888	-0,0036
8,51	326	278	2,5832	2,5252	0,0017	2,4592	0,1892	-0,0036
8,52	327	278	2,4912	2,5016	0,0017	2,4612	0,1896	-0,0036
8,53	327	279	2,5032	2,5288	0,0016	2,4628	0,1896	-0,0036
8,54	328	279	2,4584	2,4244	0,0017	2,4636	0,1896	-0,0036
8,55	329	280	2,4952	2,4848	0,0017	2,4636	0,1892	-0,0036
8,56	329	281	2,5008	2,4652	0,0018	2,4632	0,1888	-0,0032
8,57	330	281	2,5136	2,4168	0,0018	2,4636	0,1892	-0,0036
8,58	330	282	2,542	2,4012	0,0018	2,464	0,1896	-0,0036

8,59	331	282	2,5484	2,384	0,0018	2,4636	0,1896	-0,0032
8,6	332	283	2,5936	2,5456	0,0017	2,4616	0,1896	-0,0036
8,61	332	283	2,5692	2,4792	0,0017	2,46	0,1896	-0,0036
8,62	333	284	2,5928	2,5044	0,0017	2,4596	0,1896	-0,0036
8,63	333	284	2,5708	2,482	0,0017	2,4596	0,1888	-0,0036
8,64	334	285	2,6048	2,4796	0,0017	2,4592	0,1888	-0,0032
8,65	335	285	2,6016	2,4476	0,0017	2,4592	0,1888	-0,0036
8,66	335	286	2,6424	2,4464	0,0017	2,4592	0,1888	-0,0036
8,67	336	286	2,6236	2,4156	0,0017	2,4596	0,1884	-0,0032
8,68	337	287	2,6452	2,4844	0,0017	2,4616	0,1888	-0,0036
8,69	337	287	2,6208	2,45	0,0018	2,4632	0,1892	-0,0036
8,7	338	288	2,6252	2,4348	0,0018	2,4636	0,1896	-0,0036
8,71	338	288	2,5988	2,4908	0,0018	2,4632	0,1888	-0,0036
8,72	339	289	2,558	2,4676	0,0018	2,4636	0,1888	-0,0036
8,73	340	289	2,5348	2,4764	0,0018	2,4672	0,1896	-0,0036
8,74	340	290	2,5192	2,446	0,0018	2,4692	0,1896	-0,0036
8,75	341	290	2,5624	2,5284	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0032
8,76	341	291	2,5292	2,4348	0,0018	2,4696	0,1892	-0,0032
8,77	342	291	2,5524	2,5288	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0036
8,78	343	292	2,5036	2,5052	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0036
8,79	343	292	2,5124	2,4896	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0036
8,8	344	293	2,5008	2,456	0,0018	2,4696	0,1892	-0,0036
8,81	344	293	2,538	2,4588	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0032
8,82	345	294	2,5592	2,4812	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0036
8,83	346	295	2,5844	2,4616	0,0018	2,4696	0,1896	-0,0032
8,84	346	295	2,5844	2,4304	0,0017	2,4696	0,1892	-0,0032
8,85	347	296	2,6032	2,4376	0,0017	2,4696	0,1892	-0,0036
8,86	347	296	2,6008	2,4532	0,0017	2,4696	0,1896	-0,0036
8,87	348	297	2,6522	2,4428	0,0017	2,4692	0,1888	-0,0036
8,88	349	297	2,6284	2,4404	0,0017	2,47	0,1892	-0,0036
8,89	349	298	2,5124	2,4728	0,0017	2,4724	0,1896	-0,0036
8,9	350	298	2,5032	2,468	0,0017	2,4736	0,1896	-0,0036
8,91	350	299	2,4588	2,4288	0,0018	2,4764	0,1896	-0,0036
8,92	351	299	2,494	2,4608	0,0018	2,4788	0,1892	-0,0032
8,93	352	300	2,5256	2,4364	0,0018	2,4796	0,1892	-0,0036
8,94	352	300	2,5724	2,5036	0,0018	2,482	0,1896	-0,0036
8,95	353	301	2,5544	2,4832	0,0018	2,4832	0,1896	-0,0036
8,96	354	301	2,6048	2,4956	0,0018	2,4824	0,1892	-0,0032
8,97	354	302	2,6528	2,4448	0,0018	2,4804	0,1892	-0,0032
8,98	355	302	2,656	2,3972	0,0018	2,4796	0,1896	-0,0036
8,99	356	303	2,6432	2,4408	0,0018	2,4796	0,1896	-0,0036
9	356	303	2,6156	2,4136	0,0018	2,4792	0,1892	-0,0036
9,01	357	304	2,6436	2,4612	0,0017	2,4776	0,1888	-0,0032
9,02	357	304	2,6528	2,47	0,0017	2,4744	0,1884	-0,0036
9,03	358	305	2,6556	2,4868	0,0017	2,4736	0,1888	-0,0036
9,04	358	305	2,6512	2,4736	0,0017	2,4712	0,1888	-0,0036
9,05	359	306	2,6932	2,4768	0,0017	2,4696	0,1884	-0,0036
9,06	360	306	2,6944	2,5084	0,0017	2,47	0,1892	-0,0036
9,07	360	307	2,6644	2,5	0,0017	2,4724	0,1892	-0,0036
9,08	361	308	2,6272	2,472	0,0017	2,4736	0,1896	-0,0032
9,09	361	308	2,588	2,45	0,0018	2,4756	0,1892	-0,0036
9,1	362	309	2,5608	2,4308	0,0018	2,4784	0,1892	-0,0036
9,11	363	309	2,5544	2,4688	0,0018	2,4796	0,1896	-0,0036
9,12	363	310	2,5552	2,4652	0,0018	2,482	0,1896	-0,0036
9,13	364	310	2,538	2,448	0,0018	2,4832	0,1892	-0,0032
9,14	364	311	2,5484	2,4788	0,0018	2,4832	0,1896	-0,0036
9,15	365	311	2,5384	2,4352	0,0018	2,4832	0,1896	-0,0036
9,16	366	312	2,538	2,4472	0,0019	2,4828	0,1888	-0,0032
9,17	366	312	2,5192	2,4152	0,0019	2,4808	0,1888	-0,0032
9,18	367	313	2,5396	2,4656	0,0019	2,4796	0,1892	-0,0036
9,19	367	313	2,5784	2,5076	0,0019	2,4772	0,1892	-0,0036
9,2	368	314	2,5656	2,4776	0,0018	2,472	0,1888	-0,0036
9,21	369	314	2,5916	2,5664	0,0018	2,4696	0,1884	-0,0032
9,22	369	315	2,5788	2,5004	0,0018	2,4696	0,1888	-0,0036
9,23	370	315	2,6064	2,4976	0,0018	2,4696	0,1892	-0,0036
9,24	371	316	2,59	2,4176	0,0018	2,47	0,1896	-0,0036
9,25	371	316	2,6088	2,4556	0,0017	2,472	0,1892	-0,0036
9,26	372	317	2,5932	2,462	0,0018	2,4732	0,1892	-0,0036
9,27	372	317	2,5732	2,4076	0,0018	2,4752	0,1896	-0,0036
9,28	373	318	2,5616	2,4496	0,0019	2,4784	0,1896	-0,0036
9,29	374	318	2,554	2,4532	0,0019	2,4792	0,1892	-0,0032
9,3	374	319	2,534	2,4512	0,0019	2,4816	0,1896	-0,0036
9,31	375	320	2,4868	2,416	0,0019	2,4824	0,1888	-0,0032
9,32	375	320	2,4788	2,4392	0,0019	2,4844	0,1892	-0,0036
9,33	376	321	2,4856	2,466	0,002	2,488	0,1896	-0,0036
9,34	377	321	2,5168	2,4312	0,0019	2,4888	0,1892	-0,0036
9,35	377	322	2,5276	2,4352	0,002	2,4864	0,1888	-0,0036
9,36	378	322	2,5444	2,4732	0,002	2,484	0,1888	-0,0036
9,37	378	323	2,5128	2,4668	0,002	2,4824	0,1888	-0,0032
9,38	379	323	2,55	2,544	0,002	2,48	0,1888	-0,0032
9,39	380	324	2,5516	2,4904	0,002	2,4902	0,1888	-0,0036
9,4	380	324	2,6096	2,5396	0,0022	2,4772	0,1888	-0,0036
9,41	381	325	2,5928	2,4392	0,0022	2,4744	0,1892	-0,0036
9,42	382	325	2,5964	2,458	0,0022	2,474	0,1892	-0,0036
9,43	382	326	2,562	2,446	0,0023	2,4736	0,1896	-0,0036
9,44	383	326	2,552	2,4236	0,0024	2,4736	0,1892	-0,0036
9,45	385	327	2,582	2,4592	0,0024	2,4752	0,1896	-0,0036
9,46	384	327	2,568	2,3948	0,0025	2,478	0,1888	-0,0032
9,47	385	328	2,6208	2,576	0,0024	2,4788	0,1892	-0,0032
9,48	385	328	2,5704	2,4852	0,0024	2,4812	0,1896	-0,0036
9,49	386	329	2,562	2,4564	0,0025	2,4828	0,1896	-0,0036
9,5	386	329	2,5348	2,4428	0,0025	2,4832	0,1892	-0,0032
9,51	387	330	2,5658	2,4468	0,0026	2,4836	0,1896	-0,0032
9,52	388	330	2,5588	2,4732	0,0026	2,4836	0,1896	-0,0036
9,53	388	331	2,584	2,4516	0,0026	2,4832	0,1892	-0,0032
9,54	389	331	2,5944	2,4516	0,0028	2,4832	0,1892	-0,0032
9,55	389	332	2,616	2,4952	0,0028	2,4816	0,1892	-0,0036

9,56	390	332	2,5888	2,4764	0,0028	2,476	0,1892	-0,0036
9,57	391	333	2,5908	2,5264	0,0028	2,474	0,1892	-0,0036
9,58	391	334	2,6304	2,47	0,0029	2,4736	0,1892	-0,0032
9,59	392	334	2,6592	2,486	0,003	2,4736	0,1892	-0,0036
9,6	393	335	2,674	2,4488	0,003	2,474	0,1896	-0,0032
9,6	393	335	2,6886	2,5884	0,003	2,4772	0,1892	-0,0036
9,62	394	336	2,7232	2,4168	0,0031	2,4784	0,1888	-0,0032
9,63	394	336	2,6656	2,3408	0,0032	2,4804	0,1892	-0,0036
9,64	395	337	2,6592	2,4532	0,0034	2,4828	0,1896	-0,0036
9,65	396	337	2,5924	2,4456	0,0034	2,4832	0,1896	-0,0036
9,66	396	338	2,616	2,4848	0,0034	2,486	0,1892	-0,0036
9,67	397	338	2,5992	2,5196	0,0035	2,4884	0,1892	-0,0036
9,68	397	339	2,5768	2,4072	0,0035	2,488	0,1896	-0,0036
9,69	398	339	2,5912	2,4424	0,0035	2,4852	0,1896	-0,0036
9,7	399	340	2,6008	2,3688	0,0034	2,4836	0,1892	-0,0032
9,71	399	340	2,608	2,3896	0,0035	2,4836	0,1896	-0,0032
9,72	400	341	2,5848	2,4272	0,0036	2,4832	0,1892	-0,0036
9,73	400	341	2,5988	2,5952	0,0037	2,4832	0,1892	-0,0036
9,74	401	342	2,5192	2,5764	0,0036	2,4832	0,1888	-0,0032
9,75	402	342	2,4484	2,4944	0,0037	2,4832	0,1892	-0,0032
9,76	402	343	2,4564	2,5388	0,0038	2,4816	0,1888	-0,0032
9,77	403	343	2,4732	2,5336	0,0037	2,48	0,1892	-0,0036
9,78	404	344	2,476	2,4908	0,0038	2,48	0,1896	-0,0036
9,79	404	344	2,5302	2,4828	0,0038	2,4796	0,1896	-0,0036
9,8	405	345	2,5848	2,4028	0,004	2,4796	0,1896	-0,0036
9,81	405	346	2,6616	2,42	0,0041	2,4796	0,1896	-0,0036
9,82	406	346	2,7172	2,38	0,0042	2,4796	0,1896	-0,0036
9,83	407	347	2,766	2,406	0,0046	2,4792	0,1892	-0,0032
9,84	407	347	2,7544	2,4208	0,0046	2,4792	0,1896	-0,0036
9,85	408	348	2,696	2,3884	0,005	2,4792	0,1896	-0,0036
9,86	408	348	2,642	2,4272	0,0053	2,4792	0,1896	-0,0036
9,87	409	349	2,5944	2,418	0,0054	2,4796	0,1892	-0,0036
9,88	410	349	2,592	2,4988	0,0055	2,4796	0,1896	-0,0036
9,89	410	350	2,5696	2,5152	0,0056	2,4792	0,1896	-0,0036
9,9	411	350	2,5732	2,586	0,0056	2,4796	0,1896	-0,0036
9,91	412	351	2,58	2,6128	0,0054	2,4788	0,1888	-0,0032
9,92	412	351	2,5424	2,5104	0,0054	2,4756	0,1892	-0,0032
9,93	413	352	2,5244	2,4928	0,0053	2,4744	0,1896	-0,0036
9,94	413	352	2,554	2,4812	0,0053	2,4736	0,1896	-0,0036
9,95	414	353	2,6208	2,4956	0,0052	2,4736	0,1892	-0,0036
9,96	415	354	2,6408	2,5408	0,0052	2,4732	0,1888	-0,0036
9,97	415	354	2,6488	2,3752	0,0053	2,4736	0,1892	-0,0032
9,98	416	354	2,6696	2,4208	0,0055	2,4736	0,1892	-0,0036
9,99	416	355	2,6868	2,4376	0,0056	2,4736	0,1892	-0,0032
10	417	355	2,6516	2,424	0,0058	2,4736	0,1896	-0,0032
10,01	418	356	2,6152	2,4648	0,006	2,4736	0,1896	-0,0036
10,02	419	356	2,5908	2,4628	0,0062	2,4736	0,1896	-0,0036
10,03	419	357	2,5808	2,4864	0,0064	2,4736	0,1892	-0,0032
10,04	420	357	2,5692	2,4324	0,0065	2,474	0,1892	-0,0032
10,05	420	358	2,574	2,4504	0,0066	2,4772	0,1896	-0,0036
10,06	421	359	2,5812	2,4908	0,0067	2,4788	0,1892	-0,0032
10,07	421	359	2,556	2,4432	0,0068	2,4768	0,1888	-0,0032
10,08	422	360	2,5676	2,4924	0,0068	2,4744	0,1896	-0,0036
10,09	423	360	2,5768	2,4532	0,0068	2,474	0,1896	-0,0036
10,1	423	361	2,6116	2,4876	0,0068	2,4736	0,1896	-0,0036
10,11	424	361	2,5852	2,3808	0,0068	2,4732	0,1892	-0,0036
10,12	424	362	2,6052	2,4028	0,0068	2,4724	0,1888	-0,0032
10,13	425	362	2,5936	2,438	0,0068	2,4704	0,1888	-0,0036
10,14	426	363	2,5856	2,4456	0,0071	2,47	0,1892	-0,0036
10,15	426	363	2,5644	2,484	0,0073	2,4708	0,1896	-0,0036
10,16	427	364	2,53	2,4032	0,0074	2,4708	0,1892	-0,0036
10,17	428	364	2,5748	2,464	0,0078	2,4708	0,1896	-0,0032
10,18	428	365	2,5748	2,4272	0,008	2,4708	0,1896	-0,0036
10,19	429	365	2,6016	2,4072	0,0083	2,4708	0,1896	-0,0036
10,2	429	366	2,6376	2,4508	0,0084	2,4724	0,1892	-0,0032
10,21	430	366	2,63	2,4228	0,0086	2,474	0,1888	-0,0032
10,22	431	367	2,5736	2,4184	0,0089	2,4744	0,1888	-0,0036
10,23	431	367	2,5644	2,4704	0,009	2,478	0,1896	-0,0036
10,24	432	368	2,5092	2,448	0,0092	2,48	0,1896	-0,0036
10,25	433	368	2,5204	2,5404	0,0091	2,4804	0,1896	-0,0032
10,26	433	369	2,4856	2,4836	0,0091	2,4804	0,1896	-0,0036
10,27	434	369	2,5352	2,5252	0,0092	2,4804	0,1896	-0,0036
10,28	434	370	2,5356	2,426	0,0094	2,4772	0,1896	-0,0036
10,29	435	371	2,5412	2,4524	0,0092	2,4752	0,1892	-0,0036
10,3	436	371	2,5372	2,4476	0,009	2,4744	0,1888	-0,0032
10,31	436	372	2,5252	2,3952	0,0089	2,4744	0,1888	-0,0036
10,32	437	372	2,5652	2,4724	0,009	2,4744	0,1888	-0,0032
10,33	438	373	2,5808	2,4276	0,009	2,4744	0,1888	-0,0032
10,34	438	373	2,6396	2,5312	0,009	2,4748	0,1892	-0,0036
10,35	439	374	2,6356	2,4692	0,0091	2,4748	0,1896	-0,0036
10,36	439	374	2,6368	2,4348	0,0098	2,4744	0,1892	-0,0032
10,37	440	375	2,6556	2,4084	0,0103	2,4748	0,1888	-0,0032
10,38	441	375	2,6904	2,4224	0,0108	2,4748	0,1896	-0,0036
10,39	441	376	2,6864	2,4464	0,0114	2,4748	0,1896	-0,0036
10,4	442	376	2,6872	2,4196	0,012	2,4748	0,1896	-0,0032
10,41	443	377	2,6576	2,4012	0,0122	2,4748	0,1892	-0,0036
10,42	443	377	2,6504	2,47	0,0128	2,4748	0,1896	-0,0036
10,43	444	378	2,612	2,4528	0,0132	2,4756	0,1896	-0,0036
10,44	444	378	2,5876	2,5036	0,0137	2,4792	0,1896	-0,0032
10,45	445	379	2,5588	2,478	0,0142	2,4804	0,1892	-0,0032
10,46	446	379	2,5564	2,4688	0,0146	2,4804	0,1896	-0,0036
10,47	446	380	2,58	2,4376	0,0152	2,4804	0,1896	-0,0036
10,48	447	380	2,5772	2,3764	0,0158	2,48	0,1896	-0,0036
10,49	448	381	2,608	2,4808	0,0164	2,4768	0,1892	-0,0032
10,5	448	381	2,562	2,4372	0,017	2,4752	0,1896	-0,0032
10,51	449	382	2,5528	2,5208	0,018	2,4732	0,1888	-0,0032
10,52	449	382	2,5476	2,482	0,0191	2,4708	0,1884	-0,0036

10.53	450	383	2,5756	2,488	0,0202	2,4704	0,1888	-0,0036
10.54	451	384	2,5724	2,4388	0,0214	2,4672	0,1896	-0,0036
10.55	451	384	2,6184	2,43	0,0224	2,4656	0,1896	-0,0036
10.56	452	385	2,6856	2,482	0,0235	2,4652	0,1896	-0,0036
10.57	453	385	2,6984	2,4248	0,0244	2,4652	0,1896	-0,0036
10.58	453	386	2,6876	2,4196	0,0252	2,4648	0,1892	-0,0032
10.59	454	386	2,6832	2,482	0,0263	2,4648	0,1896	-0,0036
10.6	454	387	2,6556	2,4816	0,0272	2,4648	0,1896	-0,0036
10.61	455	387	2,5836	2,4256	0,0281	2,4656	0,1892	-0,0036
10.62	456	388	2,5324	2,3956	0,0288	2,4688	0,1892	-0,0036
10.63	456	388	2,5168	2,4484	0,0293	2,4704	0,1896	-0,0036
10.64	457	389	2,554	2,4884	0,03	2,4708	0,1896	-0,0036
10.65	458	389	2,5616	2,4316	0,0312	2,4708	0,1892	-0,0032
10.66	458	390	2,5792	2,4556	0,0329	2,4704	0,1888	-0,0032
10.67	459	390	2,5412	2,4276	0,0352	2,4704	0,1888	-0,0036
10.68	459	391	2,5228	2,458	0,0376	2,4708	0,1892	-0,0036
10.69	460	391	2,5336	2,4736	0,0404	2,4708	0,1892	-0,0036
10.7	461	392	2,5568	2,4736	0,0434	2,4704	0,1888	-0,0036
10.71	461	392	2,5928	2,4884	0,0468	2,4708	0,1892	-0,0036
10.72	462	393	2,5796	2,4192	0,0503	2,4708	0,1896	-0,0036
10.73	463	393	2,5868	2,4244	0,0539	2,4708	0,1896	-0,0032
10.74	463	394	2,5728	2,338	0,0574	2,4708	0,1892	-0,0032
10.75	464	394	2,5908	2,3772	0,0608	2,4708	0,1896	-0,0036
10.76	464	395	2,5688	2,3752	0,0642	2,4708	0,1896	-0,0036
10.77	465	395	2,572	2,42	0,0673	2,4724	0,1896	-0,0036
10.78	466	396	2,5696	2,4988	0,0706	2,474	0,1892	-0,0032
10.79	466	396	2,5164	2,4388	0,0732	2,4744	0,1892	-0,0036
10.8	467	397	2,508	2,45	0,0757	2,4748	0,1896	-0,0036
10.81	467	397	2,4952	2,4244	0,0782	2,4744	0,1888	-0,0032
10.82	468	398	2,5464	2,4508	0,0812	2,4764	0,1888	-0,0032
10.83	469	399	2,5564	2,4476	0,0841	2,4796	0,1896	-0,0036
10.84	469	399	2,5704	2,414	0,0871	2,48	0,1892	-0,0036
10.85	470	400	2,5816	2,448	0,0901	2,48	0,1888	-0,0036
10.86	471	400	2,5724	2,47	0,0926	2,48	0,1888	-0,0036
10.87	471	401	2,5404	2,4947	0,0947	2,4788	0,1888	-0,0036
10.88	472	401	2,5056	2,4856	0,0959	2,476	0,1892	-0,0036
10.89	472	402	2,5404	2,4948	0,0971	2,4752	0,1892	-0,0036
10.9	473	402	2,5952	2,5156	0,0983	2,4748	0,1892	-0,0032
10.91	474	403	2,6572	2,4744	0,0997	2,4748	0,1892	-0,0032
10.92	474	403	2,7016	2,4372	0,1013	2,474	0,1896	-0,0036
10.93	475	403	2,7824	2,4604	0,1034	2,472	0,1896	-0,0032
10.94	476	404	2,8152	2,4292	0,1063	2,4712	0,1892	-0,0032
10.95	476	405	2,8544	2,4744	0,1097	2,4724	0,1892	-0,0032
10.96	477	405	2,808	2,428	0,1132	2,4736	0,1888	-0,0032
10.97	477	406	2,8088	2,51	0,1163	2,4736	0,1892	-0,0036
10.98	478	406	2,7212	2,4368	0,119	2,472	0,1896	-0,0036
10.99	478	407	2,6468	2,4628	0,1222	2,4712	0,1896	-0,0036
11	479	407	2,5788	2,4672	0,1254	2,4708	0,1896	-0,0036
11.01	480	408	2,5568	2,466	0,1285	2,4708	0,1896	-0,0036
11.02	480	408	2,5872	2,536	0,1315	2,4708	0,1892	-0,0032
11.03	481	409	2,5528	2,45	0,1344	2,4708	0,1892	-0,0032
11.04	481	409	2,5884	2,5512	0,1375	2,4708	0,1896	-0,0036
11.05	482	410	2,5488	2,452	0,1411	2,4716	0,1896	-0,0036
11.06	483	410	2,5992	2,4616	0,1457	2,474	0,1896	-0,0036
11.07	483	411	2,5992	2,3764	0,151	2,4744	0,1892	-0,0032
11.08	484	411	2,6372	2,3768	0,1562	2,4744	0,1892	-0,0036
11.09	485	412	2,674	2,3968	0,1609	2,4748	0,1896	-0,0036
11.1	485	412	2,7112	2,346	0,1651	2,4748	0,1896	-0,0036
11.11	486	413	2,7384	2,3508	0,1687	2,4744	0,1888	-0,0032
11.12	487	413	2,7284	2,3656	0,172	2,4744	0,1888	-0,0036
11.13	487	414	2,7012	2,4184	0,1752	2,4748	0,1896	-0,0036
11.14	488	414	2,6164	2,394	0,1782	2,4748	0,1896	-0,0036
11.15	488	415	2,5692	2,4056	0,1817	2,4748	0,1892	-0,0032
11.16	489	416	2,5364	2,4304	0,1854	2,4748	0,1892	-0,0036
11.17	490	416	2,5428	2,4532	0,1878	2,4744	0,1896	-0,0036
11.18	490	417	2,4856	2,4012	0,1888	2,4748	0,1896	-0,0036
11.19	491	417	2,532	2,4528	0,1891	2,4744	0,1892	-0,0032
11.2	491	418	2,5316	2,4084	0,1891	2,4748	0,1892	-0,0032
11.21	492	418	2,554	2,4728	0,1896	2,4748	0,1896	-0,0036
11.22	493	419	2,5268	2,4256	0,1916	2,4748	0,1892	-0,0036
11.23	493	419	2,5428	2,468	0,1952	2,4748	0,1892	-0,0032
11.24	494	420	2,5484	2,4572	0,2004	2,4744	0,1892	-0,0032
11.25	494	420	2,5192	2,4812	0,2059	2,4744	0,1896	-0,0036
11.26	495	421	2,506	2,548	0,2106	2,4728	0,1888	-0,0032
11.27	496	421	2,5068	2,484	0,2149	2,4712	0,1892	-0,0032
11.28	496	422	2,5664	2,5304	0,2119	2,4708	0,1896	-0,0032
11.29	497	422	2,6792	2,4724	0,2225	2,4712	0,1896	-0,0036
11.3	498	423	2,7412	2,514	0,2256	2,4708	0,1896	-0,0036
11.31	498	423	2,7204	2,4876	0,2284	2,4708	0,1896	-0,0032
11.32	499	424	2,7388	2,4672	0,2305	2,4708	0,1892	-0,0032
11.33	499	424	2,7084	2,4048	0,2322	2,4708	0,1896	-0,0036
11.34	500	425	2,678	2,3756	0,2318	2,4708	0,1896	-0,0036
11.35	501	425	2,6368	2,422	0,2309	2,4708	0,1896	-0,0036
11.36	501	426	2,5772	2,4008	0,2304	2,4708	0,1892	-0,0032
11.37	502	426	2,5676	2,4868	0,2304	2,4708	0,1892	-0,0032
11.38	502	427	2,534	2,4812	0,2311	2,4708	0,1896	-0,0036
11.39	503	427	2,5396	2,4764	0,2312	2,4708	0,1896	-0,0032
11.4	504	428	2,5092	2,4164	0,2328	2,4708	0,1892	-0,0032
11.41	504	428	2,472	2,3964	0,2335	2,4704	0,1888	-0,0032
11.42	505	429	2,4544	2,4332	0,2346	2,4704	0,1888	-0,0036
11.43	505	429	2,5032	2,444	0,2359	2,4708	0,1896	-0,0036
11.44	506	430	2,5384	2,4156	0,2384	2,4704	0,1892	-0,0036
11.45	507	430	2,5928	2,4268	0,2418	2,4704	0,1892	-0,0036
11.46	507	431	2,6472	2,4224	0,2458	2,4708	0,1892	-0,0036
11.47	508	431	2,6984	2,486	0,2492	2,4708	0,1892	-0,0036
11.48	508	432	2,7328	2,4836	0,2518	2,4708	0,1892	-0,0032
11.49	509	433	2,728	2,4732	0,2531	2,4708	0,1892	-0,0036

11,5	510	433	2,7032	2,472	0,2539	2,4708	0,1896	-0,0036
11,51	510	434	2,6496	2,4464	0,2548	2,4708	0,1896	-0,0036
11,52	511	434	2,6256	2,454	0,2558	2,4708	0,1892	-0,0032
11,53	511	435	2,5936	2,3828	0,2575	2,4708	0,1892	-0,0032
11,54	512	435	2,618	2,4404	0,2592	2,4708	0,1892	-0,0036
11,55	511	436	2,6464	2,4644	0,261	2,4708	0,1896	-0,0036
11,56	513	436	2,63	2,4468	0,2623	2,4708	0,1892	-0,0032
11,57	514	437	2,6284	2,486	0,2638	2,472	0,1888	-0,0032
11,58	515	437	2,612	2,4328	0,2668	2,474	0,1892	-0,0036
11,59	515	438	2,6276	2,4556	0,271	2,4744	0,1896	-0,0036
11,6	516	438	2,5728	2,394	0,2759	2,4744	0,1888	-0,0036
11,61	515	439	2,522	2,4564	0,2809	2,474	0,1888	-0,0032
11,62	517	439	2,4248	2,4992	0,2857	2,4728	0,1888	-0,0036
11,63	518	440	2,3824	2,5128	0,2899	2,4712	0,1892	-0,0036
11,64	518	440	2,4204	2,5644	0,294	2,4708	0,1896	-0,0036
11,65	519	441	2,4648	2,5488	0,2974	2,4708	0,1892	-0,0036
11,66	519	441	2,5568	2,6064	0,3002	2,4708	0,1896	-0,0036
11,67	520	442	2,6072	2,5196	0,302	2,4708	0,1896	-0,0036
11,68	521	442	2,6744	2,41	0,3016	2,4708	0,1896	-0,0036
11,69	521	443	2,7304	2,3088	0,299	2,4708	0,1892	-0,0032
11,7	522	443	2,7752	2,31	0,2954	2,4728	0,1892	-0,0036
11,71	523	444	2,7124	2,2588	0,2918	2,474	0,1888	-0,0032
11,72	523	444	2,7108	2,2632	0,2881	2,4744	0,1892	-0,0036
11,73	524	445	2,7336	2,3708	0,284	2,4748	0,1892	-0,0036
11,74	524	445	2,7052	2,4548	0,2791	2,4748	0,1896	-0,0036
11,75	525	446	2,654	2,488	0,274	2,4748	0,1896	-0,0036
11,76	526	446	2,6012	2,4432	0,269	2,4744	0,1896	-0,0036
11,77	526	447	2,5936	2,4276	0,2653	2,4744	0,1896	-0,0036
11,78	527	447	2,5492	2,4528	0,2628	2,4728	0,1892	-0,0032
11,79	527	448	2,5352	2,4392	0,2652	2,4712	0,1896	-0,0036
11,8	528	448	2,5428	2,426	0,2692	2,4708	0,1896	-0,0036
11,81	529	449	2,626	2,514	0,2748	2,4708	0,1892	-0,0032
11,82	529	450	2,604	2,4792	0,2813	2,4708	0,1892	-0,0032
11,83	530	450	2,6316	2,558	0,2881	2,4708	0,1896	-0,0036
11,84	531	451	2,6284	2,6284	0,2951	2,4708	0,1896	-0,0036
11,85	531	451	2,7004	2,5644	0,3006	2,4712	0,1896	-0,0036
11,86	532	452	2,694	2,46	0,3042	2,4724	0,1888	-0,0032
11,87	532	452	2,6964	2,446	0,3055	2,4732	0,1892	-0,0036
11,88	533	453	2,6588	2,4468	0,3046	2,4736	0,1896	-0,0036
11,89	534	453	2,6292	2,3804	0,3022	2,4736	0,1896	-0,0036
11,9	535	454	2,6452	2,4472	0,3092	2,4732	0,1896	-0,0036
11,91	535	454	2,606	2,3736	0,2956	2,4712	0,1896	-0,0036
11,92	536	455	2,6276	2,4752	0,2922	2,47	0,1896	-0,0036
11,93	536	455	2,6016	2,4092	0,2892	2,4708	0,1892	-0,0036
11,94	537	456	2,6136	2,3856	0,2862	2,4728	0,1892	-0,0032
11,95	537	456	2,598	2,4004	0,283	2,4728	0,1896	-0,0036
11,96	538	457	2,5868	2,3868	0,2808	2,4708	0,1896	-0,0036
11,97	539	457	2,546	2,4132	0,2808	2,47	0,1896	-0,0036
11,98	539	458	2,5256	2,4064	0,283	2,4696	0,1892	-0,0032
11,99	540	458	2,5228	2,4292	0,2864	2,4696	0,1892	-0,0036
12	541	459	2,568	2,5004	0,2905	2,4692	0,1896	-0,0036
12,01	541	459	2,5876	2,4444	0,2952	2,466	0,1892	-0,0032
12,02	542	460	2,5836	2,4652	0,3002	2,464	0,1888	-0,0032
12,03	543	460	2,6428	2,404	0,3052	2,4648	0,1896	-0,0036
12,04	543	461	2,7108	2,4708	0,3091	2,468	0,1896	-0,0036
12,05	544	461	2,702	2,4352	0,3121	2,4692	0,1892	-0,0036
12,06	544	462	2,6864	2,3672	0,3139	2,4708	0,1888	-0,0036
12,07	545	463	2,7352	2,4392	0,3143	2,4728	0,1892	-0,0036
12,08	546	463	2,6808	2,3472	0,3132	2,4736	0,1892	-0,0036
12,09	546	464	2,6884	2,5048	0,3116	2,4772	0,1892	-0,0036
12,1	547	464	2,634	2,4948	0,31	2,4788	0,1892	-0,0032
12,11	548	465	2,6728	2,57	0,3078	2,4792	0,1892	-0,0036
12,12	548	465	2,6016	2,4628	0,3048	2,4796	0,1896	-0,0036
12,13	549	466	2,5572	2,3994	0,3012	2,4792	0,1896	-0,0036
12,14	549	466	2,5792	2,3884	0,298	2,476	0,1892	-0,0032
12,15	550	467	2,57	2,2968	0,2959	2,474	0,1892	-0,0032
12,16	551	467	2,5696	2,3488	0,2959	2,4728	0,1888	-0,0032
12,17	551	468	2,5572	2,3912	0,2975	2,4704	0,1892	-0,0036
12,18	552	468	2,5884	2,432	0,301	2,47	0,1896	-0,0036
12,19	553	469	2,6016	2,4604	0,3058	2,4692	0,1892	-0,0036
12,2	553	469	2,6028	2,4772	0,3106	2,4696	0,1892	-0,0036
12,21	554	470	2,606	2,516	0,3154	2,4692	0,1892	-0,0036
12,22	555	470	2,6184	2,5128	0,3192	2,4696	0,1892	-0,0036
12,23	555	471	2,5824	2,4488	0,3221	2,4696	0,1892	-0,0032
12,24	556	471	2,5984	2,472	0,3233	2,4696	0,1892	-0,0036
12,25	556	472	2,6276	2,436	0,3226	2,4696	0,1896	-0,0036
12,26	557	472	2,688	2,454	0,32	2,4696	0,1896	-0,0036
12,27	558	473	2,7212	2,4248	0,3169	2,4696	0,1892	-0,0036
12,28	558	473	2,7372	2,428	0,3134	2,4696	0,1892	-0,0036
12,29	559	474	2,7272	2,4304	0,31	2,4716	0,1896	-0,0036
12,3	560	474	2,6652	2,3604	0,3062	2,4772	0,1896	-0,0036
12,31	560	475	2,626	2,384	0,3031	2,4784	0,1888	-0,0032
12,32	561	475	2,564	2,3708	0,3011	2,4788	0,1892	-0,0032
12,33	562	476	2,5516	2,442	0,2995	2,4792	0,1896	-0,0036
12,34	562	477	2,5224	2,4708	0,2987	2,4784	0,1896	-0,0036
12,35	563	477	2,49	2,504	0,2987	2,4752	0,1892	-0,0032
12,36	563	478	2,502	2,59	0,2998	2,5474	0,1892	-0,0036
12,37	564	478	2,5052	2,5304	0,301	2,4724	0,1896	-0,0036
12,38	565	479	2,5412	2,5036	0,3025	2,4704	0,1896	-0,0036
12,39	565	479	2,5708	2,4664	0,3043	2,47	0,1896	-0,0036
12,4	566	480	2,5988	2,4676	0,3066	2,4696	0,1892	-0,0032
12,41	567	480	2,596	2,4564	0,3092	2,4696	0,1896	-0,0036
12,42	567	481	2,6438	2,4868	0,3112	2,4696	0,1896	-0,0036
12,43	568	481	2,6524	2,478	0,3116	2,4696	0,1892	-0,0032
12,44	569	482	2,6436	2,4236	0,3114	2,4696	0,1892	-0,0032
12,45	569	482	2,6388	2,4432	0,3102	2,4716	0,1892	-0,0036
12,46	570	483	2,6176	2,4856	0,3077	2,4728	0,1888	-0,0032

12,47	571	483	2,616	2,5088	0,3041	2,4732	0,1892	-0,0036
12,48	571	484	2,6072	2,4804	0,2995	2,4736	0,1896	-0,0036
12,49	572	484	2,6192	2,4032	0,2945	2,4736	0,1896	-0,0036
12,5	572	485	2,6176	2,354	0,2896	2,4736	0,1896	-0,0036
12,51	573	485	2,6636	2,3912	0,2851	2,4736	0,1896	-0,0036
12,52	574	486	2,6402	2,382	0,2819	2,4728	0,1892	-0,0032
12,53	574	486	2,626	2,418	0,2807	2,4708	0,1896	-0,0032
12,54	575	487	2,5728	2,416	0,2816	2,4696	0,1896	-0,0036
12,55	576	487	2,6016	2,5012	0,2839	2,4676	0,1896	-0,0036
12,56	576	488	2,5744	2,4196	0,288	2,4648	0,1892	-0,0036
12,57	577	488	2,57	2,4588	0,293	2,464	0,1896	-0,0036
12,58	578	489	2,5584	2,456	0,2986	2,4636	0,1896	-0,0036
12,59	578	489	2,5728	2,4424	0,304	2,4636	0,1896	-0,0036
12,6	579	490	2,6644	2,5308	0,3084	2,4636	0,1892	-0,0032
12,61	579	490	2,6904	2,4272	0,3115	2,4636	0,1888	-0,0032
12,62	580	491	2,7724	2,5424	0,3128	2,4632	0,1888	-0,0036
12,63	581	492	2,758	2,4604	0,312	2,4664	0,1888	-0,0036
12,64	581	492	2,7568	2,432	0,3092	2,4688	0,1892	-0,0036
12,65	582	493	2,7064	2,382	0,305	2,47	0,1892	-0,0036
12,66	583	493	2,7	2,3852	0,2999	2,4724	0,1892	-0,0036
12,67	583	494	2,63	2,4184	0,2942	2,4732	0,1896	-0,0036
12,68	584	494	2,5984	2,3748	0,2882	2,472	0,1892	-0,0036
12,69	585	495	2,5636	2,3424	0,2832	2,4704	0,1896	-0,0036
12,7	585	495	2,5368	2,36	0,2796	2,4696	0,1896	-0,0036
12,71	586	496	2,5536	2,4616	0,2777	2,4696	0,1896	-0,0036
12,72	587	496	2,4928	2,4184	0,2776	2,4696	0,1892	-0,0032
12,73	587	497	2,4576	2,408	0,2792	2,4696	0,1896	-0,0032
12,74	588	497	2,4436	2,4468	0,2821	2,4696	0,1896	-0,0036
12,75	588	498	2,4224	2,4724	0,286	2,4696	0,1892	-0,0036
12,76	589	498	2,4072	2,4792	0,29	2,4712	0,1888	-0,0036
12,77	590	499	2,4704	2,576	0,2935	2,4728	0,1888	-0,0032
12,78	590	499	2,4788	2,5272	0,2963	2,4736	0,1896	-0,0036
12,79	591	500	2,5588	2,6472	0,2977	2,4736	0,1896	-0,0036
12,8	592	500	2,582	2,5928	0,2977	2,4736	0,1896	-0,0036
12,81	592	501	2,6456	2,5592	0,2952	2,4736	0,1892	-0,0036
12,82	593	501	2,6232	2,4288	0,2912	2,4736	0,1892	-0,0036
12,83	594	502	2,6784	2,3824	0,2852	2,4736	0,1896	-0,0036
12,84	594	502	2,6992	2,3876	0,2786	2,4736	0,1896	-0,0036
12,85	595	503	2,6836	2,3548	0,2708	2,4736	0,1892	-0,0036
12,86	596	504	2,6476	2,3764	0,2632	2,476	0,1896	-0,0036
12,87	596	504	2,6176	2,4176	0,2563	2,4764	0,1896	-0,0036
12,88	597	505	2,6456	2,5592	0,2509	2,4792	0,1896	-0,0036
12,89	598	505	2,5884	2,4976	0,2476	2,476	0,1892	-0,0036
12,9	598	506	2,5368	2,416	0,2465	2,474	0,1892	-0,0036
12,91	599	506	2,5204	2,4412	0,2478	2,4732	0,1888	-0,0032
12,92	600	507	2,5372	2,4376	0,2515	2,4732	0,1892	-0,0036
12,93	600	507	2,5368	2,414	0,2573	2,4736	0,1892	-0,0036
12,94	601	508	2,5656	2,4732	0,2635	2,4736	0,1896	-0,0036
12,95	601	508	2,5596	2,4536	0,2702	2,4736	0,1896	-0,0036
12,96	602	509	2,6116	2,5508	0,2772	2,4736	0,1896	-0,0036
12,97	603	509	2,6408	2,5224	0,2836	2,4736	0,1896	-0,0036
12,98	603	510	2,684	2,572	0,2886	2,4736	0,1892	-0,0036
12,99	604	510	2,6784	2,5224	0,2922	2,4736	0,1896	-0,0036
13	605	511	2,6752	2,4652	0,2938	2,4736	0,1896	-0,0036
13,01	605	511	2,6596	2,4652	0,2934	2,4736	0,1892	-0,0036
13,02	606	512	2,6012	2,3944	0,2904	2,4736	0,1892	-0,0036
13,03	607	512	2,6096	2,4244	0,2849	2,4736	0,1896	-0,0036
13,04	607	513	2,5716	2,3776	0,2779	2,4736	0,1896	-0,0036
13,05	608	513	2,5804	2,3828	0,2702	2,4736	0,1896	-0,0036
13,06	609	514	2,5796	2,4508	0,2626	2,4732	0,1888	-0,0032
13,07	609	514	2,554	2,3876	0,2555	2,4732	0,1892	-0,0036
13,08	610	515	2,538	2,3696	0,2501	2,4736	0,1896	-0,0036
13,09	610	515	2,5756	2,3412	0,247	2,4736	0,1896	-0,0036
13,1	611	516	2,5648	2,3676	0,2465	2,4732	0,1896	-0,0036
13,11	612	517	2,5232	2,4076	0,2483	2,4732	0,1892	-0,0036
13,12	612	517	2,526	2,4744	0,2524	2,4736	0,1896	-0,0036
13,13	613	518	2,5252	2,5204	0,258	2,4736	0,1892	-0,0036
13,14	614	518	2,5388	2,4868	0,2641	2,4736	0,1892	-0,0032
13,15	614	519	2,5996	2,5448	0,27	2,4736	0,1892	-0,0036
13,16	615	519	2,5308	2,5564	0,2748	2,4736	0,1896	-0,0036
13,17	616	520	2,6076	2,5256	0,278	2,476	0,1896	-0,0036
13,18	616	520	2,6292	2,5124	0,2797	2,4784	0,1892	-0,0032
13,19	617	521	2,6136	2,4216	0,2795	2,4792	0,1892	-0,0036
13,2	617	521	2,6504	2,46	0,2768	2,4792	0,1892	-0,0036
13,21	618	522	2,6752	2,4244	0,2723	2,4792	0,1892	-0,0032
13,22	619	522	2,6665	2,3763	0,2693	2,4792	0,1888	-0,0032
13,23	619	523	2,668	2,466	0,2592	2,4796	0,1896	-0,0036
13,24	620	523	2,6224	2,4084	0,2515	2,4796	0,1896	-0,0036
13,25	621	524	2,592	2,4192	0,2444	2,4796	0,1896	-0,0036
13,26	621	524	2,522	2,3304	0,2389	2,4796	0,1892	-0,0036
13,27	622	525	2,5448	2,3448	0,2352	2,4784	0,1892	-0,0036
13,28	623	525	2,5044	2,3144	0,2335	2,4752	0,1892	-0,0036
13,29	623	526	2,4828	2,2772	0,2339	2,474	0,1896	-0,0036
13,3	624	526	2,5212	2,4192	0,2362	2,4764	0,1892	-0,0032
13,31	625	527	2,5224	2,4896	0,2395	2,4784	0,1892	-0,0032
13,32	625	528	2,5396	2,54	0,2435	2,4792	0,1892	-0,0036
13,33	626	528	2,5496	2,5347	0,2471	2,4792	0,1892	-0,0036
13,34	626	529	2,5428	2,5268	0,2506	2,4792	0,1896	-0,0036
13,35	627	529	2,5908	2,5528	0,2533	2,4804	0,1892	-0,0036
13,36	628	530	2,5968	2,4516	0,2551	2,482	0,1888	-0,0032
13,37	628	530	2,6276	2,4316	0,2556	2,4828	0,1892	-0,0036
13,38	629	531	2,7044	2,468	0,255	2,4836	0,1896	-0,0036
13,39	630	531	2,6856	2,4694	0,2536	2,4836	0,1896	-0,0036
13,4	630	532	2,7168	2,4716	0,2506	2,4832	0,1892	-0,0036
13,41	631	532	2,6644	2,4228	0,2462	2,4832	0,1892	-0,0036
13,42	632	533	2,6828	2,4956	0,2414	2,4836	0,1896	-0,0036
13,43	632	533	2,6096	2,4272	0,2364	2,4836	0,1892	-0,0036

13,44	633	534	2,5568	2,4488	0,2316	2,4836	0,1892	-0,0036
13,45	634	534	2,524	2,4592	0,228	2,4832	0,1896	-0,0032
13,46	634	535	2,5	2,3744	0,2255	2,4836	0,1896	-0,0032
13,47	635	535	2,488	2,4096	0,2251	2,4836	0,1892	-0,0032
13,48	636	536	2,4452	2,3644	0,2262	2,4832	0,1892	-0,0032
13,49	636	536	2,4748	2,5168	0,2285	2,4832	0,1892	-0,0032
13,5	637	537	2,4696	2,5284	0,2316	2,4832	0,1892	-0,0036
13,51	638	537	2,4956	2,5064	0,2354	2,4832	0,1892	-0,0032
13,52	638	538	2,54	2,5588	0,239	2,4832	0,1888	-0,0032
13,53	639	539	2,574	2,492	0,2423	2,4832	0,1892	-0,0036
13,54	639	539	2,5944	2,4692	0,2444	2,4836	0,1896	-0,0036
13,55	640	540	2,6752	2,4548	0,2459	2,4836	0,1892	-0,0032
13,56	641	540	2,6916	2,4228	0,2468	2,4832	0,1896	-0,0036
13,57	641	541	2,7436	2,51	0,2466	2,4836	0,1892	-0,0036
13,58	642	541	2,7048	2,4236	0,2452	2,4836	0,1896	-0,0036
13,59	643	542	2,7384	2,4928	0,2423	2,4832	0,1892	-0,0032
13,6	643	542	2,6948	2,392	0,2382	2,4836	0,1892	-0,0032
13,61	644	543	2,6404	2,4156	0,2333	2,482	0,1896	-0,0036
13,62	645	543	2,5824	2,3984	0,2275	2,48	0,1896	-0,0036
13,63	645	544	2,5188	2,3176	0,2215	2,4796	0,1892	-0,0036
13,64	646	544	2,5452	2,418	0,2164	2,4796	0,1892	-0,0032
13,65	647	545	2,4956	2,3224	0,2124	2,4796	0,1892	-0,0036
13,66	647	545	2,5308	2,4708	0,2094	2,4792	0,1888	-0,0032
13,67	648	546	2,456	2,5004	0,2074	2,4792	0,1888	-0,0036
13,68	649	546	2,4812	2,4664	0,2065	2,4796	0,1892	-0,0036
13,69	649	547	2,4612	2,444	0,2068	2,4796	0,1896	-0,0036
13,7	650	547	2,5272	2,4236	0,2074	2,4796	0,1896	-0,0036
13,71	651	548	2,5876	2,4772	0,2084	2,4804	0,1896	-0,0036
13,72	651	548	2,6272	2,4384	0,2094	2,4804	0,1892	-0,0036
13,73	652	549	2,6612	2,44	0,211	2,4832	0,1892	-0,0032
13,74	653	549	2,7148	2,4812	0,2125	2,486	0,1896	-0,0036
13,75	653	550	2,7444	2,44	0,2136	2,4884	0,1892	-0,0032
13,76	654	550	2,7416	2,4676	0,2144	2,4888	0,1888	-0,0032
13,77	655	551	2,704	2,4328	0,2153	2,4892	0,1892	-0,0032
13,78	655	552	2,6576	2,4576	0,2153	2,4892	0,1892	-0,0032
13,79	656	552	2,6124	2,4248	0,2146	2,4892	0,1896	-0,0032
13,8	657	553	2,5476	2,366	0,2128	2,4892	0,1892	-0,0032
13,81	657	553	2,5452	2,4396	0,2104	2,4892	0,1888	-0,0032
13,82	658	554	2,5128	2,3992	0,2083	2,4888	0,1888	-0,0032
13,83	659	554	2,5276	2,4832	0,2066	2,4892	0,1896	-0,0036
13,84	659	555	2,4796	2,4668	0,2096	2,4896	0,1896	-0,0036
13,85	660	555	2,4716	2,4676	0,2081	2,4896	0,1892	-0,0036
13,86	661	556	2,4632	2,4708	0,2114	2,4892	0,1892	-0,0036
13,87	661	556	2,4804	2,4384	0,216	2,4892	0,1896	-0,0036
13,88	662	557	2,5272	2,4904	0,2214	2,4892	0,1892	-0,0032
13,89	663	557	2,5268	2,4816	0,2266	2,4892	0,1892	-0,0032
13,9	663	558	2,5468	2,4848	0,2314	2,4892	0,1896	-0,0036
13,91	664	558	2,556	2,4332	0,2353	2,4892	0,1896	-0,0036
13,92	665	559	2,6048	2,4212	0,238	2,4892	0,1896	-0,0036
13,93	665	559	2,6632	2,4736	0,2394	2,4892	0,1892	-0,0032
13,94	666	560	2,6616	2,4468	0,2395	2,4884	0,1892	-0,0032
13,95	666	560	2,6128	2,3796	0,2384	2,4852	0,1896	-0,0032
13,96	667	561	2,6128	2,3576	0,236	2,4836	0,1888	-0,0032
13,97	668	561	2,6	2,3384	0,2321	2,4832	0,1888	-0,0036
13,98	668	562	2,5624	2,3796	0,2268	2,4836	0,1896	-0,0036
13,99	669	562	2,5344	2,3952	0,2213	2,4836	0,1896	-0,0036
14	670	563	2,5044	2,4136	0,2156	2,4836	0,1896	-0,0036
14,01	670	563	2,4852	2,4852	0,2104	2,4832	0,1892	-0,0036
14,02	671	564	2,4632	2,4948	0,206	2,4832	0,1892	-0,0036
14,03	672	564	2,4936	2,5164	0,2029	2,4832	0,1896	-0,0036
14,04	672	565	2,4864	2,4192	0,2011	2,4832	0,1896	-0,0036
14,05	673	566	2,478	2,4416	0,2002	2,4816	0,1892	-0,0036
14,06	674	566	2,466	2,4616	0,1997	2,48	0,1892	-0,0036
14,07	674	567	2,4976	2,474	0,1997	2,4804	0,1892	-0,0036
14,08	675	567	2,5632	2,5172	0,2005	2,4824	0,1896	-0,0036
14,09	676	568	2,6008	2,4984	0,2012	2,4832	0,1892	-0,0032
14,1	676	568	2,6568	2,5968	0,2021	2,4852	0,1892	-0,0036
14,11	677	569	2,6572	2,5312	0,2032	2,488	0,1888	-0,0036
14,12	678	569	2,6684	2,5048	0,2044	2,4884	0,1892	-0,0036
14,13	678	570	2,6284	2,46	0,2057	2,4856	0,1896	-0,0036
14,14	679	570	2,64	2,472	0,2066	2,484	0,1896	-0,0036
14,15	680	571	2,6044	2,442	0,2069	2,4852	0,1896	-0,0036
14,16	680	571	2,5804	2,3772	0,2069	2,4884	0,1896	-0,0036
14,17	681	572	2,5572	2,3904	0,2064	2,4892	0,1892	-0,0036
14,18	682	572	2,5504	2,492	0,2047	2,4892	0,1892	-0,0032
14,19	682	573	2,5312	2,5752	0,2038	2,4892	0,1892	-0,0036
14,2	683	573	2,4956	2,5028	0,201	2,488	0,1896	-0,0036
14,21	684	574	2,4904	2,444	0,1999	2,4848	0,1896	-0,0036
14,22	684	574	2,4936	2,4724	0,1996	2,4836	0,1892	-0,0036
14,23	685	575	2,4584	2,41	0,1999	2,484	0,1892	-0,0036
14,24	686	575	2,4602	2,3912	0,2008	2,4848	0,1892	-0,0036
14,25	686	576	2,516	2,4504	0,2022	2,4852	0,1892	-0,0036
14,26	687	576	2,5192	2,4092	0,2038	2,488	0,1888	-0,0032
14,27	688	577	2,5936	2,5676	0,2048	2,4896	0,1888	-0,0036
14,28	688	578	2,5952	2,504	0,2058	2,4904	0,1896	-0,0036
14,29	689	578	2,6932	2,534	0,2066	2,4904	0,1896	-0,0036
14,3	690	579	2,6852	2,376	0,2074	2,4904	0,1892	-0,0036
14,31	690	579	2,3856	2,7	0,2081	2,4904	0,1896	-0,0036
14,32	691	580	2,6612	2,4432	0,2084	2,4904	0,1896	-0,0036
14,33	692	580	2,6056	2,3932	0,2084	2,4904	0,1896	-0,0036
14,34	692	581	2,6048	2,4784	0,208	2,4904	0,1892	-0,0032
14,35	693	581	2,5732	2,46	0,2064	2,4904	0,1892	-0,0036
14,36	693	582	2,5504	2,5524	0,2041	2,4876	0,1892	-0,0036
14,37	694	582	2,4748	2,4152	0,2014	2,4852	0,1896	-0,0036
14,38	695	583	2,4496	2,4024	0,1987	2,4848	0,1892	-0,0036
14,39	696	583	2,472	2,4816	0,1964	2,4844	0,1892	-0,0036
14,4	696	584	2,4792	2,4536	0,1944	2,4844	0,1892	-0,0036

14,41	697	584	2,4396	2,4464	0,1934	2,484	0,1888	-0,0032
14,42	698	585	2,4572	2,4856	0,1937	2,4844	0,1888	-0,0036
14,43	698	585	2,4568	2,4332	0,1945	2,4844	0,1896	-0,0036
14,44	699	586	2,5392	2,5344	0,1955	2,4844	0,1896	-0,0036
14,45	700	586	2,5912	2,4744	0,1966	2,4844	0,1896	-0,0036
14,46	700	587	2,7044	2,5396	0,1978	2,4844	0,1892	-0,0032
14,47	701	587	2,7628	2,4352	0,1987	2,4844	0,1892	-0,0036
14,48	702	588	2,7748	2,3728	0,1996	2,4844	0,1892	-0,0036
14,49	702	589	2,7464	2,3432	0,2004	2,4876	0,1892	-0,0036
14,5	703	589	2,6692	2,2864	0,2011	2,4896	0,1892	-0,0036
14,51	704	590	2,6728	2,4344	0,2016	2,49	0,1892	-0,0032
14,52	705	590	2,6148	2,4112	0,2016	2,4904	0,1892	-0,0036
14,53	705	591	2,5876	2,5456	0,2006	2,4904	0,1892	-0,0036
14,54	706	591	2,514	2,5544	0,1988	2,4876	0,1892	-0,0032
14,55	706	592	2,4484	2,4844	0,1968	2,4852	0,1892	-0,0032
14,56	707	592	2,4192	2,476	0,1943	2,4844	0,1888	-0,0032
14,57	708	593	2,452	2,4208	0,192	2,484	0,1888	-0,0036
14,58	708	593	2,4692	2,416	0,1906	2,4844	0,1896	-0,0036
14,59	709	594	2,504	2,4024	0,1901	2,4848	0,1896	-0,0036
14,6	710	594	2,5164	2,3776	0,1908	2,4844	0,1896	-0,0036
14,61	710	595	2,5352	2,4556	0,1928	2,4844	0,1892	-0,0036
14,62	711	595	2,5304	2,4484	0,196	2,4844	0,1896	-0,0036
14,63	712	596	2,552	2,5112	0,2	2,4844	0,1892	-0,0032
14,64	712	596	2,584	2,4884	0,2004	2,4844	0,1892	-0,0032
14,65	713	597	2,6084	2,48	0,2101	2,4844	0,1896	-0,0036
14,66	714	597	2,61	2,486	0,2153	2,4848	0,1896	-0,0032
14,67	714	598	2,5848	2,3972	0,2209	2,4844	0,1892	-0,0032
14,68	715	598	2,6448	2,4688	0,2267	2,4844	0,1892	-0,0032
14,69	716	599	2,6612	2,422	0,2322	2,4844	0,1892	-0,0036
14,7	716	599	2,6544	2,4732	0,237	2,4844	0,1896	-0,0036
14,71	717	600	2,588	2,5636	0,2412	2,484	0,1888	-0,0032
14,72	718	600	2,5304	2,5624	0,2446	2,4844	0,1888	-0,0032
14,73	718	601	2,4976	2,5192	0,2473	2,4844	0,1896	-0,0036
14,74	719	601	2,47	2,4412	0,2491	2,4844	0,1896	-0,0036
14,75	720	602	2,4876	2,4816	0,2501	2,4844	0,1892	-0,0032
14,76	720	603	2,4108	2,4288	0,2507	2,4844	0,1892	-0,0032
14,77	721	603	2,39	2,4084	0,251	2,4832	0,1892	-0,0036
14,78	722	604	2,4076	2,3704	0,2512	2,4812	0,1892	-0,0036
14,79	722	604	2,4456	2,3668	0,2515	2,4808	0,1892	-0,0036
14,8	723	605	2,5192	2,4364	0,2527	2,4804	0,1892	-0,0032
14,81	724	605	2,552	2,408	0,2548	2,4804	0,1892	-0,0032
14,82	724	606	2,6072	2,4312	0,2574	2,4812	0,1892	-0,0036
14,83	725	606	2,6584	2,474	0,26	2,4836	0,1892	-0,0032
14,84	726	607	2,6584	2,4464	0,2628	2,4844	0,1892	-0,0032
14,85	726	607	2,668	2,4756	0,2654	2,4872	0,1892	-0,0036
14,86	727	608	2,686	2,4752	0,268	2,4896	0,1892	-0,0032
14,87	728	609	2,6496	2,572	0,27	2,49	0,1888	-0,0032
14,88	728	609	2,6636	2,5284	0,2714	2,4904	0,1892	-0,0032
14,89	729	609	2,6376	2,5328	0,2725	2,4904	0,1896	-0,0036
14,9	730	610	2,6356	2,5756	0,2732	2,4904	0,1896	-0,0036
14,91	730	610	2,55	2,4732	0,2734	2,4904	0,1896	-0,0036
14,92	731	611	2,4908	2,4908	0,2723	2,49	0,1892	-0,0036
14,93	732	611	2,4092	2,4796	0,2708	2,4868	0,1892	-0,0036
14,94	732	612	2,4	2,476	0,2688	2,4848	0,1892	-0,0036
14,95	733	612	2,4224	2,4912	0,2669	2,4844	0,1892	-0,0036
14,96	734	613	2,4132	2,4164	0,2652	2,4844	0,1892	-0,0032
14,97	734	613	2,4552	2,536	0,264	2,4844	0,1892	-0,0032
14,98	735	614	2,4412	2,4784	0,2639	2,4844	0,1892	-0,0036
14,99	736	614	2,4456	2,4456	0,2652	2,4844	0,1896	-0,0036
15	736	615	2,5112	2,4272	0,2671	2,4844	0,1892	-0,0036
15,01	737	615	2,5872	2,4392	0,2695	2,484	0,1888	-0,0032
15,02	738	616	2,6304	2,4456	0,273	2,4844	0,1888	-0,0036
15,03	738	617	2,6604	2,414	0,2766	2,4868	0,1896	-0,0036
15,04	739	617	2,6476	2,3968	0,28	2,4896	0,1896	-0,0036
15,05	740	618	2,674	2,4708	0,2821	2,49	0,1892	-0,0036
15,06	740	618	2,6596	2,4444	0,2834	2,4904	0,1892	-0,0036
15,07	741	619	2,626	2,44	0,2837	2,4904	0,1892	-0,0036
15,08	742	619	2,612	2,4544	0,2832	2,4888	0,1896	-0,0036
15,09	742	620	2,5756	2,4928	0,2813	2,486	0,1892	-0,0036
15,1	743	620	2,5288	2,48	0,2786	2,4848	0,1892	-0,0036
15,11	744	621	2,4312	2,4056	0,276	2,4844	0,1892	-0,0036
15,12	744	621	2,4272	2,472	0,2737	2,4844	0,1892	-0,0032
15,13	745	622	2,3852	2,3884	0,2717	2,484	0,1892	-0,0032
15,14	745	622	2,4448	2,48	0,2699	2,4816	0,1892	-0,0036
15,15	746	623	2,4804	2,408	0,2689	2,4808	0,1892	-0,0036
15,16	747	623	2,4664	2,571	0,2684	2,478	0,1888	-0,0036
15,17	747	624	2,5848	2,3708	0,2688	2,4752	0,1888	-0,0032
15,18	748	624	2,5808	2,392	0,2693	2,4756	0,1896	-0,0036
15,19	749	625	2,5796	2,4396	0,2707	2,4788	0,1896	-0,0036
15,2	749	625	2,5592	2,4084	0,2728	2,4804	0,1892	-0,0036
15,21	750	626	2,6412	2,5268	0,2754	2,4804	0,1892	-0,0036
15,22	751	626	2,6504	2,438	0,2785	2,4804	0,1892	-0,0036
15,23	751	627	2,7148	2,5592	0,2819	2,4804	0,1892	-0,0036
15,24	752	627	2,672	2,4804	0,2855	2,482	0,1892	-0,0036
15,25	753	628	2,6868	2,482	0,289	2,4832	0,1892	-0,0032
15,26	754	628	2,6568	2,4472	0,2916	2,4832	0,1892	-0,0036
15,27	754	629	2,671	2,4348	0,2938	2,4832	0,1892	-0,0036
15,28	755	629	2,6376	2,49	0,296	2,4832	0,1892	-0,0036
15,29	755	630	2,576	2,4592	0,2977	2,4832	0,1892	-0,0036
15,3	756	631	2,5472	2,476	0,2993	2,4832	0,1892	-0,0032
15,31	757	631	2,538	2,5136	0,3002	2,4824	0,1888	-0,0032
15,32	757	632	2,5236	2,4808	0,3017	2,4804	0,1888	-0,0036
15,33	758	632	2,472	2,4448	0,3036	2,4796	0,1892	-0,0036
15,34	759	633	2,4628	2,414	0,3059	2,4796	0,1892	-0,0036
15,35	759	633	2,4828	2,4436	0,3082	2,4792	0,1896	-0,0036
15,36	760	634	2,5084	2,4156	0,3104	2,4796	0,1892	-0,0036
15,37	761	634	2,5172	2,3872	0,3127	2,482	0,1892	-0,0036

15,38	761	635	2,5476	2,4208	0,3142	2,4832	0,1892	-0,0032
15,39	762	635	2,5452	2,3996	0,315	2,4848	0,1892	-0,0032
15,4	763	636	2,6192	2,508	0,315	2,488	0,1896	-0,0036
15,41	763	636	2,644	2,476	0,315	2,4892	0,1892	-0,0032
15,42	764	637	2,6988	2,512	0,3149	2,4892	0,1892	-0,0032
15,43	765	637	2,6924	2,444	0,3145	2,4892	0,1892	-0,0032
15,44	765	638	2,66	2,4176	0,3133	2,488	0,1892	-0,0036
15,45	766	638	2,5896	2,44	0,3125	2,4848	0,1892	-0,0032
15,46	767	639	2,5032	2,4264	0,3114	2,4832	0,1884	-0,0032
15,47	767	639	2,4792	2,4928	0,3097	2,4828	0,1884	-0,0032
15,48	768	640	2,4356	2,4708	0,3079	2,4832	0,1892	-0,0036
15,49	768	640	2,432	2,4524	0,3059	2,482	0,1896	-0,0036
15,5	769	641	2,4132	2,4896	0,3044	2,4764	0,1892	-0,0032
15,51	770	641	2,4288	2,4752	0,3035	2,474	0,1892	-0,0032
15,52	770	642	2,4464	2,4888	0,3029	2,4736	0,1892	-0,0036
15,53	771	642	2,496	2,4792	0,303	2,4736	0,1892	-0,0036
15,54	772	643	2,5516	2,4892	0,3042	2,4736	0,1892	-0,0032
15,55	772	643	2,5796	2,4592	0,306	2,4736	0,1892	-0,0032
15,56	773	644	2,6064	2,4048	0,3084	2,4736	0,1896	-0,0032
15,57	774	644	2,6508	2,4176	0,3114	2,476	0,1892	-0,0032
15,58	774	645	2,7136	2,5128	0,3148	2,4792	0,1892	-0,0032
15,59	775	646	2,7276	2,5576	0,3187	2,48	0,1892	-0,0032
15,6	776	646	2,7324	2,4992	0,3228	2,4804	0,1892	-0,0032
15,61	776	647	2,7176	2,4476	0,3259	2,4804	0,1892	-0,0032
15,62	777	647	2,6584	2,4496	0,3283	2,4804	0,1888	-0,0032
15,63	778	648	2,5812	2,4092	0,3299	2,4804	0,1892	-0,0032
15,64	778	648	2,5772	2,446	0,3304	2,4808	0,1896	-0,0036
15,65	779	649	2,5656	2,4392	0,3302	2,4804	0,1892	-0,0036
15,66	780	649	2,5408	2,4948	0,3292	2,4808	0,1892	-0,0036
15,67	780	650	2,5156	2,5808	0,3277	2,4804	0,1892	-0,0032
15,68	781	650	2,4636	2,514	0,3268	2,4768	0,1892	-0,0036
15,69	782	651	2,49	2,5208	0,3259	2,4752	0,1892	-0,0036
15,7	782	651	2,4148	2,4148	0,325	2,4748	0,1892	-0,0036
15,71	783	652	2,4844	2,4484	0,3248	2,4744	0,1892	-0,0032
15,72	784	652	2,4724	2,4644	0,3252	2,4744	0,1892	-0,0036
15,73	784	653	2,4888	2,4348	0,326	2,4744	0,1892	-0,0036
15,74	785	653	2,5204	2,458	0,3272	2,4744	0,1896	-0,0036
15,75	785	654	2,5576	2,4604	0,3286	2,476	0,1892	-0,0036
15,76	786	654	2,622	2,5288	0,3305	2,4788	0,1888	-0,0032
15,77	787	655	2,6176	2,4824	0,3328	2,48	0,1888	-0,0036
15,78	788	655	2,4888	2,5342	0,3342	2,4804	0,1896	-0,0036
15,79	788	656	2,6492	2,4932	0,3353	2,4808	0,1892	-0,0032
15,8	789	656	2,6536	2,486	0,3367	2,4804	0,1892	-0,0032
15,81	789	657	2,63	2,4892	0,3377	2,4804	0,1892	-0,0036
15,82	790	657	2,6572	2,4724	0,338	2,4804	0,1892	-0,0036
15,83	791	658	2,64	2,4476	0,3376	2,4804	0,1892	-0,0036
15,84	791	658	2,6504	2,5112	0,3362	2,4804	0,1892	-0,0032
15,85	792	659	2,606	2,4564	0,3344	2,4804	0,1892	-0,0036
15,86	793	659	2,6008	2,5128	0,3319	2,4804	0,1892	-0,0036
15,87	793	660	2,5516	2,4232	0,3282	2,4804	0,1892	-0,0032
15,88	794	661	2,51	2,4384	0,3242	2,4788	0,1892	-0,0036
15,89	795	661	2,4804	2,4188	0,3209	2,4756	0,1892	-0,0036
15,9	795	662	2,4956	2,4216	0,3174	2,4748	0,1892	-0,0036
15,91	796	662	2,5712	2,4932	0,3144	2,4744	0,1888	-0,0032
15,92	796	663	2,5536	2,4056	0,3124	2,4744	0,1888	-0,0036
15,93	797	663	2,6196	2,5452	0,3121	2,4744	0,1892	-0,0036
15,94	798	664	2,6292	2,4576	0,3138	2,4748	0,1896	-0,0036
15,95	798	664	2,5896	2,4368	0,3166	2,4748	0,1896	-0,0036
15,96	799	665	2,652	2,362	0,3198	2,4772	0,1892	-0,0036
15,97	800	665	2,7188	2,3772	0,3242	2,4796	0,1892	-0,0032
15,98	800	666	2,718	2,398	0,3289	2,4804	0,1892	-0,0036
15,99	801	666	2,7056	2,3584	0,333	2,4804	0,1892	-0,0036
16	802	667	2,7048	2,4104	0,3366	2,4804	0,1892	-0,0036
16,01	802	667	2,6636	2,4692	0,339	2,4804	0,1892	-0,0036
16,02	803	668	2,658	2,6328	0,3412	2,4804	0,1892	-0,0036
16,03	804	668	2,5656	2,5684	0,3427	2,4804	0,1892	-0,0036
16,04	804	669	2,52	2,5236	0,343	2,4776	0,1888	-0,0032
16,05	805	669	2,4784	2,524	0,3422	2,4752	0,1892	-0,0036
16,06	805	670	2,476	2,5084	0,3413	2,4744	0,1888	-0,0032
16,07	806	670	2,4124	2,4636	0,3397	2,4744	0,1888	-0,0036
16,08	807	671	2,4496	2,5064	0,3371	2,4748	0,1892	-0,0036
16,09	807	671	2,4664	2,4472	0,3344	2,4772	0,1892	-0,0036
16,1	808	672	2,5496	2,5152	0,3322	2,4796	0,1892	-0,0036
16,11	809	672	2,6048	2,4484	0,3311	2,48	0,1892	-0,0036
16,12	809	673	2,678	2,4948	0,3306	2,4804	0,1892	-0,0036
16,13	810	674	2,7076	2,4068	0,3313	2,4804	0,1892	-0,0036
16,14	811	674	2,7256	2,3648	0,3336	2,4804	0,1892	-0,0036
16,15	811	675	2,7468	2,3636	0,3376	2,4804	0,1892	-0,0036
16,16	812	675	2,7176	2,3412	0,3418	2,4804	0,1892	-0,0036
16,17	812	676	2,7496	2,4636	0,3456	2,4804	0,1892	-0,0032
16,18	813	676	2,706	2,4192	0,3492	2,4804	0,1892	-0,0036
16,19	814	677	2,6852	2,5348	0,3524	2,4752	0,1892	-0,0036
16,2	814	677	2,5944	2,54	0,3554	2,476	0,1892	-0,0036
16,21	815	678	2,5512	2,5604	0,3565	2,4748	0,1892	-0,0036
16,22	816	678	2,4748	2,5224	0,3571	2,472	0,1888	-0,0032
16,23	816	679	2,476	2,4888	0,3577	2,4708	0,1892	-0,0036
16,24	817	680	2,4992	2,4692	0,3576	2,4704	0,1896	-0,0036
16,25	817	680	2,4216	2,432	0,3563	2,4668	0,1892	-0,0036
16,26	818	680	2,462	2,512	0,3547	2,4652	0,1892	-0,0036
16,27	819	681	2,5056	2,536	0,353	2,4676	0,1892	-0,0036
16,28	819	681	2,5344	2,4836	0,3517	2,4696	0,1892	-0,0036
16,29	820	682	2,5376	2,4044	0,3494	2,4696	0,1892	-0,0036
16,3	821	682	2,5764	2,364	0,3461	2,4696	0,1892	-0,0032
16,31	821	683	2,5976	2,3628	0,343	2,4696	0,1892	-0,0036
16,32	822	683	2,6216	2,37	0,3401	2,4696	0,1892	-0,0036
16,33	823	684	2,6172	2,3588	0,3373	2,4696	0,1896	-0,0036
16,34	823	684	2,6692	2,4312	0,334	2,4696	0,1892	-0,0036

16,35	824	685	2,6888	2,3984	0,332	2,4696	0,1892	-0,0036
16,36	824	685	2,6948	2,4352	0,3314	2,4692	0,1892	-0,0036
16,37	825	686	2,6932	2,496	0,3324	2,4692	0,1888	-0,0032
16,38	826	686	2,6848	2,5148	0,3338	2,4692	0,1892	-0,0036
16,39	826	687	2,6764	2,5232	0,3355	2,4696	0,1892	-0,0036
16,4	827	688	2,6556	2,5092	0,3379	2,4696	0,1892	-0,0036
16,41	828	688	2,5248	2,508	0,3406	2,4696	0,1892	-0,0036
16,42	828	689	2,4588	2,4872	0,3424	2,4696	0,1892	-0,0036
16,43	829	689	2,4512	2,5	0,3432	2,4696	0,1892	-0,0036
16,44	829	690	2,4428	2,4568	0,3438	2,4696	0,1892	-0,0032
16,45	830	690	2,472	2,442	0,3443	2,4696	0,1892	-0,0036
16,46	831	691	2,5316	2,5008	0,3445	2,4696	0,1892	-0,0032
16,47	831	691	2,5592	2,4992	0,3442	2,4696	0,1892	-0,0036
16,48	832	692	2,5688	2,5156	0,3448	2,4696	0,1892	-0,0036
16,49	833	692	2,5556	2,4532	0,3463	2,4696	0,1892	-0,0036
16,5	833	693	2,5916	2,4396	0,3488	2,4696	0,1892	-0,0036
16,51	834	693	2,5972	2,4032	0,3521	2,4692	0,1888	-0,0032
16,52	834	694	2,6468	2,378	0,355	2,4696	0,1888	-0,0036
16,53	835	694	2,684	2,3912	0,3608	2,4716	0,1892	-0,0036
16,54	836	695	2,7152	2,4224	0,3655	2,4732	0,1892	-0,0036
16,55	836	695	2,6624	2,3792	0,369	2,4732	0,1892	-0,0036
16,56	837	696	2,602	2,3736	0,3712	2,4732	0,1892	-0,0036
16,57	838	696	2,5612	2,4112	0,3727	2,4736	0,1892	-0,0036
16,58	838	697	2,5088	2,4812	0,3744	2,472	0,1892	-0,0036
16,59	839	697	2,4644	2,4472	0,3728	2,47	0,1892	-0,0032
16,6	839	698	2,4552	2,4424	0,3708	2,4692	0,1892	-0,0036
16,61	840	698	2,4868	2,4884	0,3686	2,4656	0,1892	-0,0036
16,62	841	699	2,4676	2,4396	0,3665	2,464	0,1892	-0,0036
16,63	842	699	2,5232	2,5056	0,3637	2,4628	0,1892	-0,0036
16,64	842	700	2,5208	2,476	0,3604	2,4604	0,1892	-0,0036
16,65	843	701	2,5632	2,468	0,3576	2,46	0,1892	-0,0036
16,66	843	701	2,5644	2,372	0,3557	2,4596	0,1888	-0,0032
16,67	844	702	2,6164	2,4204	0,3545	2,4592	0,1888	-0,0032
16,68	844	702	2,6568	2,4404	0,3536	2,4604	0,1892	-0,0036
16,69	845	703	2,6904	2,3752	0,3532	2,4624	0,1892	-0,0036
16,7	846	703	2,7	2,4196	0,3558	2,4632	0,1892	-0,0036
16,71	846	704	2,7216	2,4412	0,3592	2,466	0,1892	-0,0036
16,72	847	704	2,7392	2,4804	0,3628	2,4684	0,1892	-0,0036
16,73	848	705	2,698	2,4676	0,3659	2,4684	0,1892	-0,0036
16,74	848	705	2,65	2,4696	0,3695	2,4652	0,1892	-0,0032
16,75	849	706	2,6044	2,5044	0,3726	2,464	0,1892	-0,0032
16,76	849	706	2,5688	2,4952	0,3744	2,4624	0,1892	-0,0032
16,77	850	707	2,5204	2,4864	0,3745	2,4604	0,1892	-0,0036
16,78	851	707	2,546	2,528	0,3736	2,46	0,1892	-0,0032
16,79	851	708	2,5276	2,4932	0,3722	2,4596	0,1892	-0,0032
16,8	852	708	2,5952	2,5616	0,3701	2,4596	0,1892	-0,0032
16,81	853	709	2,602	2,4476	0,3665	2,4596	0,1892	-0,0032
16,82	853	709	2,6328	2,516	0,3628	2,4592	0,1888	-0,0032
16,83	854	710	2,5776	2,4064	0,3598	2,4596	0,1892	-0,0036
16,84	854	710	2,5668	2,4076	0,3572	2,4596	0,1892	-0,0036
16,85	855	711	2,5572	2,39	0,355	2,4596	0,1896	-0,0036
16,86	856	711	2,532	2,532	0,3539	2,4604	0,1896	-0,0036
16,87	856	712	2,5988	2,4256	0,3542	2,4628	0,1892	-0,0032
16,88	857	712	2,5972	2,376	0,357	2,4632	0,1892	-0,0032
16,89	857	713	2,6352	2,5176	0,3611	2,4636	0,1892	-0,0032
16,9	858	713	2,6176	2,4804	0,3658	2,4636	0,1892	-0,0036
16,91	859	714	2,6264	2,4612	0,3713	2,4644	0,1896	-0,0036
16,92	860	715	2,5924	2,4366	0,3769	2,4676	0,1892	-0,0032
16,93	860	715	2,6084	2,4356	0,3814	2,4692	0,1892	-0,0036
16,94	861	716	2,5648	2,448	0,3838	2,4676	0,1892	-0,0032
16,95	861	716	2,558	2,4544	0,3847	2,4648	0,1892	-0,0036
16,96	862	717	2,5332	2,4324	0,3847	2,4636	0,1888	-0,0032
16,97	862	717	2,5504	2,4856	0,3832	2,4612	0,1888	-0,0036
16,98	863	718	2,53	2,4592	0,3791	2,46	0,1892	-0,0036
16,99	864	718	2,454	2,4296	0,3739	2,4596	0,1892	-0,0036
17	864	719	2,4356	2,4276	0,3686	2,4596	0,1892	-0,0032
17,01	865	719	2,4392	2,454	0,3629	2,4596	0,1892	-0,0036
17,02	866	720	2,4524	2,4544	0,3569	2,458	0,1892	-0,0036
17,03	866	720	2,4412	2,402	0,3516	2,4556	0,1892	-0,0036
17,04	867	721	2,5148	2,4516	0,3482	2,4552	0,1892	-0,0032
17,05	867	721	2,5744	2,4004	0,3476	2,4548	0,1892	-0,0032
17,06	868	722	2,634	2,4772	0,3484	2,4548	0,1892	-0,0036
17,07	869	722	2,6252	2,4924	0,35	2,4548	0,1892	-0,0036
17,08	869	723	2,6548	2,5352	0,3539	2,4548	0,1892	-0,0032
17,09	870	723	2,6432	2,4812	0,3593	2,4548	0,1888	-0,0032
17,1	871	724	2,6368	2,4348	0,3652	2,4548	0,1888	-0,0036
17,11	871	724	2,6052	2,47	0,3704	2,4544	0,1884	-0,0032
17,12	872	725	2,5684	2,4468	0,375	2,4544	0,1888	-0,0036
17,13	873	725	2,5708	2,4872	0,3794	2,4552	0,1892	-0,0032
17,14	873	726	2,5564	2,502	0,3832	2,4548	0,1892	-0,0036
17,15	874	726	2,5604	2,5464	0,3846	2,4548	0,1892	-0,0036
17,16	874	727	2,5396	2,5424	0,3842	2,4548	0,1892	-0,0036
17,17	875	728	2,5072	2,4888	0,3832	2,4552	0,1892	-0,0036
17,18	876	728	2,4964	2,5148	0,3809	2,4548	0,1892	-0,0032
17,19	876	729	2,5072	2,5004	0,377	2,4552	0,1892	-0,0036
17,2	877	729	2,5104	2,4568	0,3724	2,4552	0,1892	-0,0036
17,21	878	730	2,5104	2,3676	0,368	2,4552	0,1892	-0,0036
17,22	878	730	2,5144	2,5144	0,3653	2,4548	0,1892	-0,0032
17,23	879	731	2,5304	2,3832	0,3632	2,4548	0,1892	-0,0036
17,24	879	731	2,5596	2,422	0,3614	2,4548	0,1892	-0,0036
17,25	880	732	2,5844	2,426	0,3618	2,4568	0,1892	-0,0036
17,26	881	732	2,6076	2,4908	0,3646	2,4596	0,1888	-0,0032
17,27	881	733	2,5612	2,5044	0,3684	2,4608	0,1888	-0,0036
17,28	882	733	2,54	2,5456	0,3725	2,4608	0,1896	-0,0036
17,29	883	734	2,51	2,4676	0,3769	2,4612	0,1896	-0,0036
17,3	883	734	2,5324	2,4752	0,3811	2,4608	0,1892	-0,0032
17,31	884	735	2,592	2,4772	0,3848	2,4608	0,1892	-0,0032

17.32	884	735	2,6176	2,4632	0,3859	2,4608	0,1896	-0,0036
17.33	885	736	2,644	2,5444	0,385	2,4584	0,1892	-0,0036
17.34	886	736	2,6196	2,4304	0,3834	2,456	0,1892	-0,0036
17.35	886	737	2,6764	2,414	0,381	2,4552	0,1892	-0,0032
17.36	887	737	2,6708	2,3116	0,3769	2,4552	0,1892	-0,0036
17.37	888	738	2,6996	2,3386	0,3713	2,4548	0,1892	-0,0036
17.38	888	738	2,6684	2,3472	0,3658	2,4536	0,1892	-0,0036
17.39	889	739	2,6436	2,3052	0,361	2,4516	0,1892	-0,0032
17.4	889	739	2,6412	2,3464	0,3564	2,4512	0,1892	-0,0036
17.41	890	740	2,668	2,4264	0,3514	2,4508	0,1888	-0,0032
17.42	891	740	2,696	2,53	0,3484	2,4508	0,1888	-0,0036
17.43	891	741	2,6412	2,4412	0,3472	2,4508	0,1892	-0,0036
17.44	892	742	2,636	2,406	0,3487	2,4512	0,1896	-0,0036
17.45	893	742	2,6452	2,4064	0,3509	2,4512	0,1892	-0,0036
17.46	893	743	2,6564	2,3648	0,3546	2,4508	0,1892	-0,0032
17.47	894	743	2,6464	2,3184	0,3599	2,4512	0,1892	-0,0036
17.48	895	744	2,6692	2,316	0,3666	2,4516	0,1892	-0,0032
17.49	895	744	2,6572	2,322	0,3732	2,4536	0,1892	-0,0036
17.5	896	745	2,6892	2,4596	0,3785	2,4544	0,1892	-0,0032
17.51	896	745	2,6548	2,4372	0,384	2,4528	0,1888	-0,0032
17.52	897	746	2,6668	2,5408	0,3887	2,4516	0,1892	-0,0036
17.53	898	746	2,5864	2,4716	0,3916	2,4512	0,1892	-0,0036
17.54	898	747	2,528	2,48	0,3928	2,4508	0,1892	-0,0036
17.55	899	747	2,5012	2,4744	0,3913	2,4508	0,1892	-0,0032
17.56	900	748	2,4936	2,424	0,3925	2,4508	0,1892	-0,0032
17.57	900	748	2,5372	2,5112	0,3912	2,4508	0,1888	-0,0032
17.58	901	749	2,532	2,4804	0,388	2,4508	0,1892	-0,0032
17.59	902	749	2,5924	2,5924	0,3848	2,448	0,1896	-0,0032
17.6	902	750	2,57	2,5744	0,3834	2,446	0,1896	-0,0036
17.61	903	750	2,5732	2,4352	0,3827	2,4452	0,1896	-0,0036
17.62	903	751	2,5968	2,4528	0,3822	2,4452	0,1896	-0,0036
17.63	904	751	2,6436	2,4444	0,3832	2,4452	0,1892	-0,0032
17.64	905	752	2,5912	2,468	0,386	2,448	0,1892	-0,0032
17.65	905	752	2,5868	2,4692	0,3902	2,45	0,1892	-0,0036
17.66	906	753	2,6008	2,4716	0,3947	2,4496	0,1896	-0,0036
17.67	907	754	2,6436	2,5296	0,3979	2,4464	0,1892	-0,0032
17.68	907	754	2,6548	2,5636	0,4009	2,4448	0,1892	-0,0032
17.69	908	755	2,6784	2,6108	0,4031	2,4464	0,1896	-0,0032
17.7	908	755	2,6444	2,4932	0,4032	2,4492	0,1892	-0,0032
17.71	909	756	2,6276	2,5164	0,4009	2,4492	0,1888	-0,0032
17.72	910	757	2,5796	2,462	0,3976	2,4464	0,1888	-0,0032
17.73	910	757	2,5392	2,4124	0,3929	2,4448	0,1896	-0,0036
17.74	911	757	2,5636	2,4964	0,3869	2,4444	0,1896	-0,0036
17.75	912	758	2,5124	2,3756	0,3788	2,444	0,1892	-0,0032
17.76	912	758	2,5356	2,4896	0,37	2,444	0,1892	-0,0036
17.77	913	759	2,5068	2,4584	0,3626	2,442	0,1892	-0,0036
17.78	914	759	2,556	2,478	0,3646	2,4408	0,1896	-0,0036
17.79	914	760	2,5328	2,3612	0,3517	2,4396	0,1892	-0,0032
17.8	915	760	2,5712	2,2964	0,3491	2,436	0,1892	-0,0032
17.81	915	761	2,596	2,358	0,3491	2,4348	0,1892	-0,0036
17.82	916	761	2,566	2,3232	0,3518	2,4344	0,1896	-0,0036
17.83	917	762	2,5876	2,3704	0,357	2,4344	0,1896	-0,0032
17.84	917	762	2,6212	2,4252	0,3625	2,4344	0,1892	-0,0036
17.85	918	763	2,654	2,4908	0,3689	2,434	0,1892	-0,0036
17.86	919	763	2,658	2,522	0,3761	2,434	0,1888	-0,0032
17.87	919	764	2,6472	2,4416	0,3821	2,434	0,1888	-0,0032
17.88	920	764	2,646	2,4196	0,3868	2,4344	0,1896	-0,0036
17.89	921	765	2,636	2,394	0,3907	2,4344	0,1892	-0,0036
17.9	921	765	2,5804	2,3388	0,3942	2,434	0,1888	-0,0036
17.91	922	766	2,5792	2,4004	0,3968	2,434	0,1888	-0,0036
17.92	922	767	2,5508	2,3584	0,3976	2,4348	0,1888	-0,0032
17.93	923	767	2,5592	2,4336	0,3959	2,4384	0,1892	-0,0036
17.94	924	768	2,5856	2,4636	0,3932	2,4396	0,1892	-0,0032
17.95	924	768	2,634	2,488	0,3996	2,4372	0,1896	-0,0036
17.96	925	769	2,654	2,4932	0,3842	2,4352	0,1892	-0,0032
17.97	926	769	2,6084	2,4484	0,3776	2,4348	0,1892	-0,0032
17.98	926	770	2,5884	2,4632	0,3721	2,438	0,1896	-0,0032
17.99	927	770	2,5664	2,3796	0,3684	2,4396	0,1896	-0,0036
18	928	771	2,6044	2,4168	0,3668	2,44	0,1892	-0,0032
18.01	928	771	2,6436	2,4596	0,3664	2,4396	0,1888	-0,0032
18.02	929	772	2,6552	2,5012	0,3677	2,44	0,1892	-0,0036
18.03	929	772	2,6624	2,588	0,372	2,4404	0,1896	-0,0036
18.04	930	773	2,6268	2,5364	0,3775	2,4404	0,1896	-0,0036
18.05	931	773	2,5888	2,5008	0,3835	2,4408	0,1896	-0,0032
18.06	931	774	2,5924	2,444	0,3904	2,4428	0,1892	-0,0036
18.07	932	774	2,6276	2,4608	0,3973	2,4432	0,1888	-0,0036
18.08	933	775	2,6256	2,4404	0,4036	2,4416	0,1888	-0,0036
18.09	933	775	2,6184	2,382	0,4073	2,4404	0,1888	-0,0032
18.1	934	776	2,6212	2,4556	0,408	2,44	0,1888	-0,0036
18.11	934	776	2,6164	2,4896	0,4073	2,44	0,1892	-0,0036
18.12	935	777	2,5876	2,462	0,4040	2,444	0,1892	-0,0032
18.13	935	777	2,586	2,4852	0,3997	2,438	0,1892	-0,0032
18.14	936	778	2,5628	2,418	0,3924	2,4352	0,1896	-0,0036
18.15	937	779	2,5764	2,4456	0,3845	2,4344	0,1896	-0,0036
18.16	938	779	2,5516	2,348	0,3773	2,434	0,1888	-0,0032
18.17	938	780	2,5524	2,3496	0,3706	2,434	0,1888	-0,0036
18.18	939	780	2,5892	2,3912	0,3641	2,4344	0,1896	-0,0036
18.19	939	781	2,5752	2,3336	0,3592	2,4344	0,1896	-0,0036
18.2	940	781	2,6276	2,5048	0,3571	2,434	0,1896	-0,0032
18.21	941	782	2,6112	2,4776	0,3575	2,432	0,1892	-0,0032
18.22	941	782	2,6472	2,518	0,3595	2,4308	0,1892	-0,0032
18.23	942	783	2,582	2,4384	0,3642	2,4304	0,1892	-0,0036
18.24	943	783	2,5892	2,4756	0,3715	2,43	0,1892	-0,0036
18.25	943	784	2,5856	2,4484	0,3812	2,43	0,1888	-0,0032
18.26	944	784	2,5992	2,4068	0,3911	2,43	0,1888	-0,0032
18.27	945	785	2,594	2,4764	0,4001	2,43	0,1892	-0,0036
18.28	945	785	2,5612	2,4876	0,4081	2,43	0,1892	-0,0036

18,29	946	786	2,5536	2,5648	0,415	2,43	0,1892	-0,0032
18,3	946	786	2,5316	2,5484	0,4184	2,43	0,1892	-0,0032
18,31	947	787	2,5596	2,5728	0,4184	2,4304	0,1892	-0,0032
18,32	948	787	2,5448	2,524	0,4158	2,43	0,1888	-0,0032
18,33	948	788	2,5536	2,4076	0,4112	2,4304	0,1896	-0,0036
18,34	948	788	2,556	2,3486	0,4057	2,4304	0,1896	-0,0036
18,35	950	789	2,614	2,3332	0,3986	2,4304	0,1896	-0,0032
18,36	950	789	2,6136	2,2548	0,3919	2,4312	0,1896	-0,0036
18,37	951	790	2,6472	2,3152	0,3874	2,4332	0,1892	-0,0036
18,38	951	790	2,6524	2,2944	0,3848	2,434	0,1892	-0,0032
18,39	952	791	2,7224	2,4488	0,3835	2,4344	0,1896	-0,0036
18,4	952	791	2,7048	2,3928	0,3845	2,4344	0,1896	-0,0036
18,41	953	792	2,4156	2,4156	0,3886	2,434	0,1896	-0,0036
18,42	954	793	2,6208	2,4532	0,3959	2,434	0,1892	-0,0032
18,43	955	793	2,568	2,4148	0,4043	2,434	0,1892	-0,0032
18,44	955	794	2,6336	2,58	0,4128	2,434	0,1896	-0,0036
18,45	956	794	2,618	2,4888	0,4214	2,4344	0,1892	-0,0032
18,46	957	795	2,6564	2,5972	0,4295	2,434	0,1888	-0,0032
18,47	957	795	2,6272	2,5528	0,4351	2,434	0,1888	-0,0036
18,48	958	796	2,6224	2,5252	0,4373	2,4344	0,1896	-0,0036
18,49	958	796	2,5888	2,4184	0,437	2,4344	0,1896	-0,0036
18,5	959	797	2,6092	2,3816	0,4349	2,4344	0,1892	-0,0032
18,51	960	797	2,6088	2,4304	0,4301	2,4344	0,1892	-0,0032
18,52	960	798	2,5852	2,3976	0,4224	2,4344	0,1896	-0,0036
18,53	961	798	2,5656	2,3772	0,4133	2,4344	0,1896	-0,0036
18,54	962	799	2,5848	2,428	0,4046	2,4336	0,1892	-0,0032
18,55	962	799	2,6056	2,5024	0,3962	2,4312	0,1892	-0,0032
18,56	963	800	2,5828	2,5052	0,388	2,4304	0,1892	-0,0036
18,57	963	801	2,5768	2,4816	0,3811	2,432	0,1896	-0,0032
18,58	964	801	2,6044	2,4232	0,3772	2,4336	0,1892	-0,0032
18,59	965	801	2,6228	2,4172	0,3763	2,434	0,1892	-0,0032
18,6	966	802	2,5924	2,3656	0,3781	2,434	0,1896	-0,0036
18,61	966	802	2,6584	2,4532	0,3816	2,434	0,1888	-0,0032
18,62	967	803	2,6668	2,3992	0,3876	2,434	0,1888	-0,0036
18,63	967	803	2,6584	2,3764	0,3954	2,434	0,1892	-0,0036
18,64	968	804	2,6244	2,5276	0,4028	2,434	0,1892	-0,0036
18,65	969	804	2,62	2,5968	0,4086	2,434	0,1892	-0,0036
18,66	969	805	2,5728	2,5256	0,4128	2,434	0,1892	-0,0036
18,67	970	805	2,5136	2,4856	0,415	2,4332	0,1892	-0,0032
18,68	971	806	2,5056	2,5008	0,4152	2,4312	0,1892	-0,0036
18,69	971	807	2,5076	2,5076	0,4128	2,4304	0,1892	-0,0036
18,7	972	807	2,5676	2,4252	0,4088	2,4304	0,1896	-0,0036
18,71	973	808	2,584	2,3636	0,4045	2,4304	0,1892	-0,0032
18,72	973	808	2,6116	2,4004	0,4007	2,4304	0,1892	-0,0032
18,73	974	809	2,614	2,41	0,3974	2,4304	0,1896	-0,0032
18,74	975	809	2,6104	2,3608	0,3956	2,4304	0,1896	-0,0036
18,75	975	810	2,6312	2,3962	0,4027	2,4316	0,1892	-0,0032
18,76	976	810	2,6492	2,3944	0,4003	2,4332	0,1888	-0,0032
18,77	977	811	2,6512	2,4052	0,4061	2,4336	0,1888	-0,0036
18,78	977	811	2,656	2,3676	0,4127	2,434	0,1896	-0,0036
18,79	978	812	2,652	2,3396	0,4202	2,4344	0,1896	-0,0036
18,8	978	812	2,664	2,428	0,4288	2,4328	0,1888	-0,0032
18,81	979	813	2,6836	2,486	0,4356	2,4308	0,1888	-0,0036
18,82	980	813	2,6872	2,5352	0,4402	2,4304	0,1888	-0,0036
18,83	980	814	2,6628	2,5532	0,4423	2,432	0,1888	-0,0032
18,84	981	814	2,61	2,5044	0,4421	2,4336	0,1892	-0,0036
18,85	982	815	2,5808	2,5172	0,4388	2,434	0,1892	-0,0036
18,86	982	815	2,5396	2,5396	0,4344	2,4344	0,1896	-0,0036
18,87	983	816	2,5652	2,4456	0,4422	2,4344	0,1892	-0,0032
18,88	984	816	2,5772	2,408	0,4112	2,434	0,1892	-0,0032
18,89	984	817	2,5696	2,386	0,4	2,4344	0,1892	-0,0036
18,9	985	817	2,6128	2,4844	0,3889	2,4348	0,1896	-0,0036
18,91	986	818	2,6164	2,4384	0,3794	2,4328	0,1892	-0,0036
18,92	986	818	2,6308	2,4324	0,3732	2,4304	0,1888	-0,0032
18,93	987	819	2,6084	2,344	0,3708	2,432	0,1892	-0,0036
18,94	988	819	2,646	2,3792	0,372	2,4336	0,1896	-0,0036
18,95	988	820	2,6348	2,4028	0,3761	2,4344	0,1896	-0,0036
18,96	989	821	2,6452	2,4024	0,3829	2,4372	0,1892	-0,0032
18,97	990	821	2,6496	2,4252	0,3931	2,4392	0,1892	-0,0032
18,98	990	822	2,6136	2,4056	0,4051	2,44	0,1892	-0,0036
18,99	991	822	2,5996	2,5008	0,4175	2,44	0,1892	-0,0036
19	992	823	2,5668	2,5044	0,4284	2,4396	0,1888	-0,0032
19,01	992	823	2,564	2,5036	0,438	2,4396	0,1888	-0,0032
19,02	993	824	2,5668	2,5228	0,4446	2,4396	0,1888	-0,0036
19,03	994	824	2,5372	2,4576	0,4472	2,44	0,1888	-0,0032
19,04	994	825	2,4952	2,4228	0,4451	2,44	0,1892	-0,0032
19,05	995	825	2,5572	2,4196	0,4396	2,44	0,1892	-0,0032
19,06	996	826	2,5792	2,3456	0,4308	2,44	0,1888	-0,0032
19,07	996	826	2,6516	2,4052	0,4189	2,44	0,1892	-0,0036
19,08	997	827	2,638	2,3164	0,4052	2,44	0,1892	-0,0036
19,09	997	827	2,6808	2,4024	0,3917	2,4404	0,1896	-0,0036
19,1	998	828	2,6308	2,3468	0,3804	2,44	0,1896	-0,0036
19,11	999	828	2,574	2,38	0,3719	2,44	0,1896	-0,0036
19,12	999	829	2,5424	2,3556	0,3662	2,44	0,1892	-0,0032
19,13	1000	829	2,5372	2,3508	0,3637	2,44	0,1896	-0,0036
19,14	1001	830	2,6144	2,4768	0,3661	2,44	0,1896	-0,0032
19,15	1001	830	2,6332	2,4088	0,3722	2,44	0,1892	-0,0036
19,16	1002	831	2,6848	2,568	0,3811	2,44	0,1892	-0,0032
19,17	1003	831	2,6768	2,5396	0,3917	2,4404	0,1896	-0,0036
19,18	1003	832	2,7124	2,5632	0,4034	2,44	0,1892	-0,0036
19,19	1004	832	2,6908	2,4976	0,4157	2,44	0,1888	-0,0036
19,2	1005	833	2,6884	2,4976	0,4268	2,4396	0,1884	-0,0032
19,21	1005	834	2,6212	2,5388	0,4386	2,4384	0,1884	-0,0032
19,22	1006	834	2,5784	2,4904	0,4382	2,442	0,1884	-0,0036
19,23	1007	835	2,5688	2,4912	0,4385	2,4436	0,1892	-0,0036
19,24	1007	835	2,5744	2,4852	0,4343	2,4428	0,1896	-0,0036
19,25	1008	836	2,5832	2,4348	0,4259	2,4408	0,1892	-0,0036

19,26	1009	836	2,5608	2,3644	0,4148	2,4404	0,1896	-0,0036
19,27	1009	837	2,5724	2,3268	0,4033	2,4404	0,1896	-0,0036
19,28	1010	837	2,5916	2,3604	0,3926	2,44	0,1892	-0,0032
19,29	1011	838	2,5904	2,3044	0,3827	2,4388	0,1892	-0,0032
19,3	1011	838	2,584	2,244	0,3746	2,4356	0,1896	-0,0036
19,31	1012	839	2,6356	2,3212	0,3708	2,4348	0,1896	-0,0036
19,32	1013	839	2,6332	2,2832	0,3715	2,4372	0,1896	-0,0036
19,33	1013	840	2,694	2,424	0,3758	2,4392	0,1892	-0,0032
19,34	1014	840	2,6812	2,4552	0,3836	2,44	0,1892	-0,0036
19,35	1015	841	2,7296	2,5648	0,3943	2,44	0,1892	-0,0036
19,36	1015	841	2,7108	2,4796	0,4073	2,4396	0,1884	-0,0032
19,37	1016	842	2,6868	2,4648	0,4214	2,4412	0,188	-0,0036
19,38	1017	842	2,6284	2,5244	0,4339	2,4432	0,1888	-0,0036
19,39	1017	843	2,5544	2,4888	0,4446	2,444	0,1892	-0,0036
19,4	1018	843	2,5644	2,5456	0,4531	2,4476	0,1896	-0,0036
19,41	1018	844	2,558	2,5432	0,4574	2,4492	0,1892	-0,0036
19,42	1019	844	2,572	2,5628	0,4561	2,4484	0,1892	-0,0036
19,43	1020	845	2,5564	2,5184	0,4501	2,4456	0,1896	-0,0036
19,44	1020	845	2,538	2,4688	0,4405	2,4444	0,1896	-0,0036
19,45	1021	846	2,5064	2,452	0,4282	2,442	0,1892	-0,0032
19,46	1022	846	2,5364	2,4228	0,4136	2,4404	0,1892	-0,0032
19,47	1022	847	2,5412	2,3536	0,3989	2,44	0,1896	-0,0036
19,48	1023	848	2,5952	2,3824	0,3869	2,44	0,1896	-0,0036
19,49	1024	848	2,636	2,34	0,3782	2,4404	0,1896	-0,0032
19,5	1024	849	2,6708	2,3656	0,373	2,44	0,1892	-0,0032
19,51	1025	849	2,6656	2,3736	0,3714	2,4396	0,1888	-0,0032
19,52	1026	850	2,6176	2,3996	0,3743	2,44	0,1888	-0,0036
19,53	1026	850	2,632	2,42	0,3817	2,4424	0,1892	-0,0036
19,55	1027	851	2,6252	2,4436	0,3926	2,4436	0,1896	-0,0036
19,55	1028	851	2,6544	2,4904	0,4045	2,444	0,1896	-0,0036
19,56	1028	852	2,6356	2,4552	0,4163	2,444	0,1896	-0,0036
19,57	1029	852	2,6584	2,5188	0,4274	2,4444	0,1892	-0,0032
19,58	1030	853	2,6316	2,4956	0,4366	2,4476	0,1892	-0,0032
19,59	1030	853	2,5984	2,5404	0,4418	2,4492	0,1896	-0,0032
19,6	1031	854	2,57	2,5146	0,4436	2,45	0,1896	-0,0036
19,61	1032	854	2,5444	2,5072	0,4409	2,45	0,1896	-0,0036
19,62	1032	855	2,5624	2,3872	0,4351	2,4496	0,1892	-0,0036
19,63	1033	855	2,6052	2,3144	0,4265	2,4472	0,1892	-0,0032
19,64	1034	856	2,6072	2,2772	0,415	2,4448	0,1896	-0,0032
19,65	1034	856	2,5864	2,2596	0,4038	2,444	0,1892	-0,0036
19,66	1035	857	2,5952	2,2946	0,3945	2,4412	0,1892	-0,0032
19,67	1035	857	2,62	2,296	0,387	2,44	0,1888	-0,0036
19,68	1036	858	2,64	2,36	0,382	2,44	0,1892	-0,0036
19,69	1037	858	2,6204	2,3888	0,3804	2,4404	0,1896	-0,0036
19,7	1037	859	2,6088	2,3996	0,3828	2,4404	0,1896	-0,0036
19,71	1038	860	2,5932	2,3708	0,3887	2,4428	0,1896	-0,0036
19,72	1039	860	2,6404	2,4048	0,3956	2,4436	0,1896	-0,0036
19,73	1039	861	2,6812	2,4604	0,404	2,4452	0,1896	-0,0036
19,74	1040	861	2,6708	2,4848	0,4135	2,4484	0,1892	-0,0036
19,75	1041	862	2,67	2,5212	0,4232	2,4496	0,1892	-0,0036
19,76	1041	862	2,6652	2,5684	0,4308	2,4508	0,1892	-0,0036
19,77	1042	863	2,7024	2,5784	0,4358	2,4508	0,1896	-0,0036
19,78	1043	863	2,718	2,5402	0,4384	2,4508	0,1892	-0,0036
19,79	1043	864	2,7104	2,6088	0,4381	2,4508	0,1892	-0,0032
19,8	1044	864	2,6096	2,522	0,4345	2,4512	0,1892	-0,0036
19,81	1045	865	2,5696	2,5416	0,4271	2,4488	0,1888	-0,0032
19,82	1045	865	2,5004	2,4324	0,4186	2,446	0,1892	-0,0036
19,83	1046	866	2,4986	2,4	0,4103	2,4456	0,1892	-0,0036
19,84	1047	866	2,5696	2,4572	0,4022	2,4456	0,1896	-0,0036
19,85	1047	867	2,5852	2,3884	0,3947	2,4452	0,1896	-0,0036
19,86	1048	867	2,6252	2,5068	0,3899	2,4452	0,1896	-0,0032
19,87	1049	868	2,5912	2,4292	0,3881	2,4452	0,1892	-0,0032
19,88	1049	868	2,5984	2,4604	0,3896	2,4452	0,1892	-0,0036
19,89	1050	869	2,5996	2,4468	0,3937	2,4484	0,1892	-0,0036
19,9	1051	869	2,6356	2,4296	0,3992	2,4504	0,1896	-0,0036
19,91	1051	870	2,6336	2,4812	0,4068	2,4516	0,1892	-0,0036
19,92	1052	870	2,6352	2,4696	0,4148	2,454	0,1896	-0,0036
19,93	1053	871	2,6184	2,482	0,4214	2,4548	0,1892	-0,0036
19,94	1053	871	2,642	2,5452	0,426	2,4548	0,1892	-0,0036
19,95	1054	872	2,6292	2,5968	0,4282	2,4548	0,1888	-0,0032
19,96	1055	872	2,6356	2,6228	0,4272	2,454	0,1884	-0,0032
19,97	1055	873	2,626	2,476	0,423	2,452	0,1888	-0,0036
19,98	1056	874	2,6168	2,4828	0,4145	2,4512	0,1896	-0,0036
19,99	1057	874	2,5616	2,3668	0,4028	2,4512	0,1896	-0,0032
20	1057	875	2,5332	2,3192	0,3904	2,4512	0,1896	-0,0036
20,01	1058	875	2,5812	2,3824	0,3718	2,4512	0,1896	-0,0036
20,02	1058	876	2,5412	2,2864	0,366	2,4512	0,1896	-0,0036
20,03	1059	876	2,572	2,4604	0,3559	2,4512	0,1892	-0,0032
20,04	1060	877	2,522	2,4324	0,3488	2,4512	0,1892	-0,0032
20,05	1060	877	2,578	2,5028	0,3451	2,4512	0,1896	-0,0036
20,06	1061	878	2,5564	2,3932	0,3448	2,4512	0,1896	-0,0032
20,07	1062	878	2,6236	2,4132	0,3469	2,4512	0,1892	-0,0032
20,08	1062	879	2,6612	2,4272	0,3524	2,4508	0,1892	-0,0032
20,09	1063	879	2,6868	2,3828	0,3612	2,4516	0,1892	-0,0036
20,1	1064	880	2,7296	2,4372	0,3715	2,454	0,1892	-0,0036
20,11	1064	880	2,7484	2,4592	0,3826	2,4544	0,1888	-0,0032
20,12	1065	881	2,7432	2,51	0,3942	2,454	0,188	-0,0032
20,13	1066	881	2,6676	2,4744	0,4052	2,4544	0,1888	-0,0036
20,14	1066	882	2,6088	2,4804	0,4151	2,4548	0,1892	-0,0036
20,15	1067	882	2,574	2,5252	0,4217	2,4552	0,1892	-0,0036
20,16	1067	883	2,5764	2,5044	0,424	2,4548	0,1892	-0,0032
20,17	1068	883	2,5564	2,4868	0,4229	2,454	0,1892	-0,0036
20,18	1069	884	2,6056	2,4724	0,4352	2,4548	0,1896	-0,0036
20,19	1069	884	2,6184	2,4092	0,4088	2,4512	0,1896	-0,0036
20,2	1070	885	2,6556	2,4516	0,3972	2,4512	0,1892	-0,0032
20,21	1071	886	2,6248	2,3676	0,3854	2,4512	0,1896	-0,0036
20,22	1071	886	2,6392	2,3696	0,375	2,452	0,1892	-0,0036

20,23	1072	887	2,642	2,2988	0,3667	2,454	0,1896	-0,0036
20,24	1073	887	2,6604	2,3184	0,3604	2,4548	0,1892	-0,0032
20,25	1073	888	2,646	2,3708	0,3574	2,4548	0,1892	-0,0036
20,26	1074	888	2,6108	2,3676	0,3589	2,4548	0,1892	-0,0036
20,27	1075	889	2,6244	2,4508	0,3637	2,4548	0,1888	-0,0032
20,28	1075	889	2,5796	2,3836	0,3709	2,4548	0,1892	-0,0032
20,29	1076	890	2,6048	2,5232	0,3796	2,4552	0,1896	-0,0036
20,3	1077	890	2,6144	2,5768	0,3893	2,4548	0,1896	-0,0036
20,31	1077	891	2,6024	2,55	0,3992	2,4548	0,1896	-0,0036
20,32	1078	891	2,5508	2,4788	0,4079	2,4552	0,1892	-0,0036
20,33	1078	892	2,5584	2,4564	0,4128	2,4548	0,1892	-0,0032
20,34	1078	892	2,4968	2,4968	0,4151	2,4552	0,1892	-0,0036
20,35	1080	893	2,612	2,4888	0,414	2,4564	0,1896	-0,0036
20,36	1080	893	2,6288	2,426	0,4086	2,4596	0,1892	-0,0032
20,37	1081	894	2,6452	2,4452	0,399	2,4604	0,1892	-0,0036
20,38	1082	894	2,6488	2,4004	0,387	2,458	0,1892	-0,0032
20,39	1082	895	2,6412	2,3848	0,3746	2,4556	0,1896	-0,0036
20,4	1083	895	2,6376	2,3796	0,3631	2,4548	0,1896	-0,0032
20,41	1084	896	2,6236	2,3568	0,3522	2,452	0,1888	-0,0032
20,42	1084	896	2,6108	2,3716	0,3434	2,4512	0,1888	-0,0032
20,43	1085	897	2,5908	2,3196	0,3394	2,4524	0,1896	-0,0036
20,44	1086	898	2,6324	2,3828	0,3392	2,4544	0,1896	-0,0036
20,45	1086	898	2,6384	2,3704	0,3424	2,4548	0,1892	-0,0036
20,46	1087	899	2,65	2,4372	0,3484	2,4548	0,1892	-0,0036
20,47	1088	899	2,67	2,5624	0,3574	2,4548	0,1896	-0,0036
20,48	1088	900	2,6844	2,6084	0,368	2,4564	0,1892	-0,0032
20,49	1089	900	2,6804	2,6288	0,3793	2,4596	0,1892	-0,0032
20,5	1090	901	2,64	2,542	0,3888	2,4604	0,1892	-0,0036
20,51	1090	901	2,5972	2,5608	0,3967	2,458	0,1892	-0,0032
20,52	1091	902	2,5872	2,504	0,4027	2,4556	0,1896	-0,0036
20,53	1092	902	2,546	2,4604	0,4055	2,4552	0,1892	-0,0032
20,54	1092	903	2,5792	2,4992	0,4038	2,4548	0,1892	-0,0036
20,55	1093	903	2,6048	2,456	0,3986	2,4548	0,1892	-0,0036
20,56	1093	904	2,6136	2,3932	0,391	2,4548	0,1892	-0,0032
20,57	1094	905	2,5976	2,3356	0,3816	2,4548	0,1888	-0,0032
20,58	1095	905	2,5936	2,3328	0,3714	2,4548	0,1892	-0,0036
20,59	1095	905	2,5956	2,3492	0,3613	2,4552	0,1896	-0,0036
20,6	1096	906	2,5952	2,296	0,3541	2,4548	0,1896	-0,0036
20,61	1097	906	2,5956	2,3204	0,3504	2,4568	0,1892	-0,0036
20,62	1097	907	2,6312	2,382	0,3493	2,4596	0,1892	-0,0036
20,63	1098	907	2,6312	2,3704	0,3511	2,4604	0,1892	-0,0036
20,64	1099	908	2,6692	2,4764	0,3562	2,4576	0,1896	-0,0036
20,65	1099	908	2,6684	2,4492	0,3641	2,4556	0,1892	-0,0036
20,66	1100	909	2,7208	2,54	0,3739	2,4552	0,1892	-0,0036
20,67	1101	909	2,6864	2,4928	0,3835	2,4548	0,1892	-0,0036
20,68	1101	910	2,6744	2,5508	0,3924	2,4548	0,1892	-0,0036
20,69	1101	911	2,6312	2,5212	0,4008	2,4548	0,1888	-0,0036
20,7	1103	911	2,6048	2,4896	0,4072	2,4548	0,1888	-0,0036
20,71	1103	912	2,6592	2,5492	0,41	2,4552	0,1888	-0,0032
20,72	1104	912	2,6344	2,488	0,409	2,4584	0,1888	-0,0036
20,73	1105	913	2,6288	2,5844	0,4051	2,4604	0,1896	-0,0036
20,74	1105	913	2,5776	2,5	0,3984	2,4608	0,1896	-0,0036
20,75	1106	914	2,5792	2,462	0,3892	2,4608	0,1896	-0,0032
20,76	1106	914	2,548	2,4272	0,3781	2,4608	0,1896	-0,0032
20,77	1107	915	2,5632	2,3808	0,3679	2,4608	0,1892	-0,0032
20,78	1108	915	2,5408	2,364	0,36	2,4608	0,1892	-0,0032
20,79	1108	916	2,5652	2,3668	0,3542	2,4608	0,1892	-0,0036
20,8	1109	916	2,5908	2,426	0,3503	2,4608	0,1892	-0,0032
20,81	1110	917	2,6464	2,4636	0,3497	2,4608	0,1896	-0,0036
20,82	1110	917	2,6592	2,4036	0,3527	2,4608	0,1892	-0,0032
20,83	1111	918	2,698	2,4864	0,358	2,4608	0,1892	-0,0036
20,84	1112	918	2,6948	2,4172	0,3642	2,4608	0,1896	-0,0036
20,85	1112	919	2,6704	2,4716	0,3707	2,4612	0,1892	-0,0036
20,86	1113	919	2,5996	2,4724	0,3781	2,4604	0,1888	-0,0032
20,87	1114	920	2,5496	2,4552	0,3856	2,4604	0,1888	-0,0036
20,88	1114	920	2,5868	2,5152	0,3912	2,4608	0,1896	-0,0036
20,89	1115	921	2,5444	2,4332	0,3944	2,4612	0,1896	-0,0036
20,9	1116	921	2,5808	2,6156	0,3956	2,4632	0,1892	-0,0032
20,91	1116	922	2,546	2,5524	0,3943	2,4644	0,1892	-0,0036
20,92	1117	923	2,5736	2,5568	0,3898	2,4644	0,1892	-0,0036
20,93	1117	923	2,5624	2,4576	0,3816	2,4648	0,1896	-0,0036
20,94	1118	924	2,6172	2,3696	0,3715	2,4648	0,1892	-0,0032
20,95	1119	924	2,6556	2,398	0,3612	2,4648	0,1892	-0,0032
20,96	1119	925	2,6572	2,3156	0,351	2,4648	0,1896	-0,0036
20,97	1120	925	2,6896	2,3472	0,3413	2,4648	0,1896	-0,0032
20,98	1121	926	2,6912	2,3964	0,3344	2,4648	0,1892	-0,0032
20,99	1121	926	2,6992	2,3988	0,3304	2,4648	0,1892	-0,0032
21	1122	927	2,664	2,3432	0,3305	2,4648	0,1892	-0,0032
21,01	1123	927	2,6416	2,3388	0,3337	2,4644	0,1888	-0,0032
21,02	1123	928	2,646	2,4556	0,3394	2,4648	0,1892	-0,0036
21,03	1124	928	2,638	2,5	0,3479	2,4648	0,1892	-0,0032
21,04	1124	929	2,604	2,4652	0,3587	2,4648	0,1896	-0,0036
21,05	1125	929	2,6488	2,5556	0,3698	2,4648	0,1892	-0,0032
21,06	1126	930	2,6224	2,508	0,3799	2,4644	0,1888	-0,0032
21,07	1126	930	2,6452	2,5852	0,3887	2,4648	0,1892	-0,0032
21,08	1127	931	2,6312	2,5456	0,3954	2,4648	0,1892	-0,0032
21,09	1128	931	2,6564	2,5552	0,3991	2,4648	0,1892	-0,0036
21,1	1128	932	2,654	2,49	0,3984	2,466	0,1892	-0,0032
21,11	1129	932	2,6284	2,3944	0,3937	2,4692	0,1892	-0,0032
21,12	1130	933	2,6116	2,394	0,3865	2,4704	0,1892	-0,0032
21,13	1130	933	2,5612	2,3176	0,3773	2,4704	0,1892	-0,0036
21,14	1131	934	2,5764	2,3624	0,3665	2,4708	0,1896	-0,0036
21,15	1131	934	2,5912	2,3612	0,3556	2,47	0,1892	-0,0032
21,16	1132	935	2,632	2,3924	0,3469	2,4664	0,1888	-0,0032
21,17	1133	936	2,6532	2,4004	0,342	2,4648	0,1888	-0,0032
21,18	1133	936	2,66	2,4068	0,3398	2,4632	0,1896	-0,0036
21,19	1134	937	2,638	2,4568	0,3404	2,4616	0,1892	-0,0036

21,2	1135	937	2,628	2,464	0,344	2,4612	0,1892	-0,0036
21,21	1135	938	2,6212	2,468	0,3517	2,4608	0,1892	-0,0032
21,22	1136	938	2,596	2,4288	0,361	2,4608	0,1896	-0,0036
21,23	1137	939	2,5736	2,4152	0,3704	2,4608	0,1892	-0,0032
21,24	1137	939	2,5688	2,5028	0,3796	2,4608	0,1892	-0,0032
21,25	1138	940	2,57	2,5182	0,3886	2,4612	0,1892	-0,0032
21,26	1138	940	2,5292	2,492	0,3958	2,4632	0,1896	-0,0036
21,27	1139	941	2,5248	2,4632	0,399	2,4644	0,1892	-0,0032
21,28	1140	941	2,5668	2,448	0,3986	2,4656	0,1892	-0,0036
21,29	1140	942	2,5804	2,4732	0,3952	2,4688	0,1892	-0,0036
21,3	1141	942	2,5404	2,3896	0,389	2,4704	0,1896	-0,0032
21,31	1142	943	2,5484	2,4144	0,3796	2,4704	0,1888	-0,0032
21,32	1142	943	2,5684	2,4252	0,3679	2,4704	0,1888	-0,0036
21,33	1143	944	2,5712	2,3908	0,3562	2,4708	0,1896	-0,0036
21,34	1143	944	2,62	2,482	0,346	2,4708	0,1896	-0,0036
21,35	1144	945	2,6244	2,4264	0,3378	2,4708	0,1896	-0,0036
21,36	1145	945	2,6612	2,4252	0,3314	2,4708	0,1892	-0,0036
21,37	1145	946	2,6056	2,3436	0,3288	2,4708	0,1892	-0,0036
21,38	1146	946	2,6872	2,3716	0,3302	2,4708	0,1896	-0,0032
21,39	1147	947	2,6612	2,3836	0,3352	2,4708	0,1892	-0,0036
21,4	1147	947	2,6596	2,3884	0,3422	2,4708	0,1892	-0,0032
21,41	1148	948	2,6516	2,434	0,3509	2,4708	0,1892	-0,0036
21,42	1149	949	2,6284	2,4324	0,3611	2,4708	0,1892	-0,0036
21,43	1149	949	2,62	2,4292	0,3719	2,4708	0,1892	-0,0036
21,44	1150	950	2,5728	2,5292	0,3811	2,4704	0,1892	-0,0036
21,45	1151	950	2,5832	2,5188	0,3881	2,4708	0,1892	-0,0032
21,46	1151	951	2,6136	2,534	0,3929	2,47	0,1892	-0,0036
21,47	1152	951	2,6056	2,4444	0,3949	2,4664	0,1888	-0,0032
21,48	1152	952	2,5988	2,4068	0,3931	2,4652	0,1892	-0,0032
21,49	1153	952	2,6324	2,4292	0,3874	2,4668	0,1896	-0,0032
21,5	1154	953	2,6356	2,412	0,3794	2,4696	0,1896	-0,0036
21,51	1154	953	2,664	2,4556	0,3708	2,4708	0,1896	-0,0036
21,52	1155	954	2,6284	2,3696	0,3623	2,4708	0,1892	-0,0032
21,53	1156	954	2,6476	2,3968	0,3545	2,4708	0,1892	-0,0032
21,54	1157	955	2,6312	2,3072	0,3401	2,4692	0,1892	-0,0036
21,55	1157	955	2,6132	2,3304	0,347	2,466	0,1896	-0,0036
21,56	1158	956	2,5648	2,3812	0,3485	2,4652	0,1892	-0,0032
21,57	1158	956	2,5448	2,3772	0,3518	2,4648	0,1892	-0,0032
21,58	1159	957	2,58	2,4644	0,3574	2,4648	0,1896	-0,0036
21,59	1160	957	2,5604	2,3976	0,3649	2,4656	0,1892	-0,0036
21,6	1160	958	2,5696	2,508	0,3743	2,4688	0,1892	-0,0036
21,61	1161	958	2,5972	2,5508	0,3834	2,47	0,1888	-0,0032
21,62	1161	959	2,5932	2,5536	0,3908	2,47	0,1884	-0,0032
21,63	1162	959	2,594	2,546	0,3976	2,4708	0,1892	-0,0036
21,64	1163	960	2,6552	2,5136	0,4027	2,4708	0,1896	-0,0036
21,65	1163	960	2,6388	2,5156	0,4049	2,4708	0,1892	-0,0036
21,66	1164	961	2,638	2,429	0,4038	2,4708	0,1892	-0,0036
21,67	1165	962	2,6232	2,5008	0,4004	2,472	0,1892	-0,0036
21,68	1165	962	2,5764	2,4652	0,3959	2,4736	0,1892	-0,0036
21,69	1166	963	2,5412	2,3736	0,3902	2,4748	0,1892	-0,0032
21,7	1167	963	2,5876	2,4588	0,3824	2,478	0,1892	-0,0036
21,71	1167	964	2,5176	2,3776	0,375	2,48	0,1892	-0,0036
21,72	1168	964	2,618	2,3952	0,3691	2,4792	0,1892	-0,0036
21,73	1169	965	2,5864	2,3732	0,3649	2,476	0,1892	-0,0032
21,74	1169	965	2,538	2,308	0,3614	2,4748	0,1892	-0,0036
21,75	1170	966	2,5952	2,4324	0,3595	2,4748	0,1892	-0,0036
21,76	1171	966	2,5744	2,3776	0,3605	2,4744	0,1888	-0,0032
21,77	1171	967	2,6344	2,5328	0,3642	2,4744	0,1888	-0,0032
21,78	1172	967	2,578	2,4972	0,3692	2,4744	0,1896	-0,0036
21,79	1173	968	2,5984	2,5532	0,3745	2,4748	0,1896	-0,0036
21,8	1173	968	2,5868	2,4828	0,3806	2,4744	0,1896	-0,0036
21,81	1174	969	2,6276	2,4368	0,3871	2,4744	0,1892	-0,0036
21,82	1174	969	2,6736	2,486	0,3929	2,4744	0,1892	-0,0036
21,83	1175	970	2,6508	2,392	0,3962	2,4744	0,1892	-0,0036
21,84	1176	970	2,6564	2,4092	0,3976	2,4748	0,1892	-0,0036
21,85	1176	971	2,5992	2,3264	0,3973	2,4748	0,1892	-0,0032
21,86	1177	971	2,5896	2,3948	0,395	2,4744	0,1892	-0,0032
21,87	1178	972	2,564	2,4344	0,3895	2,4744	0,1892	-0,0036
21,88	1178	972	2,5328	2,4008	0,382	2,4744	0,1892	-0,0036
21,89	1179	973	2,52	2,4384	0,3748	2,4744	0,1892	-0,0032
21,9	1180	973	2,554	2,4156	0,3678	2,4736	0,1892	-0,0036
21,91	1180	974	2,578	2,3572	0,3618	2,4712	0,1888	-0,0032
21,92	1181	975	2,64	2,4024	0,3575	2,4708	0,1888	-0,0036
21,93	1182	975	2,6568	2,3552	0,3558	2,4708	0,1896	-0,0036
21,94	1182	976	2,692	2,418	0,3575	2,4708	0,1896	-0,0036
21,95	1183	976	2,698	2,4312	0,3612	2,4712	0,1892	-0,0036
21,96	1184	977	2,7056	2,5096	0,3679	2,4732	0,1892	-0,0036
21,97	1184	977	2,686	2,5148	0,3755	2,4744	0,1892	-0,0032
21,98	1185	978	2,6184	2,4736	0,3841	2,4744	0,1892	-0,0032
21,99	1185	978	2,568	2,5196	0,3928	2,4744	0,1892	-0,0036
22	1186	979	2,5012	2,4532	0,3994	2,4744	0,1892	-0,0036
22,01	1187	979	2,532	2,522	0,4034	2,4744	0,1892	-0,0032
22,02	1187	980	2,558	2,508	0,4055	2,4744	0,1892	-0,0032
22,03	1188	980	2,574	2,5044	0,4048	2,4744	0,1892	-0,0036
22,04	1189	981	2,5692	2,5016	0,4006	2,4744	0,1892	-0,0032
22,05	1189	981	2,564	2,4296	0,3934	2,4748	0,1892	-0,0032
22,06	1190	982	2,5668	2,5668	0,386	2,4748	0,1888	-0,0032
22,07	1191	982	2,5836	2,3712	0,3787	2,4744	0,1888	-0,0032
22,08	1191	983	2,6432	2,3624	0,3719	2,4748	0,1896	-0,0036
22,09	1192	983	2,662	2,3592	0,3662	2,4748	0,1896	-0,0036
22,1	1193	984	2,6664	2,3444	0,3631	2,4748	0,1892	-0,0032
22,11	1193	984	2,6652	2,3996	0,3631	2,4744	0,1892	-0,0036
22,12	1194	985	2,612	2,4404	0,366	2,4744	0,1892	-0,0032
22,13	1194	985	2,6404	2,4672	0,3702	2,4748	0,1896	-0,0036
22,14	1195	986	2,5932	2,52	0,3763	2,4748	0,1892	-0,0032
22,15	1196	986	2,572	2,5172	0,3847	2,4744	0,1892	-0,0032
22,16	1196	987	2,5888	2,5404	0,3935	2,4764	0,1892	-0,0036

22,17	1197	987	2,608	2,48	0,4015	2,4792	0,1892	-0,0036
22,18	1198	988	2,6252	2,4404	0,4079	2,4804	0,1892	-0,0036
22,19	1198	989	2,6316	2,4208	0,4126	2,4804	0,1892	-0,0032
22,2	1199	989	2,6116	2,3976	0,415	2,4804	0,1892	-0,0032
22,21	1200	990	2,6468	2,5016	0,4138	2,48	0,1888	-0,0032
22,22	1200	990	2,63	2,4732	0,4085	2,4808	0,1888	-0,0036
22,23	1201	991	2,6332	2,506	0,4012	2,4804	0,1892	-0,0036
22,24	1202	991	2,5684	2,418	0,3925	2,4808	0,1896	-0,0036
22,25	1202	992	2,554	2,4456	0,3822	2,4808	0,1892	-0,0032
22,26	1203	992	2,5372	2,4244	0,371	2,4808	0,1896	-0,0036
22,27	1203	993	2,568	2,4008	0,3606	2,4804	0,1892	-0,0032
22,28	1203	993	2,6072	2,3856	0,353	2,4804	0,1892	-0,0032
22,29	1205	994	2,5988	2,2804	0,3484	2,4784	0,1892	-0,0032
22,3	1205	994	2,6532	2,3952	0,3462	2,4756	0,1892	-0,0032
22,31	1206	995	2,628	2,3496	0,3472	2,4752	0,1892	-0,0036
22,32	1207	995	2,6328	2,3996	0,3523	2,478	0,1892	-0,0032
22,33	1207	996	2,6228	2,4448	0,3605	2,48	0,1892	-0,0036
22,34	1208	996	2,6508	2,4564	0,3706	2,4804	0,1892	-0,0032
22,35	1209	997	2,6284	2,4924	0,3818	2,4804	0,1892	-0,0036
22,36	1209	997	2,6152	2,4836	0,3936	2,48	0,1888	-0,0032
22,37	1210	998	2,5968	2,4656	0,4054	2,4776	0,1888	-0,0036
22,38	1211	998	2,6316	2,5268	0,4148	2,4756	0,1896	-0,0036
22,39	1211	999	2,634	2,4608	0,4196	2,4748	0,1896	-0,0036
22,4	1212	999	2,6152	2,4724	0,4214	2,4748	0,1892	-0,0036
22,41	1212	1000	2,6052	2,3696	0,4206	2,4748	0,1892	-0,0032
22,42	1213	1000	2,6204	2,3908	0,4158	2,4748	0,1892	-0,0036
22,43	1214	1001	2,5744	2,3712	0,408	2,4748	0,1892	-0,0036
22,44	1214	1002	2,5256	2,3008	0,3992	2,4748	0,1892	-0,0036
22,45	1215	1002	2,6042	2,4172	0,3917	2,4748	0,1892	-0,0032
22,46	1216	1003	2,5708	2,2996	0,3862	2,4744	0,1892	-0,0036
22,47	1216	1003	2,6052	2,426	0,382	2,4732	0,1892	-0,0036
22,48	1217	1004	2,5784	2,3404	0,3802	2,4712	0,1892	-0,0032
22,49	1218	1004	2,6216	2,424	0,3823	2,4708	0,1892	-0,0032
22,5	1218	1005	2,6104	2,4088	0,3877	2,4724	0,1892	-0,0036
22,51	1219	1007	2,6412	2,3976	0,474	2,4748	0,1888	-0,0032
22,52	1220	1006	2,6488	2,4756	0,4027	2,4752	0,1888	-0,0036
22,53	1220	1006	2,644	2,4644	0,4121	2,4788	0,1892	-0,0036
22,54	1221	1007	2,6748	2,6028	0,4216	2,48	0,1896	-0,0036
22,55	1222	1007	2,6636	2,5956	0,4292	2,4804	0,1892	-0,0036
22,56	1222	1008	2,654	2,5748	0,4333	2,4804	0,1892	-0,0032
22,57	1223	1008	2,6584	2,5348	0,4348	2,4804	0,1892	-0,0036
22,58	1223	1009	2,586	2,5108	0,4342	2,4804	0,1892	-0,0036
22,59	1224	1009	2,5916	2,5352	0,4295	2,4804	0,1892	-0,0036
22,6	1225	1010	2,618	2,49	0,4207	2,4808	0,1892	-0,0036
22,61	1225	1010	2,5884	2,4236	0,4099	2,4808	0,1892	-0,0032
22,62	1226	1011	2,6316	2,4276	0,3982	2,4804	0,1892	-0,0036
22,63	1227	1011	2,6436	2,4372	0,3868	2,4804	0,1892	-0,0036
22,64	1227	1012	2,6808	2,4448	0,3755	2,4804	0,1892	-0,0032
22,65	1228	1012	2,6536	2,3652	0,3655	2,4804	0,1892	-0,0032
22,66	1229	1013	2,6676	2,4264	0,3592	2,48	0,1888	-0,0032
22,67	1229	1013	2,6304	2,3804	0,3564	2,4804	0,1888	-0,0036
22,68	1230	1014	2,6	2,3928	0,356	2,4808	0,1892	-0,0036
22,69	1230	1014	2,5816	2,42	0,3593	2,4804	0,1892	-0,0032
22,7	1231	1015	2,5592	2,3924	0,3658	2,4804	0,1896	-0,0036
22,71	1232	1015	2,6188	2,5112	0,3748	2,4804	0,1896	-0,0036
22,72	1232	1016	2,5796	2,4652	0,3854	2,4804	0,1892	-0,0036
22,73	1233	1017	2,5872	2,5628	0,3956	2,4804	0,1892	-0,0032
22,74	1234	1017	2,5768	2,5772	0,4040	2,4804	0,1892	-0,0036
22,75	1234	1018	2,5732	2,5392	0,4134	2,4804	0,1892	-0,0036
22,76	1235	1018	2,5448	2,498	0,4198	2,4772	0,1892	-0,0032
22,77	1236	1019	2,5768	2,444	0,4218	2,4752	0,1892	-0,0032
22,78	1236	1019	2,6256	2,446	0,4205	2,476	0,1892	-0,0032
22,79	1237	1020	2,6292	2,4084	0,4164	2,4792	0,1892	-0,0036
22,8	1238	1020	2,6176	2,3692	0,4099	2,4804	0,1896	-0,0032
22,81	1238	1021	2,6196	2,3884	0,401	2,4804	0,1892	-0,0032
22,82	1239	1021	2,6296	2,3836	0,3907	2,48	0,1888	-0,0032
22,83	1240	1022	2,624	2,3824	0,3815	2,4804	0,1892	-0,0036
22,84	1240	1022	2,6436	2,3664	0,3745	2,4808	0,1896	-0,0036
22,85	1241	1023	2,6756	2,3704	0,3697	2,4808	0,1892	-0,0036
22,86	1242	1023	2,6792	2,3852	0,3672	2,4804	0,1892	-0,0032
22,87	1242	1024	2,6276	2,3216	0,3689	2,4804	0,1892	-0,0036
22,88	1243	1024	2,604	2,3764	0,3742	2,4804	0,1892	-0,0036
22,89	1243	1025	2,5888	2,43	0,3822	2,4804	0,1892	-0,0036
22,9	1244	1025	2,6068	2,5176	0,3907	2,4804	0,1888	-0,0036
22,91	1245	1026	2,6308	2,5912	0,3995	2,4804	0,1892	-0,0036
22,92	1245	1026	2,6252	2,58	0,4084	2,4804	0,1892	-0,0036
22,93	1246	1027	2,6356	2,5892	0,4159	2,4808	0,1892	-0,0036
22,94	1247	1027	2,602	2,4712	0,4198	2,4804	0,1892	-0,0032
22,95	1247	1028	2,6124	2,4844	0,4198	2,4804	0,1892	-0,0032
22,96	1248	1029	2,584	2,4552	0,4164	2,4804	0,1892	-0,0032
22,97	1248	1029	2,5984	2,4392	0,4098	2,4808	0,1888	-0,0032
22,98	1249	1030	2,6196	2,4768	0,4002	2,4804	0,1892	-0,0032
22,99	1250	1030	2,6408	2,4344	0,3883	2,4804	0,1896	-0,0032
23	1251	1031	2,676	2,4264	0,377	2,4804	0,1896	-0,0036
23,01	1251	1031	2,644	2,3404	0,3679	2,4804	0,1896	-0,0032
23,02	1252	1032	2,622	2,3504	0,3607	2,4804	0,1892	-0,0032
23,03	1253	1032	2,608	2,3908	0,3556	2,4804	0,1892	-0,0032
23,04	1253	1033	2,6164	2,3832	0,3541	2,4804	0,1892	-0,0032
23,05	1254	1033	2,5912	2,4132	0,3568	2,4808	0,1892	-0,0032
23,06	1254	1034	2,5928	2,4292	0,3624	2,48	0,1892	-0,0032
23,07	1255	1034	2,5616	2,4352	0,3701	2,4768	0,1892	-0,0036
23,08	1256	1035	2,6072	2,5392	0,3752	2,4752	0,1892	-0,0036
23,09	1257	1035	2,5796	2,4884	0,389	2,4796	0,1896	-0,0036
23,1	1257	1036	2,5768	2,5004	0,3995	2,4792	0,1892	-0,0036
23,11	1258	1036	2,606	2,4344	0,4081	2,4796	0,1888	-0,0032
23,12	1258	1037	2,5988	2,4876	0,4136	2,48	0,1888	-0,0032
23,13	1259	1037	2,5472	2,4584	0,4164	2,4804	0,1896	-0,0036

23,14	1259	1038	2,5264	2,4204	0,4159	2,4808	0,1896	-0,0036
23,15	1260	1038	2,6188	2,5128	0,4123	2,4804	0,1892	-0,0032
23,16	1261	1039	2,6112	2,4064	0,4044	2,4804	0,1892	-0,0036
23,17	1261	1039	2,6408	2,5496	0,3948	2,4804	0,1892	-0,0036
23,18	1262	1040	2,5692	2,4456	0,3852	2,4804	0,1892	-0,0032
23,18	1263	1040	2,6040	2,4512	0,3757	2,4812	0,1892	-0,0032
23,2	1263	1041	2,5812	2,3632	0,3671	2,4832	0,1892	-0,0036
23,21	1264	1041	2,622	2,3856	0,361	2,4844	0,1892	-0,0036
23,22	1265	1042	2,636	2,4012	0,3586	2,4844	0,1892	-0,0032
23,23	1265	1042	2,6308	2,366	0,3599	2,4844	0,1892	-0,0032
23,24	1266	1043	2,6368	2,3916	0,3635	2,4844	0,1892	-0,0036
23,25	1267	1044	2,6104	2,3324	0,3683	2,4844	0,1892	-0,0032
23,26	1267	1044	2,6312	2,4424	0,3754	2,484	0,1888	-0,0032
23,27	1268	1045	2,5936	2,4592	0,3841	2,484	0,1888	-0,0032
23,28	1269	1045	2,5796	2,4856	0,3924	2,4844	0,1892	-0,0036
23,29	1269	1046	2,5588	2,5328	0,399	2,4844	0,1892	-0,0036
23,3	1270	1046	2,56	2,5504	0,4042	2,4844	0,1892	-0,0036
23,31	1270	1047	2,4932	2,518	0,407	2,4844	0,1892	-0,0036
23,32	1271	1047	2,5084	2,5316	0,4073	2,4844	0,1892	-0,0032
23,33	1272	1048	2,5048	2,4548	0,4038	2,4844	0,1892	-0,0036
23,34	1272	1048	2,564	2,512	0,3967	2,4844	0,1896	-0,0032
23,35	1273	1049	2,6028	2,438	0,3887	2,4848	0,1892	-0,0032
23,36	1274	1049	2,6744	2,4624	0,3799	2,4844	0,1892	-0,0032
23,37	1274	1050	2,6848	2,4464	0,3702	2,4844	0,1892	-0,0036
23,38	1275	1050	2,6772	2,3072	0,3623	2,4844	0,1892	-0,0036
23,39	1276	1051	2,6688	2,308	0,357	2,4848	0,1892	-0,0036
23,4	1276	1051	2,626	2,2904	0,3552	2,4836	0,1892	-0,0032
23,41	1277	1052	2,6648	2,43	0,3566	2,4812	0,1888	-0,0032
23,42	1278	1052	2,6556	2,4086	0,36	2,4808	0,1888	-0,0036
23,43	1278	1053	2,6776	2,5404	0,3664	2,4808	0,1892	-0,0036
23,44	1279	1053	2,6404	2,5316	0,376	2,4804	0,1892	-0,0032
23,45	1279	1054	2,6376	2,5184	0,3864	2,4804	0,1892	-0,0036
23,46	1280	1054	2,6376	2,4928	0,3962	2,4804	0,1892	-0,0036
23,47	1281	1055	2,7	2,4872	0,405	2,4808	0,1892	-0,0036
23,48	1281	1055	2,6152	2,5152	0,4121	2,4812	0,1892	-0,0032
23,49	1282	1056	2,7232	2,4776	0,4164	2,4836	0,1892	-0,0032
23,5	1283	1057	2,696	2,4204	0,4163	2,484	0,1892	-0,0036
23,51	1283	1057	2,6896	2,4496	0,4118	2,4816	0,1892	-0,0036
23,52	1284	1058	2,682	2,4028	0,4048	2,4808	0,1892	-0,0032
23,53	1285	1058	2,6548	2,412	0,3958	2,4816	0,1892	-0,0032
23,54	1285	1059	2,6132	2,4052	0,3845	2,4836	0,1892	-0,0036
23,55	1286	1059	2,5908	2,422	0,372	2,4844	0,1892	-0,0032
23,56	1286	1060	2,6248	2,4236	0,361	2,4844	0,1892	-0,0032
23,57	1287	1060	2,6072	2,356	0,3524	2,484	0,1888	-0,0032
23,58	1288	1061	2,6168	2,37	0,3463	2,4844	0,1892	-0,0036
23,59	1288	1061	2,5976	2,3344	0,3425	2,4844	0,1896	-0,0036
23,6	1289	1062	2,644	2,4364	0,3418	2,4844	0,1896	-0,0036
23,61	1290	1062	2,6388	2,4616	0,345	2,4844	0,1892	-0,0032
23,62	1290	1063	2,6424	2,5012	0,351	2,4844	0,1892	-0,0036
23,63	1291	1063	2,6332	2,4832	0,3582	2,4844	0,1892	-0,0036
23,64	1292	1064	2,6036	2,4264	0,3662	2,4844	0,1892	-0,0032
23,65	1292	1064	2,5632	2,462	0,3756	2,4844	0,1892	-0,0032
23,66	1293	1065	2,5048	2,4376	0,3846	2,4864	0,1892	-0,0036
23,67	1293	1065	2,504	2,472	0,3918	2,4892	0,1892	-0,0036
23,68	1294	1066	2,5116	2,502	0,3961	2,49	0,1892	-0,0032
23,69	1295	1066	2,5376	2,51	0,3983	2,4868	0,1892	-0,0032
23,7	1295	1067	2,5572	2,4916	0,3979	2,4852	0,1892	-0,0032
23,71	1296	1067	2,5452	2,4044	0,3943	2,4844	0,1888	-0,0032
23,72	1297	1068	2,572	2,4064	0,3875	2,4844	0,1888	-0,0032
23,73	1297	1069	2,6012	2,3884	0,3794	2,4844	0,1892	-0,0032
23,74	1298	1069	2,6056	2,3588	0,3719	2,4844	0,1896	-0,0036
23,75	1299	1070	2,6156	2,3776	0,3649	2,4844	0,1896	-0,0036
23,76	1299	1070	2,6236	2,3396	0,3589	2,4844	0,1896	-0,0032
23,77	1300	1071	2,6376	2,344	0,355	2,4844	0,1892	-0,0032
23,78	1300	1071	2,6696	2,4136	0,3542	2,4844	0,1892	-0,0032
23,79	1301	1072	2,6936	2,4708	0,3569	2,4844	0,1892	-0,0036
23,8	1302	1072	2,6992	2,5104	0,3608	2,4844	0,1892	-0,0036
23,81	1302	1073	2,6444	2,3988	0,3661	2,4844	0,1888	-0,0036
23,82	1303	1073	2,6096	2,446	0,3732	2,4844	0,1888	-0,0032
23,83	1304	1074	2,5512	2,416	0,381	2,4844	0,1888	-0,0036
23,84	1304	1074	2,552	2,4384	0,3881	2,4844	0,1892	-0,0036
23,85	1305	1075	2,5828	2,4532	0,3931	2,4844	0,1892	-0,0032
23,86	1305	1075	2,578	2,402	0,3964	2,484	0,1888	-0,0032
23,87	1306	1076	2,6312	2,5676	0,3984	2,4844	0,1888	-0,0036
23,88	1307	1076	2,5968	2,4976	0,3974	2,4844	0,1896	-0,0036
23,89	1307	1077	2,5912	2,4804	0,393	2,4836	0,1896	-0,0036
23,9	1308	1077	2,5676	2,4048	0,3866	2,4816	0,1892	-0,0036
23,91	1309	1078	2,6252	2,3772	0,3796	2,4808	0,1892	-0,0036
23,92	1309	1078	2,6372	2,3948	0,3727	2,4808	0,1896	-0,0036
23,93	1310	1079	2,6684	2,342	0,366	2,4804	0,1892	-0,0032
23,94	1311	1079	2,68	2,368	0,36	2,4808	0,1892	-0,0032
23,95	1311	1080	2,6912	2,4312	0,3568	2,4832	0,1892	-0,0032
23,96	1312	1080	2,6332	2,4148	0,3565	2,4844	0,1896	-0,0032
23,97	1312	1081	2,628	2,506	0,3582	2,4844	0,1892	-0,0032
23,98	1313	1082	2,6164	2,4676	0,3616	2,4844	0,1892	-0,0032
23,99	1314	1082	2,5984	2,5204	0,3668	2,4848	0,1892	-0,0036
24	1314	1083	2,5372	2,4928	0,3742	2,488	0,1896	-0,0036
24,01	1315	1083	2,5036	2,4944	0,382	2,4896	0,1888	-0,0032
24,02	1316	1084	2,5608	2,568	0,3883	2,49	0,1888	-0,0032
24,03	1316	1084	2,532	2,4428	0,3931	2,4904	0,1896	-0,0036
24,04	1317	1085	2,5932	2,5936	0,3966	2,4904	0,1896	-0,0036
24,05	1317	1085	2,578	2,5164	0,3974	2,4904	0,1896	-0,0032
24,06	1318	1086	2,6384	2,6384	0,394	2,4904	0,1892	-0,0032
24,07	1319	1086	2,5976	2,3852	0,3874	2,4904	0,1892	-0,0036
24,08	1319	1087	2,5956	2,3292	0,3793	2,4904	0,1892	-0,0032
24,09	1320	1087	2,5748	2,3628	0,3707	2,4904	0,1896	-0,0032
24,1	1321	1088	2,5676	2,3324	0,3616	2,4904	0,1892	-0,0032

24,11	1321	1088	2,6032	2,4272	0,3528	2,49	0,1892	-0,0032
24,12	1322	1089	2,5368	2,3108	0,3462	2,4904	0,1892	-0,0032
24,13	1322	1089	2,5152	2,3784	0,3425	2,4904	0,1896	-0,0032
24,14	1323	1090	2,4892	2,4004	0,3412	2,4904	0,1892	-0,0032
24,15	1324	1090	2,4804	2,396	0,3419	2,4884	0,1892	-0,0032
24,16	1324	1091	2,468	2,4212	0,3449	2,4852	0,1888	-0,0032
24,17	1325	1091	2,5272	2,4368	0,3502	2,4844	0,1888	-0,0032
24,18	1326	1092	2,5332	2,4364	0,3571	2,4844	0,1888	-0,0032
24,19	1326	1092	2,6008	2,5236	0,3635	2,4844	0,1892	-0,0036
24,2	1327	1093	2,5896	2,4448	0,3694	2,4844	0,1892	-0,0036
24,21	1327	1094	2,6348	2,5112	0,3755	2,4844	0,1892	-0,0036
24,22	1328	1094	2,6188	2,4324	0,3812	2,4844	0,1892	-0,0032
24,23	1329	1095	2,654	2,4896	0,3852	2,4844	0,1896	-0,0036
24,24	1329	1095	2,644	2,4436	0,3866	2,4844	0,1896	-0,0036
24,25	1330	1096	2,6116	2,404	0,3863	2,4844	0,1892	-0,0032
24,26	1331	1096	2,59	2,3968	0,3847	2,4844	0,1892	-0,0032
24,27	1331	1097	2,5628	2,3248	0,3815	2,4844	0,1892	-0,0032
24,28	1332	1097	2,6036	2,38	0,376	2,4828	0,1892	-0,0036
24,29	1333	1098	2,6084	2,364	0,37	2,4812	0,1896	-0,0036
24,3	1333	1098	2,6444	2,4872	0,3646	2,4808	0,1892	-0,0032
24,31	1334	1099	2,6116	2,474	0,3599	2,4828	0,1892	-0,0032
24,32	1334	1099	2,5796	2,4424	0,3556	2,4836	0,1888	-0,0032
24,33	1335	1100	2,5336	2,4276	0,3524	2,4844	0,1892	-0,0036
24,34	1336	1100	2,528	2,4164	0,3514	2,4844	0,1892	-0,0032
24,35	1336	1101	2,51	2,4396	0,3527	2,4844	0,1896	-0,0036
24,36	1337	1101	2,4892	2,4496	0,3553	2,4844	0,1896	-0,0036
24,37	1338	1102	2,48	2,4268	0,3587	2,4844	0,1892	-0,0036
24,38	1338	1102	2,5176	2,4652	0,3638	2,4844	0,1892	-0,0036
24,39	1339	1103	2,5492	2,4508	0,3704	2,4844	0,1892	-0,0036
24,4	1339	1103	2,5692	2,472	0,3768	2,4844	0,1892	-0,0036
24,41	1340	1104	2,5924	2,45	0,3816	2,4844	0,1892	-0,0036
24,42	1341	1104	2,6108	2,4404	0,3848	2,4844	0,1892	-0,0032
24,43	1341	1105	2,618	2,3996	0,3874	2,4848	0,1892	-0,0032
24,44	1342	1105	2,5928	2,3248	0,3881	2,488	0,1892	-0,0036
24,45	1342	1106	2,634	2,3824	0,3854	2,49	0,1892	-0,0036
24,46	1343	1107	2,6368	2,3132	0,3815	2,488	0,1888	-0,0032
24,47	1344	1107	2,6844	2,3536	0,3769	2,4852	0,1888	-0,0032
24,48	1344	1108	2,7024	2,4024	0,3718	2,4848	0,1896	-0,0036
24,49	1345	1108	2,6888	2,4136	0,3655	2,4848	0,1896	-0,0036
24,5	1346	1109	2,652	2,4208	0,3593	2,4844	0,1896	-0,0036
24,51	1346	1110	2,5802	2,3372	0,3542	2,4856	0,1892	-0,0036
24,52	1347	1110	2,5644	2,3812	0,351	2,4888	0,1896	-0,0036
24,53	1347	1110	2,5152	2,3884	0,3486	2,49	0,1896	-0,0036
24,54	1348	1111	2,5092	2,3924	0,3468	2,4904	0,1892	-0,0032
24,55	1349	1111	2,5304	2,4732	0,347	2,49	0,1892	-0,0032
24,56	1349	1112	2,5364	2,5156	0,3496	2,4896	0,1892	-0,0036
24,57	1350	1112	2,5232	2,5152	0,3524	2,4864	0,1892	-0,0036
24,58	1351	1113	2,4944	2,5048	0,3571	2,4848	0,1896	-0,0036
24,59	1351	1113	2,5012	2,47	0,3613	2,4844	0,1892	-0,0032
24,6	1352	1114	2,5384	2,4744	0,3664	2,4844	0,1892	-0,0036
24,61	1352	1114	2,544	2,4232	0,3719	2,4848	0,1888	-0,0032
24,62	1353	1115	2,5508	2,4072	0,3797	2,488	0,1888	-0,0036
24,63	1354	1115	2,5948	2,4132	0,378	2,49	0,1896	-0,0032
24,64	1354	1116	2,5936	2,3788	0,3802	2,4892	0,1896	-0,0036
24,65	1355	1116	2,5976	2,444	0,3817	2,486	0,1896	-0,0036
24,66	1356	1117	2,5616	2,406	0,3817	2,4848	0,1896	-0,0032
24,67	1356	1117	2,6148	2,4796	0,3804	2,4848	0,1892	-0,0032
24,68	1357	1118	2,5876	2,3824	0,3788	2,4844	0,1892	-0,0036
24,69	1357	1119	2,5688	2,4084	0,3781	2,4844	0,1896	-0,0032
24,7	1358	1119	2,5152	2,4084	0,3775	2,4844	0,1896	-0,0036
24,71	1359	1120	2,5176	2,4212	0,3757	2,4844	0,1892	-0,0032
24,72	1359	1120	2,572	2,5112	0,375	2,4844	0,1892	-0,0032
24,73	1360	1121	2,5588	2,4904	0,3751	2,484	0,1892	-0,0032
24,74	1361	1121	2,598	2,602	0,3756	2,4844	0,1888	-0,0032
24,75	1361	1122	2,584	2,4896	0,376	2,4844	0,1888	-0,0032
24,76	1362	1122	2,5896	2,4764	0,3762	2,484	0,1888	-0,0032
24,77	1362	1123	2,5548	2,4384	0,3773	2,4844	0,1888	-0,0036
24,78	1363	1123	2,5536	2,4256	0,3793	2,4848	0,1896	-0,0036
24,79	1364	1124	2,5364	2,4544	0,3809	2,4848	0,1896	-0,0036
24,8	1364	1124	2,5716	2,4028	0,3817	2,4844	0,1892	-0,0032
24,81	1365	1125	2,5852	2,3904	0,3833	2,4844	0,1892	-0,0036
24,82	1366	1125	2,596	2,4296	0,385	2,4844	0,1892	-0,0036
24,83	1366	1126	2,5988	2,4984	0,3859	2,4844	0,1896	-0,0032
24,84	1367	1126	2,6032	2,524	0,3859	2,4844	0,1892	-0,0032
24,85	1367	1127	2,5988	2,4572	0,3862	2,4828	0,1892	-0,0036
24,86	1368	1127	2,6032	2,4612	0,3864	2,4812	0,1896	-0,0036
24,87	1369	1128	2,5788	2,4336	0,3865	2,4816	0,1892	-0,0032
24,88	1369	1128	2,5348	2,4064	0,3851	2,4836	0,1892	-0,0032
24,89	1370	1129	2,5496	2,4944	0,3836	2,4844	0,1896	-0,0032
24,9	1371	1129	2,4896	2,4004	0,3827	2,4844	0,1896	-0,0036
24,91	1371	1130	2,5228	2,5472	0,3815	2,4844	0,1892	-0,0032
24,92	1372	1130	2,5444	2,4936	0,3798	2,4844	0,1888	-0,0032
24,93	1372	1131	2,552	2,5128	0,3782	2,4844	0,1896	-0,0036
24,94	1373	1132	2,53	2,4148	0,3775	2,4848	0,1896	-0,0036
24,95	1374	1132	2,5388	2,4184	0,3778	2,4844	0,1896	-0,0036
24,96	1374	1133	2,5592	2,4276	0,3779	2,4844	0,1892	-0,0032
24,97	1375	1133	2,5784	2,3872	0,3775	2,4844	0,1892	-0,0036
24,98	1376	1134	2,6172	2,45	0,3784	2,4844	0,1892	-0,0032
24,99	1376	1134	2,6456	2,4392	0,3797	2,4844	0,1896	-0,0036
25	1377	1135	2,6724	2,4652	0,3804	2,4856	0,1892	-0,0032
25,01	1377	1135	2,6328	2,4212	0,3803	2,4888	0,1892	-0,0036
25,02	1378	1136	2,5964	2,394	0,3802	2,49	0,1896	-0,0036
25,03	1379	1136	2,5916	2,4152	0,38	2,488	0,1896	-0,0036
25,04	1379	1137	2,6108	2,42	0,3793	2,4856	0,1892	-0,0036
25,05	1380	1137	2,5804	2,4244	0,377	2,4848	0,1896	-0,0036
25,06	1381	1138	2,6112	2,4592	0,3745	2,4844	0,1888	-0,0032
25,07	1381	1138	2,58	2,3912	0,373	2,4844	0,1892	-0,0032

25,08	1382	1139	2,602	2,4616	0,3718	2,4844	0,1892	-0,0032
25,09	1383	1139	2,5836	2,41	0,3704	2,4848	0,1896	-0,0032
25,1	1383	1140	2,6116	2,4928	0,3696	2,4848	0,1896	-0,0036
25,11	1384	1140	2,6068	2,4592	0,3702	2,4844	0,1892	-0,0036
25,12	1384	1141	2,5756	2,4284	0,373	2,4844	0,1888	-0,0036
25,13	1385	1141	2,5148	2,4516	0,3772	2,484	0,1888	-0,0032
25,14	1386	1142	2,4332	2,3724	0,3817	2,484	0,1888	-0,0036
25,15	1386	1142	2,4996	2,4732	0,3876	2,4844	0,1892	-0,0036
25,16	1387	1143	2,532	2,4396	0,3947	2,4844	0,1892	-0,0032
25,17	1388	1143	2,5892	2,5084	0,401	2,4844	0,1892	-0,0032
25,18	1388	1144	2,618	2,5228	0,4061	2,4856	0,1896	-0,0032
25,19	1389	1145	2,6386	2,5356	0,4093	2,4888	0,1896	-0,0036
25,2	1390	1145	2,626	2,4356	0,411	2,49	0,1896	-0,0036
25,21	1390	1146	2,6476	2,3548	0,4111	2,49	0,1888	-0,0032
25,22	1391	1146	2,6612	2,3516	0,4081	2,49	0,1888	-0,0032
25,23	1391	1147	2,6452	2,3452	0,4031	2,4904	0,1896	-0,0036
25,24	1392	1147	2,6672	2,4048	0,3982	2,4872	0,1896	-0,0032
25,25	1393	1148	2,6832	2,462	0,393	2,4852	0,1892	-0,0036
25,26	1393	1148	2,6876	2,5232	0,3874	2,4848	0,1892	-0,0032
25,27	1394	1149	2,6524	2,5512	0,382	2,4844	0,1892	-0,0036
25,28	1395	1149	2,588	2,4768	0,3778	2,4844	0,1892	-0,0036
25,29	1395	1150	2,5444	2,4444	0,3756	2,4844	0,1892	-0,0032
25,3	1396	1150	2,5348	2,464	0,3752	2,4844	0,1892	-0,0032
25,31	1397	1151	2,5502	2,4456	0,3758	2,4832	0,1888	-0,0036
25,32	1397	1151	2,5284	2,508	0,3784	2,4816	0,1892	-0,0036
25,33	1398	1152	2,5688	2,48	0,3832	2,4808	0,1892	-0,0032
25,34	1398	1152	2,5872	2,5044	0,3886	2,482	0,1892	-0,0032
25,35	1399	1153	2,5732	2,5516	0,3929	2,4836	0,1896	-0,0036
25,36	1400	1153	2,5646	2,5356	0,3967	2,4848	0,1896	-0,0036
25,37	1400	1154	2,6204	2,5576	0,3997	2,488	0,1892	-0,0032
25,38	1401	1154	2,606	2,4076	0,4013	2,49	0,1896	-0,0036
25,39	1402	1155	2,6176	2,42	0,4	2,4884	0,1896	-0,0036
25,4	1402	1155	2,5636	2,38	0,3954	2,4856	0,1896	-0,0036
25,41	1403	1156	2,5624	2,3884	0,3899	2,4848	0,1892	-0,0036
25,42	1404	1156	2,6044	2,4444	0,3839	2,4844	0,1892	-0,0032
25,43	1404	1157	2,588	2,4704	0,376	2,4844	0,1892	-0,0036
25,44	1405	1157	2,5916	2,5904	0,3678	2,4844	0,1892	-0,0036
25,45	1405	1158	2,5292	2,468	0,3607	2,4844	0,1888	-0,0032
25,46	1406	1158	2,5244	2,4592	0,356	2,484	0,1884	-0,0032
25,47	1407	1159	2,4912	2,4308	0,3538	2,484	0,1888	-0,0036
25,48	1407	1160	2,5044	2,5044	0,3532	2,484	0,1888	-0,0036
25,49	1408	1160	2,516	2,4424	0,3553	2,484	0,1892	-0,0036
25,5	1409	1161	2,5536	2,4108	0,3611	2,4816	0,1892	-0,0032
25,51	1409	1161	2,5672	2,4252	0,3694	2,4804	0,1888	-0,0032
25,52	1410	1162	2,6292	2,4772	0,3786	2,4804	0,1892	-0,0036
25,53	1411	1162	2,6456	2,4488	0,3887	2,4808	0,1896	-0,0036
25,54	1411	1163	2,6168	2,4864	0,3991	2,4808	0,1896	-0,0032
25,55	1412	1163	2,5584	2,4704	0,4094	2,4828	0,1896	-0,0036
25,56	1413	1164	2,5664	2,4824	0,4177	2,484	0,1896	-0,0036
25,57	1413	1164	2,5764	2,3928	0,4225	2,4864	0,1896	-0,0036
25,58	1414	1165	2,5784	2,3476	0,4246	2,4892	0,1892	-0,0036
25,59	1415	1165	2,6344	2,3952	0,4249	2,49	0,1892	-0,0032
25,6	1415	1166	2,5912	2,3032	0,422	2,4904	0,1892	-0,0032
25,61	1416	1166	2,63	2,482	0,4164	2,4904	0,1896	-0,0032
25,62	1416	1167	2,5852	2,4308	0,41	2,4904	0,1892	-0,0032
25,63	1417	1167	2,5968	2,4488	0,4039	2,4904	0,1892	-0,0032
25,64	1418	1168	2,5364	2,3592	0,3985	2,4904	0,1892	-0,0036
25,65	1418	1168	2,5436	2,4364	0,3948	2,488	0,1896	-0,0036
25,66	1419	1169	2,524	2,4216	0,389	2,4852	0,1888	-0,0032
25,67	1420	1169	2,5024	2,384	0,3881	2,4844	0,1888	-0,0032
25,68	1420	1170	2,5396	2,4712	0,3895	2,4844	0,1896	-0,0036
25,69	1421	1170	2,5668	2,4952	0,3922	2,4844	0,1896	-0,0036
25,7	1422	1171	2,6004	2,5316	0,3965	2,4848	0,1896	-0,0036
25,71	1422	1171	2,5968	2,512	0,4024	2,4848	0,1892	-0,0036
25,72	1423	1172	2,6	2,4856	0,4097	2,4848	0,1896	-0,0036
25,73	1424	1173	2,6044	2,5324	0,4168	2,4876	0,1896	-0,0036
25,74	1424	1173	2,61	2,4908	0,422	2,4896	0,1892	-0,0032
25,75	1425	1174	2,5696	2,4364	0,4266	2,4908	0,1892	-0,0032
25,76	1426	1174	2,5924	2,48	0,4296	2,4932	0,1892	-0,0036
25,77	1426	1175	2,5788	2,4592	0,4298	2,494	0,1892	-0,0036
25,78	1427	1175	2,6272	2,5492	0,4264	2,4892	0,1896	-0,0036
25,79	1428	1176	2,6036	2,4176	0,421	2,4856	0,1892	-0,0032
25,8	1428	1176	2,636	2,512	0,4139	2,4848	0,1892	-0,0036
25,81	1429	1177	2,5908	2,4224	0,4055	2,4844	0,1892	-0,0032
25,82	1430	1177	2,5444	2,3996	0,3954	2,4844	0,1888	-0,0032
25,83	1430	1178	2,5192	2,4004	0,385	2,4828	0,1896	-0,0032
25,84	1431	1178	2,4632	2,318	0,3769	2,4812	0,1896	-0,0036
25,85	1432	1179	2,5256	2,46	0,3718	2,4808	0,1896	-0,0036
25,86	1432	1179	2,5264	2,3868	0,3682	2,4808	0,1892	-0,0032
25,87	1433	1180	2,6056	2,55	0,3673	2,4804	0,1892	-0,0032
25,88	1433	1180	2,5916	2,4984	0,3702	2,4804	0,1896	-0,0036
25,89	1434	1181	2,6072	2,4832	0,3716	2,4804	0,1892	-0,0036
25,9	1435	1181	2,6116	2,3828	0,3839	2,4808	0,1896	-0,0036
25,91	1435	1182	2,6592	2,3432	0,3919	2,4828	0,1892	-0,0036
25,92	1436	1182	2,6904	2,4184	0,4003	2,484	0,1896	-0,0032
25,93	1437	1183	2,6796	2,4012	0,4091	2,4852	0,1892	-0,0036
25,94	1437	1183	2,6612	2,4108	0,4159	2,4884	0,1896	-0,0036
25,95	1438	1184	2,6416	2,448	0,4193	2,49	0,1892	-0,0032
25,96	1439	1184	2,6304	2,4452	0,4199	2,49	0,1888	-0,0032
25,97	1439	1185	2,58	2,4616	0,4182	2,49	0,1892	-0,0036
25,98	1440	1186	2,5484	2,456	0,4144	2,4904	0,1896	-0,0036
25,99	1441	1186	2,5452	2,4796	0,4081	2,4908	0,1896	-0,0036
26	1441	1187	2,5384	2,4602	0,4187	2,4902	0,1892	-0,0032
26,01	1442	1187	2,4952	2,386	0,3928	2,4888	0,1896	-0,0036
26,02	1443	1188	2,5176	2,4432	0,3865	2,4856	0,1892	-0,0036
26,03	1443	1188	2,5344	2,3916	0,3814	2,4844	0,1892	-0,0032
26,04	1444	1189	2,588	2,422	0,378	2,4824	0,1892	-0,0032

26,05	1445	1189	2,6188	2,452	0,378	2,4812	0,1896	-0,0032
26,06	1445	1190	2,6608	2,4656	0,3814	2,4808	0,1892	-0,0036
26,07	1446	1190	2,6864	2,456	0,3876	2,4808	0,1896	-0,0036
26,08	1447	1191	2,3788	2,3788	0,3956	2,4804	0,1892	-0,0032
26,09	1447	1191	2,6472	2,4304	0,4048	2,4824	0,1892	-0,0032
26,1	1448	1192	2,6012	2,4388	0,4156	2,484	0,1896	-0,0036
26,11	1449	1192	2,6136	2,4816	0,4258	2,4844	0,1892	-0,0032
26,12	1449	1193	2,63	2,5156	0,433	2,484	0,1888	-0,0032
26,13	1450	1193	2,6432	2,5292	0,4368	2,4844	0,1892	-0,0036
26,14	1451	1194	2,6568	2,5516	0,4376	2,4844	0,1896	-0,0036
26,15	1451	1194	2,6428	2,5352	0,4351	2,4844	0,1896	-0,0036
26,16	1452	1195	2,6152	2,5464	0,4292	2,4844	0,1892	-0,0032
26,17	1453	1195	2,5528	2,4624	0,4198	2,4844	0,1892	-0,0036
26,18	1453	1196	2,5204	2,4072	0,4094	2,4844	0,1896	-0,0032
26,19	1454	1196	2,5008	2,412	0,3994	2,4844	0,1896	-0,0036
26,2	1455	1197	2,5228	2,4388	0,3895	2,4844	0,1892	-0,0032
26,21	1455	1197	2,5568	2,484	0,3811	2,4844	0,1892	-0,0036
26,22	1456	1198	2,5884	2,4844	0,3762	2,4824	0,1896	-0,0032
26,23	1457	1199	2,6024	2,5008	0,3755	2,4808	0,1896	-0,0032
26,24	1457	1199	2,6228	2,5156	0,3791	2,48	0,1892	-0,0032
26,25	1458	1200	2,6252	2,426	0,3858	2,4764	0,1892	-0,0032
26,26	1459	1200	2,6392	2,4488	0,3954	2,4752	0,1896	-0,0036
26,27	1459	1201	2,6064	2,3956	0,4079	2,4764	0,1888	-0,0032
26,28	1460	1201	2,6008	2,4207	0,4196	2,4792	0,1892	-0,0036
26,29	1461	1202	2,6532	2,5336	0,4319	2,4808	0,1896	-0,0036
26,3	1461	1202	2,638	2,5168	0,4399	2,4832	0,1896	-0,0036
26,31	1462	1203	2,6644	2,6212	0,4448	2,484	0,1896	-0,0036
26,32	1463	1203	2,6344	2,53	0,4462	2,486	0,1892	-0,0036
26,33	1463	1204	2,6388	2,5388	0,4432	2,4888	0,1892	-0,0032
26,34	1464	1204	2,5636	2,442	0,4363	2,4896	0,1892	-0,0036
26,35	1465	1205	2,5636	2,4412	0,428	2,4868	0,1896	-0,0036
26,36	1465	1205	2,5752	2,428	0,4199	2,4852	0,1896	-0,0036
26,37	1466	1206	2,5664	2,3328	0,4121	2,4848	0,1892	-0,0032
26,38	1467	1206	2,5884	2,3848	0,4057	2,4844	0,1892	-0,0036
26,39	1467	1207	2,6132	2,4352	0,4026	2,4844	0,1896	-0,0036
26,4	1468	1207	2,6724	2,5648	0,4048	2,4804	0,1892	-0,0036
26,41	1469	1208	2,6304	2,4884	0,4111	2,4756	0,1884	-0,0032
26,42	1469	1208	2,6196	2,4564	0,4213	2,474	0,1888	-0,0036
26,43	1470	1209	2,626	2,504	0,4349	2,472	0,1892	-0,0036
26,44	1471	1209	2,6412	2,5036	0,4513	2,4712	0,1896	-0,0036
26,45	1471	1210	2,64	2,5628	0,4688	2,4708	0,1892	-0,0036
26,46	1472	1210	2,666	2,5748	0,484	2,4704	0,1892	-0,0036
26,47	1473	1211	2,6568	2,4904	0,4972	2,4708	0,1892	-0,0036
26,48	1473	1211	2,7008	2,5024	0,5082	2,4732	0,1896	-0,0036
26,49	1474	1212	2,7304	2,4336	0,5166	2,4744	0,1896	-0,0036
26,5	1475	1213	2,7844	2,5308	0,5218	2,476	0,1892	-0,0036
26,51	1476	1213	2,7436	2,4728	0,5236	2,4792	0,1896	-0,0036
26,52	1476	1214	2,6944	2,438	0,5231	2,4804	0,1896	-0,0036
26,53	1477	1214	2,6212	2,4008	0,5218	2,4804	0,1892	-0,0032
26,54	1477	1215	2,5404	2,322	0,5192	2,4804	0,1892	-0,0032
26,55	1478	1215	2,5776	2,4732	0,515	2,4812	0,1896	-0,0032
26,56	1478	1216	2,5388	2,5196	0,5188	2,4832	0,1892	-0,0036
26,57	1479	1216	2,5644	2,5584	0,5075	2,484	0,1892	-0,0032
26,58	1480	1217	2,5576	2,532	0,5051	2,4812	0,1892	-0,0032
26,59	1481	1217	2,5908	2,5064	0,504	2,4764	0,1896	-0,0036
26,6	1481	1218	2,606	2,4616	0,5048	2,4748	0,1896	-0,0036
26,61	1482	1218	2,676	2,4356	0,5087	2,472	0,1892	-0,0032
26,62	1482	1219	2,6932	2,4924	0,5155	2,4712	0,1892	-0,0036
26,63	1483	1219	2,704	2,4868	0,5233	2,4708	0,1896	-0,0036
26,64	1484	1220	2,6708	2,5076	0,5315	2,4708	0,1896	-0,0032
26,65	1484	1220	2,6588	2,6016	0,5398	2,4708	0,1896	-0,0036
26,66	1485	1221	2,5952	2,5856	0,5472	2,4724	0,1892	-0,0032
26,67	1486	1221	2,5468	2,6032	0,5526	2,474	0,1896	-0,0036
26,68	1486	1222	2,5348	2,5628	0,5556	2,4756	0,1896	-0,0036
26,69	1487	1222	2,5492	2,582	0,557	2,4788	0,1896	-0,0036
26,7	1488	1223	2,5436	2,5236	0,5573	2,4804	0,1892	-0,0032
26,71	1488	1223	2,5124	2,4236	0,5556	2,4804	0,1888	-0,0032
26,72	1489	1224	2,592	2,466	0,5515	2,4804	0,1892	-0,0032
26,73	1490	1224	2,626	2,3724	0,5464	2,4808	0,1896	-0,0036
26,74	1490	1225	2,6764	2,4252	0,5406	2,4808	0,1896	-0,0032
26,75	1491	1225	2,6504	2,376	0,5347	2,4804	0,1896	-0,0032
26,76	1492	1226	2,6404	2,45	0,5292	2,4788	0,1892	-0,0036
26,77	1492	1226	2,6148	2,4124	0,5255	2,4756	0,1892	-0,0036
26,78	1493	1227	2,6076	2,3732	0,5245	2,4744	0,1892	-0,0036
26,79	1494	1227	2,6052	2,4084	0,5266	2,4696	0,1892	-0,0032
26,8	1494	1228	2,564	2,3564	0,5306	2,466	0,1896	-0,0036
26,81	1495	1228	2,6412	2,4564	0,5362	2,464	0,1896	-0,0036
26,82	1496	1229	2,676	2,4272	0,5431	2,462	0,1892	-0,0032
26,83	1496	1230	2,688	2,4836	0,5502	2,4612	0,1892	-0,0032
26,84	1497	1230	2,6392	2,52	0,5558	2,4628	0,1892	-0,0032
26,85	1498	1231	2,6428	2,5848	0,5586	2,4636	0,1892	-0,0036
26,86	1498	1231	2,6468	2,5516	0,5594	2,4644	0,1888	-0,0032
26,87	1499	1232	2,6264	2,4924	0,5579	2,4676	0,1888	-0,0032
26,88	1500	1232	2,612	2,4816	0,5544	2,4692	0,1896	-0,0036
26,89	1500	1233	2,5656	2,3972	0,5483	2,4708	0,1896	-0,0036
26,9	1501	1233	2,588	2,3744	0,5405	2,4728	0,1896	-0,0032
26,91	1502	1234	2,6386	2,5356	0,5329	2,4732	0,1892	-0,0032
26,92	1502	1234	2,642	2,4108	0,5267	2,4736	0,1892	-0,0032
26,93	1503	1235	2,6224	2,4256	0,5222	2,4736	0,1896	-0,0036
26,94	1504	1235	2,6216	2,4228	0,5204	2,4724	0,1896	-0,0036
26,95	1504	1236	2,6248	2,4048	0,5231	2,4704	0,1892	-0,0032
26,96	1505	1236	2,65	2,4044	0,5302	2,4696	0,1896	-0,0036
26,97	1507	1237	2,6648	2,4112	0,5405	2,4668	0,1892	-0,0032
26,98	1506	1237	2,668	2,44	0,5524	2,4644	0,1892	-0,0036
26,99	1507	1238	2,7032	2,4856	0,5651	2,4628	0,1888	-0,0032
27	1507	1238	2,6872	2,514	0,5777	2,4604	0,1888	-0,0036
27,01	1508	1239	2,6824	2,5916	0,5882	2,4596	0,1888	-0,0032

27,02	1509	1239	2,6204	2,5596	0,5953	2,4596	0,1892	-0,0032
27,03	1509	1240	2,5956	2,5768	0,5988	2,46	0,1892	-0,0032
27,04	1510	1240	2,57	2,518	0,6	2,46	0,1896	-0,0036
27,05	1511	1241	2,5432	2,5256	0,5981	2,462	0,1896	-0,0036
27,06	1511	1241	2,5268	2,4668	0,5929	2,4632	0,1896	-0,0036
27,07	1512	1242	2,512	2,4232	0,5854	2,4636	0,1896	-0,0036
27,08	1513	1242	2,6444	2,4352	0,5771	2,4636	0,1892	-0,0032
27,09	1513	1243	2,6688	2,3468	0,5683	2,4636	0,1896	-0,0036
27,1	1514	1243	2,6916	2,3988	0,5592	2,4636	0,1896	-0,0032
27,11	1515	1244	2,6536	2,3684	0,551	2,4636	0,1896	-0,0032
27,12	1515	1244	2,7	2,4388	0,5459	2,4624	0,1892	-0,0032
27,13	1516	1245	2,686	2,3716	0,5446	2,46	0,1888	-0,0032
27,14	1517	1245	2,698	2,434	0,5468	2,4596	0,1892	-0,0036
27,15	1517	1246	2,6596	2,4272	0,5531	2,4572	0,1892	-0,0036
27,16	1518	1246	2,6508	2,4028	0,5632	2,4544	0,1888	-0,0032
27,17	1519	1247	2,6992	2,5016	0,5759	2,4536	0,1888	-0,0032
27,18	1519	1247	2,672	2,4764	0,589	2,4512	0,1896	-0,0036
27,19	1520	1248	2,7092	2,6008	0,6002	2,4504	0,1896	-0,0036
27,2	1521	1249	2,6804	2,5388	0,6084	2,4516	0,1892	-0,0032
27,21	1521	1249	2,6776	2,5572	0,6131	2,4532	0,1896	-0,0032
27,22	1522	1250	2,63	2,5132	0,6137	2,454	0,1892	-0,0036
27,23	1523	1250	2,6336	2,5032	0,6102	2,4592	0,1896	-0,0032
27,24	1523	1251	2,6212	2,496	0,6028	2,4628	0,1892	-0,0032
27,25	1524	1251	2,61	2,414	0,5952	2,4632	0,1892	-0,0032
27,26	1525	1252	2,6588	2,3724	0,5813	2,4684	0,1896	-0,0036
27,27	1525	1252	2,6576	2,4396	0,5696	2,4692	0,1896	-0,0036
27,28	1526	1253	2,596	2,4	0,5586	2,4696	0,1892	-0,0032
27,29	1526	1253	2,566	2,402	0,5496	2,4696	0,1892	-0,0032
27,3	1527	1254	2,604	2,376	0,5689	2,4688	0,1892	-0,0036
27,31	1528	1254	2,6308	2,4136	0,5425	2,4652	0,1888	-0,0032
27,32	1528	1255	2,6488	2,4116	0,5437	2,464	0,1888	-0,0032
27,33	1529	1255	2,6156	2,3752	0,5484	2,462	0,1892	-0,0036
27,34	1530	1256	2,6848	2,482	0,5563	2,4604	0,1896	-0,0036
27,35	1530	1256	2,704	2,4432	0,5666	2,4592	0,1896	-0,0036
27,36	1531	1257	2,705	2,5172	0,5771	2,454	0,1896	-0,0036
27,37	1532	1257	2,754	2,4208	0,5864	2,4508	0,1892	-0,0036
27,38	1532	1258	2,796	2,5404	0,595	2,45	0,1892	-0,0036
27,39	1533	1258	2,7456	2,4576	0,6016	2,45	0,1896	-0,0036
27,4	1534	1259	2,6836	2,4712	0,6047	2,4504	0,1896	-0,0036
27,41	1534	1259	2,6352	2,4836	0,6041	2,4548	0,1892	-0,0032
27,42	1536	1260	2,6402	2,602	0,5801	2,4584	0,1892	-0,0036
27,43	1536	1260	2,6928	2,5272	0,5954	2,4596	0,1896	-0,0036
27,44	1536	1261	2,6468	2,392	0,5874	2,4596	0,1892	-0,0032
27,45	1537	1261	2,6576	2,506	0,5773	2,4596	0,1892	-0,0036
27,46	1537	1262	2,6152	2,442	0,5677	2,4592	0,1888	-0,0032
27,47	1538	1262	2,6368	2,4296	0,5599	2,4596	0,1892	-0,0036
27,48	1539	1263	2,6502	2,3452	0,5537	2,4592	0,1896	-0,0036
27,49	1539	1263	2,6392	2,326	0,5497	2,456	0,1896	-0,0036
27,5	1540	1264	2,6532	2,3832	0,5494	2,4544	0,1896	-0,0032
27,51	1541	1264	2,6224	2,3676	0,553	2,4504	0,1896	-0,0036
27,52	1541	1265	2,6576	2,4384	0,5599	2,4456	0,1896	-0,0036
27,53	1542	1265	2,6688	2,4848	0,5689	2,4444	0,1892	-0,0032
27,54	1543	1266	2,6802	2,576	0,5789	2,442	0,1892	-0,0032
27,55	1543	1266	2,6636	2,5848	0,5894	2,4404	0,1896	-0,0036
27,56	1544	1267	2,6752	2,5508	0,5989	2,44	0,1892	-0,0036
27,57	1545	1267	2,6916	2,4884	0,6062	2,44	0,1888	-0,0036
27,58	1545	1268	2,7036	2,5072	0,6106	2,44	0,1888	-0,0036
27,59	1546	1269	2,6496	2,552	0,6122	2,4418	0,1888	-0,0032
27,6	1546	1269	2,652	2,4916	0,6114	2,4432	0,1888	-0,0036
27,61	1547	1270	2,6732	2,5072	0,608	2,4444	0,1888	-0,0032
27,62	1548	1270	2,6856	2,5704	0,6017	2,4472	0,1884	-0,0032
27,63	1548	1271	2,6508	2,5312	0,5933	2,4492	0,1892	-0,0036
27,64	1549	1271	2,614	2,534	0,5842	2,45	0,1896	-0,0036
27,65	1550	1272	2,6076	2,51	0,5744	2,45	0,1896	-0,0036
27,66	1550	1272	2,5952	2,4648	0,565	2,4496	0,1896	-0,0036
27,67	1551	1273	2,5968	2,4784	0,5563	2,4464	0,1896	-0,0036
27,68	1551	1273	2,5836	2,3976	0,5503	2,4444	0,1896	-0,0032
27,69	1552	1274	2,6252	2,4588	0,5482	2,4432	0,1892	-0,0036
27,7	1553	1274	2,6464	2,4812	0,5496	2,4408	0,1892	-0,0032
27,71	1553	1275	2,6484	2,5224	0,5536	2,44	0,1896	-0,0036
27,72	1554	1275	2,632	2,5664	0,5614	2,4368	0,1892	-0,0036
27,73	1555	1276	2,624	2,5828	0,572	2,4344	0,1888	-0,0032
27,74	1555	1276	2,632	2,5656	0,5838	2,434	0,1888	-0,0032
27,75	1556	1277	2,6104	2,5124	0,5947	2,434	0,1888	-0,0036
27,76	1557	1277	2,5732	2,5872	0,6038	2,434	0,1888	-0,0032
27,77	1557	1278	2,5186	2,5864	0,6108	2,4364	0,188	-0,0036
27,78	1558	1278	2,5348	2,592	0,6139	2,4392	0,1888	-0,0036
27,79	1559	1279	2,5676	2,5636	0,612	2,4404	0,1896	-0,0036
27,8	1559	1279	2,5912	2,5788	0,6053	2,4428	0,1896	-0,0036
27,81	1560	1280	2,6144	2,6016	0,5952	2,4444	0,1896	-0,0036
27,82	1560	1280	2,6076	2,4464	0,5851	2,4464	0,1892	-0,0036
27,83	1561	1281	2,6368	2,3832	0,5669	2,4496	0,1892	-0,0036
27,84	1562	1281	2,6616	2,3556	0,5508	2,4504	0,1896	-0,0036
27,85	1562	1282	2,6748	2,3616	0,5362	2,4472	0,1896	-0,0032
27,86	1563	1282	2,6512	2,3464	0,5245	2,4456	0,1896	-0,0036
27,87	1564	1283	2,6588	2,336	0,5158	2,4452	0,1892	-0,0032
27,88	1564	1283	2,65	2,372	0,5102	2,4452	0,1892	-0,0036
27,89	1565	1284	2,666	2,4544	0,5096	2,4448	0,1892	-0,0036
27,9	1566	1285	2,636	2,4704	0,5144	2,4428	0,1888	-0,0032
27,91	1566	1285	2,6772	2,5488	0,523	2,4412	0,1884	-0,0032
27,92	1567	1286	2,7108	2,602	0,534	2,44	0,1884	-0,0032
27,93	1567	1286	2,6776	2,6412	0,5462	2,4368	0,1888	-0,0036
27,94	1567	1287	2,6612	2,5732	0,5592	2,4356	0,1888	-0,0036
27,95	1569	1287	2,5936	2,5404	0,5713	2,4368	0,1884	-0,0032
27,96	1569	1288	2,6244	2,5948	0,5806	2,44	0,1892	-0,0036
27,97	1570	1288	2,5764	2,5428	0,5851	2,4412	0,1896	-0,0036
27,98	1571	1289	2,6032	2,5856	0,5849	2,4436	0,1896	-0,0036

27,99	1571	1289	2,6084	2,4896	0,5792	2,4448	0,1892	-0,0036
28	1572	1290	2,6808	2,5748	0,5674	2,4452	0,1892	-0,0036
28,01	1573	1290	2,656	2,3988	0,5503	2,4452	0,1896	-0,0036
28,02	1573	1291	2,6648	2,3728	0,5308	2,4456	0,1896	-0,0032
28,03	1574	1291	2,634	2,3104	0,5112	2,4484	0,1892	-0,0032
28,04	1574	1292	2,6208	2,2576	0,4936	2,4504	0,1892	-0,0036
28,05	1575	1292	2,6502	2,3636	0,4798	2,4496	0,1896	-0,0036
28,06	1576	1293	2,6224	2,2908	0,471	2,4436	0,1888	-0,0032
28,07	1576	1293	2,6304	2,396	0,4694	2,4416	0,1888	-0,0032
28,08	1577	1294	2,556	2,3312	0,4744	2,4408	0,1888	-0,0036
28,09	1578	1294	2,5668	2,4604	0,4846	2,4408	0,1888	-0,0036
28,1	1579	1295	2,5728	2,4999	0,4999	2,4404	0,1888	-0,0036
28,11	1579	1295	2,6552	2,5436	0,5184	2,4372	0,1888	-0,0032
28,12	1580	1296	2,6596	2,5716	0,5378	2,4356	0,1892	-0,0036
28,13	1580	1296	2,6836	2,5656	0,5554	2,4356	0,1896	-0,0036
28,14	1581	1297	2,686	2,5964	0,568	2,4356	0,1896	-0,0036
28,15	1581	1297	2,7016	2,6624	0,575	2,4356	0,1892	-0,0032
28,16	1582	1298	2,6884	2,5776	0,5764	2,4388	0,1892	-0,0036
28,17	1583	1299	2,6644	2,6196	0,5693	2,4408	0,1896	-0,0036
28,18	1583	1299	2,5864	2,5048	0,555	2,442	0,1896	-0,0036
28,19	1584	1300	2,5604	2,4772	0,5364	2,4444	0,1892	-0,0036
28,2	1585	1300	2,5372	2,382	0,5153	2,4448	0,1892	-0,0032
28,21	1585	1301	2,5532	2,28	0,4942	2,4448	0,1888	-0,0032
28,22	1586	1301	2,544	2,3744	0,4748	2,4452	0,1892	-0,0036
28,23	1587	1302	2,6128	2,2728	0,4596	2,4452	0,1896	-0,0036
28,24	1587	1302	2,6396	2,3908	0,4506	2,4452	0,1892	-0,0036
28,25	1588	1303	2,6324	2,3808	0,4477	2,4448	0,1888	-0,0036
28,26	1588	1303	2,6616	2,4612	0,4505	2,4436	0,1888	-0,0036
28,27	1589	1304	2,5808	2,4468	0,4588	2,4416	0,1888	-0,0036
28,28	1590	1304	2,6264	2,4664	0,4715	2,4408	0,1892	-0,0036
28,29	1590	1305	2,6392	2,5356	0,4871	2,4376	0,1892	-0,0036
28,3	1591	1305	2,6212	2,5368	0,503	2,4356	0,1892	-0,0036
28,31	1592	1306	2,6144	2,6	0,5167	2,4356	0,1896	-0,0036
28,32	1592	1306	2,598	2,654	0,5272	2,4352	0,1892	-0,0032
28,33	1593	1307	2,5932	2,5932	0,5132	2,4352	0,1892	-0,0032
28,34	1593	1307	2,5424	2,7384	0,5333	2,4352	0,1896	-0,0036
28,35	1594	1308	2,5	2,626	0,5255	2,4356	0,1896	-0,0036
28,36	1595	1308	2,4692	2,5068	0,5107	2,4364	0,1888	-0,0032
28,37	1595	1309	2,5168	2,424	0,4919	2,4396	0,1888	-0,0032
28,38	1596	1309	2,5684	2,3876	0,4714	2,4412	0,1896	-0,0036
28,39	1597	1310	2,6404	2,3604	0,4506	2,4416	0,1896	-0,0036
28,4	1597	1310	2,6744	2,2492	0,4328	2,4412	0,1892	-0,0032
28,41	1598	1311	2,7112	2,2776	0,4207	2,4416	0,1892	-0,0032
28,42	1599	1312	2,7012	2,2792	0,4154	2,444	0,1892	-0,0036
28,43	1599	1312	2,654	2,3492	0,4156	2,4448	0,1892	-0,0036
28,44	1600	1313	2,616	2,364	0,4208	2,444	0,1896	-0,0036
28,45	1601	1314	2,6008	2,4248	0,4315	2,442	0,1892	-0,0036
28,46	1601	1314	2,5692	2,5272	0,4462	2,4412	0,1892	-0,0032
28,47	1602	1314	2,5224	2,5208	0,4625	2,4384	0,1896	-0,0036
28,48	1602	1315	2,5604	2,6088	0,4786	2,436	0,1892	-0,0032
28,49	1603	1315	2,5984	2,5932	0,4936	2,4356	0,1896	-0,0036
28,5	1604	1316	2,6496	2,6188	0,507	2,4356	0,1892	-0,0036
28,51	1604	1316	2,636	2,6032	0,5167	2,4352	0,1888	-0,0032
28,52	1605	1317	2,6232	2,5352	0,5208	2,4352	0,1888	-0,0032
28,53	1606	1317	2,6424	2,526	0,5195	2,4356	0,1896	-0,0036
28,54	1606	1318	2,6452	2,4516	0,5129	2,4372	0,1896	-0,0036
28,55	1607	1318	2,622	2,4312	0,502	2,4424	0,1892	-0,0036
28,56	1607	1319	2,596	2,4087	0,4877	2,4444	0,1892	-0,0036
28,57	1608	1319	2,5988	2,344	0,4717	2,4448	0,1892	-0,0036
28,58	1609	1320	2,6216	2,3684	0,4572	2,4452	0,1892	-0,0036
28,59	1609	1320	2,6192	2,3664	0,4456	2,4456	0,1896	-0,0036
28,6	1610	1321	2,6108	2,382	0,4369	2,4484	0,1892	-0,0036
28,61	1611	1321	2,632	2,4292	0,4322	2,4504	0,1892	-0,0032
28,62	1611	1322	2,6316	2,4432	0,4313	2,4508	0,1892	-0,0036
28,63	1612	1322	2,6132	2,5112	0,4343	2,4508	0,1892	-0,0036
28,64	1612	1323	2,5648	2,4732	0,441	2,4508	0,1896	-0,0036
28,65	1613	1323	2,588	2,5404	0,4493	2,4484	0,1892	-0,0036
28,66	1614	1324	2,63	2,5924	0,4589	2,4456	0,1888	-0,0032
28,67	1614	1325	2,6348	2,5776	0,4696	2,4444	0,1888	-0,0036
28,68	1615	1325	2,6596	2,6952	0,4799	2,4424	0,1896	-0,0036
28,69	1616	1326	2,6428	2,65	0,4879	2,4416	0,1896	-0,0036
28,7	1616	1326	2,6724	2,6356	0,4926	2,4416	0,1896	-0,0036
28,71	1617	1327	2,6012	2,494	0,4938	2,4412	0,1896	-0,0036
28,72	1617	1327	2,5736	2,4924	0,4921	2,442	0,1896	-0,0032
28,73	1618	1328	2,5236	2,4596	0,487	2,4468	0,1892	-0,0032
28,74	1619	1328	2,6132	2,414	0,4788	2,45	0,1892	-0,0032
28,75	1619	1329	2,5756	2,4552	0,47	2,452	0,1896	-0,0036
28,76	1620	1329	2,5772	2,4472	0,4624	2,4544	0,1896	-0,0036
28,77	1621	1330	2,55	2,474	0,4556	2,4548	0,1892	-0,0036
28,78	1621	1330	2,5128	2,4292	0,4495	2,4548	0,1892	-0,0036
28,79	1622	1331	2,5396	2,434	0,4454	2,4548	0,1892	-0,0036
28,8	1622	1331	2,5648	2,4632	0,4429	2,454	0,1896	-0,0036
28,81	1623	1332	2,606	2,4668	0,4417	2,452	0,1888	-0,0032
28,82	1624	1332	2,6316	2,4992	0,4411	2,4508	0,1888	-0,0032
28,83	1624	1333	2,6784	2,5064	0,4405	2,4472	0,1896	-0,0036
28,84	1625	1333	2,678	2,4412	0,4409	2,4428	0,1896	-0,0036
28,85	1626	1334	2,7168	2,5188	0,442	2,442	0,1896	-0,0036
28,86	1626	1334	2,6908	2,4452	0,4435	2,4416	0,1892	-0,0036
28,87	1627	1335	2,748	2,5156	0,4445	2,4412	0,1892	-0,0036
28,88	1627	1335	2,7448	2,406	0,4458	2,4412	0,1896	-0,0036
28,89	1628	1336	2,7128	2,4036	0,4476	2,4412	0,1892	-0,0036
28,9	1629	1336	2,6652	2,412	0,45	2,4416	0,1892	-0,0036
28,91	1629	1337	2,6312	2,3996	0,4522	2,446	0,1892	-0,0036
28,92	1630	1337	2,6608	2,5416	0,4546	2,4488	0,1892	-0,0036
28,93	1631	1338	2,588	2,4392	0,4579	2,4508	0,1892	-0,0036
28,94	1631	1338	2,6148	2,5992	0,4613	2,4528	0,1892	-0,0032
28,95	1632	1339	2,5688	2,5544	0,4637	2,4536	0,1892	-0,0036

28,96	1632	1340	2,616	2,5544	0,4657	2,454	0,1896	-0,0036
28,97	1633	1340	2,5812	2,4428	0,4674	2,4536	0,1888	-0,0032
28,98	1634	1341	2,6308	2,4368	0,4687	2,4536	0,1892	-0,0036
28,99	1634	1341	2,6612	2,452	0,4694	2,454	0,1896	-0,0036
29	1635	1342	2,6924	2,3864	0,4685	2,454	0,1896	-0,0036
29,01	1635	1342	2,758	2,4016	0,4675	2,454	0,1896	-0,0036
29,02	1636	1343	2,7736	2,416	0,4669	2,454	0,1892	-0,0032
29,03	1637	1343	2,7564	2,4672	0,4662	2,454	0,1892	-0,0036
29,04	1637	1344	2,6812	2,454	0,4651	2,4536	0,1892	-0,0036
29,05	1638	1344	2,6456	2,404	0,4645	2,454	0,1896	-0,0036
29,06	1639	1345	2,6424	2,37	0,4652	2,454	0,1892	-0,0036
29,07	1639	1345	2,6732	2,4092	0,467	2,4536	0,1892	-0,0036
29,08	1640	1346	2,6132	2,4144	0,4688	2,454	0,1892	-0,0036
29,09	1640	1346	2,6248	2,4944	0,4705	2,4592	0,1896	-0,0036
29,1	1641	1347	2,58	2,4788	0,4728	2,4628	0,1892	-0,0032
29,11	1642	1347	2,5912	2,5944	0,4745	2,4632	0,1888	-0,0032
29,12	1642	1348	2,5468	2,5504	0,4747	2,4632	0,1892	-0,0036
29,13	1643	1348	2,5116	2,588	0,4734	2,4636	0,1896	-0,0036
29,14	1643	1349	2,5256	2,5196	0,4722	2,462	0,1896	-0,0036
29,15	1644	1349	2,5412	2,5092	0,471	2,4604	0,1892	-0,0036
29,16	1645	1350	2,5736	2,5216	0,4692	2,46	0,1896	-0,0036
29,17	1645	1350	2,5616	2,4436	0,467	2,46	0,1896	-0,0036
29,18	1646	1351	2,654	2,5012	0,4656	2,46	0,1896	-0,0036
29,19	1647	1351	2,7251	2,404	0,4656	2,4596	0,1892	-0,0032
29,2	1647	1352	2,7924	2,5084	0,4657	2,4596	0,1896	-0,0036
29,21	1648	1352	2,73	2,456	0,4654	2,4596	0,1896	-0,0036
29,22	1648	1353	2,7412	2,4592	0,4651	2,4568	0,1896	-0,0036
29,23	1649	1353	2,7684	2,4004	0,4651	2,4552	0,1892	-0,0032
29,24	1649	1353	2,7924	2,5784	0,4644	2,4552	0,1892	-0,0036
29,25	1650	1354	2,7616	2,4212	0,4621	2,4552	0,1896	-0,0036
29,26	1651	1355	2,7088	2,4048	0,4578	2,4552	0,1888	-0,0032
29,27	1651	1355	2,7096	2,448	0,453	2,46	0,1888	-0,0036
29,28	1652	1356	2,6604	2,4748	0,4476	2,4636	0,1896	-0,0036
29,29	1653	1357	2,592	2,624	0,4411	2,4652	0,1896	-0,0036
29,3	1653	1357	2,5572	2,4504	0,4488	2,4688	0,1896	-0,0036
29,31	1654	1358	2,3868	2,5184	0,4289	2,4704	0,1892	-0,0032
29,32	1655	1358	2,3764	2,5624	0,4248	2,4708	0,1896	-0,0032
29,33	1655	1359	2,382	2,5696	0,4228	2,4708	0,1896	-0,0036
29,34	1656	1359	2,3996	2,5652	0,4217	2,4704	0,1896	-0,0032
29,35	1656	1360	2,4216	2,5452	0,4223	2,4672	0,1896	-0,0036
29,36	1657	1360	2,4986	2,5056	0,4251	2,4656	0,1892	-0,0036
29,37	1658	1361	2,588	2,5116	0,432	2,464	0,1896	-0,0036
29,38	1658	1361	2,664	2,5048	0,4393	2,462	0,1896	-0,0036
29,39	1659	1362	2,7152	2,4768	0,4475	2,4612	0,1892	-0,0032
29,4	1659	1362	2,7408	2,4796	0,4567	2,4576	0,1892	-0,0032
29,41	1660	1363	2,7092	2,4428	0,4666	2,4552	0,1888	-0,0036
29,42	1661	1363	2,6488	2,4584	0,4546	2,4556	0,1896	-0,0036
29,43	1661	1364	2,572	2,422	0,4801	2,4592	0,1896	-0,0036
29,44	1662	1364	2,5764	2,4776	0,4835	2,4608	0,1896	-0,0036
29,45	1662	1365	2,56	2,5104	0,4853	2,4656	0,1896	-0,0036
29,46	1663	1365	2,5204	2,5416	0,484	2,4692	0,1892	-0,0036
29,47	1664	1366	2,5164	2,6304	0,4796	2,4708	0,1892	-0,0032
29,48	1664	1366	2,486	2,5604	0,474	2,4732	0,1892	-0,0032
29,49	1665	1367	2,4724	2,5688	0,4679	2,4744	0,1896	-0,0032
29,5	1666	1367	2,4396	2,5096	0,4604	2,4748	0,1896	-0,0036
29,51	1666	1368	2,4908	2,4996	0,452	2,4744	0,1896	-0,0036
29,52	1667	1369	2,4856	2,4636	0,4441	2,4748	0,1892	-0,0032
29,53	1667	1370	2,5572	2,4948	0,4396	2,4796	0,1896	-0,0036
29,54	1668	1370	2,5476	2,5056	0,4339	2,4792	0,1896	-0,0036
29,55	1669	1370	2,5664	2,442	0,4306	2,4792	0,1892	-0,0036
29,56	1669	1371	2,6252	2,4932	0,4289	2,4792	0,1888	-0,0032
29,57	1670	1371	2,6292	2,5304	0,4294	2,4792	0,1892	-0,0036
29,58	1670	1372	2,5988	2,4912	0,4312	2,4796	0,1896	-0,0036
29,59	1671	1372	2,6136	2,5288	0,4337	2,4796	0,1896	-0,0036
29,6	1672	1373	2,628	2,4116	0,4362	2,4796	0,1892	-0,0036
29,61	1672	1373	2,6512	2,3784	0,4392	2,4796	0,1896	-0,0036
29,62	1673	1374	2,6896	2,4356	0,4428	2,4796	0,1896	-0,0036
29,63	1673	1374	2,6448	2,3888	0,4457	2,4808	0,1896	-0,0036
29,64	1674	1375	2,6572	2,478	0,4471	2,4828	0,1892	-0,0036
29,65	1675	1375	2,5832	2,4196	0,4478	2,4836	0,1896	-0,0036
29,66	1675	1376	2,61	2,554	0,4478	2,4872	0,1896	-0,0036
29,67	1676	1376	2,522	2,4584	0,4468	2,4888	0,1896	-0,0036
29,68	1676	1377	2,5064	2,4792	0,4442	2,4892	0,1892	-0,0036
29,69	1677	1377	2,4732	2,5036	0,4404	2,4892	0,1892	-0,0036
29,7	1678	1378	2,4596	2,4604	0,4368	2,4892	0,1892	-0,0036
29,71	1678	1378	2,528	2,522	0,4332	2,4892	0,1892	-0,0032
29,72	1679	1379	2,5848	2,4408	0,4309	2,4892	0,1888	-0,0036
29,73	1680	1379	2,6576	2,508	0,4282	2,4884	0,1896	-0,0036
29,74	1680	1380	2,6612	2,434	0,4262	2,4852	0,1896	-0,0036
29,75	1681	1380	2,6728	2,4136	0,4255	2,484	0,1896	-0,0036
29,76	1681	1381	2,682	2,4146	0,425	2,4836	0,1892	-0,0032
29,77	1682	1382	2,7164	2,4072	0,4235	2,4836	0,1892	-0,0036
29,78	1683	1382	2,6936	2,4232	0,4224	2,484	0,1892	-0,0036
29,79	1683	1383	2,682	2,4232	0,4217	2,4876	0,1896	-0,0032
29,8	1684	1383	2,6412	2,4096	0,4217	2,4888	0,1892	-0,0032
29,81	1684	1384	2,6684	2,4668	0,422	2,49	0,1892	-0,0036
29,82	1685	1384	2,6524	2,47	0,4225	2,4924	0,1892	-0,0036
29,83	1686	1385	2,674	2,5332	0,4242	2,4928	0,1892	-0,0036
29,84	1686	1385	2,6456	2,4304	0,4272	2,4932	0,1896	-0,0036
29,85	1687	1386	2,6356	2,462	0,4297	2,4932	0,1892	-0,0036
29,86	1688	1386	2,5724	2,4404	0,431	2,4928	0,1892	-0,0032
29,87	1688	1387	2,5536	2,4484	0,4324	2,4932	0,1892	-0,0036
29,88	1689	1387	2,5876	2,5324	0,4334	2,4932	0,1896	-0,0036
29,89	1689	1388	2,5576	2,4464	0,4332	2,496	0,1896	-0,0036
29,9	1690	1388	2,594	2,5768	0,4313	2,4984	0,1896	-0,0036
29,91	1691	1389	2,5692	2,5572	0,4289	2,498	0,1896	-0,0036
29,92	1691	1389	2,5736	2,5604	0,4265	2,4952	0,1896	-0,0036

29.93	1692	1390	2,5264	2,484	0,4249	2,4936	0,1896	-0,0032
29.94	1692	1390	2,5692	2,466	0,4234	2,4936	0,1896	-0,0032
29.95	1693	1391	2,5868	2,4796	0,4224	2,4936	0,1896	-0,0032
29.96	1694	1391	2,6108	2,4392	0,4231	2,4932	0,1892	-0,0032
29.97	1694	1392	2,6376	2,408	0,4249	2,4932	0,1896	-0,0032
29.98	1695	1392	2,6744	2,4544	0,4265	2,4932	0,1892	-0,0036
29.99	1696	1393	2,672	2,4532	0,4283	2,4932	0,1892	-0,0032
30	1696	1394	2,6552	2,4772	0,4304	2,4932	0,1892	-0,0036
30,01	1697	1394	2,6356	2,4764	0,4331	2,4928	0,1888	-0,0032
30,02	1697	1395	2,5832	2,494	0,4366	2,4932	0,1892	-0,0032
30,03	1698	1395	2,5456	2,4672	0,4386	2,4932	0,1896	-0,0036
30,04	1699	1396	2,532	2,442	0,4405	2,4944	0,1896	-0,0036
30,05	1699	1396	2,5784	2,5204	0,443	2,4976	0,1896	-0,0036
30,06	1700	1397	2,554	2,4868	0,4448	2,4988	0,1892	-0,0036
30,07	1700	1397	2,5644	2,5704	0,4451	2,4996	0,1896	-0,0036
30,08	1701	1398	2,5568	2,59	0,4448	2,5	0,1896	-0,0032
30,09	1702	1398	2,5692	2,5772	0,4442	2,5004	0,1892	-0,0032
30,1	1702	1399	2,5528	2,5396	0,4446	2,5004	0,1896	-0,0032
30,11	1703	1399	2,5116	2,4332	0,4446	2,5004	0,1896	-0,0036
30,12	1703	1400	2,4904	2,4412	0,4438	2,4984	0,1892	-0,0036
30,13	1704	1400	2,4536	2,4032	0,444	2,4952	0,1892	-0,0036
30,14	1705	1401	2,4956	2,4036	0,4451	2,4948	0,1892	-0,0032
30,15	1705	1401	2,5884	2,4644	0,4453	2,4976	0,1896	-0,0036
30,16	1706	1402	2,5668	2,4668	0,4492	2,4992	0,1888	-0,0032
30,17	1706	1402	2,694	2,5936	0,444	2,4996	0,1888	-0,0036
30,18	1707	1403	2,6388	2,4744	0,4436	2,5	0,1896	-0,0036
30,19	1708	1403	2,576	2,4416	0,443	2,5004	0,1896	-0,0036
30,2	1708	1404	2,6028	2,4532	0,4409	2,5032	0,1896	-0,0036
30,21	1709	1403	2,6396	2,4398	0,4379	2,5052	0,1892	-0,0036
30,22	1709	1405	2,6636	2,3828	0,4355	2,5068	0,1892	-0,0036
30,23	1710	1406	2,656	2,3872	0,433	2,5092	0,1896	-0,0036
30,24	1711	1406	2,6184	2,3984	0,4289	2,51	0,1896	-0,0036
30,25	1711	1407	2,6248	2,422	0,4247	2,5088	0,1896	-0,0032
30,26	1712	1407	2,6084	2,4084	0,4216	2,5068	0,1892	-0,0036
30,27	1712	1408	2,6068	2,4188	0,4218	2,5064	0,1892	-0,0036
30,28	1713	1408	2,5244	2,4364	0,4172	2,5084	0,1896	-0,0036
30,29	1714	1409	2,492	2,49	0,4164	2,5096	0,1896	-0,0036
30,3	1714	1409	2,4428	2,468	0,4176	2,5088	0,1892	-0,0032
30,31	1715	1410	2,4564	2,4976	0,4213	2,5068	0,1892	-0,0036
30,32	1715	1410	2,5284	2,5412	0,4264	2,5056	0,1884	-0,0032
30,33	1715	1411	2,554	2,554	0,431	2,506	0,1892	-0,0036
30,34	1717	1411	2,6232	2,6052	0,4364	2,5064	0,1896	-0,0036
30,35	1717	1412	2,6116	2,518	0,4424	2,506	0,1896	-0,0036
30,36	1718	1412	2,6256	2,4956	0,4483	2,5064	0,1896	-0,0036
30,37	1719	1413	2,6216	2,3812	0,4532	2,5064	0,1896	-0,0036
30,38	1719	1413	2,6796	2,3644	0,4566	2,504	0,1892	-0,0032
30,39	1720	1413	2,6796	2,3796	0,4597	2,5012	0,1896	-0,0036
30,4	1720	1414	2,6624	2,3376	0,4625	2,5012	0,1896	-0,0036
30,41	1721	1415	2,6652	2,376	0,4632	2,5044	0,1896	-0,0036
30,42	1722	1415	2,6648	2,392	0,462	2,506	0,1892	-0,0032
30,43	1722	1416	2,614	2,3432	0,4601	2,506	0,1892	-0,0032
30,44	1723	1416	2,5692	2,3432	0,4573	2,506	0,1896	-0,0036
30,45	1723	1417	2,5756	2,4104	0,4535	2,5064	0,1896	-0,0036
30,46	1724	1417	2,5776	2,4908	0,4483	2,508	0,1888	-0,0032
30,47	1725	1418	2,5272	2,4372	0,4439	2,5096	0,1892	-0,0032
30,48	1725	1419	2,4928	2,4128	0,4411	2,5092	0,1896	-0,0036
30,49	1726	1419	2,5284	2,5036	0,4397	2,5072	0,1896	-0,0036
30,5	1726	1420	2,5056	2,4264	0,4391	2,5064	0,1896	-0,0036
30,51	1727	1420	2,5892	2,596	0,44	2,5036	0,1896	-0,0036
30,52	1728	1421	2,6092	2,5628	0,4438	2,5012	0,1896	-0,0036
30,53	1728	1421	2,6776	2,6136	0,449	2,5004	0,1896	-0,0036
30,54	1729	1422	2,6408	2,4752	0,4542	2,5004	0,1896	-0,0036
30,55	1730	1422	2,682	2,4396	0,4588	2,5004	0,1892	-0,0036
30,56	1730	1423	2,6916	2,4808	0,4634	2,5028	0,1892	-0,0036
30,57	1731	1423	2,6512	2,4216	0,4672	2,5052	0,1896	-0,0036
30,58	1731	1424	2,6508	2,4872	0,4691	2,506	0,1896	-0,0036
30,59	1732	1424	2,6452	2,4876	0,4682	2,506	0,1892	-0,0032
30,6	1733	1425	2,636	2,506	0,4664	2,506	0,1896	-0,0036
30,61	1733	1425	2,5816	2,4592	0,4639	2,5068	0,1888	-0,0036
30,62	1734	1426	2,5992	2,4944	0,465	2,5012	0,1892	-0,0032
30,63	1734	1426	2,5844	2,5072	0,4543	2,51	0,1896	-0,0036
30,64	1735	1427	2,5592	2,4192	0,4487	2,51	0,1896	-0,0036
30,65	1736	1427	2,5128	2,3688	0,444	2,5104	0,1896	-0,0036
30,66	1736	1428	2,5384	2,4344	0,4397	2,5096	0,1896	-0,0036
30,67	1737	1428	2,5004	2,3776	0,4355	2,5072	0,1896	-0,0036
30,68	1738	1429	2,5644	2,4812	0,4325	2,5064	0,1892	-0,0036
30,69	1738	1429	2,584	2,3988	0,4312	2,5036	0,1892	-0,0036
30,7	1739	1430	2,6264	2,5024	0,4313	2,5012	0,1892	-0,0036
30,71	1739	1430	2,5884	2,466	0,4326	2,5004	0,1892	-0,0032
30,72	1740	1431	2,5452	2,4536	0,4343	2,5004	0,1892	-0,0036
30,73	1741	1432	2,5252	2,446	0,4375	2,5004	0,1896	-0,0036
30,74	1741	1432	2,4944	2,3868	0,4423	2,5004	0,1896	-0,0036
30,75	1742	1433	2,5728	2,5024	0,4471	2,5004	0,1896	-0,0036
30,76	1743	1433	2,5848	2,432	0,4517	2,5004	0,1896	-0,0036
30,77	1743	1434	2,6384	2,5472	0,456	2,5	0,1892	-0,0032
30,78	1744	1434	2,6276	2,5284	0,4598	2,5004	0,1892	-0,0036
30,79	1744	1435	2,6204	2,5004	0,4632	2,5016	0,1892	-0,0036
30,8	1745	1435	2,5704	2,4648	0,4652	2,5048	0,1896	-0,0036
30,81	1746	1436	2,5648	2,4172	0,466	2,506	0,1896	-0,0036
30,82	1746	1436	2,5732	2,4356	0,4668	2,5032	0,1896	-0,0036
30,83	1747	1437	2,5764	2,4108	0,4673	2,5012	0,1892	-0,0036
30,84	1748	1437	2,5628	2,4196	0,4672	2,5004	0,1892	-0,0032
30,85	1748	1438	2,5496	2,4468	0,4663	2,5004	0,1896	-0,0036
30,86	1749	1438	2,5444	2,464	0,466	2,5004	0,1896	-0,0036
30,87	1749	1439	2,5524	2,4752	0,4669	2,4976	0,1892	-0,0036
30,88	1750	1439	2,5524	2,438	0,4684	2,4952	0,1892	-0,0032
30,89	1751	1440	2,556	2,4392	0,4692	2,4944	0,1896	-0,0036

30,9	1751	1440	2,5656	2,4572	0,4705	2,4948	0,1896	-0,0036
30,91	1752	1441	2,562	2,4016	0,4728	2,4944	0,1896	-0,0036
30,92	1753	1441	2,6252	2,4652	0,4745	2,494	0,1888	-0,0032
30,93	1753	1442	2,6456	2,4072	0,475	2,494	0,1892	-0,0036
30,94	1754	1442	2,6608	2,4332	0,475	2,4944	0,1896	-0,0036
30,95	1754	1443	2,6628	2,4908	0,4746	2,4976	0,1896	-0,0036
30,96	1755	1444	2,68	2,5044	0,4735	2,4996	0,1892	-0,0036
30,97	1756	1444	2,6912	2,5048	0,4714	2,5	0,1892	-0,0036
30,98	1756	1445	2,6548	2,4028	0,4684	2,5004	0,1896	-0,0036
30,99	1757	1445	2,6484	2,4296	0,4658	2,5004	0,1896	-0,0032
31	1758	1446	2,5824	2,3968	0,4636	2,5004	0,1892	-0,0032
31,01	1758	1446	2,5488	2,5488	0,4603	2,5004	0,1896	-0,0032
31,02	1759	1447	2,5356	2,478	0,4566	2,5	0,1892	-0,0036
31,03	1759	1447	2,526	2,5164	0,4538	2,5004	0,1896	-0,0036
31,04	1760	1448	2,5064	2,4916	0,4519	2,5004	0,1896	-0,0036
31,05	1761	1448	2,4848	2,4352	0,4512	2,4988	0,1896	-0,0036
31,06	1761	1449	2,4928	2,4916	0,4516	2,4956	0,1896	-0,0036
31,07	1762	1449	2,4852	2,4956	0,4532	2,4948	0,1896	-0,0036
31,08	1763	1450	2,522	2,4868	0,4574	2,4944	0,1888	-0,0032
31,09	1763	1450	2,5592	2,4728	0,463	2,4944	0,1892	-0,0036
31,1	1764	1451	2,6236	2,4392	0,4685	2,4944	0,1896	-0,0036
31,11	1765	1451	2,6716	2,3952	0,4742	2,4944	0,1896	-0,0036
31,12	1765	1452	2,7288	2,4048	0,4798	2,4944	0,1896	-0,0036
31,13	1766	1452	2,7384	2,3864	0,4842	2,4944	0,1892	-0,0032
31,14	1766	1453	2,7652	2,4496	0,4865	2,4944	0,1896	-0,0036
31,15	1767	1453	2,7264	2,3896	0,486	2,4944	0,1896	-0,0036
31,16	1768	1454	2,6576	2,3964	0,4837	2,4944	0,1896	-0,0036
31,17	1768	1454	2,562	2,3656	0,4805	2,4944	0,1896	-0,0036
31,18	1769	1455	2,6504	2,4747	0,4747	2,4944	0,1896	-0,0036
31,19	1770	1455	2,5092	2,4824	0,4672	2,4944	0,1896	-0,0036
31,2	1770	1456	2,4348	2,408	0,459	2,4944	0,1892	-0,0032
31,21	1771	1456	2,4432	2,5184	0,4518	2,494	0,1888	-0,0032
31,22	1771	1457	2,418	2,4488	0,4459	2,494	0,1892	-0,0036
31,23	1772	1457	2,4508	2,4884	0,4409	2,4932	0,1896	-0,0036
31,24	1773	1458	2,4436	2,4436	0,4416	2,4916	0,1896	-0,0036
31,25	1773	1459	2,4988	2,4168	0,4385	2,4904	0,1896	-0,0036
31,26	1774	1459	2,5348	2,4668	0,4424	2,4872	0,1896	-0,0036
31,27	1775	1460	2,5724	2,4184	0,4481	2,4852	0,1896	-0,0036
31,28	1775	1460	2,6316	2,4392	0,4556	2,4856	0,1896	-0,0036
31,29	1776	1461	2,7024	2,5064	0,4652	2,4888	0,1892	-0,0036
31,3	1777	1461	2,7176	2,4792	0,461	2,49	0,1892	-0,0032
31,31	1777	1462	2,7024	2,4264	0,4858	2,4904	0,1892	-0,0036
31,32	1778	1462	2,6992	2,398	0,4931	2,4904	0,1896	-0,0036
31,33	1778	1463	2,6904	2,3872	0,4984	2,4908	0,1892	-0,0036
31,34	1779	1463	2,694	2,3556	0,5017	2,4904	0,1896	-0,0036
31,35	1780	1464	2,62	2,3216	0,5018	2,4904	0,1896	-0,0036
31,36	1781	1464	2,6168	2,4168	0,4981	2,4902	0,1892	-0,0032
31,37	1781	1465	2,5892	2,3916	0,4927	2,49	0,1888	-0,0032
31,38	1781	1465	2,5828	2,4804	0,4865	2,49	0,1896	-0,0036
31,39	1782	1466	2,5236	2,4216	0,4796	2,4868	0,1896	-0,0036
31,4	1783	1466	2,5528	2,5284	0,4729	2,4852	0,1896	-0,0036
31,41	1783	1465	2,5176	2,4674	0,4674	2,4848	0,1892	-0,0032
31,42	1784	1467	2,4956	2,4388	0,4646	2,4844	0,1892	-0,0036
31,43	1785	1468	2,4772	2,4672	0,4646	2,4844	0,1896	-0,0036
31,44	1785	1468	2,466	2,4192	0,4663	2,4844	0,1896	-0,0036
31,45	1786	1469	2,5916	2,5208	0,4705	2,4848	0,1896	-0,0036
31,46	1787	1469	2,642	2,4696	0,4772	2,4844	0,1896	-0,0036
31,47	1788	1470	2,7108	2,594	0,4853	2,4844	0,1896	-0,0032
31,48	1788	1470	2,72	2,5668	0,4939	2,4844	0,1896	-0,0036
31,49	1788	1471	2,7732	2,626	0,5011	2,4864	0,1892	-0,0032
31,5	1789	1471	2,716	2,5412	0,5063	2,4892	0,1892	-0,0032
31,51	1790	1472	2,7244	2,4916	0,5096	2,49	0,1888	-0,0032
31,52	1790	1473	2,7088	2,4548	0,5102	2,4904	0,1892	-0,0032
31,53	1791	1473	2,6632	2,3668	0,5069	2,4908	0,1896	-0,0036
31,54	1792	1474	2,6556	2,3424	0,5005	2,4908	0,1896	-0,0032
31,55	1792	1474	2,6276	2,3116	0,492	2,4908	0,1896	-0,0036
31,56	1793	1475	2,5716	2,3312	0,4822	2,4908	0,1896	-0,0036
31,57	1793	1475	2,506	2,3836	0,4708	2,4904	0,1896	-0,0036
31,58	1794	1476	2,5116	2,4028	0,4586	2,4904	0,1892	-0,0032
31,59	1795	1476	2,4988	2,4476	0,4487	2,4892	0,1896	-0,0032
31,6	1795	1477	2,4652	2,4368	0,4417	2,4856	0,1896	-0,0032
31,61	1796	1477	2,43	2,3692	0,4376	2,4848	0,1892	-0,0036
31,62	1797	1478	2,4976	2,4608	0,4363	2,4828	0,1892	-0,0032
31,63	1797	1478	2,5336	2,4264	0,4388	2,4812	0,1892	-0,0032
31,64	1798	1479	2,5916	2,474	0,4453	2,4808	0,1892	-0,0036
31,65	1798	1479	2,6392	2,4592	0,4542	2,4808	0,1896	-0,0036
31,66	1799	1480	2,7328	2,4776	0,464	2,4808	0,1892	-0,0032
31,67	1800	1480	2,8048	2,4224	0,4746	2,4784	0,1888	-0,0032
31,68	1800	1481	2,806	2,39	0,4855	2,4756	0,1892	-0,0036
31,69	1801	1481	2,7392	2,4184	0,4952	2,4756	0,1896	-0,0036
31,7	1802	1482	2,6548	2,4204	0,482	2,4784	0,1896	-0,0036
31,71	1802	1482	2,6576	2,4864	0,5068	2,48	0,1896	-0,0032
31,72	1803	1483	2,6288	2,4108	0,5092	2,4816	0,1896	-0,0036
31,73	1804	1483	2,6244	2,4964	0,5086	2,484	0,1896	-0,0036
31,74	1804	1484	2,5584	2,5388	0,5051	2,4844	0,1896	-0,0036
31,75	1805	1484	2,552	2,5712	0,4991	2,4848	0,1896	-0,0036
31,76	1805	1485	2,534	2,534	0,492	2,4848	0,1896	-0,0036
31,77	1806	1485	2,514	2,4304	0,4852	2,484	0,1896	-0,0036
31,78	1807	1486	2,5316	2,4456	0,4789	2,4816	0,1896	-0,0032
31,79	1807	1486	2,5124	2,4032	0,4736	2,4808	0,1892	-0,0032
31,8	1808	1487	2,546	2,3936	0,471	2,4784	0,1892	-0,0032
31,81	1809	1487	2,5796	2,4248	0,4711	2,4752	0,1888	-0,0032
31,82	1809	1488	2,6244	2,4544	0,4748	2,4748	0,1888	-0,0036
31,83	1810	1489	2,6264	2,616	0,4786	2,4748	0,1892	-0,0036
31,84	1811	1489	2,6148	2,5496	0,4841	2,4748	0,1896	-0,0036
31,85	1811	1490	2,6668	2,5388	0,4913	2,4748	0,1896	-0,0036
31,86	1812	1490	2,698	2,5228	0,4985	2,4748	0,1896	-0,0036

31,87	1812	1491	2,6768	2,4512	0,5045	2,4748	0,1896	-0,0032
31,88	1813	1491	2,6552	2,418	0,5084	2,4748	0,1892	-0,0036
31,89	1814	1492	2,6816	2,4476	0,5101	2,4748	0,1896	-0,0036
31,9	1814	1492	2,68	2,4592	0,5099	2,476	0,1896	-0,0036
31,91	1815	1493	2,688	2,482	0,5068	2,4792	0,1892	-0,0032
31,92	1816	1493	2,652	2,4312	0,5004	2,4804	0,1892	-0,0036
31,93	1816	1494	2,6576	2,4812	0,4933	2,4824	0,1892	-0,0036
31,94	1817	1494	2,6212	2,3944	0,4864	2,484	0,1896	-0,0036
31,95	1817	1495	2,5584	2,4132	0,4789	2,484	0,1892	-0,0032
31,96	1818	1495	2,4928	2,4012	0,4723	2,4816	0,1888	-0,0032
31,97	1819	1496	2,5012	2,4184	0,4673	2,4808	0,1888	-0,0036
31,98	1819	1496	2,5484	2,4484	0,465	2,4784	0,1896	-0,0036
31,99	1820	1497	2,568	2,414	0,4657	2,4756	0,1896	-0,0036
32	1821	1497	2,6064	2,5348	0,4687	2,4748	0,1896	-0,0036
32,01	1821	1498	2,5824	2,4744	0,4736	2,4748	0,1896	-0,0036
32,02	1822	1498	2,6144	2,4512	0,4812	2,4748	0,1896	-0,0036
32,03	1823	1499	2,6344	2,3776	0,4904	2,4736	0,1896	-0,0036
32,04	1823	1499	2,6944	2,4324	0,4994	2,4716	0,1892	-0,0036
32,05	1824	1500	2,6964	2,4472	0,5076	2,4708	0,1896	-0,0036
32,06	1824	1500	2,6544	2,4448	0,5143	2,4708	0,1896	-0,0036
32,07	1825	1501	2,6416	2,4564	0,519	2,4708	0,1896	-0,0036
32,08	1826	1501	2,614	2,4752	0,5204	2,4708	0,1892	-0,0032
32,09	1826	1502	2,6144	2,51	0,518	2,4708	0,1892	-0,0032
32,1	1827	1502	2,5924	2,4548	0,5119	2,4704	0,1896	-0,0036
32,11	1828	1503	2,5956	2,4124	0,5034	2,468	0,1888	-0,0032
32,12	1828	1503	2,5864	2,402	0,4921	2,4656	0,1888	-0,0032
32,13	1829	1504	2,5868	2,3496	0,4788	2,4652	0,1896	-0,0036
32,14	1829	1504	2,5344	2,2964	0,4655	2,4648	0,1896	-0,0036
32,15	1830	1505	2,588	2,3432	0,4535	2,4652	0,1896	-0,0036
32,16	1831	1506	2,6008	2,3496	0,4444	2,4652	0,1896	-0,0036
32,17	1831	1506	2,6436	2,4592	0,4384	2,4648	0,1896	-0,0036
32,18	1832	1507	2,6296	2,4236	0,4354	2,4652	0,1896	-0,0036
32,19	1833	1507	2,6216	2,53	0,4364	2,468	0,1892	-0,0036
32,2	1833	1508	2,5772	2,47	0,442	2,47	0,1892	-0,0036
32,21	1834	1509	2,5468	2,54	0,4502	2,4704	0,1892	-0,0032
32,22	1835	1509	2,5536	2,5108	0,4606	2,4708	0,1892	-0,0036
32,23	1835	1509	2,5936	2,4716	0,4723	2,4708	0,1896	-0,0036
32,24	1836	1510	2,6956	2,574	0,4847	2,4708	0,1892	-0,0036
32,25	1836	1510	2,68	2,484	0,4972	2,4708	0,1892	-0,0032
32,26	1837	1511	2,6756	2,6136	0,5075	2,4704	0,1888	-0,0032
32,27	1838	1512	2,5432	2,5153	0,5173	2,4708	0,1888	-0,0036
32,28	1838	1512	2,5436	2,5684	0,5212	2,4708	0,1896	-0,0036
32,29	1839	1512	2,5052	2,4556	0,5243	2,4724	0,1896	-0,0036
32,3	1840	1513	2,5192	2,4504	0,5231	2,474	0,1896	-0,0036
32,31	1840	1513	2,514	2,468	0,5185	2,4752	0,1896	-0,0036
32,32	1841	1514	2,4992	2,4	0,5123	2,478	0,1896	-0,0036
32,33	1842	1514	2,4924	2,4216	0,5048	2,48	0,1896	-0,0032
32,34	1842	1515	2,464	2,4196	0,4964	2,4792	0,1896	-0,0036
32,35	1843	1515	2,4832	2,4832	0,488	2,476	0,1896	-0,0032
32,36	1843	1516	2,4604	2,4472	0,4814	2,4748	0,1896	-0,0036
32,37	1844	1516	2,4772	2,4364	0,4777	2,4724	0,1892	-0,0032
32,38	1845	1517	2,4988	2,4688	0,4766	2,4708	0,1896	-0,0036
32,39	1845	1517	2,5332	2,464	0,4771	2,477	0,1892	-0,0036
32,4	1846	1518	2,54	2,4472	0,4806	2,4664	0,1892	-0,0036
32,41	1847	1518	2,6052	2,4652	0,4865	2,4648	0,1888	-0,0032
32,42	1847	1519	2,6452	2,4784	0,4932	2,4628	0,1892	-0,0032
32,43	1848	1519	2,6908	2,5528	0,4994	2,4616	0,1896	-0,0036
32,44	1849	1520	2,6924	2,5092	0,5052	2,4612	0,1896	-0,0036
32,45	1849	1520	2,7192	2,5044	0,51	2,4612	0,1896	-0,0036
32,46	1850	1521	2,7088	2,458	0,5132	2,4608	0,1896	-0,0036
32,47	1850	1521	2,6724	2,436	0,5135	2,462	0,1896	-0,0036
32,48	1851	1522	2,6136	2,4288	0,5111	2,464	0,1896	-0,0036
32,49	1852	1523	2,566	2,3648	0,5069	2,4648	0,1896	-0,0036
32,5	1852	1523	2,5156	2,436	0,5008	2,468	0,1892	-0,0036
32,51	1853	1524	2,6232	2,4072	0,4931	2,47	0,1892	-0,0036
32,52	1854	1524	2,6132	2,436	0,484	2,4704	0,1896	-0,0036
32,53	1854	1525	2,6016	2,3848	0,475	2,4708	0,1892	-0,0036
32,54	1855	1525	2,6252	2,444	0,4672	2,4708	0,1892	-0,0032
32,55	1855	1526	2,6232	2,4472	0,461	2,4708	0,1892	-0,0036
32,56	1856	1526	2,5932	2,4304	0,4561	2,4704	0,1888	-0,0032
32,57	1857	1527	2,5484	2,424	0,453	2,47	0,1892	-0,0036
32,58	1857	1527	2,534	2,3724	0,4523	2,4668	0,1896	-0,0036
32,59	1858	1528	2,5908	2,3932	0,4541	2,4656	0,1896	-0,0036
32,6	1859	1528	2,3968	2,3968	0,457	2,4668	0,1896	-0,0036
32,61	1859	1529	2,6836	2,424	0,4607	2,47	0,1896	-0,0036
32,62	1860	1529	2,6488	2,4066	0,4665	2,477	0,1896	-0,0032
32,63	1861	1530	2,716	2,4064	0,4734	2,4668	0,1896	-0,0036
32,64	1861	1530	2,7564	2,4072	0,4812	2,4652	0,1896	-0,0036
32,65	1862	1531	2,8152	2,3996	0,4885	2,466	0,1896	-0,0036
32,66	1862	1531	2,8064	2,382	0,4954	2,4692	0,1892	-0,0032
32,67	1863	1532	2,7024	2,3772	0,5016	2,4704	0,1892	-0,0036
32,68	1864	1532	2,6428	2,3952	0,5052	2,4708	0,1896	-0,0032
32,69	1864	1533	2,6096	2,4416	0,5051	2,4708	0,1896	-0,0036
32,7	1865	1533	2,5956	2,4808	0,5027	2,47	0,1892	-0,0032
32,71	1866	1534	2,5564	2,44	0,4991	2,4664	0,1888	-0,0032
32,72	1866	1534	2,548	2,4568	0,4937	2,4652	0,1892	-0,0032
32,73	1867	1535	2,5256	2,4164	0,4865	2,4652	0,1896	-0,0036
32,74	1868	1535	2,5236	2,4216	0,4786	2,4648	0,1896	-0,0036
32,75	1868	1536	2,5044	2,3432	0,4718	2,4648	0,1896	-0,0036
32,76	1869	1537	2,5468	2,3548	0,4664	2,4648	0,1896	-0,0036
32,77	1870	1537	2,6284	2,4248	0,4619	2,4652	0,1896	-0,0036
32,78	1870	1538	2,6436	2,3848	0,4585	2,4648	0,1896	-0,0036
32,79	1871	1538	2,5752	2,3752	0,4582	2,4648	0,1892	-0,0032
32,8	1871	1539	2,6528	2,4548	0,4606	2,4644	0,1896	-0,0036
32,81	1872	1539	2,706	2,4892	0,4643	2,4624	0,1896	-0,0036
32,82	1873	1540	2,698	2,3936	0,4692	2,4612	0,1892	-0,0036
32,83	1873	1540	2,7608	2,4272	0,4754	2,4608	0,1892	-0,0032

32,84	1874	1541	2,7404	2,4404	0,4823	2,4608	0,1892	-0,0036
32,85	1875	1541	2,706	2,4772	0,4883	2,4608	0,1896	-0,0036
32,86	1875	1542	2,6884	2,5796	0,4924	2,4604	0,1888	-0,0032
32,87	1876	1542	2,662	2,5708	0,4942	2,4608	0,1888	-0,0036
32,88	1877	1543	2,6396	2,5824	0,4946	2,4616	0,1896	-0,0036
32,89	1877	1543	2,5804	2,548	0,4921	2,4626	0,1896	-0,0036
32,9	1878	1544	2,532	2,54	0,4865	2,4648	0,1896	-0,0036
32,91	1879	1544	2,5056	2,5684	0,4789	2,4648	0,1896	-0,0036
32,92	1879	1545	2,496	2,4904	0,4702	2,4648	0,1896	-0,0036
32,93	1880	1545	2,4844	2,458	0,4612	2,4648	0,1896	-0,0036
32,94	1880	1546	2,5232	2,4448	0,4531	2,4624	0,1896	-0,0032
32,95	1881	1546	2,53784	2,53784	0,4657	2,4612	0,1892	-0,0032
32,96	1882	1547	2,6028	2,4684	0,4406	2,4588	0,1892	-0,0036
32,97	1882	1547	2,5996	2,3976	0,4388	2,4532	0,1892	-0,0036
32,98	1883	1548	2,6692	2,494	0,4387	2,4516	0,1892	-0,0032
32,99	1884	1548	2,66	2,3444	0,4408	2,4512	0,1892	-0,0036
33	1884	1549	2,6872	2,3496	0,4444	2,4512	0,1896	-0,0036
33,01	1885	1550	2,6548	2,3584	0,4402	2,4512	0,1896	-0,0036
33,02	1886	1550	2,642	2,346	0,4553	2,4512	0,1892	-0,0032
33,03	1886	1551	2,6884	2,4576	0,4608	2,4508	0,1888	-0,0032
33,04	1887	1551	2,6448	2,404	0,465	2,4524	0,1896	-0,0036
33,05	1888	1552	2,6344	2,5732	0,4682	2,4544	0,1896	-0,0036
33,06	1888	1552	2,5748	2,52	0,4699	2,4548	0,1896	-0,0036
33,07	1889	1553	2,5504	2,5352	0,4685	2,4548	0,1892	-0,0032
33,08	1889	1553	2,4916	2,5252	0,464	2,4548	0,1892	-0,0036
33,09	1890	1554	2,5236	2,4668	0,4576	2,4548	0,1896	-0,0036
33,1	1891	1554	2,5604	2,4668	0,4506	2,4552	0,1896	-0,0036
33,11	1891	1555	2,596	2,3944	0,4427	2,4552	0,1892	-0,0032
33,12	1892	1556	2,5956	2,3406	0,4346	2,4528	0,1892	-0,0032
33,13	1893	1556	2,5956	2,3228	0,4279	2,4516	0,1892	-0,0036
33,14	1893	1556	2,6364	2,298	0,4241	2,4512	0,1896	-0,0036
33,15	1894	1557	2,6932	2,416	0,4226	2,4512	0,1896	-0,0036
33,16	1895	1557	2,6612	2,3768	0,4234	2,4512	0,1896	-0,0036
33,17	1895	1558	2,6652	2,4272	0,427	2,4508	0,1892	-0,0036
33,18	1896	1558	2,6062	2,4062	0,4337	2,4508	0,1888	-0,0036
33,19	1897	1559	2,6524	2,3448	0,4428	2,4512	0,1892	-0,0036
33,2	1897	1559	2,6996	2,4804	0,4534	2,4512	0,1896	-0,0036
33,21	1898	1560	2,652	2,414	0,4639	2,4512	0,1896	-0,0036
33,22	1898	1560	2,6712	2,5544	0,4742	2,4524	0,1896	-0,0036
33,23	1899	1561	2,6348	2,5816	0,4837	2,4544	0,1892	-0,0036
33,24	1900	1561	2,6148	2,5904	0,4801	2,4548	0,1892	-0,0032
33,25	1900	1562	2,5348	2,5684	0,4926	2,4548	0,1892	-0,0032
33,26	1901	1563	2,4936	2,488	0,4918	2,4548	0,1892	-0,0036
33,27	1902	1563	2,494	2,5132	0,4879	2,4552	0,1896	-0,0036
33,28	1902	1564	2,4872	2,4368	0,4813	2,4548	0,1892	-0,0036
33,29	1903	1564	2,5172	2,446	0,4718	2,4548	0,1892	-0,0036
33,3	1903	1565	2,5512	2,4807	0,4832	2,4532	0,1896	-0,0036
33,31	1904	1565	2,6416	2,5836	0,4504	2,452	0,1896	-0,0036
33,32	1905	1566	2,686	2,5772	0,441	2,4512	0,1892	-0,0032
33,33	1905	1566	2,6708	2,4308	0,433	2,4508	0,1888	-0,0032
33,34	1906	1567	2,6728	2,4176	0,4272	2,4512	0,1892	-0,0036
33,35	1907	1567	2,6804	2,4164	0,4402	2,4496	0,1896	-0,0036
33,36	1907	1568	2,6564	2,3512	0,4259	2,4464	0,1896	-0,0036
33,37	1908	1568	2,7008	2,3988	0,4298	2,4456	0,1896	-0,0036
33,38	1909	1569	2,7452	2,3888	0,4356	2,4484	0,1896	-0,0036
33,39	1909	1569	2,778	2,4436	0,4432	2,4504	0,1896	-0,0036
33,4	1910	1570	2,7764	2,4944	0,452	2,4508	0,1892	-0,0032
33,42	1911	1570	2,775	2,52	0,4608	2,4512	0,1892	-0,0032
33,43	1911	1571	2,716	2,5196	0,4681	2,4512	0,1892	-0,0036
33,44	1912	1571	2,6312	2,4996	0,4727	2,4532	0,1892	-0,0036
33,45	1912	1572	2,5796	2,5488	0,4751	2,4544	0,1892	-0,0032
33,46	1913	1572	2,5184	2,484	0,4746	2,4548	0,1896	-0,0036
33,47	1914	1573	2,498	2,4984	0,4693	2,4552	0,1896	-0,0036
33,48	1914	1573	2,4876	2,5208	0,4602	2,4552	0,1896	-0,0036
33,49	1915	1574	2,4804	2,5068	0,4492	2,4532	0,1888	-0,0036
33,5	1916	1575	2,5296	2,55	0,4375	2,4516	0,1892	-0,0036
33,51	1916	1575	2,532	2,4332	0,425	2,4512	0,1896	-0,0036
33,52	1917	1576	2,552	2,4052	0,4134	2,4512	0,1896	-0,0036
33,53	1918	1576	2,572	2,3336	0,4043	2,4512	0,1892	-0,0036
33,54	1918	1577	2,6456	2,3208	0,3991	2,4488	0,1892	-0,0032
33,55	1919	1577	2,676	2,3352	0,3976	2,446	0,1892	-0,0036
33,56	1920	1578	2,7264	2,3232	0,3986	2,4452	0,1896	-0,0036
33,57	1920	1578	2,782	2,3544	0,403	2,4452	0,1896	-0,0036
33,58	1921	1579	2,8168	2,4052	0,411	2,4452	0,1892	-0,0036
33,59	1921	1579	2,79	2,4244	0,4207	2,4452	0,1892	-0,0036
33,6	1922	1580	2,7624	2,488	0,4352	2,4452	0,1892	-0,0036
33,61	1923	1580	2,7084	2,4608	0,4408	2,4456	0,1896	-0,0036
33,62	1923	1581	2,6608	2,52	0,4501	2,448	0,1896	-0,0036
33,63	1924	1581	2,604	2,4864	0,4584	2,45	0,1896	-0,0032
33,64	1925	1582	2,5608	2,4968	0,464	2,45	0,1888	-0,0036
33,65	1925	1582	2,5616	2,5644	0,4661	2,4472	0,1892	-0,0036
33,66	1926	1583	2,528	2,524	0,465	2,4456	0,1892	-0,0036
33,67	1927	1583	2,5444	2,6292	0,4637	2,4452	0,1896	-0,0036
33,68	1927	1584	2,4924	2,5072	0,4589	2,4452	0,1896	-0,0036
33,69	1928	1584	2,53	2,484	0,4524	2,4452	0,1896	-0,0036
33,7	1928	1585	2,5312	2,3444	0,4456	2,4456	0,1892	-0,0032
33,71	1929	1585	2,5908	2,3244	0,4396	2,4452	0,1892	-0,0036
33,72	1930	1586	2,6084	2,376	0,435	2,444	0,1896	-0,0036
33,73	1930	1586	2,5996	2,3288	0,4312	2,442	0,1896	-0,0036
33,74	1931	1587	2,6388	2,414	0,4291	2,4416	0,1892	-0,0032
33,75	1932	1588	2,646	2,4576	0,4297	2,4432	0,1892	-0,0036
33,76	1932	1588	2,662	2,514	0,4324	2,4448	0,1896	-0,0036
33,77	1933	1589	2,6416	2,5816	0,4366	2,4452	0,1896	-0,0036
33,78	1933	1589	2,582	2,4892	0,4417	2,4452	0,1896	-0,0032
33,79	1934	1590	2,5448	2,5508	0,4476	2,4448	0,1888	-0,0032
33,8	1935	1590	2,5568	2,5128	0,454	2,4476	0,1892	-0,0032
	1935	1591	2,5572	2,4896	0,4595	2,4504	0,1896	-0,0036

33,81	1936	1591	2,6184	2,5504	0,4631	2,4512	0,1896	-0,0032
33,82	1937	1592	2,6024	2,5504	0,4655	2,4512	0,1892	-0,0036
33,83	1937	1592	2,5988	2,61	0,4668	2,4512	0,1892	-0,0036
33,84	1938	1593	2,5328	2,5	0,4666	2,4492	0,1896	-0,0036
33,85	1939	1593	2,5692	2,5916	0,4639	2,4464	0,1892	-0,0032
33,86	1939	1594	2,5496	2,496	0,4596	2,4452	0,1892	-0,0032
33,87	1940	1594	2,5236	2,4656	0,4537	2,4452	0,1896	-0,0036
33,88	1940	1595	2,5068	2,4676	0,4474	2,4452	0,1896	-0,0036
33,89	1941	1595	2,4936	2,3768	0,4397	2,4452	0,1896	-0,0036
33,9	1942	1596	2,5864	2,448	0,4315	2,4452	0,1896	-0,0032
33,91	1942	1596	2,6252	2,3724	0,4244	2,4456	0,1896	-0,0036
33,92	1943	1597	2,7044	2,5044	0,4195	2,4484	0,1896	-0,0036
33,93	1944	1597	2,692	2,45	0,4162	2,45	0,1888	-0,0032
33,94	1944	1598	2,6856	2,4312	0,4146	2,4508	0,1892	-0,0032
33,95	1945	1598	2,6352	2,394	0,4156	2,4504	0,1896	-0,0036
33,96	1945	1599	2,6716	2,3608	0,4189	2,45	0,1896	-0,0036
33,97	1946	1599	2,6884	2,3928	0,4242	2,45	0,1896	-0,0036
33,98	1947	1600	2,676	2,376	0,4292	2,45	0,1892	-0,0032
33,99	1947	1601	2,6604	2,4084	0,4346	2,45	0,1892	-0,0032
34	1948	1601	2,6636	2,4876	0,4405	2,45	0,1892	-0,0036
34,01	1949	1602	2,6144	2,4868	0,445	2,45	0,1896	-0,0036
34,02	1949	1602	2,572	2,5228	0,447	2,45	0,1896	-0,0036
34,03	1950	1603	2,5764	2,4992	0,4475	2,45	0,1892	-0,0032
34,04	1950	1603	2,5932	2,5232	0,4462	2,45	0,1892	-0,0032
34,05	1951	1604	2,5868	2,5036	0,4438	2,45	0,1896	-0,0032
34,06	1952	1604	2,5736	2,4292	0,4394	2,45	0,1892	-0,0032
34,07	1952	1605	2,5924	2,4732	0,4337	2,4496	0,1888	-0,0032
34,08	1953	1605	2,5692	2,3888	0,4294	2,45	0,1892	-0,0036
34,09	1954	1606	2,6124	2,434	0,4425	2,45	0,1896	-0,0036
34,1	1954	1606	2,6636	2,416	0,4238	2,4516	0,1896	-0,0036
34,11	1955	1607	2,7308	2,4484	0,4236	2,4536	0,1896	-0,0036
34,12	1955	1607	2,7244	2,402	0,4258	2,454	0,1896	-0,0036
34,13	1956	1608	2,7184	2,3212	0,4304	2,4536	0,1892	-0,0036
34,14	1957	1608	2,7456	2,364	0,4376	2,4536	0,1896	-0,0036
34,15	1957	1609	2,7224	2,3454	0,4354	2,454	0,1892	-0,0032
34,16	1958	1609	2,714	2,4016	0,4549	2,454	0,1892	-0,0032
34,17	1959	1610	2,6648	2,4672	0,464	2,454	0,1892	-0,0036
34,18	1959	1610	2,6332	2,5456	0,4721	2,454	0,1896	-0,0036
34,19	1960	1611	2,594	2,6076	0,4783	2,454	0,1896	-0,0036
34,2	1960	1611	2,5548	2,64	0,4822	2,454	0,1896	-0,0036
34,21	1961	1612	2,5176	2,5138	0,4838	2,454	0,1896	-0,0036
34,22	1962	1612	2,4768	2,5976	0,4835	2,4536	0,1888	-0,0032
34,23	1962	1613	2,4768	2,524	0,481	2,452	0,1892	-0,0036
34,24	1963	1613	2,5068	2,5052	0,4758	2,4504	0,1896	-0,0036
34,25	1964	1614	2,5576	2,4356	0,4698	2,45	0,1896	-0,0036
34,26	1964	1615	2,6228	2,4308	0,4638	2,45	0,1896	-0,0036
34,27	1965	1615	2,6756	2,3976	0,4576	2,45	0,1896	-0,0036
34,28	1965	1616	2,6908	2,3468	0,4512	2,4512	0,1892	-0,0032
34,29	1966	1616	2,7024	2,4028	0,446	2,4532	0,1892	-0,0036
34,3	1967	1617	2,6632	2,366	0,4428	2,454	0,1892	-0,0036
34,31	1967	1617	2,6564	2,3976	0,442	2,4576	0,1896	-0,0036
34,32	1968	1618	2,6428	2,3572	0,4432	2,4592	0,1892	-0,0032
34,33	1969	1618	2,676	2,3792	0,4453	2,4584	0,1896	-0,0032
34,34	1969	1619	2,7348	2,4348	0,45	2,4556	0,1896	-0,0036
34,35	1970	1619	2,7012	2,3836	0,4561	2,4544	0,1896	-0,0036
34,36	1971	1620	2,7008	2,5608	0,4618	2,4544	0,1896	-0,0032
34,37	1971	1620	2,6432	2,556	0,4664	2,4536	0,1888	-0,0032
34,38	1972	1621	2,6228	2,4844	0,4703	2,4536	0,1892	-0,0032
34,39	1973	1621	2,5592	2,4844	0,473	2,454	0,1896	-0,0036
34,4	1973	1622	2,5244	2,4992	0,4742	2,454	0,1896	-0,0036
34,41	1974	1622	2,4724	2,5164	0,4723	2,4504	0,1896	-0,0032
34,42	1974	1623	2,5088	2,5204	0,4681	2,4456	0,1896	-0,0032
34,43	1975	1623	2,5424	2,5264	0,4634	2,4452	0,1896	-0,0032
34,44	1976	1624	2,5344	2,4032	0,4572	2,448	0,1892	-0,0032
34,45	1976	1624	2,5792	2,4172	0,4498	2,4496	0,1896	-0,0032
34,46	1977	1625	2,6048	2,4336	0,4421	2,45	0,1896	-0,0036
34,47	1978	1625	2,6412	2,424	0,4366	2,45	0,1896	-0,0036
34,48	1978	1626	2,6836	2,4192	0,4336	2,45	0,1892	-0,0032
34,49	1979	1626	2,736	2,3656	0,4324	2,452	0,1896	-0,0032
34,5	1980	1627	2,7448	2,3044	0,4333	2,454	0,1896	-0,0036
34,51	1980	1627	2,8	2,3668	0,4373	2,4548	0,1896	-0,0036
34,52	1981	1628	2,7844	2,316	0,4442	2,4548	0,1892	-0,0036
34,53	1982	1629	2,776	2,442	0,4523	2,4548	0,1892	-0,0032
34,54	1982	1629	2,668	2,424	0,4607	2,4552	0,1896	-0,0036
34,55	1983	1630	2,6604	2,5584	0,4697	2,4552	0,1896	-0,0036
34,56	1983	1630	2,6012	2,5112	0,4719	2,4548	0,1892	-0,0036
34,57	1984	1631	2,5456	2,5344	0,4865	2,4552	0,1892	-0,0032
34,58	1985	1631	2,4936	2,55	0,4915	2,4552	0,1892	-0,0032
34,59	1985	1632	2,474	2,502	0,4942	2,4552	0,1892	-0,0036
34,6	1986	1632	2,5084	2,5872	0,4949	2,4552	0,1896	-0,0036
34,61	1987	1633	2,4904	2,4796	0,4936	2,4552	0,1892	-0,0036
34,62	1987	1633	2,5616	2,5912	0,4896	2,4552	0,1896	-0,0032
34,63	1988	1634	2,55	2,5104	0,4841	2,4552	0,1892	-0,0032
34,64	1989	1634	2,5796	2,4716	0,4787	2,4552	0,1896	-0,0036
34,65	1989	1635	2,5672	2,3712	0,4734	2,4552	0,1896	-0,0032
34,66	1990	1635	2,6372	2,3476	0,4688	2,4552	0,1896	-0,0032
34,67	1991	1636	2,686	2,384	0,4556	2,4552	0,1896	-0,0032
34,68	1991	1636	2,7024	2,364	0,4643	2,4548	0,1888	-0,0036
34,69	1992	1637	2,6952	2,3772	0,4655	2,4552	0,1896	-0,0036
34,7	1992	1637	2,6876	2,4324	0,4682	2,4552	0,1896	-0,0036
34,71	1993	1638	2,6472	2,4736	0,4722	2,4552	0,1896	-0,0036
34,72	1994	1638	2,6004	2,502	0,4771	2,4552	0,1896	-0,0036
34,73	1994	1639	2,5472	2,4852	0,4852	2,4552	0,1896	-0,0032
34,74	1995	1639	2,512	2,5244	0,489	2,4556	0,1892	-0,0032
34,75	1996	1640	2,5216	2,5172	0,4932	2,4588	0,1896	-0,0032
34,76	1996	1640	2,5044	2,5052	0,4956	2,4604	0,1896	-0,0032
34,77	1997	1641	2,5196	2,5324	0,4972	2,4596	0,1896	-0,0032

34,78	1998	1641	2,4908	2,4688	0,4966	2,4564	0,1892	-0,0032
34,79	1998	1642	2,5304	2,572	0,4932	2,4552	0,1896	-0,0032
34,8	1999	1642	2,5252	2,492	0,4878	2,4532	0,1896	-0,0036
34,81	2000	1643	2,6084	2,5248	0,4811	2,4516	0,1896	-0,0032
34,82	2000	1644	2,628	2,4488	0,4745	2,452	0,1892	-0,0032
34,83	2001	1644	2,616	2,4576	0,4674	2,454	0,1892	-0,0032
34,84	2002	1645	2,6324	2,402	0,4602	2,4548	0,1896	-0,0036
34,85	2002	1645	2,6592	2,3152	0,4552	2,4576	0,1896	-0,0036
34,86	2003	1646	2,73	2,3632	0,4528	2,46	0,1892	-0,0032
34,87	2004	1646	2,7352	2,3184	0,4524	2,4612	0,1896	-0,0036
34,88	2004	1647	2,7552	2,4072	0,4536	2,4636	0,1896	-0,0036
34,89	2005	1647	2,7192	2,3832	0,4564	2,4644	0,1896	-0,0036
34,9	2005	1648	2,6884	2,4124	0,4607	2,4648	0,1892	-0,0032
34,91	2006	1648	2,584	2,4188	0,466	2,4648	0,1892	-0,0036
34,92	2007	1649	2,56	2,4408	0,4704	2,4648	0,1896	-0,0036
34,93	2007	1649	2,5552	2,478	0,4735	2,4648	0,1896	-0,0032
34,94	2008	1650	2,514	2,4656	0,4764	2,4648	0,1892	-0,0032
34,95	2009	1650	2,4844	2,4732	0,4786	2,464	0,1896	-0,0032
34,96	2009	1651	2,4964	2,502	0,4784	2,462	0,1896	-0,0036
34,97	2010	1651	2,538	2,4988	0,4765	2,4608	0,1892	-0,0032
34,98	2011	1652	2,5616	2,4872	0,4744	2,4608	0,1892	-0,0032
34,99	2011	1652	2,586	2,454	0,4721	2,4612	0,1896	-0,0036
35	2012	1653	2,6176	2,4624	0,4696	2,4612	0,1896	-0,0036
35,01	2013	1653	2,6352	2,4532	0,4662	2,4612	0,1896	-0,0036
35,02	2013	1654	2,6352	2,3596	0,4655	2,4612	0,1896	-0,0032
35,03	2014	1654	2,67	2,378	0,4668	2,4608	0,1892	-0,0036
35,04	2015	1655	2,6744	2,3724	0,4698	2,4608	0,1896	-0,0036
35,05	2015	1655	2,6832	2,4012	0,474	2,4608	0,1896	-0,0036
35,06	2016	1656	2,6948	2,4688	0,4804	2,4612	0,1896	-0,0036
35,07	2017	1656	2,7084	2,4972	0,488	2,4608	0,1892	-0,0032
35,08	2017	1657	2,7484	2,5148	0,4967	2,4592	0,1896	-0,0032
35,09	2018	1658	2,708	2,4512	0,5052	2,4564	0,1892	-0,0036
35,1	2019	1658	2,6716	2,4988	0,5119	2,4556	0,1892	-0,0032
35,11	2019	1659	2,5944	2,4652	0,5177	2,4576	0,1892	-0,0032
35,12	2020	1659	2,5708	2,5212	0,5218	2,46	0,1888	-0,0032
35,13	2021	1660	2,538	2,5252	0,5233	2,4608	0,1896	-0,0036
35,14	2021	1660	2,5268	2,5428	0,5224	2,4612	0,1896	-0,0036
35,15	2022	1661	2,53	2,5876	0,5197	2,4612	0,1896	-0,0032
35,16	2023	1661	2,4912	2,5104	0,5155	2,4588	0,1896	-0,0036
35,17	2023	1662	2,4732	2,4936	0,5101	2,456	0,1896	-0,0036
35,18	2024	1662	2,482	2,482	0,5036	2,4552	0,1896	-0,0036
35,19	2025	1663	2,5232	2,4492	0,4964	2,4552	0,1892	-0,0032
35,2	2025	1663	2,5604	2,4564	0,4906	2,4552	0,1892	-0,0036
35,21	2026	1664	2,6184	2,4388	0,4859	2,4552	0,1892	-0,0032
35,22	2027	1664	2,6204	2,4016	0,4823	2,4552	0,1892	-0,0032
35,23	2027	1665	2,6884	2,4728	0,48	2,4552	0,1892	-0,0032
35,24	2027	1665	2,6716	2,4376	0,4801	2,4558	0,1896	-0,0032
35,25	2029	1666	2,7568	2,504	0,4817	2,4604	0,1896	-0,0036
35,26	2029	1666	2,772	2,4492	0,4843	2,4604	0,1892	-0,0032
35,27	2030	1667	2,6964	2,4864	0,4877	2,4608	0,1888	-0,0032
35,28	2031	1667	2,6212	2,414	0,4914	2,4612	0,1896	-0,0032
35,29	2031	1668	2,535	2,4136	0,4951	2,4628	0,1896	-0,0036
35,3	2032	1668	2,548	2,5076	0,4988	2,4644	0,1896	-0,0036
35,31	2032	1669	2,478	2,4304	0,4985	2,4648	0,1896	-0,0036
35,32	2033	1669	2,4852	2,5692	0,4978	2,4648	0,1896	-0,0032
35,33	2034	1670	2,4344	2,4604	0,4957	2,4648	0,1896	-0,0036
35,34	2034	1670	2,476	2,5124	0,4921	2,4636	0,1896	-0,0036
35,35	2035	1671	2,4636	2,4876	0,4916	2,4612	0,1892	-0,0032
35,36	2036	1672	2,5092	2,44	0,4818	2,4612	0,1892	-0,0032
35,37	2036	1672	2,5468	2,458	0,4765	2,4608	0,1896	-0,0032
35,38	2037	1673	2,5804	2,4224	0,4726	2,4608	0,1896	-0,0032
35,39	2038	1673	2,6376	2,5092	0,4693	2,4612	0,1896	-0,0032
35,4	2038	1674	2,6728	2,5052	0,4668	2,4608	0,1892	-0,0032
35,41	2039	1674	2,7028	2,4716	0,4662	2,4608	0,1896	-0,0032
35,42	2040	1675	2,7	2,442	0,4678	2,4608	0,1896	-0,0036
35,43	2040	1675	2,714	2,3884	0,4714	2,4608	0,1888	-0,0032
35,44	2041	1676	2,7568	2,4312	0,4758	2,4608	0,1892	-0,0032
35,45	2042	1676	2,7956	2,4148	0,4812	2,4612	0,1896	-0,0036
35,46	2042	1677	2,7512	2,3568	0,488	2,4612	0,1896	-0,0036
35,47	2043	1677	2,7596	2,446	0,4951	2,4624	0,1896	-0,0036
35,48	2044	1678	2,6508	2,392	0,5015	2,4644	0,1892	-0,0032
35,49	2044	1678	2,6336	2,5352	0,5063	2,4648	0,1892	-0,0032
35,5	2045	1679	2,556	2,5072	0,5102	2,4648	0,1896	-0,0032
35,51	2046	1679	2,5696	2,6212	0,5134	2,4648	0,1896	-0,0032
35,52	2046	1680	2,5336	2,5464	0,5142	2,4636	0,1892	-0,0032
35,53	2047	1680	2,511	2,5248	0,5165	2,4616	0,1892	-0,0032
35,54	2048	1681	2,4792	2,5096	0,5114	2,4608	0,1896	-0,0032
35,55	2048	1681	2,46	2,4356	0,5095	2,458	0,1896	-0,0036
35,56	2049	1682	2,5456	2,5048	0,5066	2,456	0,1896	-0,0036
35,57	2050	1682	2,5688	2,4272	0,5026	2,4552	0,1896	-0,0032
35,58	2050	1683	2,6236	2,5036	0,4981	2,4588	0,1888	-0,0036
35,59	2051	1684	2,6128	2,4608	0,4946	2,4552	0,1892	-0,0036
35,6	2052	1684	2,696	2,5536	0,4915	2,4552	0,1896	-0,0036
35,61	2052	1685	2,6672	2,4728	0,4883	2,4552	0,1896	-0,0036
35,62	2053	1685	2,6932	2,3968	0,4858	2,4556	0,1896	-0,0036
35,63	2053	1686	2,7108	2,4156	0,4853	2,4588	0,1896	-0,0036
35,64	2054	1686	2,74052	2,718	0,486	2,4604	0,1892	-0,0032
35,65	2055	1687	2,7044	2,4028	0,4866	2,4608	0,1892	-0,0032
35,66	2055	1687	2,712	2,4624	0,4872	2,4608	0,1896	-0,0036
35,67	2056	1688	2,6596	2,448	0,4888	2,4612	0,1896	-0,0036
35,68	2057	1688	2,5944	2,5104	0,4908	2,4632	0,1896	-0,0036
35,69	2057	1689	2,5364	2,5232	0,4919	2,4644	0,1892	-0,0032
35,7	2058	1689	2,5136	2,5876	0,4914	2,464	0,1892	-0,0036
35,71	2059	1690	2,4788	2,574	0,4907	2,4616	0,1892	-0,0032
35,72	2059	1690	2,4224	2,4796	0,49	2,4608	0,1888	-0,0032
35,73	2060	1691	2,4628	2,546	0,4873	2,458	0,1892	-0,0032
35,74	2061	1691	2,4704	2,4712	0,4836	2,456	0,1896	-0,0032

35,75	2061	1692	2,5264	2,5132	0,4795	2,456	0,1896	-0,0036
35,76	2062	1692	2,5888	2,5044	0,4756	2,4592	0,1896	-0,0032
35,77	2063	1693	2,6828	2,4768	0,4714	2,4604	0,1892	-0,0036
35,78	2063	1693	2,7284	2,4132	0,4663	2,4584	0,1892	-0,0032
35,79	2064	1694	2,7192	2,2868	0,461	2,456	0,1896	-0,0036
35,8	2065	1694	2,7332	2,2996	0,4573	2,4556	0,1896	-0,0032
35,81	2065	1695	2,6976	2,2784	0,4547	2,4588	0,1892	-0,0036
35,82	2066	1695	2,7096	2,3528	0,453	2,4604	0,1892	-0,0032
35,83	2067	1696	2,712	2,3968	0,453	2,4608	0,1892	-0,0036
35,84	2067	1696	2,6748	2,452	0,4547	2,4608	0,1896	-0,0036
35,85	2068	1697	2,6196	2,5684	0,4583	2,4612	0,1892	-0,0032
35,86	2069	1697	2,5708	2,5948	0,4628	2,4628	0,1888	-0,0032
35,87	2069	1698	2,5288	2,6168	0,4672	2,464	0,1888	-0,0032
35,88	2070	1699	2,4916	2,5404	0,4714	2,464	0,1896	-0,0036
35,89	2070	1699	2,5028	2,4944	0,4759	2,462	0,1896	-0,0036
35,9	2071	1700	2,5168	2,4692	0,4795	2,4612	0,1892	-0,0036
35,91	2072	1700	2,566	2,474	0,4814	2,4584	0,1892	-0,0032
35,92	2072	1701	2,6216	2,574	0,4823	2,456	0,1892	-0,0036
35,93	2073	1701	2,6512	2,562	0,4823	2,4552	0,1892	-0,0032
35,94	2074	1702	2,6596	2,528	0,4813	2,4552	0,1892	-0,0032
35,95	2074	1702	2,676	2,57	0,4792	2,4552	0,1896	-0,0036
35,96	2075	1703	2,6588	2,478	0,4759	2,4568	0,1896	-0,0032
35,97	2076	1703	2,6876	2,5168	0,473	2,4596	0,1896	-0,0036
35,98	2076	1704	2,6896	2,5792	0,4714	2,4608	0,1892	-0,0032
35,99	2077	1704	2,7456	2,348	0,4699	2,4608	0,1892	-0,0036
36	2078	1705	2,8016	2,382	0,4688	2,4608	0,1892	-0,0032
36,01	2078	1705	2,7588	2,3084	0,4693	2,4612	0,1888	-0,0032
36,02	2079	1706	2,76	2,5084	0,4716	2,4636	0,1888	-0,0032
36,03	2080	1706	2,686	2,5428	0,4748	2,4648	0,1896	-0,0036
36,04	2080	1707	2,6684	2,6228	0,4781	2,4648	0,1896	-0,0036
36,05	2081	1707	2,5504	2,5176	0,4812	2,4648	0,1896	-0,0032
36,06	2082	1708	2,5028	2,5476	0,4853	2,4644	0,1892	-0,0032
36,07	2082	1708	2,4376	2,5728	0,4895	2,462	0,1896	-0,0032
36,08	2083	1709	2,4084	2,5044	0,492	2,4612	0,1896	-0,0036
36,09	2084	1709	2,4096	2,4936	0,4937	2,4588	0,1896	-0,0032
36,1	2084	1710	2,4188	2,4936	0,4949	2,456	0,1892	-0,0032
36,11	2085	1710	2,4888	2,5404	0,4952	2,4552	0,1892	-0,0032
36,12	2085	1711	2,5304	2,49	0,4939	2,4548	0,1892	-0,0036
36,13	2086	1712	2,5952	2,508	0,49	2,4552	0,1896	-0,0032
36,14	2087	1712	2,652	2,5604	0,4846	2,4564	0,1892	-0,0032
36,15	2087	1713	2,6804	2,6804	0,4888	2,4596	0,1896	-0,0032
36,16	2088	1713	2,6988	2,3828	0,4714	2,4604	0,1888	-0,0032
36,17	2089	1714	2,7428	2,3324	0,463	2,4604	0,1892	-0,0032
36,18	2089	1714	2,7112	2,2944	0,4552	2,4608	0,1896	-0,0036
36,19	2090	1715	2,7684	2,43	0,4494	2,4608	0,1896	-0,0032
36,2	2091	1715	2,7164	2,3456	0,4459	2,4608	0,1896	-0,0032
36,21	2091	1717	2,71	2,417	0,444	2,4608	0,1896	-0,0036
36,22	2092	1716	2,7112	2,3764	0,445	2,4608	0,1896	-0,0032
36,23	2093	1717	2,6508	2,4232	0,4487	2,4608	0,1892	-0,0032
36,24	2093	1717	2,542	2,4492	0,4543	2,4608	0,1892	-0,0032
36,25	2094	1718	2,4744	2,424	0,4606	2,4608	0,1896	-0,0036
36,26	2094	1718	2,4632	2,5464	0,4667	2,4612	0,1896	-0,0036
36,27	2095	1719	2,4112	2,5456	0,4724	2,4592	0,1892	-0,0032
36,28	2096	1719	2,44	2,664	0,4776	2,4564	0,1896	-0,0032
36,29	2096	1720	2,4452	2,612	0,4804	2,4552	0,1892	-0,0036
36,3	2097	1720	2,53	2,686	0,4805	2,4528	0,1896	-0,0032
36,31	2098	1721	2,4828	2,6024	0,4786	2,4512	0,1888	-0,0032
36,32	2098	1721	2,5368	2,5304	0,4786	2,4512	0,1888	-0,0032
36,33	2099	1722	2,5596	2,448	0,4691	2,454	0,1896	-0,0036
36,34	2100	1722	2,6336	2,3904	0,4616	2,4548	0,1896	-0,0036
36,35	2100	1723	2,6912	2,3408	0,4543	2,4552	0,1896	-0,0036
36,36	2101	1723	2,7592	2,3864	0,4482	2,4552	0,1896	-0,0032
36,37	2102	1724	2,7452	2,3416	0,444	2,456	0,1892	-0,0036
36,38	2102	1725	2,7064	2,3508	0,4417	2,4592	0,1892	-0,0036
36,39	2103	1725	2,6656	2,348	0,4417	2,4604	0,1892	-0,0032
36,4	2103	1726	2,6208	2,4156	0,4446	2,4588	0,1892	-0,0032
36,41	2104	1726	2,5824	2,454	0,4499	2,456	0,1896	-0,0032
36,42	2105	1727	2,53	2,4184	0,4561	2,4552	0,1896	-0,0036
36,43	2105	1727	2,552	2,5172	0,4632	2,4548	0,1896	-0,0036
36,44	2106	1728	2,4972	2,466	0,4711	2,4548	0,1892	-0,0032
36,45	2107	1728	2,494	2,5768	0,4789	2,454	0,1892	-0,0032
36,46	2107	1729	2,4768	2,576	0,486	2,4516	0,1892	-0,0032
36,47	2108	1729	2,5232	2,6004	0,491	2,4512	0,1888	-0,0036
36,48	2109	1730	2,5548	2,5436	0,4942	2,4512	0,1896	-0,0036
36,49	2109	1730	2,5712	2,5032	0,4952	2,4512	0,1896	-0,0036
36,5	2110	1731	2,5456	2,5176	0,4934	2,4532	0,1896	-0,0032
36,51	2111	1731	2,5164	2,4572	0,4888	2,4584	0,1892	-0,0036
36,52	2111	1732	2,5688	2,4464	0,482	2,46	0,1892	-0,0032
36,53	2112	1732	2,634	2,4284	0,474	2,4608	0,1896	-0,0036
36,54	2113	1733	2,698	2,4368	0,4658	2,4612	0,1896	-0,0036
36,55	2113	1733	2,7104	2,4036	0,4574	2,4616	0,1896	-0,0036
36,56	2114	1734	2,7016	2,3532	0,4495	2,4636	0,1892	-0,0032
36,57	2114	1734	2,6448	2,3092	0,4438	2,4644	0,1892	-0,0036
36,58	2115	1735	2,628	2,29	0,4408	2,4648	0,1896	-0,0036
36,59	2116	1735	2,6068	2,3236	0,4404	2,4648	0,1896	-0,0036
36,6	2116	1736	2,5864	2,406	0,4423	2,4648	0,1892	-0,0032
36,61	2117	1736	2,532	2,4468	0,4465	2,4664	0,1888	-0,0032
36,62	2118	1737	2,48	2,5412	0,4528	2,4608	0,1892	-0,0036
36,63	2118	1738	2,4692	2,5732	0,4604	2,4596	0,1896	-0,0036
36,64	2119	1738	2,4756	2,624	0,4676	2,4568	0,1896	-0,0036
36,65	2120	1739	2,4952	2,6636	0,4734	2,4552	0,1892	-0,0036
36,66	2120	1739	2,4916	2,6352	0,4783	2,4536	0,1896	-0,0036
36,67	2121	1740	2,4852	2,6272	0,4813	2,452	0,1896	-0,0036
36,68	2121	1740	2,4544	2,4996	0,4808	2,452	0,1896	-0,0032
36,69	2122	1741	2,5252	2,4972	0,477	2,454	0,1892	-0,0032
36,7	2123	1741	2,6036	2,4516	0,4711	2,4548	0,1896	-0,0032
36,71	2123	1742	2,6564	2,3952	0,4636	2,4568	0,1892	-0,0036

36,72	2124	1742	2,688	2,406	0,4546	2,46	0,1896	-0,0036
36,73	2125	1743	2,668	2,3276	0,4442	2,4608	0,1892	-0,0036
36,74	2125	1743	2,6556	2,2968	0,4342	2,4608	0,1896	-0,0032
36,75	2126	1744	2,6412	2,2176	0,4261	2,4608	0,1896	-0,0036
36,76	2127	1744	2,6872	2,2856	0,42	2,4592	0,1892	-0,0032
36,77	2127	1745	2,67	2,348	0,464	2,456	0,1888	-0,0032
36,78	2128	1745	2,6472	2,36	0,4135	2,4552	0,1896	-0,0032
36,79	2129	1746	2,616	2,4528	0,4148	2,458	0,1896	-0,0036
36,8	2129	1746	2,5412	2,5416	0,4189	2,46	0,1896	-0,0036
36,81	2130	1747	2,4412	2,5624	0,4249	2,4608	0,1896	-0,0032
36,82	2130	1747	2,4268	2,6008	0,4316	2,4608	0,1892	-0,0036
36,83	2131	1748	2,4372	2,5864	0,44	2,4604	0,1888	-0,0032
36,84	2132	1748	2,4428	2,6356	0,4489	2,4604	0,1888	-0,0036
36,85	2132	1749	2,4308	2,594	0,4565	2,4604	0,1888	-0,0032
36,86	2133	1749	2,4384	2,6008	0,4616	2,4608	0,1892	-0,0036
36,87	2134	1750	2,502	2,618	0,465	2,4608	0,1892	-0,0032
36,88	2134	1750	2,5252	2,5412	0,4663	2,4608	0,1896	-0,0036
36,89	2135	1751	2,6156	2,59	0,4649	2,4608	0,1892	-0,0036
36,9	2136	1752	2,6532	2,47	0,4602	2,4608	0,1892	-0,0032
36,91	2136	1752	2,7568	2,48	0,4544	2,4608	0,1892	-0,0032
36,92	2137	1753	2,7704	2,334	0,4488	2,4604	0,1888	-0,0036
36,93	2137	1753	2,798	2,3016	0,443	2,4608	0,1892	-0,0036
36,94	2138	1754	2,7668	2,3084	0,4379	2,4608	0,1896	-0,0036
36,95	2139	1754	2,704	2,3648	0,4344	2,4608	0,1896	-0,0036
36,96	2139	1755	2,698	2,3608	0,4331	2,4608	0,1896	-0,0036
36,97	2140	1755	2,6152	2,3628	0,4343	2,4584	0,1892	-0,0032
36,98	2141	1756	2,562	2,55	0,4367	2,4556	0,1892	-0,0032
36,99	2141	1756	2,4988	2,5852	0,4406	2,4552	0,1896	-0,0036
37	2142	1757	2,4568	2,5608	0,4468	2,4548	0,1896	-0,0032
37,01	2143	1757	2,4544	2,6504	0,4535	2,4552	0,1896	-0,0036
37,02	2143	1758	2,4692	2,6092	0,46	2,4552	0,1892	-0,0032
37,03	2144	1758	2,4656	2,5976	0,4652	2,4552	0,1892	-0,0036
37,04	2144	1759	2,5132	2,5472	0,4687	2,4548	0,1896	-0,0036
37,05	2145	1759	2,572	2,4904	0,4704	2,4552	0,1892	-0,0032
37,06	2146	1760	2,4694	2,532	0,4602	2,4548	0,1888	-0,0032
37,07	2146	1760	2,7484	2,392	0,465	2,4564	0,1888	-0,0032
37,08	2147	1761	2,8	2,4376	0,4588	2,4596	0,1896	-0,0036
37,09	2148	1761	2,7712	2,3688	0,4523	2,4608	0,1896	-0,0036
37,1	2148	1762	2,7388	2,4056	0,4452	2,4628	0,1896	-0,0036
37,11	2149	1762	2,7044	2,36	0,4384	2,4644	0,1896	-0,0032
37,12	2150	1763	2,5292	2,4326	0,4468	2,4648	0,1896	-0,0036
37,13	2150	1763	2,7116	2,4072	0,4288	2,4648	0,1896	-0,0032
37,14	2151	1764	2,646	2,3072	0,427	2,4648	0,1892	-0,0036
37,15	2152	1765	2,6464	2,4624	0,427	2,4648	0,1892	-0,0036
37,16	2152	1765	2,5636	2,482	0,4282	2,4648	0,1892	-0,0036
37,17	2153	1766	2,5772	2,5776	0,4315	2,4644	0,1896	-0,0036
37,18	2153	1766	2,5128	2,5187	0,4367	2,462	0,1892	-0,0032
37,19	2154	1767	2,5084	2,4864	0,442	2,4612	0,1892	-0,0036
37,2	2155	1767	2,4816	2,5268	0,4474	2,4608	0,1896	-0,0036
37,21	2155	1768	2,4204	2,4924	0,452	2,4608	0,1888	-0,0032
37,22	2156	1768	2,444	2,522	0,4555	2,4608	0,1892	-0,0036
37,23	2157	1769	2,5	2,5356	0,4599	2,4608	0,1892	-0,0036
37,24	2157	1769	2,5628	2,5308	0,4585	2,4608	0,1896	-0,0036
37,25	2158	1770	2,5976	2,4936	0,457	2,4616	0,1892	-0,0036
37,26	2159	1770	2,6052	2,4096	0,4547	2,4636	0,1892	-0,0036
37,27	2159	1771	2,6288	2,4104	0,4507	2,4648	0,1892	-0,0032
37,28	2160	1771	2,6544	2,3796	0,4454	2,4648	0,1892	-0,0036
37,29	2161	1772	2,6416	2,3246	0,439	2,4648	0,1896	-0,0036
37,3	2161	1772	2,6804	2,3704	0,432	2,4648	0,1896	-0,0036
37,31	2162	1773	2,6692	2,3192	0,4261	2,4648	0,1892	-0,0032
37,32	2162	1773	2,69	2,4156	0,4211	2,4648	0,1896	-0,0036
37,33	2163	1774	2,6328	2,4096	0,4168	2,4632	0,1896	-0,0036
37,34	2164	1774	2,6032	2,4956	0,4146	2,4616	0,1892	-0,0036
37,35	2164	1775	2,5516	2,5048	0,4159	2,4608	0,1892	-0,0032
37,36	2165	1775	2,5088	2,4768	0,4196	2,4572	0,1892	-0,0036
37,37	2166	1776	2,4816	2,52	0,4253	2,4552	0,1888	-0,0032
37,38	2166	1776	2,4304	2,4768	0,4325	2,4552	0,1896	-0,0036
37,39	2167	1777	2,4552	2,534	0,4411	2,4552	0,1892	-0,0032
37,4	2168	1778	2,4764	2,5376	0,4501	2,4548	0,1892	-0,0036
37,41	2168	1778	2,5068	2,5996	0,4573	2,4552	0,1892	-0,0036
37,42	2169	1779	2,5676	2,648	0,4621	2,4552	0,1896	-0,0036
37,43	2169	1779	2,6216	2,5636	0,4646	2,4552	0,1892	-0,0036
37,44	2170	1780	2,6504	2,5216	0,4654	2,4548	0,1892	-0,0032
37,45	2171	1780	2,6728	2,44	0,4627	2,4552	0,1896	-0,0036
37,46	2171	1781	2,6904	2,4164	0,4574	2,4576	0,1896	-0,0032
37,47	2172	1781	2,7064	2,4176	0,4514	2,46	0,1892	-0,0036
37,48	2173	1782	2,7276	2,3468	0,4457	2,4608	0,1892	-0,0032
37,49	2173	1782	2,7456	2,378	0,4402	2,4608	0,1892	-0,0036
37,5	2174	1783	2,74	2,48	0,4352	2,4608	0,1896	-0,0036
37,51	2175	1783	2,686	2,5116	0,4314	2,4608	0,1892	-0,0032
37,52	2175	1784	2,6424	2,4888	0,43	2,4608	0,1888	-0,0032
37,53	2176	1784	2,5876	2,4608	0,4302	2,4604	0,1896	-0,0036
37,54	2177	1785	2,5196	2,5048	0,4308	2,4576	0,1896	-0,0036
37,55	2177	1785	2,4304	2,4596	0,4325	2,4556	0,1896	-0,0036
37,56	2178	1786	2,4144	2,4996	0,4355	2,4552	0,1892	-0,0032
37,57	2178	1786	2,4444	2,5312	0,44	2,4548	0,1892	-0,0032
37,58	2179	1787	2,4516	2,492	0,4444	2,4548	0,1896	-0,0036
37,59	2180	1787	2,5236	2,5908	0,4481	2,454	0,1896	-0,0036
37,6	2180	1788	2,5776	2,5512	0,4524	2,454	0,1892	-0,0032
37,61	2181	1788	2,6464	2,5608	0,4561	2,4548	0,1892	-0,0032
37,62	2182	1789	2,6412	2,4464	0,4583	2,4604	0,1892	-0,0032
37,63	2182	1790	2,6856	2,458	0,4582	2,4628	0,1896	-0,0036
37,64	2183	1790	2,705	2,408	0,4568	2,4652	0,1892	-0,0032
37,65	2184	1791	2,7552	2,3608	0,455	2,4684	0,1892	-0,0032
37,66	2184	1791	2,7724	2,3972	0,4523	2,4692	0,1892	-0,0032
37,67	2185	1792	2,7372	2,4244	0,4477	2,4692	0,1888	-0,0036
37,68	2185	1792	2,676	2,458	0,4428	2,4696	0,1892	-0,0036

37,69	2186	1793	2,62	2,4508	0,4381	2,4684	0,1896	-0,0036
37,7	2187	1793	2,6024	2,5224	0,4339	2,4652	0,1896	-0,0036
37,71	2187	1794	2,5208	2,4924	0,4303	2,4636	0,1896	-0,0036
37,72	2188	1794	2,5008	2,4528	0,4277	2,4584	0,1892	-0,0032
37,73	2189	1795	2,4496	2,4404	0,4273	2,4548	0,1892	-0,0032
37,74	2190	1795	2,4812	2,4788	0,4297	2,454	0,1892	-0,0032
37,75	2190	1796	2,5044	2,5028	0,4337	2,454	0,1892	-0,0036
37,76	2191	1796	2,552	2,5864	0,4381	2,4544	0,1896	-0,0036
37,77	2191	1797	2,5472	2,4968	0,4432	2,4548	0,1892	-0,0032
37,78	2192	1797	2,5552	2,5412	0,4483	2,4548	0,1892	-0,0032
37,79	2192	1798	2,5784	2,4616	0,4523	2,456	0,1892	-0,0036
37,8	2193	1796	2,626	2,4956	0,4541	2,4502	0,1892	-0,0032
37,81	2194	1799	2,662	2,4892	0,454	2,46	0,1888	-0,0032
37,82	2194	1799	2,6648	2,4092	0,4526	2,4608	0,1892	-0,0036
37,83	2195	1800	2,744	2,5108	0,4506	2,4608	0,1896	-0,0036
37,84	2196	1800	2,7192	2,3632	0,4475	2,4612	0,1896	-0,0036
37,85	2196	1801	2,778	2,4756	0,4436	2,4608	0,1892	-0,0032
37,86	2197	1801	2,7676	2,4236	0,4411	2,4608	0,1892	-0,0036
37,87	2198	1802	2,8116	2,4368	0,4398	2,4608	0,1892	-0,0032
37,88	2198	1802	2,7504	2,3512	0,439	2,4608	0,1896	-0,0036
37,89	2199	1803	2,7248	2,3444	0,4392	2,4608	0,1892	-0,0032
37,9	2199	1803	2,6244	2,4072	0,4409	2,4584	0,1896	-0,0032
37,91	2200	1804	2,5548	2,4364	0,444	2,456	0,1896	-0,0032
37,91	2200	1805	2,5436	2,5304	0,4486	2,4548	0,1896	-0,0036
37,93	2201	1805	2,4648	2,4652	0,4525	2,4524	0,1892	-0,0032
37,94	2202	1806	2,4508	2,4968	0,4568	2,4512	0,1892	-0,0032
37,95	2203	1806	2,4188	2,5	0,4619	2,452	0,1892	-0,0032
37,96	2203	1807	2,396	2,5052	0,4662	2,454	0,1888	-0,0032
37,97	2204	1807	2,3976	2,5076	0,4691	2,4544	0,1888	-0,0032
37,98	2205	1808	2,444	2,5184	0,4702	2,4548	0,1896	-0,0032
37,99	2205	1808	2,5192	2,4496	0,4699	2,4552	0,1896	-0,0036
38	2206	1809	2,634	2,4836	0,4685	2,4564	0,1896	-0,0032
38,01	2206	1809	2,6424	2,4	0,4651	2,4596	0,1896	-0,0032
38,02	2207	1810	2,6828	2,456	0,4598	2,4608	0,1892	-0,0032
38,03	2208	1810	2,6896	2,4548	0,4608	2,4608	0,1896	-0,0032
38,04	2208	1811	2,722	2,474	0,4502	2,4608	0,1896	-0,0036
38,05	2209	1811	2,6604	2,4172	0,4459	2,4608	0,1896	-0,0036
38,06	2210	1812	2,6084	2,3968	0,4417	2,4608	0,1892	-0,0032
38,07	2210	1812	2,566	2,4012	0,4387	2,4608	0,1896	-0,0032
38,08	2211	1813	2,514	2,376	0,4372	2,4588	0,1892	-0,0036
38,08	2212	1813	2,512	2,4367	0,456	2,4596	0,1896	-0,0032
38,1	2212	1814	2,4848	2,474	0,4367	2,4548	0,1892	-0,0032
38,11	2213	1814	2,4952	2,5912	0,4373	2,452	0,1888	-0,0032
38,12	2213	1815	2,4644	2,6056	0,4398	2,4512	0,1888	-0,0036
38,13	2214	1815	2,4432	2,5748	0,4435	2,4512	0,1896	-0,0036
38,14	2215	1816	2,4164	2,5432	0,4469	2,4512	0,1896	-0,0036
38,15	2216	1816	2,4612	2,5052	0,4512	2,4596	0,1896	-0,0036
38,16	2216	1817	2,5336	2,4968	0,4532	2,4528	0,1896	-0,0032
38,17	2216	1817	2,5868	2,4624	0,456	2,4544	0,1896	-0,0032
38,18	2217	1818	2,6336	2,4784	0,4576	2,4564	0,1892	-0,0032
38,19	2218	1819	2,686	2,526	0,457	2,4596	0,1892	-0,0032
38,2	2218	1819	2,732	2,4756	0,4608	2,4596	0,1896	-0,0032
38,21	2219	1820	2,7348	2,4412	0,453	2,4608	0,1892	-0,0036
38,22	2219	1820	2,7256	2,4076	0,4501	2,4608	0,1896	-0,0032
38,23	2220	1821	2,7088	2,3984	0,4457	2,4608	0,1892	-0,0036
38,24	2221	1821	2,6904	2,4156	0,4411	2,4608	0,1892	-0,0036
38,25	2221	1822	2,6168	2,3444	0,4375	2,4608	0,1892	-0,0036
38,26	2222	1822	2,594	2,4	0,4346	2,4572	0,1888	-0,0032
38,27	2223	1823	2,5528	2,4236	0,4324	2,4524	0,1888	-0,0036
38,28	2223	1823	2,5036	2,4536	0,4306	2,4512	0,1896	-0,0036
38,29	2224	1824	2,494	2,5308	0,431	2,4512	0,1896	-0,0036
38,3	2224	1824	2,4904	2,5228	0,4333	2,4512	0,1892	-0,0036
38,31	2225	1825	2,5268	2,5384	0,4364	2,4492	0,1892	-0,0032
38,32	2226	1825	2,4956	2,4532	0,44	2,4464	0,1896	-0,0036
38,33	2226	1826	2,4996	2,4868	0,4451	2,4456	0,1896	-0,0036
38,34	2227	1826	2,4868	2,474	0,4514	2,448	0,1896	-0,0036
38,35	2227	1827	2,5284	2,456	0,4577	2,4504	0,1892	-0,0032
38,36	2228	1827	2,6244	2,4892	0,4628	2,4516	0,1896	-0,0032
38,37	2229	1828	2,6896	2,5032	0,4673	2,454	0,1896	-0,0036
38,38	2229	1828	2,7052	2,5364	0,471	2,4548	0,1896	-0,0036
38,39	2230	1829	2,6716	2,4708	0,4727	2,4572	0,1892	-0,0032
38,4	2231	1829	2,6456	2,4324	0,4721	2,4596	0,1892	-0,0032
38,41	2231	1830	2,6316	2,408	0,469	2,4604	0,1888	-0,0036
38,42	2232	1830	2,6536	2,4	0,4645	2,4604	0,1892	-0,0032
38,43	2232	1831	2,626	2,3696	0,4586	2,4608	0,1896	-0,0036
38,44	2233	1831	2,6172	2,3804	0,4514	2,4588	0,1896	-0,0032
38,45	2234	1832	2,5784	2,4012	0,4441	2,456	0,1896	-0,0036
38,46	2234	1833	2,5744	2,4764	0,4374	2,4552	0,1896	-0,0036
38,47	2235	1833	2,534	2,4988	0,4324	2,4528	0,1892	-0,0032
38,48	2236	1834	2,538	2,5248	0,4289	2,4516	0,1892	-0,0032
38,49	2236	1834	2,5084	2,4868	0,4286	2,4496	0,1896	-0,0036
38,5	2237	1835	2,4655	2,5132	0,4268	2,4464	0,1896	-0,0036
38,51	2237	1835	2,438	2,4868	0,4294	2,4456	0,1892	-0,0032
38,52	2238	1836	2,4532	2,4648	0,4338	2,4476	0,1892	-0,0032
38,53	2239	1836	2,5356	2,5176	0,4393	2,4504	0,1892	-0,0032
38,54	2239	1837	2,5616	2,452	0,4452	2,4508	0,1892	-0,0036
38,55	2240	1837	2,4608	2,5772	0,4513	2,4512	0,1892	-0,0036
38,56	2240	1838	2,7188	2,5228	0,4508	2,4508	0,1888	-0,0032
38,57	2241	1838	2,7728	2,5268	0,4607	2,4524	0,1888	-0,0032
38,58	2242	1839	2,7104	2,4016	0,4624	2,4544	0,1896	-0,0036
38,59	2242	1839	2,7228	2,4008	0,4619	2,4552	0,1896	-0,0036
38,6	2243	1840	2,682	2,3872	0,4602	2,4552	0,1892	-0,0032
38,61	2244	1840	2,6744	2,4454	0,4568	2,4552	0,1892	-0,0036
38,62	2244	1841	2,6368	2,3752	0,4516	2,454	0,1896	-0,0036
38,63	2245	1841	2,606	2,4216	0,4463	2,4516	0,1896	-0,0036
38,64	2245	1842	2,5596	2,4436	0,4416	2,4512	0,1892	-0,0032
38,65	2246	1842	2,5036	2,4384	0,4374	2,4484	0,1892	-0,0036

38,66	2247	1843	2,4768	2,4132	0,4342	2,446	0,1892	-0,0036
38,67	2247	1843	2,4636	2,4708	0,432	2,4448	0,1896	-0,0036
38,68	2248	1844	2,4236	2,432	0,432	2,4424	0,1892	-0,0032
38,69	2249	1844	2,458	2,4092	0,4346	2,4416	0,1892	-0,0036
38,7	2249	1845	2,5048	2,4904	0,4381	2,4432	0,1896	-0,0036
38,71	2250	1846	2,4852	2,4864	0,442	2,4444	0,1888	-0,0032
38,72	2250	1846	2,5676	2,5404	0,4472	2,4452	0,1888	-0,0036
38,73	2251	1847	2,5912	2,4592	0,453	2,4488	0,1896	-0,0036
38,74	2252	1847	2,6784	2,5736	0,458	2,4504	0,1896	-0,0036
38,75	2252	1848	2,6616	2,4716	0,4614	2,4524	0,1896	-0,0036
38,76	2253	1848	2,6768	2,4332	0,4634	2,4544	0,1892	-0,0036
38,77	2254	1849	2,5668	2,4204	0,4648	2,4552	0,1896	-0,0032
38,78	2254	1849	2,6436	2,382	0,4644	2,4552	0,1892	-0,0036
38,79	2255	1850	2,688	2,4352	0,4618	2,4552	0,1896	-0,0036
38,8	2255	1850	2,6412	2,2708	0,4585	2,4548	0,1892	-0,0036
38,81	2256	1851	2,666	2,4192	0,4555	2,4548	0,1892	-0,0032
38,82	2257	1851	2,6052	2,4608	0,4523	2,4544	0,1892	-0,0036
38,83	2257	1852	2,5624	2,48	0,4482	2,4496	0,1892	-0,0036
38,84	2258	1852	2,508	2,4204	0,4454	2,4464	0,1896	-0,0036
38,85	2258	1853	2,5468	2,378	0,4442	2,4444	0,1892	-0,0036
38,86	2259	1853	2,526	2,4016	0,4447	2,4384	0,1888	-0,0032
38,87	2260	1854	2,5132	2,4164	0,4459	2,4356	0,1888	-0,0036
38,88	2260	1854	2,5108	2,4384	0,4476	2,4356	0,1896	-0,0036
38,89	2261	1855	2,5452	2,4908	0,4507	2,4356	0,1896	-0,0036
38,9	2262	1855	2,5688	2,4484	0,4554	2,436	0,1896	-0,0036
38,91	2262	1856	2,5952	2,4904	0,4596	2,4412	0,1892	-0,0036
38,92	2263	1856	2,5844	2,4928	0,4634	2,4444	0,1896	-0,0036
38,93	2263	1857	2,5876	2,5396	0,4674	2,4464	0,1892	-0,0036
38,94	2264	1857	2,5996	2,5228	0,4648	2,4496	0,1892	-0,0036
38,95	2265	1858	2,5964	2,4364	0,4732	2,4508	0,1892	-0,0036
38,96	2265	1859	2,66	2,496	0,4734	2,4532	0,1896	-0,0036
38,97	2266	1859	2,6508	2,4412	0,4723	2,4548	0,1892	-0,0036
38,98	2266	1860	2,6344	2,4936	0,4708	2,4552	0,1892	-0,0032
38,99	2267	1860	2,5804	2,4332	0,4681	2,4552	0,1896	-0,0036
39	2267	1861	2,5672	2,4948	0,4638	2,4552	0,1896	-0,0036
39,01	2268	1861	2,512	2,5028	0,4597	2,4532	0,1892	-0,0032
39,02	2269	1862	2,4616	2,412	0,4559	2,4512	0,1888	-0,0032
39,03	2270	1862	2,446	2,4156	0,4528	2,4504	0,1892	-0,0036
39,04	2270	1863	2,4192	2,3796	0,4501	2,4472	0,1896	-0,0036
39,05	2271	1863	2,4572	2,4152	0,4481	2,446	0,1896	-0,0036
39,06	2271	1864	2,4884	2,4884	0,4477	2,4447	0,1892	-0,0036
39,07	2272	1864	2,5244	2,5424	0,449	2,442	0,1892	-0,0036
39,08	2273	1865	2,5368	2,5528	0,4513	2,4416	0,1896	-0,0036
39,09	2273	1865	2,5584	2,4612	0,4541	2,4436	0,1892	-0,0036
39,1	2274	1866	2,628	2,4448	0,4573	2,4448	0,1892	-0,0032
39,11	2274	1866	2,7044	2,4256	0,4609	2,4464	0,1896	-0,0032
39,12	2275	1867	2,624	2,4024	0,464	2,4496	0,1896	-0,0032
39,13	2276	1867	2,7608	2,3564	0,4669	2,4508	0,1892	-0,0032
39,14	2276	1868	2,7928	2,3064	0,4682	2,4532	0,1892	-0,0032
39,15	2277	1868	2,8156	2,322	0,4684	2,4544	0,1892	-0,0036
39,16	2277	1869	2,8196	2,3752	0,4675	2,4544	0,1888	-0,0032
39,17	2278	1870	2,7388	2,3388	0,4645	2,4548	0,1892	-0,0036
39,18	2279	1870	2,6636	2,3304	0,4595	2,4552	0,1896	-0,0036
39,19	2279	1870	2,6484	2,3552	0,4532	2,454	0,1896	-0,0036
39,2	2280	1871	2,6656	2,42	0,4464	2,452	0,1896	-0,0036
39,21	2280	1871	2,6508	2,3716	0,44	2,4508	0,1896	-0,0036
39,22	2281	1872	2,6196	2,3608	0,4343	2,4472	0,1892	-0,0036
39,23	2282	1872	2,6208	2,3904	0,4307	2,4456	0,1892	-0,0036
39,24	2282	1873	2,5768	2,3272	0,4308	2,4444	0,1896	-0,0036
39,25	2283	1874	2,6	2,4696	0,4339	2,442	0,1892	-0,0036
39,26	2284	1874	2,5588	2,4352	0,4396	2,4412	0,1892	-0,0036
39,27	2284	1875	2,574	2,4972	0,4475	2,4412	0,1892	-0,0036
39,28	2285	1875	2,526	2,4196	0,4572	2,4412	0,1892	-0,0036
39,29	2285	1876	2,5712	2,4612	0,4673	2,4416	0,1896	-0,0036
39,3	2286	1876	2,5872	2,4912	0,4759	2,444	0,1892	-0,0032
39,31	2287	1877	2,5864	2,472	0,482	2,4448	0,1888	-0,0032
39,32	2287	1877	2,6244	2,5256	0,4865	2,4448	0,1892	-0,0036
39,33	2288	1878	2,6828	2,4884	0,4884	2,4452	0,1896	-0,0036
39,34	2288	1878	2,7416	2,458	0,4874	2,446	0,1896	-0,0036
39,35	2289	1879	2,7096	2,3796	0,4843	2,4402	0,1892	-0,0032
39,36	2290	1879	2,6792	2,346	0,4801	2,4508	0,1892	-0,0032
39,37	2290	1880	2,676	2,3568	0,4754	2,4512	0,1896	-0,0036
39,38	2291	1880	2,672	2,3204	0,4705	2,4512	0,1892	-0,0032
39,39	2291	1881	2,5888	2,3204	0,4652	2,4508	0,1892	-0,0032
39,4	2292	1881	2,5412	2,4084	0,461	2,4476	0,1892	-0,0032
39,41	2292	1882	2,4348	2,4124	0,4582	2,4456	0,1892	-0,0036
39,42	2293	1882	2,402	2,4908	0,4558	2,4444	0,1896	-0,0036
39,43	2294	1883	2,3848	2,4404	0,454	2,4424	0,1892	-0,0032
39,44	2295	1883	2,4628	2,5436	0,4528	2,4416	0,1892	-0,0036
39,45	2295	1884	2,4656	2,5096	0,4529	2,4388	0,1896	-0,0036
39,46	2296	1884	2,478	2,4216	0,4538	2,438	0,1888	-0,0032
39,47	2296	1885	2,4944	2,4516	0,4552	2,4364	0,1888	-0,0032
39,48	2297	1885	2,5132	2,3824	0,4566	2,4396	0,1896	-0,0036
39,49	2298	1886	2,592	2,45	0,4586	2,4412	0,1896	-0,0036
39,5	2298	1887	2,6208	2,3592	0,4608	2,4424	0,1896	-0,0036
39,51	2299	1887	2,714	2,4976	0,462	2,4444	0,1892	-0,0036
39,52	2299	1888	2,6944	2,4792	0,4616	2,4456	0,1892	-0,0036
39,53	2300	1888	2,7112	2,468	0,4603	2,4488	0,1896	-0,0036
39,54	2301	1889	2,6952	2,3628	0,4578	2,4508	0,1896	-0,0036
39,55	2301	1889	2,7384	2,3288	0,4541	2,4496	0,1892	-0,0032
39,56	2302	1890	2,6988	2,3424	0,4496	2,4464	0,1892	-0,0036
39,57	2303	1890	2,6864	2,3232	0,4446	2,4456	0,1892	-0,0036
39,58	2301	1891	2,6456	2,3056	0,4452	2,4452	0,1896	-0,0036
39,59	2304	1891	2,6492	2,3724	0,4379	2,4452	0,1892	-0,0032
39,6	2304	1892	2,6216	2,4688	0,4363	2,4444	0,1892	-0,0032
39,61	2305	1892	2,5776	2,4748	0,4364	2,442	0,1888	-0,0032
39,62	2306	1893	2,5704	2,4212	0,4385	2,4412	0,1888	-0,0036

39,63	2306	1893	2,5616	2,4568	0,4424	2,4392	0,1896	-0,0036
39,64	2307	1894	2,4976	2,4576	0,4478	2,4364	0,1896	-0,0032
39,65	2308	1894	2,4532	2,4216	0,4536	2,4364	0,1896	-0,0036
39,66	2308	1895	2,4992	2,514	0,4595	2,4396	0,1896	-0,0036
39,67	2309	1895	2,508	2,4536	0,4655	2,4408	0,1892	-0,0036
39,68	2309	1896	2,5072	2,5302	0,4704	2,4424	0,1892	-0,0032
39,69	2310	1896	2,5984	2,5092	0,4736	2,4444	0,1892	-0,0036
39,7	2311	1897	2,6856	2,5392	0,4751	2,4448	0,1892	-0,0036
39,71	2311	1897	2,714	2,4424	0,4759	2,4452	0,1896	-0,0036
39,72	2312	1898	2,7316	2,3548	0,4759	2,4452	0,1892	-0,0036
39,73	2313	1898	2,73	2,3504	0,4746	2,4452	0,1892	-0,0032
39,74	2317	1899	2,7	2,3028	0,4723	2,4452	0,1892	-0,0036
39,75	2314	1900	2,7068	2,3572	0,4702	2,4452	0,1896	-0,0036
39,76	2314	1900	2,6808	2,3808	0,4684	2,4452	0,1888	-0,0032
39,77	2315	1901	2,6456	2,4432	0,4663	2,4448	0,1888	-0,0032
39,78	2316	1901	2,5736	2,4588	0,4644	2,4444	0,1896	-0,0036
39,79	2316	1902	2,5576	2,4972	0,4639	2,4424	0,1896	-0,0036
39,8	2317	1902	2,5468	2,5292	0,4654	2,4416	0,1896	-0,0036
39,81	2318	1903	2,526	2,47	0,4672	2,4392	0,1892	-0,0036
39,82	2318	1903	2,5228	2,4352	0,4694	2,4364	0,1892	-0,0036
39,83	2319	1904	2,5552	2,4624	0,4721	2,4356	0,1892	-0,0036
39,84	2319	1904	2,5712	2,4856	0,4756	2,4352	0,1896	-0,0036
39,85	2320	1905	2,6064	2,546	0,4787	2,4352	0,1892	-0,0032
39,86	2321	1905	2,6304	2,4852	0,4804	2,4368	0,1892	-0,0032
39,87	2321	1906	2,6736	2,486	0,4807	2,44	0,1892	-0,0036
39,88	2322	1906	2,712	2,506	0,4801	2,4412	0,1896	-0,0036
39,89	2322	1907	2,698	2,4528	0,4783	2,4432	0,1892	-0,0036
39,9	2323	1907	2,6804	2,4604	0,4748	2,4448	0,1892	-0,0036
39,91	2324	1908	2,6392	2,3584	0,4702	2,4448	0,1888	-0,0036
39,92	2324	1908	2,6536	2,3732	0,4652	2,4448	0,1892	-0,0036
39,93	2325	1909	2,638	2,384	0,4608	2,4452	0,1892	-0,0036
39,94	2326	1909	2,612	2,4484	0,456	2,4436	0,1892	-0,0036
39,95	2326	1910	2,608	2,55	0,4513	2,442	0,1892	-0,0036
39,96	2327	1910	2,5652	2,478	0,4478	2,4408	0,1892	-0,0036
39,97	2328	1911	2,5266	2,4456	0,4478	2,4396	0,1896	-0,0036
39,98	2328	1911	2,5012	2,3472	0,4446	2,4356	0,1892	-0,0036
39,99	2329	1912	2,5472	2,3496	0,444	2,432	0,1896	-0,0036
40	2329	1912	2,5556	2,3568	0,4438	2,4272	0,1896	-0,0036
40,01	2330	1913	2,578	2,388	0,445	2,426	0,1892	-0,0036
40,02	2331	1914	2,6108	2,4872	0,4464	2,4256	0,1892	-0,0036
40,03	2331	1914	2,6352	2,4812	0,4476	2,4256	0,1896	-0,0036
40,04	2332	1915	2,6236	2,4476	0,4489	2,428	0,1896	-0,0036
40,05	2333	1915	2,6108	2,4604	0,4502	2,4332	0,1892	-0,0036
40,06	2333	1916	2,6128	2,4424	0,4518	2,4348	0,1888	-0,0032
40,07	2334	1916	2,6304	2,5032	0,4529	2,4376	0,1892	-0,0036
40,08	2334	1917	2,5944	2,4604	0,4524	2,4404	0,1896	-0,0036
40,09	2337	1917	2,5872	2,4712	0,4514	2,4416	0,1896	-0,0036
40,1	2336	1918	2,6184	2,4972	0,4506	2,444	0,1896	-0,0032
40,11	2336	1918	2,5704	2,4236	0,4487	2,4448	0,1892	-0,0036
40,12	2337	1919	2,5916	2,4788	0,4459	2,4452	0,1892	-0,0036
40,13	2338	1919	2,5572	2,4252	0,4433	2,4452	0,1892	-0,0036
40,14	2338	1920	2,5568	2,4852	0,4442	2,4448	0,1892	-0,0032
40,15	2339	1920	2,5088	2,3812	0,4415	2,4428	0,1892	-0,0036
40,16	2340	1921	2,4864	2,4236	0,4409	2,4416	0,1892	-0,0036
40,17	2340	1921	2,4236	2,4452	0,4404	2,4396	0,1896	-0,0036
40,18	2341	1922	2,3896	2,4232	0,4412	2,4368	0,1892	-0,0036
40,19	2341	1922	2,4484	2,5196	0,443	2,4356	0,1892	-0,0036
40,2	2342	1923	2,4644	2,4504	0,4441	2,4352	0,1896	-0,0036
40,21	2343	1923	2,5364	2,5716	0,4454	2,4352	0,1888	-0,0032
40,22	2343	1924	2,5064	2,4952	0,4478	2,4352	0,1888	-0,0032
40,23	2344	1924	2,5224	2,4908	0,4506	2,4356	0,1896	-0,0036
40,24	2345	1925	2,5592	2,4608	0,453	2,4356	0,1896	-0,0036
40,25	2345	1925	2,6316	2,4532	0,4546	2,438	0,1896	-0,0036
40,26	2346	1926	2,644	2,4512	0,4556	2,4404	0,1892	-0,0032
40,27	2347	1926	2,6656	2,4128	0,4572	2,4412	0,1892	-0,0032
40,28	2347	1927	2,6532	2,3828	0,4582	2,4412	0,1896	-0,0036
40,29	2348	1927	2,6452	2,3464	0,4578	2,4412	0,1896	-0,0036
40,3	2348	1928	2,648	2,3228	0,4573	2,4412	0,1892	-0,0036
40,31	2349	1929	2,6504	2,3996	0,4565	2,4412	0,1892	-0,0032
40,32	2350	1929	2,6336	2,3532	0,4548	2,4412	0,1892	-0,0036
40,33	2350	1930	2,6636	2,394	0,4528	2,4412	0,1896	-0,0036
40,34	2351	1930	2,6424	2,3448	0,4502	2,4412	0,1892	-0,0032
40,35	2352	1931	2,5828	2,2692	0,4481	2,4412	0,1892	-0,0032
40,36	2352	1931	2,6012	2,386	0,4466	2,4412	0,1892	-0,0036
40,37	2353	1932	2,546	2,3532	0,445	2,4408	0,1888	-0,0036
40,38	2353	1932	2,5674	2,5044	0,4427	2,4364	0,1892	-0,0036
40,39	2354	1933	2,5156	2,4368	0,4408	2,4328	0,1892	-0,0036
40,4	2355	1933	2,5532	2,5004	0,4396	2,4324	0,1896	-0,0036
40,41	2355	1934	2,5568	2,456	0,4394	2,4344	0,1896	-0,0036
40,42	2356	1934	2,5536	2,4828	0,4396	2,4352	0,1892	-0,0036
40,43	2357	1935	2,5416	2,4744	0,44	2,4376	0,1892	-0,0032
40,44	2357	1935	2,5456	2,4168	0,4414	2,4404	0,1892	-0,0036
40,45	2358	1936	2,63	2,488	0,4433	2,4412	0,1896	-0,0036
40,46	2359	1936	2,6476	2,4284	0,4447	2,4436	0,1896	-0,0036
40,47	2359	1937	2,684	2,5496	0,4452	2,4448	0,1892	-0,0032
40,48	2360	1937	2,6172	2,4788	0,4457	2,4452	0,1892	-0,0036
40,49	2361	1938	2,5712	2,4388	0,4462	2,4452	0,1892	-0,0036
40,5	2361	1938	2,5432	2,3976	0,4458	2,4452	0,1896	-0,0036
40,51	2362	1939	2,5832	2,3828	0,4446	2,4452	0,1892	-0,0032
40,52	2362	1939	2,604	2,3592	0,4435	2,4448	0,1888	-0,0032
40,53	2363	1940	2,5904	2,2612	0,4424	2,4444	0,1892	-0,0036
40,54	2364	1940	2,6136	2,246	0,4412	2,4424	0,1896	-0,0036
40,55	2364	1941	2,6468	2,4688	0,4386	2,4412	0,1892	-0,0032
40,56	2365	1941	2,6272	2,3656	0,436	2,4368	0,1892	-0,0032
40,57	2365	1942	2,5688	2,3972	0,4345	2,4328	0,1892	-0,0036
40,58	2366	1942	2,568	2,4252	0,4333	2,432	0,1896	-0,0036
40,59	2367	1943	2,5712	2,4836	0,4325	2,434	0,1896	-0,0036

40,6	2367	1944	2,5532	2,4752	0,4321	2,4348	0,1892	-0,0032
40,61	2368	1944	2,5344	2,4016	0,4331	2,4368	0,1892	-0,0032
40,62	2369	1945	2,5944	2,4396	0,4354	2,44	0,1896	-0,0036
40,63	2369	1945	2,6396	2,396	0,4381	2,4412	0,1892	-0,0032
40,64	2370	1946	2,7092	2,4324	0,4405	2,4436	0,1892	-0,0032
40,65	2371	1946	2,7628	2,4072	0,4438	2,4448	0,1892	-0,0032
40,66	2371	1947	2,8028	2,3836	0,4474	2,4448	0,1892	-0,0032
40,67	2372	1947	2,8008	2,3764	0,4508	2,4448	0,1892	-0,0036
40,68	2372	1948	2,7284	2,3532	0,4534	2,4452	0,1892	-0,0036
40,69	2373	1948	2,6544	2,3576	0,4558	2,4452	0,1896	-0,0036
40,7	2374	1949	2,5844	2,306	0,4584	2,4452	0,1896	-0,0036
40,71	2375	1949	2,586	2,374	0,4604	2,4448	0,1896	-0,0036
40,72	2375	1950	2,578	2,4008	0,4625	2,4424	0,1892	-0,0032
40,73	2376	1950	2,5396	2,4116	0,4645	2,4412	0,1892	-0,0036
40,74	2376	1951	2,4792	2,4332	0,4666	2,4396	0,1892	-0,0036
40,75	2377	1951	2,4432	2,3812	0,4682	2,4364	0,1896	-0,0036
40,76	2378	1952	2,4756	2,4316	0,4686	2,4356	0,1892	-0,0036
40,77	2378	1952	2,5176	2,446	0,467	2,4352	0,1892	-0,0032
40,78	2379	1953	2,55	2,4556	0,4651	2,4352	0,1892	-0,0036
40,79	2379	1953	2,5552	2,4448	0,4622	2,4364	0,1896	-0,0036
40,8	2380	1954	2,5948	2,388	0,4586	2,4396	0,1892	-0,0032
40,81	2381	1954	2,6532	2,4112	0,4542	2,4408	0,1888	-0,0032
40,82	2381	1955	2,7168	2,4796	0,4499	2,4408	0,1892	-0,0032
40,83	2382	1955	2,7352	2,4252	0,4472	2,4412	0,1896	-0,0036
40,84	2383	1956	2,7216	2,5236	0,446	2,4412	0,1896	-0,0036
40,85	2383	1956	2,6612	2,4228	0,4453	2,4412	0,1896	-0,0036
40,86	2384	1957	2,6192	2,4544	0,4453	2,4412	0,1892	-0,0036
40,87	2385	1958	2,5704	2,372	0,4472	2,4428	0,1896	-0,0036
40,88	2385	1958	2,5708	2,3744	0,4499	2,4440	0,1892	-0,0036
40,89	2386	1959	2,6136	2,4632	0,452	2,444	0,1888	-0,0032
40,9	2387	1959	2,5836	2,44	0,4536	2,4384	0,1888	-0,0032
40,91	2387	1960	2,586	2,4956	0,4554	2,436	0,1892	-0,0036
40,92	2388	1960	2,5392	2,3904	0,4571	2,4344	0,1892	-0,0032
40,93	2388	1961	2,5316	2,4476	0,4574	2,4324	0,1892	-0,0032
40,94	2389	1961	2,49856	2,384	0,4554	2,4316	0,1892	-0,0032
40,95	2390	1962	2,4768	2,4272	0,4525	2,4316	0,1892	-0,0036
40,96	2390	1962	2,4804	2,4568	0,4499	2,4312	0,1888	-0,0032
40,97	2391	1963	2,4944	2,4304	0,4459	2,432	0,1888	-0,0032
40,98	2392	1963	2,554	2,528	0,4415	2,4344	0,1892	-0,0032
40,99	2392	1964	2,6056	2,4668	0,438	2,4352	0,1896	-0,0036
41	2394	1964	2,5464	2,4244	0,4356	2,4356	0,1896	-0,0036
41,01	2394	1965	2,6536	2,4024	0,434	2,4356	0,1896	-0,0036
41,02	2394	1965	2,6692	2,3984	0,4333	2,436	0,1892	-0,0032
41,03	2395	1966	2,6412	2,3768	0,433	2,4396	0,1896	-0,0036
41,04	2396	1966	2,6508	2,3428	0,4349	2,4408	0,1896	-0,0032
41,05	2396	1967	2,6144	2,3544	0,4381	2,4412	0,1892	-0,0032
41,06	2397	1967	2,6056	2,416	0,4418	2,4408	0,1892	-0,0032
41,07	2397	1968	2,5484	2,3916	0,446	2,4404	0,1892	-0,0032
41,08	2398	1969	2,5824	2,5068	0,451	2,4372	0,1892	-0,0036
41,09	2399	1969	2,5584	2,4496	0,4562	2,4356	0,1892	-0,0036
41,1	2399	1970	2,5864	2,5424	0,461	2,4344	0,1892	-0,0036
41,11	2400	1970	2,5304	2,3832	0,4632	2,432	0,1888	-0,0032
41,12	2401	1971	2,5456	2,3856	0,4636	2,4316	0,1888	-0,0032
41,13	2401	1971	2,5328	2,394	0,4625	2,4316	0,1896	-0,0036
41,14	2402	1972	2,5	2,3812	0,459	2,4316	0,1896	-0,0036
41,15	2403	1972	2,5396	2,4428	0,4528	2,432	0,1892	-0,0032
41,16	2403	1973	2,526	2,3004	0,4452	2,434	0,1896	-0,0036
41,17	2404	1973	2,608	2,456	0,4379	2,4348	0,1896	-0,0036
41,18	2405	1974	2,6316	2,4144	0,4315	2,4372	0,1896	-0,0036
41,19	2405	1974	2,6704	2,398	0,4264	2,4404	0,1892	-0,0032
41,2	2406	1975	2,662	2,3836	0,4231	2,4412	0,1896	-0,0036
41,21	2406	1975	2,6936	2,3572	0,423	2,4412	0,1896	-0,0036
41,22	2407	1976	2,652	2,3644	0,4266	2,4412	0,1892	-0,0032
41,23	2408	1976	2,6384	2,3204	0,4319	2,4412	0,1892	-0,0032
41,24	2408	1977	2,5912	2,3496	0,4381	2,4412	0,1892	-0,0032
41,25	2409	1977	2,6012	2,4752	0,446	2,4408	0,1892	-0,0036
41,26	2410	1978	2,5696	2,5636	0,4544	2,4376	0,1884	-0,0032
41,27	2410	1978	2,5388	2,6332	0,4624	2,4352	0,1884	-0,0032
41,28	2411	1979	2,4704	2,5676	0,4687	2,4344	0,1892	-0,0036
41,29	2412	1979	2,4576	2,5624	0,473	2,4324	0,1896	-0,0036
41,3	2412	1980	2,424	2,5172	0,4758	2,4316	0,1896	-0,0036
41,31	2413	1980	2,3888	2,4268	0,4759	2,4292	0,1892	-0,0032
41,32	2414	1981	2,444	2,4576	0,4722	2,4264	0,1896	-0,0036
41,33	2414	1981	2,3588	2,3588	0,4661	2,4268	0,1892	-0,0036
41,34	2415	1982	2,5276	2,4564	0,4585	2,4324	0,1896	-0,0032
41,35	2415	1983	2,4804	2,5516	0,4504	2,4344	0,1892	-0,0032
41,36	2416	1983	2,6532	2,5412	0,4421	2,4352	0,1892	-0,0032
41,37	2417	1984	2,6812	2,3884	0,4342	2,4352	0,1896	-0,0036
41,38	2417	1984	2,7272	2,2864	0,4282	2,4356	0,1896	-0,0036
41,39	2418	1985	2,7944	2,3336	0,4248	2,4384	0,1892	-0,0032
41,4	2418	1985	2,8104	2,346	0,4266	2,4404	0,1892	-0,0036
41,41	2419	1986	2,8156	2,4448	0,424	2,4408	0,1888	-0,0032
41,42	2420	1986	2,794	2,5008	0,4262	2,4412	0,1892	-0,0036
41,43	2421	1987	2,7568	2,498	0,4304	2,4412	0,1892	-0,0036
41,44	2421	1987	2,6868	2,4844	0,4358	2,4412	0,1892	-0,0036
41,45	2422	1988	2,6048	2,4532	0,4411	2,4412	0,1892	-0,0036
41,46	2423	1988	2,6472	2,536	0,4465	2,4412	0,1892	-0,0036
41,47	2423	1989	2,5192	2,4916	0,452	2,4412	0,1892	-0,0032
41,48	2424	1989	2,456	2,4376	0,457	2,4412	0,1892	-0,0032
41,49	2425	1990	2,404	2,4772	0,4603	2,4412	0,1892	-0,0036
41,5	2425	1990	2,4004	2,4924	0,4615	2,4412	0,1896	-0,0032
41,51	2426	1991	2,4372	2,5336	0,461	2,4412	0,1892	-0,0032
41,52	2427	1991	2,4796	2,5116	0,4592	2,4412	0,1892	-0,0032
41,53	2427	1992	2,548	2,482	0,456	2,4412	0,1892	-0,0032
41,54	2428	1992	2,626	2,5024	0,4507	2,4396	0,1896	-0,0032
41,55	2429	1993	2,6264	2,3804	0,4452	2,4368	0,1896	-0,0032
41,56	2429	1993	2,6776	2,3672	0,4403	2,4356	0,1892	-0,0032

41,57	2430	1994	2,7016	2,3048	0,4362	2,4352	0,1888	-0,0032
41,58	2430	1994	2,7392	2,3124	0,4326	2,4356	0,1896	-0,0036
41,59	2431	1995	2,7656	2,3756	0,4307	2,4364	0,1896	-0,0036
41,6	2432	1996	2,7268	2,3832	0,431	2,4396	0,1892	-0,0036
41,61	2432	1996	2,7084	2,5044	0,4336	2,4408	0,1892	-0,0032
41,62	2433	1997	2,6576	2,4564	0,4368	2,4408	0,1892	-0,0036
41,63	2434	1997	2,6156	2,472	0,4411	2,4412	0,1892	-0,0032
41,64	2434	1998	2,5436	2,4508	0,4460	2,4408	0,1892	-0,0036
41,65	2435	1998	2,5456	2,4712	0,4529	2,4376	0,1896	-0,0032
41,66	2436	1999	2,5212	2,4976	0,4579	2,436	0,1896	-0,0036
41,67	2436	1999	2,5228	2,4504	0,462	2,434	0,1896	-0,0032
41,68	2437	2000	2,5344	2,4344	0,4654	2,4324	0,1892	-0,0032
41,69	2438	2000	2,546	2,3888	0,4675	2,4316	0,1892	-0,0032
41,7	2438	2001	2,5584	2,378	0,4686	2,4316	0,1892	-0,0036
41,71	2439	2001	2,5564	2,4316	0,467	2,4312	0,1892	-0,0036
41,72	2440	2002	2,5524	2,388	0,4645	2,432	0,1888	-0,0032
41,73	2440	2002	2,6028	2,4636	0,4615	2,4344	0,1892	-0,0032
41,74	2441	2003	2,6128	2,3748	0,4572	2,4352	0,1896	-0,0036
41,75	2441	2003	2,6096	2,364	0,4523	2,438	0,1896	-0,0036
41,76	2442	2004	2,6628	2,4248	0,4477	2,4404	0,1896	-0,0032
41,77	2443	2004	2,6512	2,3576	0,444	2,4412	0,1892	-0,0032
41,78	2443	2005	2,6996	2,4576	0,4422	2,4412	0,1892	-0,0036
41,79	2444	2005	2,6684	2,408	0,4416	2,4408	0,1888	-0,0036
41,8	2445	2006	2,7188	2,5312	0,4414	2,4424	0,1888	-0,0032
41,81	2445	2006	2,6324	2,3732	0,4433	2,444	0,1888	-0,0036
41,82	2446	2007	2,6108	2,3828	0,4464	2,4448	0,1888	-0,0036
41,83	2447	2007	2,526	2,4032	0,4498	2,4452	0,1892	-0,0036
41,84	2447	2008	2,4816	2,4324	0,4528	2,4452	0,1892	-0,0036
41,85	2448	2008	2,4532	2,4556	0,4556	2,444	0,1892	-0,0036
41,86	2449	2009	2,4976	2,4952	0,4585	2,4416	0,1888	-0,0032
41,87	2449	2010	2,5308	2,5916	0,4607	2,4412	0,1892	-0,0032
41,88	2450	2010	2,5112	2,5172	0,461	2,4388	0,1896	-0,0036
41,89	2450	2011	2,5212	2,48	0,4601	2,4364	0,1896	-0,0032
41,9	2451	2011	2,5212	2,4552	0,4591	2,4356	0,1896	-0,0036
41,91	2452	2012	2,5996	2,4577	0,4572	2,4352	0,1896	-0,0036
41,92	2452	2012	2,6348	2,384	0,4549	2,4356	0,1896	-0,0036
41,93	2453	2013	2,6404	2,3356	0,4517	2,4352	0,1892	-0,0032
41,94	2454	2013	2,6076	2,314	0,4493	2,4352	0,1896	-0,0036
41,95	2454	2014	2,6672	2,438	0,4474	2,4356	0,1896	-0,0032
41,96	2455	2014	2,664	2,4812	0,4454	2,4392	0,1896	-0,0032
41,97	2455	2015	2,5416	2,4316	0,4454	2,4408	0,1892	-0,0032
41,98	2456	2015	2,5448	2,4168	0,4423	2,4412	0,1892	-0,0032
41,99	2457	2016	2,5004	2,4768	0,4426	2,4412	0,1892	-0,0036
42	2458	2016	2,4984	2,47	0,4433	2,4412	0,1896	-0,0036
42,01	2458	2017	2,46	2,3992	0,444	2,4412	0,1888	-0,0036
42,02	2459	2017	2,4836	2,5008	0,4458	2,4412	0,1888	-0,0032
42,03	2459	2018	2,4302	2,4176	0,4482	2,4404	0,1896	-0,0036
42,04	2460	2018	2,4696	2,5384	0,4507	2,4368	0,1896	-0,0036
42,05	2461	2019	2,4448	2,512	0,4531	2,4356	0,1892	-0,0036
42,06	2461	2019	2,5088	2,5576	0,4544	2,4336	0,1892	-0,0036
42,07	2462	2020	2,5196	2,4484	0,4559	2,432	0,1896	-0,0036
42,08	2463	2020	2,5606	2,4024	0,4571	2,432	0,1896	-0,0036
42,09	2463	2021	2,5784	2,4164	0,4572	2,434	0,1892	-0,0032
42,1	2464	2021	2,6076	2,3812	0,4567	2,4352	0,1892	-0,0036
42,11	2465	2022	2,6548	2,4268	0,4562	2,4376	0,1896	-0,0032
42,12	2465	2022	2,6584	2,4428	0,4558	2,4404	0,1896	-0,0036
42,13	2466	2023	2,6676	2,4776	0,4555	2,4412	0,1896	-0,0032
42,14	2467	2024	2,6448	2,422	0,4547	2,4436	0,1892	-0,0032
42,15	2467	2024	2,6188	2,4056	0,4542	2,4448	0,1896	-0,0036
42,16	2468	2025	2,5984	2,4504	0,4544	2,446	0,1888	-0,0032
42,17	2468	2025	2,626	2,466	0,455	2,4496	0,1892	-0,0036
42,18	2469	2026	2,5832	2,4304	0,4558	2,4508	0,1892	-0,0032
42,19	2470	2026	2,566	2,4404	0,4567	2,448	0,1896	-0,0036
42,2	2470	2027	2,5356	2,384	0,4586	2,446	0,1896	-0,0036
42,21	2471	2027	2,5368	2,4512	0,4607	2,4448	0,1896	-0,0036
42,22	2472	2028	2,528	2,4452	0,4619	2,4424	0,1892	-0,0036
42,23	2472	2028	2,5384	2,5056	0,4621	2,4416	0,1892	-0,0036
42,24	2473	2029	2,542	2,4888	0,4624	2,4412	0,1896	-0,0032
42,25	2474	2029	2,5296	2,4128	0,4621	2,4412	0,1896	-0,0036
42,26	2474	2030	2,5392	2,4152	0,4604	2,4412	0,1892	-0,0032
42,27	2475	2030	2,504	2,348	0,4574	2,4416	0,1892	-0,0032
42,28	2475	2031	2,5428	2,4432	0,4546	2,4412	0,1896	-0,0032
42,29	2476	2031	2,566	2,428	0,4528	2,442	0,1896	-0,0032
42,3	2477	2032	2,5828	2,458	0,4513	2,444	0,1892	-0,0032
42,31	2477	2032	2,5968	2,5352	0,4501	2,4448	0,1888	-0,0032
42,32	2478	2033	2,478	2,4848	0,45	2,448	0,1892	-0,0032
42,33	2479	2033	2,6136	2,4724	0,4516	2,4504	0,1896	-0,0036
42,34	2479	2034	2,6028	2,3988	0,4537	2,4512	0,1896	-0,0036
42,35	2480	2034	2,65	2,4312	0,4554	2,4512	0,1896	-0,0032
42,36	2480	2035	2,656	2,4176	0,457	2,4512	0,1892	-0,0036
42,37	2481	2035	2,634	2,3964	0,4586	2,4508	0,1892	-0,0036
42,38	2482	2036	2,6096	2,4696	0,4594	2,4508	0,1888	-0,0032
42,39	2482	2036	2,572	2,5664	0,4588	2,45	0,1888	-0,0032
42,4	2483	2037	2,538	2,5656	0,4568	2,4448	0,1892	-0,0032
42,41	2484	2038	2,5052	2,4676	0,4546	2,442	0,1896	-0,0036
42,42	2484	2038	2,5272	2,4712	0,4522	2,44	0,1896	-0,0036
42,43	2485	2039	2,5636	2,4884	0,4486	2,4368	0,1892	-0,0032
42,44	2486	2039	2,5708	2,3776	0,4447	2,436	0,1892	-0,0032
42,45	2486	2040	2,5708	2,3652	0,4411	2,4388	0,1892	-0,0036
42,46	2487	2040	2,5876	2,3788	0,4385	2,4404	0,1888	-0,0032
42,47	2487	2041	2,572	2,3644	0,4373	2,4424	0,1888	-0,0032
42,48	2488	2041	2,6168	2,4928	0,4373	2,4484	0,1896	-0,0036
42,49	2489	2042	2,6182	2,4832	0,4348	2,4508	0,1896	-0,0036
42,5	2489	2042	2,6796	2,5484	0,4403	2,4532	0,1896	-0,0036
42,51	2490	2043	2,632	2,408	0,4432	2,4548	0,1892	-0,0032
42,52	2491	2043	2,646	2,4264	0,4456	2,4548	0,1892	-0,0036
42,53	2491	2044	2,6368	2,414	0,4472	2,4548	0,1888	-0,0036

42,54	2492	2044	2,624	2,4156	0,4477	2,4548	0,1888	-0,0036
42,55	2493	2045	2,6236	2,486	0,4481	2,4568	0,1888	-0,0032
42,56	2493	2045	2,564	2,462	0,4476	2,4596	0,1892	-0,0036
42,57	2494	2046	2,5404	2,562	0,4454	2,46	0,1892	-0,0036
42,58	2494	2046	2,4544	2,4636	0,4428	2,4572	0,1892	-0,0032
42,59	2495	2047	2,4286	2,4404	0,4409	2,4552	0,1892	-0,0032
42,6	2496	2047	2,3708	2,4416	0,4392	2,454	0,1896	-0,0032
42,61	2496	2048	2,432	2,4532	0,437	2,4516	0,1892	-0,0032
42,62	2497	2048	2,4768	2,4456	0,4348	2,4512	0,1888	-0,0032
42,63	2498	2049	2,5644	2,4008	0,4333	2,4512	0,1892	-0,0032
42,64	2498	2049	2,5792	2,3508	0,4326	2,4512	0,1896	-0,0036
42,65	2499	2050	2,6452	2,4115	0,4315	2,4516	0,1896	-0,0036
42,66	2499	2051	2,6444	2,4036	0,4309	2,454	0,1896	-0,0036
42,67	2500	2051	2,656	2,5088	0,4316	2,4548	0,1892	-0,0032
42,68	2501	2052	2,6216	2,4792	0,4338	2,4572	0,1892	-0,0032
42,69	2501	2052	2,5828	2,5116	0,4362	2,46	0,1896	-0,0036
42,7	2502	2053	2,5364	2,4916	0,4388	2,4608	0,1896	-0,0032
42,71	2503	2053	2,4972	2,4384	0,442	2,4608	0,1892	-0,0032
42,72	2503	2054	2,5584	2,5356	0,4454	2,4608	0,1892	-0,0032
42,73	2504	2054	2,5352	2,4464	0,4481	2,4608	0,1892	-0,0036
42,74	2504	2055	2,5876	2,5564	0,449	2,4608	0,1892	-0,0036
42,75	2505	2055	2,5432	2,5304	0,4484	2,4608	0,1892	-0,0036
42,76	2506	2056	2,55	2,5732	0,447	2,4568	0,1888	-0,0032
42,77	2506	2056	2,4972	2,4816	0,4447	2,4552	0,1888	-0,0032
42,78	2507	2057	2,51	2,4708	0,4409	2,4544	0,1896	-0,0036
42,79	2508	2057	2,506	2,4684	0,4366	2,452	0,1896	-0,0036
42,8	2508	2058	2,524	2,43	0,4321	2,4512	0,1892	-0,0036
42,81	2509	2058	2,5776	2,496	0,428	2,4512	0,1892	-0,0036
42,82	2509	2059	2,5996	2,4976	0,4249	2,4512	0,1892	-0,0036
42,83	2510	2059	2,6148	2,4328	0,42	2,4516	0,1896	-0,0036
42,84	2511	2060	2,6372	2,3924	0,4174	2,4536	0,1892	-0,0032
42,85	2511	2060	2,6676	2,3632	0,4165	2,4548	0,1896	-0,0032
42,86	2512	2061	2,6624	2,394	0,4169	2,4552	0,1896	-0,0036
42,87	2513	2061	2,6728	2,4132	0,4182	2,4552	0,1896	-0,0032
42,88	2513	2061	2,6216	2,4016	0,4182	2,4556	0,1892	-0,0036
42,89	2514	2062	2,666	2,48	0,4248	2,4588	0,1892	-0,0036
42,9	2515	2063	2,6404	2,3912	0,4294	2,4604	0,1896	-0,0036
42,91	2515	2064	2,6632	2,458	0,4325	2,4604	0,1888	-0,0032
42,92	2516	2064	2,638	2,4364	0,4338	2,4604	0,1884	-0,0032
42,93	2516	2065	2,6264	2,5428	0,4338	2,4604	0,1888	-0,0036
42,94	2517	2065	2,5512	2,5312	0,4319	2,4586	0,1896	-0,0036
42,95	2518	2066	2,4604	2,5304	0,4274	2,456	0,1892	-0,0036
42,96	2518	2066	2,4136	2,5356	0,4211	2,4544	0,1892	-0,0032
42,97	2519	2067	2,3816	2,4272	0,4147	2,452	0,1892	-0,0036
42,98	2520	2068	2,4268	2,4412	0,4094	2,4512	0,1896	-0,0036
42,99	2520	2068	2,4292	2,2976	0,4052	2,4512	0,1896	-0,0036
43	2521	2069	2,5212	2,3704	0,4052	2,4512	0,1892	-0,0032
43,01	2521	2069	2,592	2,4212	0,4001	2,4512	0,1892	-0,0032
43,02	2522	2069	2,6072	2,3884	0,4013	2,4536	0,1892	-0,0036
43,03	2523	2070	2,576	2,3904	0,4046	2,4548	0,1896	-0,0032
43,04	2523	2070	2,5792	2,3896	0,4086	2,4564	0,1892	-0,0036
43,05	2524	2071	2,5648	2,438	0,4139	2,4596	0,1892	-0,0032
43,06	2525	2071	2,5696	2,4724	0,4207	2,4608	0,1892	-0,0036
43,07	2525	2072	2,6168	2,4448	0,4282	2,4624	0,1888	-0,0032
43,08	2526	2072	2,6856	2,474	0,4345	2,4644	0,1892	-0,0032
43,09	2527	2073	2,698	2,4548	0,4386	2,4648	0,1892	-0,0032
43,1	2527	2073	2,6216	2,422	0,4414	2,4644	0,1888	-0,0036
43,11	2528	2074	2,5592	2,4416	0,4424	2,4644	0,1888	-0,0036
43,12	2528	2074	2,5324	2,4908	0,4398	2,4628	0,1888	-0,0036
43,13	2529	2075	2,502	2,5224	0,4343	2,4612	0,1888	-0,0032
43,14	2530	2075	2,4532	2,4624	0,4274	2,46	0,1892	-0,0036
43,15	2530	2076	2,4476	2,482	0,4198	2,4568	0,1896	-0,0036
43,16	2531	2077	2,4292	2,4548	0,412	2,4552	0,1896	-0,0032
43,17	2532	2077	2,4348	2,4432	0,4038	2,454	0,1892	-0,0032
43,18	2532	2078	2,5048	2,5208	0,3973	2,4516	0,1892	-0,0032
43,19	2533	2078	2,5796	2,4932	0,3942	2,4512	0,1896	-0,0032
43,2	2533	2079	2,6524	2,45	0,3936	2,4532	0,1896	-0,0032
43,21	2534	2079	2,6876	2,3568	0,3949	2,454	0,1888	-0,0032
43,22	2535	2080	2,7288	2,378	0,399	2,456	0,1888	-0,0032
43,23	2535	2080	2,7036	2,3756	0,4057	2,4596	0,1896	-0,0036
43,24	2536	2081	2,7064	2,3948	0,4147	2,4608	0,1896	-0,0036
43,25	2537	2081	2,7072	2,4908	0,4242	2,4628	0,1892	-0,0036
43,26	2537	2082	2,694	2,5596	0,4321	2,4644	0,1892	-0,0032
43,27	2538	2082	2,6696	2,5976	0,4392	2,4644	0,1892	-0,0032
43,28	2538	2083	2,6296	2,564	0,4446	2,4648	0,1892	-0,0032
43,29	2539	2083	2,5804	2,5292	0,4468	2,4648	0,1888	-0,0032
43,3	2540	2084	2,5736	2,52	0,4448	2,4632	0,1892	-0,0032
43,31	2540	2084	2,546	2,4412	0,4403	2,4616	0,1892	-0,0036
43,32	2541	2085	2,5248	2,4328	0,4339	2,4608	0,1896	-0,0036
43,33	2542	2085	2,5512	2,4208	0,426	2,4576	0,1896	-0,0032
43,34	2542	2086	2,5376	2,4376	0,417	2,4556	0,1892	-0,0032
43,35	2543	2086	2,5384	2,4302	0,4085	2,454	0,1892	-0,0032
43,36	2543	2087	2,5496	2,3488	0,4024	2,4516	0,1892	-0,0032
43,37	2544	2087	2,5876	2,4416	0,3988	2,4512	0,1888	-0,0032
43,38	2545	2088	2,5332	2,3436	0,3966	2,4512	0,1896	-0,0036
43,39	2545	2089	2,5452	2,3768	0,396	2,4512	0,1896	-0,0036
43,4	2546	2089	2,5416	2,3832	0,3984	2,452	0,1896	-0,0036
43,41	2547	2090	2,5596	2,3692	0,4024	2,454	0,1892	-0,0036
43,42	2547	2090	2,6548	2,4764	0,4074	2,454	0,1892	-0,0036
43,43	2548	2091	2,6556	2,4124	0,4123	2,458	0,1892	-0,0036
43,44	2548	2091	2,7104	2,5544	0,4176	2,462	0,1896	-0,0036
43,45	2549	2092	2,7112	2,5564	0,4232	2,4632	0,1896	-0,0036
43,46	2550	2092	2,7532	2,5282	0,4282	2,4636	0,1892	-0,0032
43,47	2550	2093	2,6744	2,5468	0,4316	2,4636	0,1892	-0,0036
43,48	2551	2093	2,6364	2,4652	0,4334	2,4624	0,1892	-0,0032
43,49	2552	2094	2,5324	2,4676	0,4343	2,4604	0,1888	-0,0036
43,5	2552	2094	2,5164	2,462	0,4336	2,4592	0,1888	-0,0032

43,51	2553	2095	2,4912	2,4424	0,4312	2,456	0,1888	-0,0032
43,52	2554	2095	2,5304	2,5028	0,427	2,4544	0,1892	-0,0036
43,53	2554	2096	2,5136	2,3884	0,4235	2,4532	0,1896	-0,0036
43,54	2555	2096	2,5428	2,4364	0,4204	2,4508	0,1896	-0,0036
43,55	2555	2097	2,5264	2,3732	0,4171	2,45	0,1896	-0,0036
43,56	2556	2097	2,5316	2,3996	0,4189	2,45	0,1896	-0,0036
43,57	2557	2098	2,5348	2,4	0,4121	2,45	0,1896	-0,0036
43,58	2557	2098	2,5352	2,3652	0,412	2,4504	0,1892	-0,0032
43,59	2558	2099	2,5996	2,4564	0,4136	2,4528	0,1892	-0,0032
43,6	2559	2099	2,5808	2,3696	0,4156	2,4544	0,1896	-0,0036
43,61	2559	2100	2,6408	2,5164	0,4184	2,4572	0,1896	-0,0036
43,62	2560	2101	2,642	2,5276	0,4232	2,46	0,1892	-0,0036
43,63	2560	2101	2,692	2,5524	0,428	2,4608	0,1892	-0,0036
43,64	2561	2102	2,664	2,452	0,4321	2,4608	0,1892	-0,0032
43,65	2562	2102	2,6892	2,444	0,4351	2,4608	0,1896	-0,0032
43,66	2562	2103	2,6572	2,4684	0,4372	2,4608	0,1888	-0,0032
43,67	2563	2103	2,6064	2,4296	0,4384	2,4604	0,1884	-0,0032
43,68	2564	2104	2,558	2,458	0,4376	2,4604	0,1888	-0,0036
43,69	2564	2104	2,5304	2,5148	0,4344	2,4576	0,1888	-0,0036
43,7	2565	2105	2,4796	2,5404	0,4308	2,4556	0,1892	-0,0036
43,71	2565	2105	2,438	2,5084	0,4268	2,4544	0,1892	-0,0036
43,72	2566	2106	2,4308	2,4576	0,4223	2,4524	0,1892	-0,0036
43,73	2567	2106	2,4204	2,4624	0,4169	2,4512	0,1892	-0,0036
43,74	2567	2107	2,4588	2,4444	0,4151	2,4512	0,1892	-0,0036
43,75	2568	2107	2,494	2,4124	0,4078	2,4508	0,1892	-0,0032
43,76	2569	2108	2,588	2,4556	0,4055	2,4508	0,1892	-0,0036
43,77	2569	2108	2,6324	2,3804	0,404	2,4512	0,1896	-0,0036
43,78	2570	2109	2,6952	2,4284	0,4036	2,4512	0,1896	-0,0036
43,79	2570	2109	2,7096	2,3968	0,4048	2,4548	0,1892	-0,0036
43,8	2571	2110	2,7604	2,462	0,409	2,4592	0,1892	-0,0036
43,81	2572	2110	2,776	2,4572	0,4122	2,4604	0,1888	-0,0032
43,82	2572	2111	2,7592	2,4176	0,4156	2,4608	0,1892	-0,0036
43,83	2573	2111	2,7128	2,4332	0,4192	2,4608	0,1892	-0,0036
43,84	2574	2112	2,6304	2,4056	0,4222	2,4616	0,1892	-0,0036
43,85	2574	2112	2,6552	2,5342	0,415	2,4608	0,1888	-0,0036
43,86	2575	2113	2,6064	2,5016	0,4235	2,464	0,1888	-0,0036
43,87	2575	2114	2,5612	2,5252	0,4211	2,4624	0,1884	-0,0032
43,88	2576	2114	2,528	2,5696	0,4187	2,4608	0,1888	-0,0032
43,89	2577	2115	2,5336	2,5764	0,4145	2,4596	0,1892	-0,0036
43,9	2577	2115	2,5032	2,5452	0,4088	2,4544	0,1892	-0,0036
43,91	2578	2116	2,4868	2,4399	0,4152	2,4512	0,1892	-0,0036
43,92	2579	2116	2,536	2,3868	0,4002	2,4512	0,1892	-0,0032
43,93	2579	2117	2,5788	2,3532	0,3983	2,4512	0,1892	-0,0036
43,94	2580	2117	2,6384	2,31	0,3983	2,4512	0,1896	-0,0032
43,95	2580	2118	2,6944	2,3552	0,3992	2,4512	0,1892	-0,0036
43,96	2581	2118	2,7032	2,3668	0,4036	2,4508	0,1888	-0,0032
43,97	2581	2119	2,6704	2,3808	0,4048	2,4508	0,1888	-0,0032
43,98	2582	2119	2,6432	2,4068	0,4183	2,4512	0,1896	-0,0036
43,99	2583	2120	2,6132	2,3912	0,4265	2,4512	0,1896	-0,0036
44	2584	2120	2,6344	2,4484	0,4349	2,4512	0,1892	-0,0032
44,01	2584	2121	2,638	2,3944	0,4435	2,4508	0,1892	-0,0032
44,02	2585	2121	2,6712	2,4364	0,451	2,4504	0,1892	-0,0036
44,03	2585	2122	2,6768	2,4732	0,4552	2,4472	0,1892	-0,0032
44,04	2586	2122	2,6096	2,4412	0,4566	2,4456	0,1892	-0,0032
44,05	2587	2123	2,5892	2,5032	0,4565	2,4432	0,1892	-0,0032
44,06	2587	2123	2,5532	2,4812	0,4538	2,4416	0,1892	-0,0036
44,07	2588	2124	2,5168	2,556	0,4481	2,4412	0,1896	-0,0036
44,08	2589	2124	2,5188	2,4408	0,4408	2,4412	0,1892	-0,0032
44,09	2589	2125	2,4072	2,4416	0,4342	2,4412	0,1892	-0,0032
44,1	2590	2125	2,3988	2,4184	0,4285	2,4412	0,1896	-0,0036
44,11	2590	2126	2,4316	2,3776	0,4232	2,4408	0,1888	-0,0032
44,12	2591	2126	2,518	2,4488	0,4188	2,4412	0,1888	-0,0032
44,13	2592	2127	2,5416	2,4284	0,4164	2,4412	0,1896	-0,0036
44,14	2592	2127	2,6128	2,4872	0,4172	2,4412	0,1896	-0,0032
44,15	2593	2128	2,6296	2,436	0,4194	2,442	0,1896	-0,0036
44,16	2594	2129	2,6512	2,4468	0,4224	2,444	0,1892	-0,0032
44,17	2594	2129	2,6488	2,458	0,4273	2,4448	0,1892	-0,0036
44,18	2595	2130	2,7128	2,454	0,4339	2,4476	0,1892	-0,0032
44,19	2595	2130	2,7332	2,4896	0,4404	2,45	0,1892	-0,0036
44,2	2596	2131	2,7472	2,5132	0,4457	2,4508	0,1896	-0,0032
44,21	2597	2131	2,7292	2,5204	0,449	2,4512	0,1892	-0,0032
44,22	2597	2132	2,69	2,5084	0,4511	2,4512	0,1892	-0,0032
44,23	2598	2132	2,6156	2,45	0,4514	2,4512	0,1892	-0,0036
44,24	2599	2133	2,578	2,5536	0,4487	2,4512	0,1892	-0,0032
44,25	2599	2133	2,5152	2,4772	0,4435	2,4512	0,1892	-0,0032
44,26	2600	2134	2,4554	2,4544	0,4373	2,4508	0,1892	-0,0032
44,27	2600	2134	2,4216	2,426	0,4306	2,4508	0,1888	-0,0032
44,28	2601	2135	2,416	2,3332	0,4231	2,4496	0,1892	-0,0036
44,29	2602	2135	2,5332	2,426	0,4152	2,4464	0,1896	-0,0032
44,3	2602	2136	2,5316	2,2908	0,4092	2,4456	0,1892	-0,0036
44,31	2603	2136	2,5946	2,4124	0,4055	2,4452	0,1892	-0,0036
44,32	2604	2137	2,6004	2,3752	0,4032	2,4452	0,1896	-0,0036
44,33	2604	2137	2,6792	2,4096	0,4028	2,4452	0,1892	-0,0032
44,34	2605	2138	2,6672	2,3064	0,4051	2,4452	0,1892	-0,0036
44,35	2606	2138	2,6888	2,3048	0,41	2,4452	0,1896	-0,0036
44,36	2606	2139	2,6784	2,358	0,4175	2,444	0,1896	-0,0036
44,37	2607	2139	2,6924	2,3456	0,4253	2,442	0,1892	-0,0032
44,38	2607	2140	2,7508	2,4004	0,4333	2,4412	0,1892	-0,0032
44,39	2608	2140	2,7468	2,4132	0,442	2,4412	0,1892	-0,0036
44,4	2609	2141	2,7532	2,4992	0,4501	2,4412	0,1892	-0,0036
44,41	2609	2141	2,69	2,4552	0,456	2,4408	0,1888	-0,0032
44,42	2610	2142	2,6648	2,4476	0,4586	2,4408	0,188	-0,0032
44,43	2611	2142	2,6146	2,466	0,4588	2,4388	0,1888	-0,0036
44,44	2611	2143	2,624	2,4824	0,4565	2,4376	0,1892	-0,0036
44,45	2612	2144	2,5972	2,45	0,4514	2,436	0,1892	-0,0036
44,46	2613	2144	2,5904	2,3668	0,4438	2,4356	0,1892	-0,0036
44,47	2613	2145	2,5492	2,2876	0,4366	2,4352	0,1892	-0,0036

44,48	2614	2145	2,5856	2,3784	0,4307	2,4356	0,1892	-0,0036
44,49	2615	2146	2,5988	2,3288	0,4261	2,4356	0,1892	-0,0036
44,5	2615	2146	2,5608	2,322	0,4229	2,4352	0,1892	-0,0032
44,51	2616	2147	2,5788	2,3492	0,4224	2,4352	0,1896	-0,0036
44,52	2616	2147	2,5748	2,38	0,4253	2,4352	0,1892	-0,0036
44,53	2615	2148	2,5796	2,4388	0,4312	2,4352	0,1892	-0,0032
44,54	2618	2148	2,5428	2,4008	0,439	2,4352	0,1892	-0,0032
44,55	2618	2149	2,5868	2,516	0,4471	2,4352	0,1892	-0,0032
44,56	2619	2149	2,5656	2,4892	0,457	2,4356	0,1888	-0,0036
44,57	2620	2150	2,5924	2,6136	0,4667	2,4388	0,1892	-0,0036
44,58	2620	2150	2,5572	2,6328	0,4738	2,4404	0,1892	-0,0036
44,59	2621	2151	2,5448	2,5472	0,4782	2,4412	0,1892	-0,0036
44,6	2621	2151	2,496	2,5824	0,4806	2,4412	0,1892	-0,0036
44,61	2622	2152	2,4744	2,534	0,4798	2,4412	0,1892	-0,0036
44,62	2623	2152	2,4748	2,5608	0,4759	2,4384	0,1892	-0,0032
44,63	2623	2153	2,4424	2,4948	0,4688	2,4364	0,1892	-0,0036
44,64	2624	2153	2,4532	2,474	0,4604	2,4356	0,1896	-0,0036
44,65	2625	2154	2,4596	2,4348	0,4525	2,4356	0,1896	-0,0032
44,66	2625	2154	2,4748	2,4504	0,4447	2,4356	0,1892	-0,0032
44,67	2626	2155	2,4872	2,4392	0,4379	2,434	0,1892	-0,0036
44,68	2626	2155	2,4608	2,3772	0,4334	2,432	0,1896	-0,0032
44,69	2627	2156	2,4324	2,3364	0,4319	2,432	0,1896	-0,0036
44,7	2628	2156	2,4784	2,328	0,4333	2,434	0,1892	-0,0036
44,71	2628	2157	2,5468	2,3804	0,4373	2,4348	0,1888	-0,0032
44,72	2629	2157	2,5944	2,4236	0,4423	2,4352	0,1888	-0,0036
44,73	2630	2158	2,6104	2,4068	0,4488	2,4352	0,1896	-0,0036
44,74	2630	2159	2,64	2,4504	0,4559	2,4356	0,1892	-0,0036
44,75	2631	2159	2,6692	2,446	0,4624	2,4384	0,1892	-0,0032
44,76	2631	2160	2,6968	2,47	0,4667	2,4404	0,1892	-0,0036
44,77	2632	2160	2,7108	2,5104	0,4687	2,4412	0,1896	-0,0036
44,78	2633	2161	2,6668	2,4432	0,4691	2,4412	0,1896	-0,0036
44,79	2633	2161	2,6116	2,4508	0,4669	2,4412	0,1892	-0,0032
44,8	2634	2162	2,5576	2,3936	0,4614	2,4412	0,1896	-0,0036
44,81	2635	2162	2,568	2,4316	0,4538	2,4412	0,1892	-0,0036
44,82	2635	2163	2,5748	2,4448	0,4448	2,4404	0,1892	-0,0032
44,83	2636	2163	2,5556	2,4144	0,4386	2,4368	0,1892	-0,0032
44,84	2636	2164	2,5848	2,502	0,4314	2,4356	0,1892	-0,0036
44,85	2637	2164	2,5888	2,4364	0,4258	2,4344	0,1896	-0,0036
44,86	2638	2165	2,5988	2,4236	0,4236	2,432	0,1892	-0,0032
44,87	2638	2165	2,5492	2,3204	0,4252	2,4316	0,1888	-0,0032
44,88	2639	2165	2,6388	2,549	0,43	2,4386	0,1896	-0,0036
44,89	2640	2166	2,6236	2,378	0,437	2,4352	0,1896	-0,0036
44,9	2640	2167	2,6652	2,4168	0,4465	2,4352	0,1892	-0,0032
44,91	2641	2167	2,6984	2,5068	0,4584	2,4352	0,1892	-0,0036
44,92	2641	2168	2,6828	2,5036	0,4699	2,4356	0,1892	-0,0036
44,93	2642	2168	2,66	2,4424	0,4796	2,4356	0,1896	-0,0036
44,94	2642	2169	2,654	2,4144	0,4732	2,4352	0,1892	-0,0032
44,95	2643	2169	2,66	2,4744	0,494	2,4364	0,1892	-0,0032
44,96	2644	2170	2,62	2,4748	0,4976	2,4396	0,1892	-0,0032
44,97	2645	2170	2,5904	2,4276	0,4974	2,4412	0,1892	-0,0036
44,98	2645	2171	2,5416	2,412	0,4936	2,4392	0,1892	-0,0036
44,99	2646	2172	2,5388	2,4524	0,4879	2,4364	0,1892	-0,0032
45	2647	2172	2,4736	2,3928	0,4804	2,4356	0,1892	-0,0036
45,01	2647	2173	2,512	2,4916	0,4711	2,4348	0,1888	-0,0032
45,02	2648	2173	2,5016	2,4056	0,4621	2,4352	0,1888	-0,0036
45,03	2648	2174	2,5456	2,49	0,4549	2,4344	0,1896	-0,0036
45,04	2649	2174	2,5156	2,3816	0,4504	2,4324	0,1896	-0,0036
45,05	2650	2175	2,5511	2,3676	0,4486	2,4316	0,1896	-0,0036
45,06	2650	2175	2,5136	2,3812	0,4492	2,4316	0,1896	-0,0036
45,07	2651	2176	2,546	2,3732	0,4532	2,4316	0,1892	-0,0036
45,08	2652	2176	2,6284	2,4736	0,4607	2,4324	0,1892	-0,0032
45,09	2652	2177	2,6352	2,4776	0,4691	2,4344	0,1892	-0,0036
45,1	2653	2177	2,6924	2,636	0,4777	2,4352	0,1896	-0,0036
45,11	2654	2178	2,6716	2,57	0,4858	2,4376	0,1892	-0,0036
45,12	2654	2178	2,6468	2,5368	0,4924	2,4404	0,1892	-0,0036
45,13	2655	2179	2,5792	2,4984	0,497	2,4408	0,1892	-0,0036
45,14	2655	2179	2,6148	2,4916	0,4982	2,4412	0,1892	-0,0036
45,15	2656	2180	2,5836	2,4792	0,4961	2,4412	0,1892	-0,0032
45,16	2657	2180	2,5908	2,4644	0,4918	2,4412	0,1892	-0,0032
45,17	2657	2181	2,5532	2,3984	0,4861	2,4408	0,1888	-0,0032
45,18	2658	2181	2,5516	2,45	0,4789	2,4408	0,1896	-0,0036
45,19	2659	2182	2,4992	2,3696	0,4711	2,438	0,1896	-0,0036
45,2	2659	2182	2,438	2,3424	0,4644	2,436	0,1892	-0,0036
45,21	2660	2183	2,446	2,3536	0,4595	2,4344	0,1896	-0,0036
45,22	2661	2183	2,428	2,4128	0,4558	2,4324	0,1896	-0,0036
45,23	2661	2184	2,5188	2,408	0,4516	2,4316	0,1892	-0,0032
45,24	2662	2184	2,5324	2,3376	0,451	2,4284	0,1892	-0,0036
45,25	2662	2185	2,6024	2,3996	0,4519	2,4264	0,1892	-0,0036
45,26	2663	2185	2,6004	2,3132	0,4543	2,4256	0,1892	-0,0036
45,27	2664	2186	2,6756	2,4212	0,4562	2,4256	0,1896	-0,0036
45,28	2664	2187	2,7148	2,4052	0,4588	2,4256	0,1892	-0,0032
45,29	2665	2187	2,7748	2,4856	0,4618	2,4284	0,1896	-0,0036
45,3	2666	2188	2,7388	2,3724	0,4644	2,4308	0,1896	-0,0036
45,31	2666	2188	2,7176	2,372	0,4654	2,4312	0,1888	-0,0032
45,32	2667	2189	2,6108	2,406	0,464	2,4336	0,1888	-0,0032
45,33	2667	2189	2,5344	2,4056	0,4622	2,4352	0,1896	-0,0036
45,34	2668	2190	2,6526	2,5526	0,4602	2,4376	0,1896	-0,0036
45,35	2669	2190	2,5052	2,5336	0,4568	2,4404	13,1068	-0,0036
45,36	2669	2191	2,4844	2,5756	0,4532	2,4408	13,1068	-0,0036
45,37	2670	2191	2,4324	2,5348	0,4511	2,4412	13,1068	-0,0036
45,38	2671	2192	2,3876	2,5056	0,4506	2,4412	13,1068	-0,0036
45,39	2671	2192	2,332	2,5016	0,4518	2,4412	13,1068	-0,0036
45,4	2671	2193	2,3632	2,3632	0,4517	2,4412	13,1068	-0,0036
45,41	2673	2193	2,3924	2,4772	0,4572	2,4408	13,1068	-0,0036
45,42	2673	2194	2,4596	2,4672	0,4627	2,4384	13,1068	-0,0036
45,43	2674	2194	2,5252	2,398	0,4688	2,4364	13,1068	-0,0036
45,44	2674	2195	2,5736	2,3892	0,4739	2,4356	13,1068	-0,0036

45,45	2675	2195	2,6408	2,4448	0,4781	2,4356	13,1068	-0,0036
45,46	2676	2196	2,698	2,5164	0,4813	2,4352	13,1068	-0,0036
45,47	2676	2196	2,7264	2,4568	0,4829	2,4372	13,1068	-0,0036
45,48	2677	2197	2,7272	2,3708	0,4816	2,4404	13,1068	-0,0036
45,49	2678	2197	2,7016	2,3552	0,4775	2,4412	13,1068	-0,0036
45,5	2678	2198	2,6386	2,2986	0,4724	2,4406	13,1068	-0,0036
45,51	2679	2198	2,6552	2,3972	0,4668	2,4448	13,1068	-0,0036
45,52	2680	2199	2,6316	2,4044	0,4613	2,4452	13,1068	-0,0036
45,53	2680	2199	2,614	2,4776	0,4554	2,4452	13,1068	-0,0036
45,54	2681	2200	2,6052	2,5384	0,451	2,4448	13,1068	-0,0036
45,55	2681	2200	2,628	2,5632	0,4487	2,4452	13,1068	-0,0036
45,56	2682	2201	2,644	2,6444	0,4481	2,4452	13,1068	-0,0036
45,57	2683	2202	2,6452	2,4084	0,4483	2,4452	13,1068	-0,0036
45,58	2683	2202	2,6536	2,4288	0,4493	2,4452	13,1068	-0,0036
45,59	2684	2203	2,6468	2,4184	0,4522	2,4452	13,1068	-0,0036
45,6	2685	2203	2,6764	2,4192	0,4559	2,4408	13,1068	-0,0036
45,61	2685	2204	2,6948	2,4476	0,4591	2,4364	13,1068	-0,0036
45,62	2686	2204	2,7376	2,5452	0,4618	2,4352	13,1068	-0,0036
45,63	2686	2205	2,75	2,5784	0,4649	2,4356	13,1068	-0,0036
45,64	2687	2205	2,7484	2,5164	0,4681	2,4356	13,1068	-0,0036
45,65	2688	2206	2,7624	2,5008	0,4711	2,4372	13,1068	-0,0036
45,66	2688	2206	2,7656	2,4184	0,4721	2,44	13,1068	-0,0036
45,67	2689	2207	2,8072	2,3564	0,4721	2,4412	13,1068	-0,0036
45,68	2690	2207	2,7856	2,292	0,4714	2,4406	13,1068	-0,0036
45,69	2690	2208	2,7504	2,264	0,4681	2,4448	13,1068	-0,0036
45,7	2691	2208	2,6832	2,3036	0,4615	2,446	13,1068	-0,0036
45,71	2692	2209	2,6516	2,3616	0,4531	2,4496	13,1068	-0,0036
45,72	2692	2209	2,626	2,4168	0,4442	2,4508	13,1068	-0,0036
45,73	2693	2210	2,628	2,4837	0,4357	2,4408	13,1068	-0,0036
45,74	2693	2210	2,5772	2,4108	0,4274	2,4456	13,1068	-0,0036
45,75	2694	2211	2,558	2,4228	0,4205	2,4448	13,1068	-0,0036
45,76	2695	2211	2,5272	2,378	0,4171	2,4424	13,1068	-0,0036
45,77	2695	2212	2,5148	2,388	0,4169	2,4412	13,1068	-0,0036
45,78	2696	2212	2,544	2,4468	0,4195	2,4392	13,1068	-0,0032
45,79	2697	2213	2,569	2,4084	0,4168	2,4364	13,1068	-0,0036
45,8	2697	2213	2,5836	2,568	0,4318	2,4356	13,1068	-0,0036
45,81	2698	2214	2,5728	2,506	0,4414	2,4356	13,1068	-0,0036
45,82	2699	2215	2,6012	2,5308	0,4518	2,4352	13,1068	-0,0036
45,83	2699	2215	2,582	2,3844	0,4615	2,4368	13,1068	-0,0036
45,84	2700	2216	2,67	2,3812	0,47	2,44	13,1068	-0,0036
45,85	2701	2217	2,6932	2,3824	0,4712	2,4412	13,1068	-0,0036
45,86	2701	2217	2,7104	2,3356	0,482	2,4432	13,1068	-0,0036
45,87	2702	2217	2,6992	2,3604	0,4835	2,4448	13,1068	-0,0036
45,88	2702	2218	2,6964	2,4208	0,4817	2,4452	13,1068	-0,0036
45,89	2703	2218	2,6088	2,4536	0,4781	2,4452	13,1068	-0,0036
45,9	2704	2219	2,522	2,466	0,4729	2,4452	13,1068	-0,0036
45,91	2705	2219	2,4708	2,4176	0,4668	2,4408	13,1068	-0,0036
45,92	2705	2220	2,4772	2,47	0,4586	2,4368	13,1068	-0,0036
45,93	2706	2220	2,4828	2,434	0,4514	2,4352	13,1068	-0,0036
45,94	2706	2221	2,5016	2,3796	0,4463	2,4328	13,1068	-0,0036
45,95	2707	2221	2,576	2,4236	0,4421	2,4316	13,1068	-0,0036
45,96	2707	2222	2,5456	2,3772	0,4384	2,4284	13,1068	-0,0036
45,97	2708	2222	2,608	2,4796	0,4394	2,4236	13,1068	-0,0036
45,98	2709	2223	2,6164	2,4392	0,442	2,422	13,1068	-0,0036
45,99	2709	2223	2,6916	2,5584	0,4471	2,4216	1,072	-0,0036
46	2710	2224	2,6416	2,448	0,453	2,4216	0,386	-0,0036
46,01	2711	2224	2,6288	2,4428	0,4582	2,424	0,2332	-0,0036
46,02	2711	2224	2,6084	2,4848	0,4539	2,4292	0,1992	-0,0032
46,03	2712	2225	2,5832	2,4968	0,4686	2,4308	0,1916	-0,0032
46,04	2713	2226	2,6432	2,6504	0,4705	2,4332	0,19	-0,0032
46,05	2713	2226	2,596	2,594	0,4698	2,4348	0,1896	-0,0036
46,06	2714	2227	2,5608	2,666	0,4672	2,4368	0,1888	-0,0032
46,07	2715	2228	2,5316	2,6596	0,4633	2,4424	0,1888	-0,0036
46,08	2715	2228	2,5576	2,5792	0,458	2,4448	0,1896	-0,0036
46,09	2716	2229	2,4952	2,6284	0,4501	2,4488	0,1896	-0,0036
46,1	2716	2229	2,4676	2,5176	0,442	2,4536	0,1896	-0,0032
46,11	2717	2230	2,4272	2,4604	0,4351	2,4548	0,1892	-0,0032
46,12	2718	2230	2,4564	2,456	0,4289	2,4552	0,1896	-0,0036
46,13	2718	2231	2,4464	2,438	0,4232	2,4548	0,1892	-0,0032
46,14	2719	2231	2,4796	2,5392	0,4194	2,4536	0,1888	-0,0032
46,15	2720	2232	2,4608	2,5152	0,4183	2,4516	0,1892	-0,0032
46,16	2720	2232	2,4344	2,5624	0,4196	2,4508	0,1892	-0,0036
46,17	2721	2233	2,422	2,576	0,4224	2,448	0,1892	-0,0036
46,18	2722	2233	2,442	2,5812	0,4258	2,446	0,1892	-0,0036
46,19	2722	2234	2,506	2,5364	0,4308	2,4484	0,1892	-0,0032
46,2	2723	2234	2,5304	2,4364	0,4372	2,442	0,1896	-0,0036
46,21	2723	2235	2,654	2,4688	0,4427	2,4412	0,1888	-0,0032
46,22	2724	2235	2,7348	2,3624	0,4466	2,4412	0,1892	-0,0032
46,23	2725	2236	2,8216	2,3676	0,45	2,4412	0,1892	-0,0032
46,24	2726	2236	2,8056	2,3232	0,452	2,442	0,1896	-0,0036
46,25	2726	2237	2,8376	2,3518	0,4518	2,444	0,1896	-0,0036
46,26	2727	2237	2,8284	2,2996	0,4493	2,4448	0,1896	-0,0036
46,27	2727	2238	2,7772	2,24	0,4446	2,4472	0,1892	-0,0032
46,28	2728	2238	2,7268	2,2664	0,4399	2,45	0,1896	-0,0032
46,29	2729	2239	2,6888	2,2504	0,4357	2,4504	0,1896	-0,0036
46,3	2729	2239	2,696	2,3212	0,4312	2,4476	0,1896	-0,0032
46,31	2730	2240	2,7632	2,352	0,4277	2,4456	0,1892	-0,0032
46,32	2731	2240	2,6336	2,4261	0,4261	2,444	0,1892	-0,0036
46,33	2731	2241	2,6092	2,3704	0,4268	2,442	0,1892	-0,0036
46,34	2732	2241	2,6228	2,4172	0,4288	2,4412	0,1892	-0,0036
46,35	2733	2242	2,6016	2,4632	0,4308	2,4412	0,1892	-0,0036
46,36	2733	2242	2,6324	2,4416	0,4338	2,4408	0,1888	-0,0032
46,37	2734	2243	2,6952	2,412	0,4381	2,4408	0,1892	-0,0032
46,38	2734	2244	2,7432	2,3876	0,4423	2,4412	0,1896	-0,0036
46,39	2735	2244	2,7972	2,3316	0,4454	2,4416	0,1896	-0,0036
46,4	2736	2245	2,8416	2,34	0,4484	2,4428	0,1892	-0,0036
46,41	2736	2245	2,8708	2,4264	0,4516	2,4444	0,1896	-0,0036

46,42	2737	2246	2,7988	2,4028	0,4541	2,4456	0,1892	-0,0036
46,43	2738	2246	2,7156	2,3644	0,4549	2,4488	0,1892	-0,0036
46,44	2738	2247	2,6596	2,414	0,4548	2,4504	0,1892	-0,0032
46,45	2739	2247	2,5772	2,4528	0,455	2,4488	0,1892	-0,0036
46,46	2740	2248	2,484	2,4032	0,455	2,446	0,1892	-0,0032
46,47	2740	2248	2,4688	2,4468	0,4535	2,4452	0,1892	-0,0032
46,48	2741	2249	2,464	2,4676	0,4507	2,4452	0,1892	-0,0032
46,49	2742	2249	2,462	2,4496	0,4472	2,4452	0,1892	-0,0032
46,5	2742	2250	2,4884	2,4656	0,4436	2,4428	0,1896	-0,0036
46,51	2743	2250	2,4844	2,436	0,4388	2,4376	0,1888	-0,0032
46,52	2743	2251	2,4916	2,5056	0,4333	2,4356	0,1888	-0,0032
46,53	2744	2251	2,4468	2,4086	0,4289	2,4356	0,1896	-0,0036
46,54	2745	2252	2,5096	2,4184	0,4262	2,4356	0,1896	-0,0036
46,55	2745	2252	2,5448	2,3884	0,4253	2,4356	0,1896	-0,0036
46,56	2746	2253	2,5868	2,3492	0,4249	2,4352	0,1892	-0,0036
46,57	2747	2253	2,6172	2,3864	0,4268	2,4352	0,1892	-0,0036
46,58	2747	2254	2,6728	2,468	0,4309	2,4356	0,1896	-0,0036
46,59	2748	2255	2,7196	2,5596	0,4367	2,4356	0,1896	-0,0032
46,6	2749	2255	2,718	2,4744	0,4421	2,4356	0,1892	-0,0032
46,61	2749	2256	2,7344	2,4948	0,4465	2,4388	0,1892	-0,0036
46,62	2750	2256	2,7224	2,514	0,4507	2,4408	0,1896	-0,0036
46,63	2751	2257	2,6976	2,4428	0,4542	2,4412	0,1896	-0,0032
46,64	2751	2257	2,6664	2,4204	0,4554	2,4412	0,1896	-0,0036
46,65	2752	2258	2,6612	2,4432	0,4543	2,4412	0,1892	-0,0032
46,66	2752	2258	2,6204	2,4416	0,4519	2,4408	0,1888	-0,0032
46,67	2753	2259	2,6236	2,4992	0,4484	2,4412	0,1892	-0,0036
46,68	2754	2259	2,5892	2,4212	0,4439	2,4416	0,1896	-0,0036
46,69	2754	2260	2,6404	2,5136	0,4375	2,4416	0,1896	-0,0036
46,7	2755	2261	2,5912	2,4312	0,4412	2,4412	0,1892	-0,0036
46,71	2756	2261	2,5508	2,3912	0,4262	2,4384	0,1892	-0,0036
46,72	2756	2261	2,5164	2,3684	0,4226	2,436	0,1892	-0,0036
46,73	2757	2262	2,494	2,3524	0,4201	2,4352	0,1892	-0,0032
46,74	2758	2262	2,55	2,4632	0,4195	2,4352	0,1896	-0,0032
46,75	2758	2263	2,566	2,3908	0,4212	2,4352	0,1896	-0,0036
46,76	2759	2264	2,5408	2,5188	0,4356	2,4356	0,1896	-0,0032
46,77	2759	2264	2,6688	2,4796	0,4324	2,4356	0,1892	-0,0036
46,78	2760	2264	2,6812	2,464	0,4396	2,4356	0,1896	-0,0036
46,79	2761	2265	2,6544	2,4548	0,4484	2,4388	0,1896	-0,0036
46,8	2761	2265	2,6708	2,4088	0,4582	2,4408	0,1896	-0,0036
46,81	2762	2266	2,6552	2,408	0,4673	2,4416	0,1888	-0,0032
46,82	2763	2267	2,6547	2,3517	0,4438	2,4408	0,1888	-0,0036
46,83	2763	2267	2,6016	2,3828	0,4799	2,4448	0,1896	-0,0036
46,84	2764	2268	2,6192	2,498	0,4836	2,4432	0,1896	-0,0036
46,85	2765	2268	2,5904	2,4196	0,4854	2,4416	0,1892	-0,0032
46,86	2765	2269	2,6032	2,5252	0,4835	2,4412	0,1892	-0,0036
46,87	2766	2269	2,5676	2,4748	0,4787	2,4412	0,1892	-0,0036
46,88	2767	2270	2,5088	2,3512	0,4572	2,4412	0,1892	-0,0036
46,89	2767	2270	2,5036	2,4692	0,4657	2,4384	0,1888	-0,0032
46,9	2768	2271	2,476	2,3716	0,4573	2,436	0,1892	-0,0036
46,91	2768	2271	2,564	2,4512	0,4496	2,4356	0,1892	-0,0036
46,92	2769	2272	2,5524	2,3272	0,4444	2,4356	0,1892	-0,0036
46,93	2770	2272	2,5941	2,4356	0,4411	2,4352	0,1892	-0,0032
46,94	2770	2273	2,5868	2,4676	0,4405	2,4368	0,1892	-0,0036
46,95	2771	2273	2,6432	2,484	0,4412	2,44	0,1896	-0,0036
46,96	2772	2274	2,6448	2,3792	0,4444	2,4408	0,1892	-0,0032
46,97	2772	2274	2,6944	2,3164	0,4498	2,4408	0,1888	-0,0032
46,98	2773	2275	2,7272	2,3484	0,4554	2,4412	0,1896	-0,0036
46,99	2773	2275	2,7368	2,3148	0,4502	2,4408	0,1896	-0,0036
47	2774	2276	2,7628	2,3552	0,4651	2,444	0,1896	-0,0036
47,01	2775	2276	2,7608	2,4404	0,4692	2,4448	0,1892	-0,0032
47,02	2775	2277	2,694	2,4816	0,472	2,4448	0,1892	-0,0032
47,03	2776	2277	2,6152	2,5296	0,4723	2,4448	0,1888	-0,0036
47,04	2777	2278	2,5708	2,4888	0,4697	2,4444	0,1888	-0,0036
47,05	2777	2278	2,5088	2,4568	0,4656	2,4424	0,1888	-0,0036
47,06	2778	2279	2,5024	2,4416	0,4595	2,4412	0,1892	-0,0032
47,07	2779	2279	2,5056	2,3812	0,4505	2,4412	0,1892	-0,0032
47,08	2779	2280	2,5752	2,452	0,44	2,4412	0,1896	-0,0036
47,09	2780	2280	2,6124	2,3764	0,4301	2,4408	0,1892	-0,0036
47,1	2780	2281	2,6592	2,3888	0,4213	2,4376	0,1892	-0,0032
47,11	2781	2282	2,5744	2,3772	0,4141	2,436	0,1896	-0,0036
47,12	2782	2282	2,6984	2,3904	0,4084	2,4352	0,1888	-0,0036
47,13	2782	2283	2,7476	2,3912	0,4056	2,4352	0,1892	-0,0036
47,14	2783	2283	2,7324	2,3064	0,4066	2,4356	0,1896	-0,0036
47,15	2784	2284	2,7	2,3416	0,4102	2,4356	0,1896	-0,0036
47,16	2784	2284	2,654	2,328	0,4154	2,4356	0,1896	-0,0036
47,17	2785	2285	2,7252	2,4522	0,436	2,436	0,1896	-0,0036
47,18	2786	2285	2,7672	2,4644	0,4309	2,4392	0,1892	-0,0032
47,19	2786	2286	2,7484	2,4644	0,4398	2,4408	0,1892	-0,0036
47,2	2787	2286	2,7228	2,5624	0,4478	2,4388	0,1892	-0,0036
47,21	2788	2287	2,6756	2,5328	0,4542	2,4364	0,1892	-0,0036
47,22	2788	2287	2,6272	2,4512	0,4592	2,4352	0,1892	-0,0036
47,23	2789	2288	2,5852	2,4048	0,4627	2,4328	0,1892	-0,0036
47,24	2789	2288	2,5472	2,4672	0,4639	2,432	0,1896	-0,0036
47,25	2790	2289	2,4708	2,4808	0,4622	2,4316	0,1896	-0,0036
47,26	2791	2289	2,4348	2,474	0,4596	2,4312	0,1888	-0,0032
47,27	2791	2290	2,4256	2,4884	0,4568	2,4312	0,1888	-0,0036
47,28	2792	2290	2,4976	2,4704	0,4536	2,4316	0,1896	-0,0036
47,29	2793	2291	2,4996	2,4512	0,4501	2,4316	0,1896	-0,0036
47,3	2793	2291	2,5232	2,4272	0,4468	2,4324	0,1892	-0,0036
47,31	2794	2292	2,5812	2,4132	0,4452	2,4344	0,1892	-0,0036
47,32	2795	2292	2,4324	2,4324	0,4446	2,4352	0,1896	-0,0036
47,33	2795	2293	2,6372	2,4036	0,4439	2,4352	0,1896	-0,0036
47,34	2796	2293	2,6832	2,3912	0,4432	2,4352	0,1896	-0,0036
47,35	2797	2294	2,6952	2,3632	0,4445	2,436	0,1892	-0,0032
47,36	2797	2294	2,6584	2,3568	0,446	2,4392	0,1896	-0,0036
47,37	2798	2295	2,6712	2,496	0,4468	2,4408	0,1896	-0,0036
47,38	2798	2296	2,6272	2,49	0,4459	2,4396	0,1892	-0,0036

47,39	2799	2296	2,6628	2,5676	0,4457	2,4364	0,1892	-0,0032
47,4	2800	2297	2,6012	2,4468	0,4457	2,4352	0,1892	-0,0036
47,41	2800	2297	2,5728	2,4572	0,4451	2,4328	0,1888	-0,0032
47,42	2801	2298	2,5084	2,4556	0,4447	2,4316	0,1892	-0,0036
47,43	2802	2298	2,4748	2,4248	0,4447	2,4316	0,1896	-0,0036
47,44	2802	2299	2,4812	2,4376	0,4463	2,4316	0,1896	-0,0036
47,45	2803	2299	2,4572	2,3504	0,4483	2,4316	0,1896	-0,0036
47,46	2804	2300	2,502	2,508	0,4498	2,4312	0,1892	-0,0036
47,47	2804	2300	2,4844	2,4644	0,4511	2,4312	0,1892	-0,0036
47,48	2805	2301	2,528	2,456	0,4534	2,432	0,1892	-0,0036
47,49	2805	2301	2,5604	2,4136	0,455	2,4344	0,1896	-0,0036
47,5	2806	2302	2,6188	2,3812	0,456	2,4352	0,1896	-0,0032
47,51	2807	2302	2,6372	2,3748	0,4561	2,4376	0,1892	-0,0036
47,52	2807	2303	2,7052	2,3224	0,4559	2,4404	0,1892	-0,0036
47,53	2808	2303	2,76	2,28	0,4556	2,4412	0,1892	-0,0036
47,54	2809	2304	2,826	2,3284	0,4538	2,4436	0,1896	-0,0036
47,55	2809	2304	2,7788	2,2604	0,4507	2,4448	0,1896	-0,0036
47,56	2810	2305	2,72	2,2664	0,4475	2,4448	0,1888	-0,0032
47,57	2811	2305	2,6892	2,2844	0,4447	2,4448	0,1892	-0,0036
47,58	2811	2306	2,6508	2,4104	0,442	2,4452	0,1896	-0,0036
47,59	2812	2306	2,596	2,4032	0,4396	2,4432	0,1896	-0,0036
47,6	2812	2307	2,526	2,3656	0,4384	2,4416	0,1896	-0,0032
47,61	2813	2307	2,5224	2,4916	0,4387	2,4412	0,1896	-0,0036
47,62	2814	2308	2,4268	2,4212	0,4402	2,4412	0,1892	-0,0036
47,63	2814	2308	2,442	2,6048	0,443	2,4412	0,1892	-0,0036
47,64	2815	2309	2,4248	2,5576	0,4456	2,4388	0,1892	-0,0032
47,65	2816	2310	2,5268	2,5736	0,4493	2,4364	0,1892	-0,0036
47,66	2816	2310	2,5652	2,434	0,4536	2,4356	0,1896	-0,0036
47,67	2817	2311	2,6084	2,368	0,4562	2,4356	0,1892	-0,0036
47,68	2817	2311	2,6656	2,376	0,4578	2,4352	0,1896	-0,0036
47,69	2818	2312	2,706	2,3076	0,4585	2,4368	0,1896	-0,0036
47,7	2819	2312	2,7576	2,3316	0,4584	2,44	0,1896	-0,0036
47,71	2819	2313	2,7684	2,3152	0,4576	2,4412	0,1892	-0,0036
47,72	2820	2313	2,7976	2,3976	0,4548	2,4428	0,1888	-0,0032
47,73	2821	2314	2,752	2,3908	0,4513	2,4444	0,1892	-0,0036
47,74	2821	2314	2,748	2,33	0,449	2,444	0,1896	-0,0036
47,75	2822	2315	2,7144	2,3156	0,4466	2,442	0,1896	-0,0036
47,76	2823	2315	2,74	2,3228	0,4438	2,4412	0,1892	-0,0036
47,77	2823	2316	2,6852	2,324	0,4418	2,4384	0,1892	-0,0036
47,78	2824	2316	2,6628	2,3908	0,4417	2,436	0,1896	-0,0036
47,79	2825	2317	2,6068	2,3736	0,4396	2,4356	0,1896	-0,0036
47,8	2825	2317	2,624	2,4624	0,447	2,4356	0,1892	-0,0036
47,81	2826	2318	2,5096	2,4688	0,4508	2,4352	0,1892	-0,0036
47,82	2826	2318	2,4668	2,5424	0,4564	2,4352	0,1892	-0,0036
47,83	2827	2319	2,444	2,544	0,4633	2,4352	0,1892	-0,0036
47,84	2828	2319	2,4352	2,5236	0,4697	2,4356	0,1896	-0,0036
47,85	2829	2320	2,5018	2,4748	0,4748	2,4356	0,1892	-0,0036
47,86	2829	2320	2,4908	2,4128	0,4798	2,4356	0,1892	-0,0036
47,87	2830	2321	2,6096	2,464	0,4838	2,4368	0,1888	-0,0032
47,88	2830	2321	2,6564	2,3892	0,4861	2,4404	0,1892	-0,0036
47,89	2831	2322	2,698	2,4232	0,4859	2,4412	0,1896	-0,0036
47,9	2831	2322	2,6968	2,4508	0,484	2,4432	0,1896	-0,0036
47,91	2832	2323	2,7176	2,4644	0,4807	2,4448	0,1896	-0,0036
47,92	2833	2323	2,7104	2,392	0,4762	2,4452	0,1892	-0,0036
47,93	2833	2324	2,6828	2,3008	0,47	2,4452	0,1892	-0,0036
47,94	2834	2324	2,6548	2,352	0,4637	2,4452	0,1896	-0,0032
47,95	2835	2325	2,598	2,3736	0,4586	2,4452	0,1896	-0,0036
47,96	2836	2326	2,576	2,3428	0,4549	2,4452	0,1896	-0,0036
47,97	2836	2326	2,5412	2,45	0,4532	2,4452	0,1892	-0,0032
47,98	2836	2327	2,5112	2,5204	0,4531	2,4452	0,1892	-0,0036
47,99	2837	2327	2,4796	2,5596	0,4548	2,4452	0,1896	-0,0036
48	2838	2328	2,4592	2,532	0,4583	2,444	0,1896	-0,0036
48,01	2838	2328	2,4848	2,5176	0,4619	2,4416	0,1888	-0,0032
48,02	2839	2329	2,5724	2,52	0,4644	2,4412	0,1888	-0,0036
48,03	2840	2329	2,6224	2,4932	0,4661	2,4412	0,1896	-0,0036
48,04	2840	2330	2,6304	2,4236	0,4668	2,4416	0,1896	-0,0036
48,05	2841	2330	2,6552	2,3684	0,4663	2,4424	0,1892	-0,0032
48,06	2841	2331	2,6456	2,3528	0,464	2,4444	0,1896	-0,0036
48,07	2842	2331	2,6528	2,414	0,4697	2,4452	0,1896	-0,0036
48,08	2843	2332	2,6684	2,4512	0,4554	2,4452	0,1896	-0,0036
48,09	2843	2332	2,6888	2,4216	0,451	2,4452	0,1892	-0,0036
48,1	2844	2333	2,692	2,3232	0,4463	2,4452	0,1892	-0,0036
48,11	2845	2333	2,6844	2,2924	0,4412	2,4452	0,1896	-0,0036
48,12	2845	2334	2,682	2,2804	0,4367	2,4452	0,1896	-0,0036
48,13	2846	2334	2,6992	2,2996	0,4334	2,4436	0,1892	-0,0036
48,14	2846	2335	2,7384	2,4004	0,4314	2,4416	0,1892	-0,0032
48,15	2847	2335	2,6724	2,3632	0,4297	2,4412	0,1896	-0,0036
48,16	2848	2336	2,6424	2,458	0,4298	2,4376	0,1892	-0,0032
48,17	2848	2336	2,5736	2,4164	0,4322	2,4356	0,1888	-0,0032
48,18	2849	2337	2,598	2,486	0,4367	2,4356	0,1892	-0,0032
48,19	2850	2337	2,5504	2,3406	0,4421	2,4356	0,1896	-0,0036
48,2	2850	2338	2,5584	2,4188	0,4482	2,4356	0,1896	-0,0036
48,21	2851	2338	2,56	2,4076	0,4561	2,438	0,1896	-0,0036
48,22	2852	2339	2,6028	2,3716	0,465	2,4404	0,1892	-0,0032
48,23	2852	2339	2,6744	2,4156	0,4728	2,4416	0,1896	-0,0036
48,24	2853	2340	2,6408	2,3952	0,4786	2,444	0,1896	-0,0036
48,25	2853	2340	2,6232	2,4792	0,4828	2,4448	0,1896	-0,0036
48,26	2854	2341	2,5776	2,4012	0,485	2,4476	0,1892	-0,0036
48,27	2855	2341	2,6	2,416	0,4846	2,45	0,1892	-0,0036
48,28	2855	2342	2,612	2,3768	0,4808	2,4508	0,1896	-0,0036
48,29	2856	2343	2,6904	2,3844	0,4757	2,4508	0,1896	-0,0032
48,3	2857	2343	2,6672	2,3492	0,4698	2,4512	0,1892	-0,0032
48,31	2857	2343	2,6876	2,3402	0,4631	2,4508	0,1892	-0,0032
48,32	2858	2344	2,6904	2,3868	0,456	2,4508	0,1888	-0,0036
48,33	2858	2345	2,6588	2,4468	0,4499	2,4512	0,1896	-0,0036
48,34	2859	2345	2,544	2,424	0,446	2,448	0,1896	-0,0036
48,35	2860	2346	2,5136	2,4864	0,4438	2,446	0,1896	-0,0036

48,36	2860	2346	2,5272	2,48	0,4423	2,4452	0,1896	-0,0036
48,37	2861	2347	2,5068	2,5092	0,4422	2,4452	0,1892	-0,0036
48,38	2862	2347	2,4768	2,478	0,4436	2,4452	0,1892	-0,0032
48,39	2862	2348	2,4556	2,4592	0,4459	2,4452	0,1892	-0,0036
48,4	2863	2348	2,5252	2,5432	0,4487	2,4452	0,1896	-0,0036
48,41	2863	2349	2,5164	2,4932	0,451	2,4456	0,1896	-0,0036
48,42	2864	2349	2,58	2,5504	0,4537	2,4492	0,1892	-0,0036
48,43	2865	2350	2,5796	2,4516	0,4573	2,4504	0,1896	-0,0036
48,44	2865	2350	2,678	2,4876	0,4606	2,4508	0,1892	-0,0036
48,45	2866	2351	2,6496	2,36	0,4632	2,4512	0,1892	-0,0032
48,46	2867	2351	2,6844	2,3452	0,4651	2,4512	0,1892	-0,0032
48,47	2867	2352	2,7076	2,3696	0,4662	2,4528	0,1888	-0,0032
48,48	2868	2352	2,7044	2,3108	0,4664	2,4544	0,1896	-0,0036
48,49	2868	2353	2,7188	2,3704	0,464	2,4548	0,1896	-0,0036
48,5	2869	2353	2,698	2,382	0,459	2,4552	0,1896	-0,0036
48,51	2870	2354	2,7316	2,5316	0,4534	2,4548	0,1892	-0,0032
48,52	2870	2354	2,6592	2,4608	0,4475	2,4528	0,1892	-0,0036
48,53	2871	2355	2,5856	2,3952	0,4411	2,4516	0,1896	-0,0036
48,54	2872	2356	2,546	2,412	0,4348	2,4512	0,1892	-0,0032
48,55	2872	2356	2,574	2,3956	0,4301	2,4512	0,1892	-0,0032
48,56	2873	2357	2,5152	2,3568	0,4278	2,4512	0,1896	-0,0036
48,57	2873	2357	2,5272	2,3852	0,4271	2,4512	0,1896	-0,0036
48,58	2874	2358	2,534	2,3524	0,4276	2,4512	0,1892	-0,0032
48,59	2875	2358	2,578	2,4404	0,4295	2,4512	0,1892	-0,0032
48,6	2875	2359	2,602	2,4688	0,4333	2,4512	0,1896	-0,0036
48,61	2876	2359	2,65	2,536	0,438	2,4508	0,1892	-0,0032
48,62	2877	2360	2,6632	2,446	0,4421	2,452	0,1892	-0,0036
48,63	2877	2360	2,6512	2,3812	0,4459	2,4544	0,1896	-0,0036
48,64	2878	2361	2,6476	2,364	0,4504	2,4548	0,1896	-0,0036
48,65	2878	2361	2,6276	2,3052	0,4541	2,4552	0,1896	-0,0036
48,66	2879	2362	2,7084	2,386	0,4566	2,4552	0,1896	-0,0036
48,67	2880	2362	2,7204	2,312	0,4579	2,4548	0,1892	-0,0032
48,68	2880	2363	2,7448	2,358	0,4585	2,4548	0,1892	-0,0036
48,69	2881	2363	2,7212	2,322	0,459	2,4548	0,1896	-0,0036
48,7	2882	2364	2,7212	2,3512	0,4578	2,4548	0,1896	-0,0036
48,71	2882	2364	2,6752	2,3684	0,4554	2,4552	0,1892	-0,0032
48,72	2883	2365	2,6424	2,3352	0,453	2,4552	0,1896	-0,0036
48,73	2884	2365	2,6312	2,388	0,4513	2,4552	0,1892	-0,0032
48,74	2884	2366	2,5752	2,3884	0,4504	2,4552	0,1892	-0,0036
48,75	2885	2366	2,5776	2,4584	0,4502	2,4548	0,1892	-0,0032
48,76	2886	2367	2,5364	2,3612	0,4514	2,4548	0,1888	-0,0032
48,77	2886	2367	2,5	2,4008	0,4553	2,4548	0,1892	-0,0036
48,78	2887	2368	2,4932	2,44	0,4607	2,4552	0,1896	-0,0036
48,79	2887	2368	2,5008	2,4288	0,4662	2,4548	0,1896	-0,0036
48,8	2888	2369	2,5424	2,4692	0,4721	2,4548	0,1896	-0,0036
48,81	2889	2369	2,5872	2,4888	0,478	2,4552	0,1896	-0,0036
48,82	2890	2370	2,5832	2,4712	0,4834	2,4552	0,1896	-0,0036
48,83	2890	2371	2,6088	2,4736	0,4866	2,458	0,1892	-0,0036
48,84	2890	2371	2,642	2,4036	0,4873	2,46	0,1896	-0,0032
48,85	2891	2372	2,6544	2,3708	0,4866	2,4612	0,1896	-0,0036
48,86	2892	2372	2,6808	2,3668	0,4843	2,4636	0,1896	-0,0036
48,87	2892	2373	2,7172	2,4044	0,4799	2,4644	0,1892	-0,0032
48,88	2893	2373	2,722	2,4364	0,4736	2,4632	0,1892	-0,0032
48,89	2894	2374	2,6276	2,3588	0,4663	2,4616	0,1892	-0,0036
48,9	2894	2374	2,5588	2,384	0,4596	2,4612	0,1896	-0,0036
48,91	2895	2375	2,4844	2,3532	0,4536	2,4608	0,1892	-0,0032
48,92	2895	2375	2,476	2,3892	0,4477	2,4608	0,1888	-0,0032
48,93	2896	2376	2,4946	2,4476	0,4433	2,4608	0,1896	-0,0036
48,94	2897	2376	2,4848	2,4716	0,4409	2,4608	0,1896	-0,0036
48,95	2897	2377	2,5184	2,5724	0,4402	2,4608	0,1896	-0,0036
48,96	2898	2377	2,4932	2,4888	0,4397	2,4608	0,1892	-0,0036
48,97	2898	2378	2,5044	2,5132	0,4393	2,4608	0,1892	-0,0036
48,98	2899	2378	2,5044	2,4152	0,4393	2,4608	0,1896	-0,0036
48,99	2900	2379	2,5872	2,4112	0,4396	2,4608	0,1896	-0,0036
49	2900	2379	2,6232	2,3964	0,4392	2,4608	0,1892	-0,0036
49,01	2901	2380	2,7016	2,3756	0,4376	2,4624	0,1892	-0,0036
49,02	2902	2380	2,7684	2,4372	0,436	2,464	0,1892	-0,0036
49,03	2902	2381	2,788	2,46	0,4348	2,4648	0,1896	-0,0036
49,04	2903	2381	2,7848	2,5108	0,4337	2,4648	0,1892	-0,0032
49,05	2903	2382	2,5904	2,4132	0,4318	2,4648	0,1892	-0,0032
49,06	2904	2382	2,6364	2,344	0,4306	2,4664	0,1896	-0,0032
49,07	2905	2383	2,6324	2,3732	0,43	2,4692	0,1888	-0,0036
49,08	2905	2384	2,6544	2,3372	0,4308	2,4704	0,1892	-0,0036
49,09	2906	2384	2,6212	2,2748	0,433	2,4708	0,1896	-0,0036
49,1	2907	2385	2,6488	2,2804	0,4362	2,4708	0,1896	-0,0036
49,11	2907	2385	2,592	2,2496	0,4412	2,4708	0,1896	-0,0036
49,12	2908	2386	2,6432	2,4336	0,4476	2,4708	0,1892	-0,0032
49,13	2909	2386	2,6296	2,4076	0,4542	2,4704	0,1892	-0,0036
49,14	2909	2387	2,6712	2,496	0,4603	2,4684	0,1892	-0,0036
49,15	2910	2387	2,5992	2,4068	0,4657	2,4656	0,1888	-0,0036
49,16	2910	2388	2,5808	2,4104	0,4699	2,464	0,1888	-0,0036
49,17	2911	2388	2,556	2,4296	0,473	2,462	0,1892	-0,0036
49,18	2912	2389	2,5372	2,3736	0,4736	2,4612	0,1892	-0,0036
49,19	2912	2389	2,5936	2,4448	0,4721	2,4608	0,1896	-0,0036
49,2	2913	2390	2,6056	2,3992	0,4699	2,4608	0,1896	-0,0036
49,21	2914	2390	2,6512	2,4424	0,4668	2,4612	0,1888	-0,0032
49,22	2914	2391	2,6308	2,3312	0,4632	2,4632	0,1892	-0,0036
49,23	2915	2391	2,6616	2,3212	0,458	2,4644	0,1896	-0,0036
49,24	2916	2392	2,6672	2,326	0,4549	2,4664	0,1896	-0,0036
49,25	2916	2392	2,7176	2,3468	0,453	2,4692	0,1892	-0,0036
49,26	2917	2393	2,6708	2,3504	0,4516	2,4704	0,1892	-0,0036
49,27	2917	2393	2,674	2,3944	0,4501	2,4704	0,1896	-0,0036
49,28	2918	2394	2,6532	2,394	0,45	2,4708	0,1896	-0,0036
49,29	2919	2394	2,6452	2,5436	0,4511	2,4708	0,1892	-0,0036
49,3	2919	2395	2,6108	2,4828	0,4524	2,4708	0,1892	-0,0036
49,31	2920	2395	2,624	2,5236	0,4528	2,4708	0,1892	-0,0036
49,32	2921	2396	2,6296	2,524	0,454	2,4688	0,1896	-0,0036

49,33	2921	2396	2,6032	2,5072	0,4556	2,466	0,1892	-0,0036
49,34	2922	2397	2,5816	2,4784	0,4564	2,4648	0,1896	-0,0036
49,35	2923	2397	2,5228	2,3716	0,4558	2,4648	0,1896	-0,0036
49,36	2923	2398	2,584	2,4664	0,4538	2,4648	0,1892	-0,0032
49,37	2924	2399	2,5584	2,3492	0,4513	2,4664	0,1888	-0,0032
49,38	2924	2399	2,6012	2,4412	0,4483	2,4696	0,1896	-0,0036
49,39	2925	2400	2,6044	2,376	0,4444	2,4704	0,1896	-0,0036
49,4	2926	2400	2,6308	2,4292	0,4398	2,4708	0,1896	-0,0036
49,41	2926	2401	2,5776	2,3316	0,4361	2,4708	0,1896	-0,0036
49,42	2927	2401	2,5752	2,2556	0,4331	2,4708	0,1892	-0,0036
49,43	2928	2402	2,6112	2,326	0,4312	2,4708	0,1896	-0,0036
49,44	2928	2402	2,584	2,284	0,4294	2,4708	0,1896	-0,0036
49,45	2929	2403	2,6048	2,3544	0,428	2,4708	0,1892	-0,0032
49,46	2930	2403	2,58	2,372	0,4283	2,4708	0,1892	-0,0032
49,47	2930	2404	2,5804	2,4376	0,4291	2,4708	0,1896	-0,0036
49,48	2931	2404	2,556	2,4496	0,4301	2,4708	0,1896	-0,0036
49,49	2931	2405	2,5464	2,4672	0,4318	2,4708	0,1896	-0,0032
49,5	2932	2405	2,5024	2,4296	0,434	2,4688	0,1892	-0,0036
49,51	2933	2406	2,536	2,3952	0,4369	2,4656	0,1892	-0,0032
49,52	2933	2406	2,5416	2,39	0,44	2,4648	0,1888	-0,0036
49,53	2934	2407	2,5748	2,408	0,4422	2,4652	0,1896	-0,0036
49,54	2935	2407	2,6152	2,3688	0,4448	2,4648	0,1896	-0,0036
49,55	2935	2408	2,658	2,394	0,4474	2,4664	0,1896	-0,0036
49,56	2936	2408	2,6788	2,3752	0,4495	2,4696	0,1896	-0,0036
49,57	2937	2409	2,6804	2,3932	0,451	2,4704	0,1896	-0,0036
49,58	2937	2409	2,6632	2,4012	0,4525	2,4708	0,1892	-0,0032
49,59	2938	2410	2,638	2,3644	0,4546	2,4708	0,1892	-0,0036
49,6	2939	2410	2,6324	2,3548	0,457	2,4708	0,1896	-0,0036
49,61	2939	2411	2,592	2,3036	0,4586	2,4708	0,1896	-0,0036
49,62	2940	2412	2,5988	2,3672	0,4601	2,4708	0,1892	-0,0036
49,63	2941	2412	2,6064	2,3832	0,4621	2,4708	0,1896	-0,0036
49,64	2941	2413	2,606	2,402	0,4639	2,4708	0,1892	-0,0036
49,65	2942	2413	2,64	2,5076	0,4649	2,4708	0,1896	-0,0036
49,66	2942	2414	2,6528	2,4992	0,4648	2,4704	0,1888	-0,0032
49,67	2943	2414	2,6404	2,4792	0,4648	2,4704	0,1888	-0,0036
49,68	2944	2415	2,5924	2,3964	0,4644	2,4708	0,1896	-0,0036
49,69	2944	2415	2,6072	2,4248	0,4631	2,4708	0,1896	-0,0036
49,7	2945	2416	2,5888	2,4268	0,4608	2,4708	0,1896	-0,0036
49,71	2946	2416	2,5948	2,4084	0,4594	2,4708	0,1892	-0,0032
49,72	2946	2417	2,5904	2,4196	0,459	2,4708	0,1892	-0,0036
49,73	2947	2417	2,5956	2,436	0,4586	2,4708	0,1896	-0,0036
49,74	2948	2418	2,5736	2,4312	0,4584	2,4708	0,1892	-0,0036
49,75	2948	2418	2,5384	2,4084	0,4592	2,4708	0,1892	-0,0036
49,76	2949	2419	2,5392	2,4104	0,4607	2,4708	0,1892	-0,0036
49,77	2950	2419	2,5564	2,4504	0,4622	2,4708	0,1892	-0,0036
49,78	2950	2420	2,5908	2,4208	0,4631	2,4708	0,1896	-0,0036
49,79	2951	2420	2,5148	2,4148	0,4628	2,4708	0,1892	-0,0036
49,8	2952	2421	2,66	2,424	0,4632	2,4708	0,1892	-0,0032
49,81	2952	2421	2,6452	2,3984	0,4633	2,472	0,1888	-0,0032
49,82	2953	2422	2,6576	2,4604	0,462	2,4736	0,1892	-0,0036
49,83	2954	2422	2,6476	2,4272	0,46	2,4744	0,1896	-0,0036
49,84	2954	2423	2,66	2,4884	0,4628	2,4728	0,1896	-0,0036
49,85	2955	2423	2,5896	2,3692	0,4554	2,4712	0,1896	-0,0036
49,86	2956	2424	2,576	2,3592	0,4535	2,4708	0,1896	-0,0036
49,87	2956	2424	2,5488	2,3648	0,4511	2,4708	0,1896	-0,0036
49,88	2957	2425	2,5252	2,3252	0,4492	2,4708	0,1892	-0,0032
49,89	2957	2426	2,5736	2,4308	0,4488	2,4704	0,1896	-0,0036
49,9	2958	2426	2,5764	2,436	0,4486	2,4704	0,1896	-0,0036
49,91	2959	2427	2,6352	2,5732	0,4476	2,4704	0,1896	-0,0036
49,92	2959	2427	2,6136	2,4816	0,4465	2,4708	0,1892	-0,0036
49,93	2960	2428	2,5972	2,4352	0,4462	2,4708	0,1892	-0,0036
49,94	2961	2428	2,568	2,4088	0,4465	2,4708	0,1896	-0,0036
49,95	2961	2429	2,6016	2,3576	0,4468	2,4708	0,1896	-0,0036
49,96	2962	2429	2,5924	2,3648	0,4469	2,4708	0,1888	-0,0032
49,97	2963	2430	2,6068	2,3484	0,4483	2,4704	0,1888	-0,0036
49,98	2963	2430	2,5928	2,3084	0,451	2,4708	0,1896	-0,0036
49,99	2964	2431	2,6212	2,4112	0,4526	2,4708	0,1896	-0,0036
50	2965	2431	2,644	2,5016	0,4526	2,4708	0,1896	-0,0036
50,01	2965	2432	2,6444	2,5572	0,452	2,4704	0,1892	-0,0032
50,02	2966	2432	2,6292	2,4744	0,4507	2,4676	0,1896	-0,0036
50,03	2967	2433	2,626	2,4984	0,4481	2,4656	0,1896	-0,0036
50,04	2967	2433	2,6192	2,4428	0,4442	2,4652	0,1896	-0,0036
50,05	2968	2434	2,5896	2,34	0,4408	2,4648	0,1892	-0,0036
50,06	2969	2434	2,6244	2,4292	0,4392	2,4648	0,1896	-0,0036
50,07	2969	2435	2,5904	2,3408	0,4388	2,4632	0,1896	-0,0036
50,08	2970	2435	2,5712	2,4848	0,4319	2,4616	0,1896	-0,0032
50,09	2971	2436	2,668	2,4292	0,4411	2,4612	0,1892	-0,0032
50,1	2971	2436	2,704	2,448	0,4456	2,4636	0,1892	-0,0036
50,11	2972	2437	2,6876	2,346	0,4511	2,464	0,1884	-0,0036
50,12	2973	2437	2,688	2,3192	0,4566	2,4644	0,1884	-0,0036
50,13	2973	2438	2,6828	2,3636	0,4612	2,4648	0,1892	-0,0036
50,14	2974	2438	2,6368	2,3356	0,4655	2,4652	0,1896	-0,0036
50,15	2975	2439	2,6432	2,4384	0,4674	2,468	0,1896	-0,0036
50,16	2975	2440	2,6228	2,448	0,467	2,4704	0,1896	-0,0036
50,17	2976	2440	2,6296	2,5112	0,4642	2,4696	0,1892	-0,0036
50,18	2977	2441	2,606	2,4496	0,4602	2,4664	0,1896	-0,0036
50,19	2977	2441	2,5608	2,3736	0,4555	2,4652	0,1896	-0,0036
50,2	2978	2442	2,504	2,312	0,4506	2,4648	0,1896	-0,0036
50,21	2979	2442	2,5308	2,326	0,4451	2,4648	0,1892	-0,0032
50,22	2979	2443	2,5204	2,3736	0,4404	2,4644	0,1892	-0,0036
50,23	2980	2443	2,5452	2,4108	0,4376	2,4644	0,1892	-0,0036
50,24	2981	2444	2,5892	2,4556	0,4363	2,4648	0,1896	-0,0036
50,25	2981	2444	2,6332	2,4432	0,4362	2,4648	0,1896	-0,0036
50,26	2982	2445	2,6292	2,4716	0,437	2,4644	0,1888	-0,0032
50,27	2983	2445	2,648	2,5248	0,4398	2,4644	0,1892	-0,0036
50,28	2983	2446	2,6252	2,468	0,4441	2,4648	0,1896	-0,0036
50,29	2984	2446	2,614	2,4692	0,4492	2,4648	0,1892	-0,0036

50,3	2985	2447	2,6036	2,4656	0,4544	2,4644	0,1888	-0,0036
50,31	2985	2447	2,5568	2,364	0,4603	2,4644	0,1888	-0,0036
50,32	2986	2448	2,588	2,4292	0,4663	2,4648	0,1892	-0,0036
50,33	2987	2448	2,5784	2,366	0,472	2,4648	0,1896	-0,0036
50,34	2987	2449	2,5984	2,4376	0,4756	2,4648	0,1892	-0,0036
50,35	2988	2449	2,5984	2,5016	0,4774	2,4648	0,1896	-0,0036
50,36	2989	2450	2,6176	2,4744	0,4781	2,4648	0,1896	-0,0036
50,37	2989	2450	2,6332	2,3916	0,4762	2,4648	0,1896	-0,0036
50,38	2990	2451	2,6616	2,2736	0,4704	2,4648	0,1892	-0,0032
50,39	2991	2451	2,718	2,3024	0,4616	2,4648	0,1896	-0,0036
50,4	2991	2452	2,6872	2,3108	0,4524	2,4644	0,1896	-0,0036
50,41	2992	2452	2,6436	2,3076	0,4439	2,4624	0,1892	-0,0032
50,42	2993	2453	2,5968	2,244	0,4361	2,4608	0,1888	-0,0032
50,43	2993	2454	2,5988	2,2612	0,43	2,4608	0,1892	-0,0036
50,44	2994	2454	2,6136	2,3624	0,4271	2,4608	0,1896	-0,0036
50,45	2995	2455	2,5856	2,386	0,4279	2,4608	0,1896	-0,0036
50,46	2995	2455	2,584	2,432	0,4309	2,4608	0,1896	-0,0036
50,47	2996	2456	2,6016	2,4704	0,4344	2,4608	0,1892	-0,0036
50,48	2996	2456	2,5956	2,4336	0,44	2,4608	0,1892	-0,0036
50,49	2997	2457	2,6	2,4332	0,4471	2,4608	0,1892	-0,0036
50,5	2998	2457	2,6184	2,434	0,4537	2,4608	0,1892	-0,0032
50,51	2998	2458	2,6088	2,4272	0,459	2,4608	0,1896	-0,0036
50,52	2999	2458	2,636	2,4816	0,4632	2,4608	0,1896	-0,0036
50,53	3000	2459	2,648	2,4564	0,4664	2,4612	0,1896	-0,0036
50,54	3000	2459	2,7044	2,4868	0,4687	2,4636	0,1892	-0,0032
50,55	3001	2460	2,6888	2,376	0,4686	2,4644	0,1896	-0,0036
50,56	3002	2460	2,6432	2,378	0,4662	2,4632	0,1892	-0,0032
50,57	3002	2461	2,5656	2,354	0,4636	2,4616	0,1892	-0,0036
50,58	3003	2461	2,6376	2,4601	0,4601	2,4612	0,1892	-0,0032
50,59	3004	2462	2,5428	2,4352	0,4564	2,4612	0,1896	-0,0036
50,6	3004	2462	2,5236	2,414	0,4529	2,4608	0,1896	-0,0036
50,61	3005	2463	2,5492	2,5336	0,4508	2,4596	0,1896	-0,0036
50,62	3006	2463	2,5276	2,4668	0,4508	2,4564	0,1892	-0,0036
50,63	3006	2464	2,536	2,4648	0,4523	2,4556	0,1892	-0,0032
50,64	3006	2464	2,5192	2,4434	0,4532	2,4552	0,1896	-0,0036
50,65	3008	2465	2,568	2,4288	0,458	2,4552	0,1892	-0,0032
50,66	3008	2465	2,578	2,436	0,4634	2,4556	0,1892	-0,0036
50,67	3009	2466	2,5904	2,3868	0,4693	2,4588	0,1892	-0,0036
50,68	3010	2467	2,6028	2,4012	0,4744	2,4604	0,1892	-0,0036
50,69	3010	2467	2,624	2,4568	0,4783	2,4608	0,1896	-0,0036
50,7	3011	2467	2,6152	2,4212	0,4808	2,4608	0,1892	-0,0032
50,71	3012	2468	2,5832	2,4412	0,4818	2,4608	0,1888	-0,0032
50,72	3012	2469	2,596	2,3768	0,4808	2,4604	0,1892	-0,0036
50,73	3013	2469	2,6452	2,4144	0,4771	2,4608	0,1896	-0,0036
50,74	3014	2470	2,646	2,3176	0,4728	2,4608	0,1896	-0,0036
50,75	3014	2470	2,6376	2,2888	0,469	2,4608	0,1896	-0,0036
50,76	3015	2471	2,678	2,3636	0,465	2,4608	0,1896	-0,0036
50,77	3016	2471	2,6272	2,2608	0,4614	2,4612	0,1896	-0,0036
50,78	3016	2472	2,6624	2,4276	0,4592	2,4608	0,1892	-0,0032
50,79	3017	2472	2,6204	2,4376	0,459	2,4608	0,1896	-0,0036
50,8	3018	2473	2,6328	2,576	0,4606	2,4608	0,1896	-0,0036
50,81	3018	2473	2,5384	2,4736	0,4621	2,4608	0,1896	-0,0036
50,82	3019	2474	2,5396	2,4736	0,4631	2,4584	0,1896	-0,0036
50,83	3020	2474	2,536	2,4688	0,466	2,4556	0,1892	-0,0036
50,84	3020	2475	2,5352	2,3936	0,4687	2,4548	0,1888	-0,0036
50,85	3021	2475	2,5768	2,4412	0,4696	2,4548	0,1888	-0,0036
50,86	3022	2476	2,5892	2,4444	0,4686	2,4544	0,1884	-0,0032
50,87	3022	2476	2,646	2,4602	0,4668	2,4568	0,1888	-0,0036
50,88	3023	2477	2,6084	2,4844	0,4652	2,4596	0,1892	-0,0036
50,89	3024	2477	2,5796	2,4036	0,4621	2,4608	0,1896	-0,0036
50,9	3024	2478	2,54	2,3692	0,4574	2,4608	0,1896	-0,0036
50,91	3025	2478	2,576	2,3368	0,4531	2,4608	0,1892	-0,0036
50,92	3026	2479	2,6068	2,3392	0,4499	2,4608	0,1892	-0,0032
50,93	3026	2480	2,6264	2,2844	0,446	2,4608	0,1896	-0,0036
50,94	3027	2480	2,6012	2,2724	0,4414	2,4608	0,1896	-0,0036
50,95	3028	2481	2,6388	2,3736	0,4375	2,4608	0,1896	-0,0036
50,96	3028	2481	2,6212	2,3536	0,4362	2,4608	0,1892	-0,0036
50,97	3029	2482	2,6252	2,4836	0,4366	2,46	0,1896	-0,0036
50,98	3030	2482	2,5644	2,4648	0,4386	2,4568	0,1896	-0,0036
50,99	3030	2483	2,5308	2,4812	0,4425	2,4556	0,1896	-0,0032
51	3031	2483	2,4684	2,478	0,4493	2,4552	0,1892	-0,0032
51,01	3031	2484	2,4268	2,4212	0,458	2,4544	0,1884	-0,0032
51,02	3032	2484	2,4676	2,5068	0,4662	2,4544	0,1884	-0,0036
51,03	3033	2485	2,4436	2,4316	0,4736	2,4548	0,1888	-0,0036
51,04	3033	2485	2,5136	2,5436	0,4804	2,4548	0,1888	-0,0036
51,05	3034	2486	2,5388	2,5286	0,4855	2,4548	0,1888	-0,0036
51,06	3035	2486	2,5988	2,52	0,4883	2,4548	0,1892	-0,0036
51,07	3035	2487	2,6044	2,4064	0,4883	2,4552	0,1896	-0,0036
51,08	3036	2487	2,6256	2,2836	0,4856	2,4532	0,1892	-0,0036
51,09	3037	2488	2,668	2,304	0,4816	2,4516	0,1892	-0,0032
51,1	3037	2488	2,6936	2,2792	0,4796	2,4512	0,1896	-0,0036
51,11	3038	2489	2,7116	2,2744	0,4682	2,4512	0,1896	-0,0036
51,12	3039	2489	2,7048	2,33	0,4612	2,4508	0,1896	-0,0036
51,13	3039	2490	2,6616	2,382	0,4554	2,4508	0,1892	-0,0032
51,14	3040	2490	2,5656	2,4156	0,4513	2,4512	0,1892	-0,0036
51,15	3041	2491	2,49	2,4244	0,4489	2,4512	0,1892	-0,0036
51,16	3041	2491	2,4992	2,4892	0,4482	2,4508	0,1892	-0,0036
51,17	3042	2492	2,4868	2,5504	0,4499	2,4508	0,1888	-0,0032
51,18	3043	2492	2,454	2,518	0,4536	2,4508	0,1892	-0,0032
51,19	3043	2493	2,4692	2,564	0,4585	2,4512	0,1896	-0,0036
51,2	3044	2494	2,4832	2,5692	0,4639	2,4512	0,1896	-0,0036
51,21	3045	2494	2,5132	2,604	0,4696	2,4532	0,1892	-0,0036
51,22	3045	2495	2,536	2,57	0,4758	2,4544	0,1888	-0,0036
51,23	3046	2495	2,576	2,5396	0,4814	2,456	0,1888	-0,0036
51,24	3046	2496	2,63	2,5064	0,485	2,4596	0,1892	-0,0036
51,25	3047	2496	2,6204	2,4208	0,487	2,4604	0,1896	-0,0036
51,26	3048	2497	2,5996	2,4148	0,4878	2,458	0,1892	-0,0036

51,27	3048	2497	2,5592	2,348	0,4868	2,4556	0,1892	-0,0036
51,28	3049	2498	2,5684	2,352	0,4835	2,4552	0,1892	-0,0036
51,29	3050	2498	2,588	2,362	0,478	2,4552	0,1896	-0,0036
51,3	3050	2499	2,5856	2,3608	0,4722	2,4548	0,1888	-0,0032
51,31	3051	2499	2,6136	2,4492	0,4667	2,4548	0,1888	-0,0032
51,32	3052	2500	2,6088	2,3916	0,4607	2,4548	0,1892	-0,0036
51,33	3052	2500	2,6108	2,3752	0,4549	2,4552	0,1896	-0,0036
51,34	3053	2501	2,58	2,3368	0,4508	2,4552	0,1896	-0,0036
51,35	3054	2501	2,5864	2,3864	0,4494	2,4552	0,1896	-0,0032
51,36	3054	2502	2,516	2,3804	0,4495	2,4548	0,1896	-0,0036
51,37	3055	2502	2,49	2,3628	0,4505	2,4548	0,1896	-0,0036
51,38	305483	2503	2,3876	2,5037	0,4536	2,4548	0,1892	-0,0036
51,39	3056	2503	2,512	2,4732	0,4585	2,4548	0,1892	-0,0032
51,4	3057	2504	2,5856	2,5932	0,4644	2,4548	0,1888	-0,0036
51,41	3058	2504	2,592	2,5176	0,4693	2,4564	0,1892	-0,0036
51,42	3058	2505	2,6048	2,4456	0,4732	2,4596	0,1892	-0,0036
51,43	3059	2505	2,6128	2,4532	0,4765	2,4604	0,1892	-0,0036
51,44	3060	2506	2,5844	2,3876	0,4782	2,4608	0,1896	-0,0036
51,45	3060	2506	2,552	2,3216	0,4776	2,4608	0,1896	-0,0036
51,46	3061	2507	2,5884	2,3468	0,4754	2,4604	0,1892	-0,0032
51,47	3061	2507	2,5792	2,2808	0,4722	2,4604	0,1888	-0,0036
51,48	3062	2508	2,6408	2,386	0,4686	2,4608	0,1896	-0,0036
51,49	3063	2508	2,646	2,3404	0,4645	2,4592	0,1896	-0,0036
51,5	3063	2509	2,6568	2,5012	0,4596	2,4556	0,1896	-0,0036
51,51	3064	2510	2,5908	2,3188	0,456	2,4552	0,1892	-0,0036
51,52	3065	2510	2,58	2,3212	0,454	2,4548	0,1896	-0,0036
51,53	3065	2511	2,5692	2,3696	0,453	2,4548	0,1896	-0,0036
51,54	3066	2511	2,548	2,3768	0,4532	2,4552	0,1896	-0,0036
51,55	3062	2512	2,5748	2,5454	0,4552	2,4552	0,1892	-0,0032
51,56	3067	2512	2,5312	2,3776	0,4586	2,4552	0,1896	-0,0032
51,57	3068	2513	2,5452	2,5444	0,4639	2,4548	0,1892	-0,0036
51,58	3069	2513	2,5136	2,5172	0,4696	2,4548	0,1892	-0,0036
51,59	3069	2514	2,496	2,522	0,475	2,4556	0,1892	-0,0032
51,6	3070	2514	2,4492	2,4928	0,4806	2,4592	0,1896	-0,0036
51,61	3071	2515	2,5164	2,5154	0,4861	2,46	0,1888	-0,0036
51,62	3071	2515	2,5636	2,4864	0,4903	2,4604	0,1892	-0,0032
51,63	3072	2516	2,5592	2,3992	0,4926	2,4608	0,1892	-0,0036
51,64	3073	2516	2,5924	2,3888	0,4932	2,4608	0,1896	-0,0036
51,65	3073	2517	2,646	2,4044	0,4926	2,4608	0,1896	-0,0036
51,66	3074	2517	2,6532	2,378	0,4909	2,4608	0,1896	-0,0036
51,67	3075	2518	2,6328	2,3107	0,4877	2,4592	0,1892	-0,0036
51,68	3075	2518	2,6032	2,3912	0,4835	2,4564	0,1896	-0,0036
51,69	3076	2519	2,6112	2,4424	0,4804	2,4552	0,1896	-0,0032
51,7	3077	2519	2,5944	2,3848	0,4786	2,4552	0,1896	-0,0036
51,71	3077	2520	2,55	2,3664	0,4771	2,4552	0,1892	-0,0036
51,72	3078	2520	2,5508	2,4868	0,4766	2,4548	0,1892	-0,0032
51,73	3078	2521	2,6768	2,5275	0,4775	2,4548	0,1896	-0,0036
51,74	3079	2521	2,518	2,5428	0,4794	2,4552	0,1896	-0,0036
51,75	3080	2522	2,5408	2,4888	0,4818	2,4552	0,1896	-0,0036
51,76	3080	2522	2,6248	2,5856	0,4828	2,4548	0,1892	-0,0032
51,77	3081	2523	2,5952	2,4364	0,484	2,4548	0,1884	-0,0032
51,78	3082	2524	2,6068	2,3792	0,4854	2,4584	0,1888	-0,0036
51,79	3082	2524	2,602	2,396	0,4852	2,46	0,1892	-0,0036
51,8	3083	2525	2,5536	2,3652	0,4825	2,462	0,1888	-0,0036
51,81	3084	2525	2,568	2,4652	0,4786	2,464	0,1892	-0,0036
51,82	3084	2526	2,562	2,4088	0,4735	2,4644	0,1892	-0,0036
51,83	3085	2526	2,6172	2,4848	0,468	2,4628	0,1896	-0,0036
51,86	3086	2527	2,6164	2,5236	0,4607	2,4612	0,1892	-0,0036
51,85	3086	2527	2,6048	2,3512	0,4524	2,46	0,1892	-0,0036
51,86	3087	2528	2,6144	2,3636	0,4456	2,4568	0,1896	-0,0032
51,87	3088	2528	2,6608	2,3608	0,4398	2,4556	0,1896	-0,0036
51,88	3088	2529	2,652	2,3452	0,4349	2,4552	0,1892	-0,0032
51,89	3089	2529	2,6228	2,3484	0,4316	2,4552	0,1896	-0,0036
51,9	3089	2530	2,5636	2,3452	0,4322	2,4548	0,1896	-0,0036
51,91	3090	2530	2,5332	2,4336	0,4361	2,4548	0,1892	-0,0036
51,92	3091	2531	2,4992	2,4564	0,4428	2,4548	0,1888	-0,0032
51,93	3091	2531	2,494	2,528	0,451	2,4572	0,1892	-0,0036
51,94	3092	2532	2,5156	2,5196	0,4608	2,4596	0,1892	-0,0036
51,95	3093	2532	2,5356	2,4932	0,4718	2,4604	0,1888	-0,0036
51,96	3093	2533	2,5452	2,4964	0,4823	2,4628	0,1888	-0,0032
51,97	3094	2533	2,5388	2,42	0,4898	2,464	0,1888	-0,0036
51,98	3095	2534	2,598	2,4732	0,495	2,4644	0,1892	-0,0036
51,99	3095	2534	2,5976	2,4044	0,498	2,4648	0,1896	-0,0036
52	3096	2535	2,6076	2,4528	0,4976	2,4648	0,1892	-0,0036
52,01	3097	2535	2,6064	2,492	0,4937	2,4648	0,1892	-0,0036
52,02	3097	2536	2,6292	2,4112	0,4865	2,4648	0,1896	-0,0036
52,03	3098	2537	2,6516	2,3236	0,4784	2,4648	0,1896	-0,0036
52,04	3099	2537	2,6476	2,2428	0,4697	2,4648	0,1896	-0,0036
52,05	3099	2538	2,6372	2,2932	0,46	2,4648	0,1892	-0,0032
52,06	3100	2538	2,564	2,2836	0,4508	2,4628	0,1888	-0,0032
52,07	3100	2539	2,5356	2,3252	0,4446	2,4612	0,1892	-0,0036
52,08	3101	2539	2,5372	2,4324	0,4416	2,4608	0,1896	-0,0036
52,09	3102	2540	2,5288	2,508	0,4412	2,4608	0,1896	-0,0032
52,1	3102	2540	2,5156	2,58	0,4435	2,4608	0,1896	-0,0036
52,11	3103	2541	2,4776	2,5572	0,4488	2,4616	0,1892	-0,0036
52,12	3104	2541	2,4644	2,5272	0,4571	2,464	0,1892	-0,0036
52,13	3104	2542	2,4876	2,5428	0,4602	2,4644	0,1888	-0,0036
52,14	3105	2542	2,482	2,4904	0,4751	2,4644	0,1888	-0,0036
52,15	3106	2543	2,51	2,502	0,4828	2,4644	0,1888	-0,0036
52,16	3106	2543	2,5672	2,4824	0,489	2,4656	0,1888	-0,0036
52,17	3107	2544	2,5896	2,4396	0,4927	2,4688	0,1888	-0,0036
52,18	3108	2544	2,6308	2,5152	0,4925	2,47	0,1892	-0,0036
52,19	3108	2545	2,6348	2,4588	0,4876	2,4676	0,1892	-0,0036
52,2	3109	2545	2,7016	2,478	0,4817	2,4656	0,1896	-0,0036
52,21	3110	2546	2,7112	2,3096	0,4717	2,4648	0,1888	-0,0032
52,22	3110	2546	2,7176	2,3108	0,4594	2,4644	0,1888	-0,0036
52,23	3111	2547	2,6476	2,252	0,4457	2,4648	0,1896	-0,0036

52,24	3111	2547	2,614	2,2236	0,4325	2,4648	0,1896	-0,0036
52,25	3112	2548	2,6304	2,3304	0,4223	2,4648	0,1896	-0,0036
52,26	3113	2548	2,5656	2,3288	0,4158	2,4644	0,1892	-0,0032
52,27	3113	2549	2,5544	2,5168	0,413	2,462	0,1892	-0,0036
52,28	3114	2550	2,4936	2,4916	0,4146	2,4612	0,1896	-0,0036
52,29	3115	2550	2,4812	2,502	0,4207	2,462	0,1892	-0,0032
52,3	3115	2551	2,4748	2,468	0,4301	2,464	0,1892	-0,0032
52,31	3116	2551	2,5096	2,5176	0,4416	2,4644	0,1892	-0,0032
52,32	3117	2552	2,526	2,5612	0,4536	2,4644	0,1888	-0,0036
52,33	3117	2552	2,5632	2,52	0,4651	2,4648	0,1892	-0,0036
52,34	3118	2553	2,5784	2,5072	0,4754	2,4656	0,1892	-0,0036
52,35	3119	2553	2,5916	2,5128	0,4832	2,4688	0,1892	-0,0036
52,36	3119	2554	2,5932	2,4384	0,4865	2,47	0,1888	-0,0036
52,37	3120	2554	2,6208	2,46	0,4859	2,4704	0,1888	-0,0036
52,38	3121	2555	2,6212	2,3792	0,4828	2,4708	0,1896	-0,0036
52,39	3121	2555	2,6456	2,424	0,4763	2,47	0,1896	-0,0036
52,4	3122	2556	2,6312	2,3372	0,467	2,4668	13,1068	-0,0036
52,41	3123	2556	2,61	2,2628	0,4564	2,4652	13,1068	-0,0036
52,42	3123	2557	2,6396	2,3444	0,4462	2,464	13,1068	-0,0036
52,43	3124	2557	2,5776	2,2456	0,4378	2,4616	13,1068	-0,0036
52,44	3125	2558	2,6004	2,432	0,4309	2,4612	13,1068	-0,0036
52,45	3125	2558	2,5364	2,4156	0,4266	2,4608	13,1068	-0,0036
52,46	3126	2559	2,5616	2,5044	0,427	2,4608	13,1068	-0,0036
52,47	3127	2559	2,5504	2,5024	0,4315	2,4624	13,1068	-0,0036
52,48	3127	2560	2,5056	2,4544	0,4386	2,468	13,1068	-0,0036
52,49	3128	2560	2,4952	2,5344	0,4481	2,4696	13,1068	-0,0036
52,5	3129	2561	2,4512	2,4936	0,4591	2,4704	13,1068	-0,0036
52,51	3129	2561	2,4652	2,5696	0,4716	2,4704	13,1068	-0,0036
52,52	3130	2562	2,4928	2,5608	0,4828	2,4708	13,1068	-0,0036
52,53	3131	2563	2,5448	2,6216	0,4901	2,4732	13,1068	-0,0036
52,54	3131	2563	2,5568	2,5092	0,494	2,4744	13,1068	-0,0036
52,55	3132	2564	2,586	2,44	0,4951	2,4744	13,1068	-0,0036
52,56	3133	2564	2,6252	2,4392	0,4918	2,4748	13,1068	-0,0036
52,57	3133	2565	2,68	2,3524	0,4837	2,4748	13,1068	-0,0036
52,58	3134	2566	2,6812	2,6144	0,4748	2,4748	13,1068	-0,0036
52,59	3135	2566	2,7036	2,3064	0,4609	2,4744	13,1068	-0,0036
52,6	3135	2566	2,6368	2,238	0,4492	2,4736	13,1068	-0,0036
52,61	3136	2567	2,632	2,3428	0,438	2,4716	13,1068	-0,0036
52,62	3137	2567	2,582	2,3236	0,4284	2,4708	13,1068	-0,0036
52,63	3137	2568	2,5888	2,4152	0,4229	2,468	13,1068	-0,0036
52,64	3138	2568	2,5832	2,5612	0,4225	2,4656	13,1068	-0,0036
52,65	3138	2569	2,5176	2,3868	0,4254	2,4648	13,1068	-0,0036
52,66	3139	2569	2,4508	2,452	0,4315	2,4644	13,1068	-0,0036
52,67	3140	2570	2,378	2,4368	0,4414	2,4644	13,1068	-0,0032
52,68	3140	2570	2,4344	2,5752	0,4532	2,4668	13,1068	-0,0036
52,69	3141	2571	2,4372	2,5272	0,4657	2,4696	13,1068	-0,0036
52,7	3142	2572	2,4992	2,4762	0,4708	2,4708	13,1068	-0,0036
52,71	3142	2572	2,5548	2,6468	0,4836	2,4732	13,1068	-0,0036
52,72	3143	2572	2,6108	2,594	0,4886	2,474	13,1068	-0,0036
52,73	3144	2573	2,632	2,5192	0,4894	2,476	13,1068	-0,0036
52,74	3144	2573	2,6668	2,4156	0,4843	2,4792	13,1068	-0,0036
52,75	3145	2574	2,7096	2,382	0,4753	2,4804	13,1068	-0,0036
52,76	3146	2574	2,7324	2,3132	0,4636	2,4804	13,1068	-0,0036
52,77	3146	2575	2,7312	2,2624	0,4501	2,4804	13,1068	-0,0036
52,78	3147	2576	2,7172	2,3164	0,4358	2,4784	13,1068	-0,0036
52,79	3148	2576	2,662	2,3092	0,4217	2,4728	13,1068	-0,0036
52,8	3148	2577	2,6012	2,3268	0,4104	2,4712	13,1068	-0,0036
52,81	3149	2577	2,4554	2,354	0,4033	2,4704	13,1068	-0,0036
52,82	3150	2578	2,4912	2,4084	0,4003	2,4704	13,1068	-0,0036
52,83	3150	2578	2,4256	2,4704	0,4012	2,47	13,1068	-0,0036
52,84	3151	2579	2,3764	2,4336	0,4067	2,4664	13,1068	-0,0036
52,85	3152	2579	2,3952	2,5144	0,4169	2,4652	13,1068	-0,0036
52,86	3152	2580	2,3828	2,5348	0,4308	2,4648	13,1068	-0,0036
52,87	3153	2580	2,3964	2,5676	0,4459	2,4648	13,1068	-0,0036
52,88	3154	2581	2,4532	2,6096	0,4613	2,4648	13,1068	-0,0036
52,89	3154	2581	2,5004	2,6124	0,476	2,4644	13,1068	-0,0036
52,9	3155	2582	2,5376	2,6012	0,4888	2,4648	13,1068	-0,0036
52,91	3156	2582	2,5596	2,4636	0,4972	2,466	13,1068	-0,0036
52,92	3156	2583	2,6196	2,4556	0,5003	2,4692	13,1068	-0,0036
52,93	3157	2583	2,6072	2,3768	0,499	2,4704	13,1068	-0,0036
52,94	3158	2584	2,6228	2,328	0,4936	2,4708	13,1068	-0,0036
52,95	3158	2584	2,67	2,3484	0,4838	2,4708	13,1068	-0,0036
52,96	3159	2585	2,6776	2,3536	0,4705	2,4692	13,1068	-0,0036
52,97	3160	2585	2,6764	2,3836	0,4562	2,466	13,1068	-0,0036
52,98	3160	2586	2,6448	2,3136	0,4432	2,4652	13,1068	-0,0036
52,99	3161	2587	2,6068	2,3172	0,4322	2,4636	13,1068	-0,0036
53	3162	2587	2,548	2,35	0,4236	2,4616	13,1068	-0,0036
53,01	3162	2587	2,5088	2,3516	0,4192	2,4608	13,1068	-0,0036
53,02	3163	2588	2,4688	2,3984	0,42	2,4608	13,1068	-0,0036
53,03	3164	2588	2,4996	2,4648	0,4258	2,4608	2,3468	-0,0036
53,04	3164	2589	2,4936	2,5104	0,4355	2,462	-0,0032	-0,0032
53,05	3165	2590	2,51	2,614	0,4475	2,464	0,2964	-0,0032
53,06	3166	2590	2,4596	2,5848	0,4616	2,4648	0,2132	-0,0036
53,07	3166	2591	2,4412	2,6244	0,476	2,4648	0,1948	-0,0036
53,08	3167	2591	2,4676	2,5956	0,4884	2,4648	0,1904	-0,0036
53,09	3168	2592	2,492	2,6044	0,4969	2,4648	0,1896	-0,0036
53,1	3169	2592	2,4896	2,5068	0,5011	2,4648	0,1896	-0,0036
53,11	3169	2593	2,4488	2,4488	0,5011	2,4648	0,1892	-0,0036
53,12	3170	2593	2,5992	2,4852	0,4967	2,4644	0,1888	-0,0032
53,13	3170	2594	2,6272	2,3336	0,4864	2,4648	0,1892	-0,0036
53,14	3171	2594	2,6768	2,3816	0,4728	2,4644	0,1896	-0,0036
53,15	3171	2595	2,6432	2,2596	0,4584	2,4624	0,1896	-0,0036
53,16	3172	2595	2,68	2,3436	0,4612	2,4612	0,1896	-0,0036
53,17	3173	2596	2,6536	2,1384	0,43	2,4588	0,1892	-0,0036
53,18	3173	2596	2,654	2,186	0,4182	2,456	0,1896	-0,0036
53,19	3174	2597	2,5808	2,2444	0,4108	2,4556	0,1896	-0,0036
53,2	3175	2597	2,5524	2,2692	0,4081	2,4584	0,1892	-0,0032

53,21	3175	2598	2,5608	2,3872	0,4097	2,46	0,1896	-0,0036
53,22	3176	2598	2,55	2,5412	0,4148	2,4608	0,1896	-0,0036
53,23	3177	2599	2,5392	2,7212	0,4244	2,4608	0,1896	-0,0032
53,24	3177	2599	2,4612	2,7156	0,4375	2,4608	0,1892	-0,0036
53,25	3178	2600	2,4488	2,7144	0,452	2,4608	0,1892	-0,0032
53,26	3179	2600	2,4656	2,7048	0,4656	2,4604	0,1888	-0,0032
53,27	3179	2601	2,51	2,634	0,4777	2,4612	0,1888	-0,0036
53,28	3180	2601	2,5724	2,568	0,4874	2,4636	0,1896	-0,0036
53,29	3181	2602	2,6988	2,5584	0,4934	2,4648	0,1896	-0,0036
53,3	3181	2602	2,7368	2,3804	0,4939	2,4632	0,1896	-0,0036
53,31	3182	2603	2,806	2,4432	0,4891	2,4616	0,1896	-0,0036
53,32	3183	2604	2,7812	2,3212	0,4813	2,4612	0,1896	-0,0036
53,33	3183	2604	2,7828	2,3676	0,471	2,4608	0,1892	-0,0032
53,34	3184	2605	2,6972	2,3224	0,4585	2,4608	0,1896	-0,0032
53,35	3184	2605	2,6208	2,3256	0,446	2,4588	0,1896	-0,0036
53,36	3185	2606	2,5796	2,3264	0,436	2,456	0,1896	-0,0036
53,37	3186	2606	2,5236	2,2832	0,4295	2,4552	0,1892	-0,0036
53,38	3186	2607	2,5316	2,43	0,427	2,4528	0,1892	-0,0032
53,39	3187	2607	2,4908	2,3972	0,4276	2,4516	0,1892	-0,0036
53,4	3188	2608	2,5168	2,5496	0,433	2,4512	0,1896	-0,0032
53,41	3188	2608	2,514	2,5836	0,4435	2,4508	0,1888	-0,0032
53,42	3189	2609	2,6136	2,6136	0,4561	2,4508	0,1888	-0,0036
53,43	3190	2609	2,5	2,612	0,4694	2,4528	0,1896	-0,0036
53,44	3190	2610	2,5408	2,5908	0,483	2,4544	0,1896	-0,0036
53,45	3191	2610	2,598	2,6032	0,4957	2,4548	0,1892	-0,0036
53,46	3192	2611	2,6156	2,5388	0,5057	2,4548	0,1892	-0,0036
53,47	3192	2611	2,6312	2,4744	0,5108	2,4548	0,1896	-0,0036
53,48	3193	2612	2,6764	2,4952	0,5102	2,4552	0,1892	-0,0036
53,49	3194	2612	2,6948	2,4448	0,5056	2,4552	0,1892	-0,0032
53,5	3194	2613	2,698	2,4308	0,4964	2,4548	0,1892	-0,0036
53,51	3195	2613	2,6836	2,3692	0,4835	2,4552	0,1896	-0,0036
53,52	3196	2614	2,6584	2,3612	0,4682	2,4548	0,1892	-0,0036
53,53	3196	2614	2,64	2,3296	0,4534	2,454	0,1892	-0,0032
53,54	3197	2615	2,58	2,2296	0,4406	2,452	0,1892	-0,0036
53,55	3197	2615	2,5924	2,3144	0,4327	2,4512	0,1896	-0,0036
53,56	3198	2616	2,5668	2,3008	0,4247	2,4476	0,1888	-0,0032
53,57	3199	2616	2,568	2,3864	0,4231	2,4456	0,1888	-0,0036
53,58	3199	2617	2,5472	2,4404	0,4273	2,4452	0,1896	-0,0036
53,59	3200	2618	2,5388	2,514	0,4366	2,4452	0,1896	-0,0036
53,6	3201	2618	2,5316	2,5424	0,4487	2,4452	0,1896	-0,0036
53,61	3201	2618	2,5572	2,4632	0,4452	2,4452	0,1892	-0,0032
53,62	3202	2619	2,496	2,6192	0,478	2,4452	0,1892	-0,0036
53,63	3203	2620	2,5064	2,5856	0,4919	2,4452	0,1892	-0,0036
53,64	3203	2620	2,546	2,5936	0,5027	2,4488	0,1892	-0,0036
53,65	3204	2621	2,5908	2,562	0,5086	2,4504	0,1892	-0,0036
53,66	3205	2621	2,6336	2,5196	0,5095	2,4508	0,1892	-0,0036
53,67	3205	2621	2,672	2,5008	0,5062	2,4512	0,1892	-0,0036
53,68	3206	2622	2,7172	2,4628	0,4984	2,4508	0,1896	-0,0036
53,69	3207	2623	2,7044	2,3432	0,486	2,4476	0,1892	-0,0036
53,7	3207	2623	2,6652	2,258	0,4715	2,4456	0,1892	-0,0032
53,71	3208	2624	2,6336	2,3004	0,4567	2,4448	0,1888	-0,0032
53,72	3208	2624	2,5876	2,3128	0,4427	2,4448	0,1892	-0,0036
53,73	3209	2625	2,5568	2,324	0,4306	2,4452	0,1896	-0,0036
53,74	3210	2625	2,5252	2,3616	0,4213	2,4432	0,1896	-0,0036
53,75	3210	2626	2,5448	2,4252	0,4169	2,4416	0,1896	-0,0036
53,76	3211	2626	2,534	2,4264	0,4177	2,4408	0,1896	-0,0036
53,77	3212	2627	2,5168	2,476	0,4235	2,4372	0,1896	-0,0036
53,78	3212	2627	2,4852	2,5168	0,4331	2,436	0,1896	-0,0036
53,79	3213	2628	2,4748	2,5796	0,4463	2,4352	0,1892	-0,0036
53,8	3214	2628	2,4728	2,578	0,4625	2,4352	0,1892	-0,0036
53,81	3214	2629	2,4844	2,6036	0,4793	2,4352	0,1892	-0,0036
53,82	3215	2629	2,5292	2,6372	0,4942	2,4356	0,1892	-0,0032
53,83	3216	2630	2,5524	2,5564	0,5065	2,4352	0,1892	-0,0036
53,84	3216	2630	2,6008	2,5312	0,5155	2,4352	0,1892	-0,0036
53,85	3217	2631	2,7344	2,4192	0,5194	2,4356	0,1892	-0,0036
53,86	3217	2632	2,8052	2,45	0,5167	2,4356	0,1892	-0,0036
53,87	3218	2632	2,7648	2,3048	0,5086	2,438	0,1888	-0,0032
53,88	3219	2633	2,748	2,3052	0,4968	2,4404	0,1892	-0,0036
53,89	3219	2633	2,6624	2,3	0,4826	2,4412	0,1896	-0,0036
53,9	3220	2634	2,618	2,2924	0,4667	2,4412	0,1892	-0,0036
53,91	3221	2634	2,6208	2,3392	0,4517	2,4412	0,1896	-0,0036
53,92	3221	2635	2,5964	2,3284	0,44	2,4392	0,1892	-0,0036
53,93	3222	2635	2,5736	2,4172	0,4336	2,4364	0,1896	-0,0036
53,94	3223	2636	2,5136	2,3868	0,4314	2,4352	0,1892	-0,0036
53,95	3223	2636	2,4992	2,4364	0,4337	2,4328	0,1892	-0,0036
53,96	3224	2637	2,4768	2,482	0,4409	2,4316	0,1892	-0,0036
53,97	3224	2637	2,4884	2,5152	0,4524	2,4316	0,1896	-0,0036
53,98	3225	2638	2,4644	2,5724	0,4663	2,4316	0,1896	-0,0036
53,99	3226	2638	2,494	2,6056	0,4806	2,4316	0,1892	-0,0032
54	3226	2639	2,5072	2,6068	0,4948	2,4312	0,1892	-0,0036
54,01	3227	2639	2,558	2,6604	0,5084	2,4312	0,1888	-0,0036
54,02	3228	2640	2,5802	2,55	0,5194	2,4316	0,1888	-0,0036
54,03	3228	2640	2,6828	2,5708	0,5251	2,4316	0,1892	-0,0036
54,04	3229	2641	2,7088	2,4252	0,5264	2,4316	0,1896	-0,0036
54,05	3230	2641	2,7448	2,4344	0,5234	2,4332	0,1896	-0,0036
54,06	3230	2642	2,6928	2,326	0,5165	2,4348	0,1896	-0,0036
54,07	3231	2642	2,6372	2,2984	0,5054	2,4352	0,1896	-0,0036
54,08	3231	2643	2,6436	2,3616	0,4912	2,4356	0,1892	-0,0036
54,09	3232	2643	2,5756	2,2636	0,4768	2,4352	0,1892	-0,0036
54,1	3233	2644	2,5944	2,4316	0,4632	2,4344	0,1896	-0,0036
54,11	3233	2645	2,5344	2,3944	0,4511	2,432	0,1892	-0,0032
54,12	3234	2645	2,558	2,468	0,4418	2,4308	0,1896	-0,0032
54,13	3235	2646	2,4632	2,4632	0,4317	2,4252	0,1896	-0,0036
54,14	3235	2646	2,508	2,3768	0,4375	2,4224	0,1896	-0,0036
54,15	3236	2647	2,5308	2,4052	0,4432	2,4216	0,1892	-0,0032
54,16	3237	2647	2,5232	2,4192	0,4522	2,4212	0,1888	-0,0032
54,17	3237	2648	2,55	2,6036	0,4636	2,4216	0,1892	-0,0036

54,18	3238	2648	2,5292	2,6508	0,4766	2,4236	0,1896	-0,0036
54,19	3239	2649	2,5204	2,6832	0,49	2,4252	0,1896	-0,0036
54,2	3239	2649	2,4872	2,5932	0,5014	2,4264	0,1892	-0,0036
54,21	3240	2650	2,5144	2,544	0,5096	2,43	0,1892	-0,0036
54,22	3240	2650	2,5856	2,5236	0,5147	2,4312	0,1892	-0,0036
54,23	3241	2651	2,6664	2,4372	0,516	2,4316	0,1892	-0,0036
54,24	3242	2651	2,676	2,35	0,5132	2,4316	0,1892	-0,0032
54,25	3242	2652	2,714	2,356	0,5059	2,4312	0,1896	-0,0036
54,26	3243	2652	2,6776	2,2804	0,4958	2,4316	0,1896	-0,0036
54,27	3244	2653	2,6876	2,374	0,4849	2,4316	0,1896	-0,0036
54,28	3244	2653	2,6344	2,3404	0,4794	2,43	0,1892	-0,0032
54,29	3245	2654	2,652	2,4014	0,4618	2,4268	0,1892	-0,0036
54,3	3246	2654	2,6388	2,41	0,4525	2,4256	0,1896	-0,0036
54,31	3246	2655	2,5992	2,3556	0,447	2,4232	0,1888	-0,0032
54,32	3247	2655	2,5636	2,3844	0,4453	2,4216	0,1888	-0,0032
54,33	3247	2656	2,5236	2,3652	0,4474	2,4204	0,1896	-0,0036
54,34	3248	2656	2,5632	2,4804	0,4525	2,4172	0,1896	-0,0036
54,35	3249	2657	2,5462	2,4728	0,4622	2,416	0,1896	-0,0036
54,36	3249	2657	2,5564	2,5844	0,4747	2,4156	0,1892	-0,0032
54,37	3250	2658	2,5656	2,6596	0,4876	2,4156	0,1892	-0,0036
54,38	3251	2659	2,5604	2,6292	0,5003	2,4164	0,1892	-0,0036
54,39	3251	2659	2,5452	2,6068	0,5116	2,42	0,1892	-0,0036
54,4	3252	2660	2,5604	2,5612	0,5196	2,4212	0,1892	-0,0036
54,41	3253	2660	2,5194	2,5312	0,5228	2,4228	0,1892	-0,0036
54,42	3253	2661	2,6016	2,43	0,521	2,4248	0,1892	-0,0036
54,43	3254	2661	2,6116	2,3476	0,5147	2,4256	0,1896	-0,0032
54,44	3254	2662	2,6388	2,3744	0,5048	2,4256	0,1892	-0,0032
54,45	3255	2662	2,6568	2,4548	0,492	2,4256	0,1892	-0,0032
54,46	3256	2663	2,6464	2,4777	0,4777	2,4244	0,1892	-0,0036
54,47	3256	2663	2,6188	2,3788	0,4638	2,422	0,1888	-0,0032
54,48	3257	2664	2,5924	2,3664	0,4523	2,4216	0,1892	-0,0036
54,49	3258	2664	2,5596	2,3852	0,4445	2,4188	0,1896	-0,0036
54,5	3258	2665	2,5288	2,3372	0,441	2,4164	0,1896	-0,0036
54,51	3259	2665	2,5572	2,4192	0,4417	2,4152	0,1896	-0,0036
54,52	3259	2665	2,5742	2,4412	0,4472	2,4128	0,1892	-0,0036
54,53	3260	2666	2,5576	2,4576	0,4565	2,412	0,1892	-0,0032
54,54	3261	2667	2,5664	2,5824	0,4682	2,4132	0,1892	-0,0036
54,55	3261	2667	2,574	2,6336	0,4805	2,4152	0,1896	-0,0036
54,56	3262	2668	2,5904	2,6276	0,4924	2,416	0,1896	-0,0036
54,57	3263	2668	2,574	2,5736	0,5039	2,4188	0,1888	-0,0036
54,58	3263	2668	2,588	2,5132	0,5132	2,4208	0,1888	-0,0032
54,59	3264	2669	2,5724	2,476	0,5186	2,4224	0,1888	-0,0036
54,6	3265	2670	2,5856	2,402	0,5191	2,4244	0,1888	-0,0036
54,61	3265	2670	2,6288	2,4384	0,5156	2,4252	0,1888	-0,0032
54,62	3266	2671	2,6456	2,486	0,5078	2,4284	0,1888	-0,0032
54,63	3266	2671	2,6572	2,5716	0,4957	2,4308	0,1896	-0,0036
54,64	3267	2672	2,6472	2,6402	0,4801	2,43	0,1896	-0,0036
54,65	3268	2672	2,6584	2,488	0,4637	2,4268	0,1896	-0,0036
54,66	3268	2673	2,6012	2,3864	0,4481	2,4256	0,1892	-0,0036
54,67	3269	2674	2,5992	2,334	0,4349	2,4216	0,1896	-0,0036
54,68	3270	2674	2,568	2,3008	0,4243	2,4172	0,1896	-0,0036
54,69	3270	2675	2,5724	2,2924	0,4184	2,416	0,1892	-0,0032
54,7	3271	2675	2,5748	2,394	0,4192	2,4156	0,1892	-0,0036
54,71	3272	2676	2,592	2,5048	0,4246	2,4156	0,1896	-0,0036
54,72	3272	2676	2,548	2,498	0,4342	2,4156	0,1896	-0,0036
54,73	3273	2677	2,5696	2,6064	0,4469	2,4156	0,1892	-0,0032
54,74	3273	2677	2,5672	2,6192	0,4622	2,416	0,1892	-0,0036
54,75	3274	2678	2,5676	2,6786	0,4794	2,4188	0,1896	-0,0036
54,76	3275	2678	2,5724	2,55	0,4928	2,4204	0,1888	-0,0036
54,77	3275	2679	2,588	2,5024	0,504	2,422	0,1884	-0,0036
54,78	3276	2679	2,6664	2,5132	0,5123	2,4244	0,1892	-0,0036
54,79	3277	2680	2,6612	2,4036	0,5161	2,4256	0,1892	-0,0036
54,8	3277	2680	2,7116	2,5384	0,5146	2,4256	0,1896	-0,0036
54,81	3278	2681	2,6848	2,6484	0,5078	2,4256	0,1892	-0,0036
54,82	3279	2681	2,7024	2,4644	0,4974	2,4248	0,1892	-0,0036
54,83	3279	2682	2,606	2,3088	0,4848	2,4228	0,1896	-0,0036
54,84	3280	2682	2,6092	2,2708	0,471	2,4216	0,1896	-0,0036
54,85	3280	2683	2,5764	2,2968	0,4572	2,4216	0,1896	-0,0036
54,86	3281	2683	2,5608	2,2596	0,4457	2,4216	0,1892	-0,0036
54,87	3282	2684	2,5684	2,3516	0,4308	2,4208	0,1892	-0,0036
54,88	3282	2684	2,5772	2,4008	0,4342	2,4156	0,1892	-0,0036
54,89	3283	2685	2,5788	2,4692	0,4344	2,4128	0,1896	-0,0036
54,9	3284	2686	2,5384	2,4956	0,4387	2,412	0,1892	-0,0036
54,91	3284	2686	2,484	2,5088	0,4472	2,4116	0,1888	-0,0032
54,92	3285	2687	2,4428	2,5892	0,4592	2,4116	0,1892	-0,0036
54,93	3285	2687	2,4428	2,5848	0,4713	2,414	0,1896	-0,0036
54,94	3286	2688	2,4292	2,5748	0,4866	2,4152	0,1896	-0,0036
54,95	3287	2688	2,4988	2,6324	0,4996	2,4164	0,1896	-0,0036
54,96	3287	2689	2,5168	2,538	0,5112	2,4196	0,1892	-0,0036
54,97	3288	2689	2,5884	2,5704	0,5186	2,4212	0,1892	-0,0036
54,98	3289	2690	2,5804	2,4696	0,5207	2,4236	0,1892	-0,0036
54,99	3289	2690	2,6756	2,562	0,5178	2,4252	0,1892	-0,0036
55	3290	2691	2,6908	2,462	0,5106	2,4252	0,1896	-0,0036
55,01	3291	2691	2,69	2,448	0,4992	2,4232	0,1896	-0,0036
55,02	3291	2692	2,6704	2,4108	0,4846	2,422	0,1892	-0,0032
55,03	3292	2692	2,6276	2,2692	0,4682	2,4216	0,1892	-0,0036
55,04	3292	2693	2,6372	2,3288	0,4537	2,4216	0,1896	-0,0032
55,05	3293	2693	2,5912	2,2752	0,4416	2,4212	0,1892	-0,0036
55,06	3294	2694	2,6012	2,4024	0,4316	2,418	0,1888	-0,0032
55,07	3294	2694	2,5816	2,4376	0,4265	2,416	0,1888	-0,0036
55,08	3295	2695	2,562	2,4368	0,4264	2,416	0,1896	-0,0036
55,09	3296	2695	2,5088	2,466	0,4312	2,416	0,1896	-0,0036
55,1	3296	2696	2,5332	2,4937	0,4407	2,4192	0,1892	-0,0036
55,11	3297	2696	2,5252	2,5136	0,4501	2,4156	0,1896	-0,0036
55,12	3298	2697	2,5388	2,5292	0,4625	2,4156	0,1896	-0,0036
55,13	3298	2697	2,5664	2,5184	0,4756	2,4164	0,1896	-0,0036
55,14	3299	2698	2,5748	2,5184	0,4867	2,4196	0,1888	-0,0032

55,15	3299	2699	2,5748	2,4616	0,4948	2,4208	0,1888	-0,0032
55,16	3300	2699	2,5972	2,5164	0,4993	2,4252	0,1888	-0,0036
55,17	3301	2700	2,5928	2,49	0,4999	2,4296	0,1892	-0,0036
55,18	3301	2700	2,6036	2,4512	0,4961	2,4308	0,1896	-0,0036
55,19	3302	2701	2,644	2,4072	0,4877	2,428	0,1892	-0,0036
55,2	3303	2701	2,6096	2,4763	0,4929	2,426	0,1892	-0,0036
55,21	3303	2702	2,6252	2,336	0,4639	2,4248	0,1892	-0,0036
55,22	3304	2702	2,6068	2,2824	0,4523	2,4224	0,1888	-0,0032
55,23	3304	2703	2,598	2,2924	0,4418	2,4216	0,1892	-0,0036
55,24	3305	2703	2,5804	2,2788	0,4338	2,4184	0,1896	-0,0036
55,25	3306	2704	2,5876	2,3212	0,4304	2,4164	0,1896	-0,0036
55,26	3306	2704	2,5844	2,3964	0,4319	2,4156	0,1896	-0,0036
55,27	3307	2705	2,5472	2,3608	0,4369	2,4156	0,1892	-0,0036
55,28	3308	2705	2,5344	2,4292	0,4452	2,4156	0,1892	-0,0032
55,29	3308	2706	2,4712	2,4412	0,4561	2,4156	0,1896	-0,0036
55,3	3309	2706	2,4624	2,4784	0,469	2,4156	0,1896	-0,0036
55,31	3310	2707	2,5	2,5456	0,4823	2,416	0,1892	-0,0032
55,32	3310	2707	2,5416	2,5928	0,4936	2,4196	0,1892	-0,0036
55,33	3311	2708	2,562	2,5872	0,5028	2,4208	0,1892	-0,0036
55,34	3311	2708	2,5576	2,5108	0,5094	2,4224	0,1892	-0,0036
55,35	3312	2709	2,5668	2,5028	0,5122	2,4244	0,1888	-0,0032
55,36	3313	2709	2,578	2,474	0,5098	2,4248	0,1888	-0,0032
55,37	3313	2710	2,5844	2,3924	0,5028	2,4228	0,1892	-0,0036
55,38	3314	2710	2,588	2,3612	0,491	2,422	0,1896	-0,0036
55,39	3315	2711	2,6276	2,346	0,4811	2,422	0,1896	-0,0036
55,4	3315	2711	2,6308	2,3376	0,4678	2,4216	0,1896	-0,0036
55,41	3316	2712	2,6468	2,372	0,4548	2,4216	0,1896	-0,0036
55,42	3316	2713	2,6264	2,3456	0,4444	2,4184	0,1896	-0,0036
55,43	3317	2713	2,6432	2,4296	0,4379	2,4164	0,1892	-0,0036
55,44	3318	2714	2,5872	2,3832	0,4355	2,4156	0,1892	-0,0036
55,45	3318	2714	2,56	2,4332	0,4366	2,4156	0,1896	-0,0036
55,46	3319	2715	2,526	2,424	0,4427	2,4156	0,1896	-0,0036
55,47	3320	2715	2,5304	2,4548	0,4531	2,4156	0,1896	-0,0036
55,48	3320	2716	2,5812	2,5372	0,4657	2,4156	0,1892	-0,0036
55,49	3321	2716	2,5088	2,5048	0,4786	2,4164	0,1892	-0,0036
55,5	3321	2717	2,6168	2,6852	0,4907	2,4196	0,1892	-0,0036
55,51	3322	2717	2,6048	2,6176	0,5011	2,4208	0,1888	-0,0032
55,52	3323	2718	2,6244	2,5696	0,5084	2,4212	0,1888	-0,0036
55,53	3323	2718	2,6084	2,4088	0,5106	2,4216	0,1892	-0,0036
55,54	3324	2719	2,6152	2,3916	0,5075	2,422	0,1896	-0,0036
55,55	3325	2719	2,5712	2,412	0,5	2,424	0,1896	-0,0036
55,56	3325	2720	2,5652	2,3444	0,4884	2,4252	0,1892	-0,0036
55,57	3326	2720	2,5984	2,3492	0,474	2,4248	0,1892	-0,0036
55,58	3327	2721	2,6236	2,3512	0,4582	2,4228	0,1892	-0,0036
55,59	3327	2721	2,6128	2,3332	0,4427	2,422	0,1896	-0,0036
55,6	3328	2722	2,5944	2,3596	0,4295	2,4216	0,1892	-0,0036
55,61	3328	2722	2,6272	2,3248	0,4199	2,4216	0,1892	-0,0032
55,62	3329	2723	2,5744	2,3876	0,4134	2,4208	0,1892	-0,0036
55,63	3330	2723	2,55	2,3688	0,4114	2,4176	0,1896	-0,0036
55,64	3330	2724	2,5056	2,3844	0,4144	2,416	0,1892	-0,0032
55,65	3331	2724	2,5468	2,5208	0,4223	2,4156	0,1896	-0,0036
55,66	3332	2725	2,5088	2,4408	0,4384	2,4188	0,1888	-0,0036
55,67	3332	2725	2,5604	2,6144	0,4466	2,416	0,1892	-0,0036
55,68	3333	2726	2,5508	2,5836	0,4614	2,4192	0,1892	-0,0036
55,69	3334	2727	2,6168	2,6792	0,4768	2,4212	0,1892	-0,0036
55,7	3334	2727	2,5932	2,5524	0,4912	2,4216	0,1892	-0,0036
55,71	3335	2728	2,5872	2,47	0,5017	2,4216	0,1892	-0,0036
55,72	3335	2728	2,5732	2,4502	0,5087	2,4216	0,1892	-0,0036
55,73	3336	2729	2,5844	2,3784	0,5124	2,4236	0,1892	-0,0036
55,74	3337	2729	2,6684	2,4608	0,5111	2,4252	0,1896	-0,0036
55,75	3337	2730	2,6036	2,2884	0,5046	2,4252	0,1896	-0,0036
55,76	3338	2730	2,6152	2,3884	0,4954	2,4256	0,1896	-0,0036
55,77	3339	2731	2,5948	2,382	0,4846	2,4256	0,1892	-0,0032
55,78	3339	2731	2,5992	2,3124	0,474	2,424	0,1896	-0,0032
55,79	3340	2732	2,5712	2,2556	0,4642	2,4224	0,1892	-0,0036
55,8	3341	2732	2,5888	2,2484	0,4559	2,422	0,1892	-0,0032
55,81	3341	2733	2,5656	2,3012	0,452	2,4216	0,1892	-0,0032
55,82	3342	2733	2,588	2,3712	0,4519	2,4212	0,1888	-0,0032
55,83	3342	2734	2,6144	2,434	0,455	2,4204	0,1896	-0,0036
55,84	3343	2734	2,632	2,5636	0,4612	2,4172	0,1896	-0,0036
55,85	3344	2735	2,5852	2,514	0,4699	2,4164	0,1896	-0,0036
55,86	3344	2735	2,5188	2,5392	0,4805	2,4184	0,1896	-0,0036
55,87	3345	2736	2,5012	2,5092	0,4915	2,4208	0,1896	-0,0036
55,88	3346	2736	2,5024	2,5276	0,5011	2,4216	0,1892	-0,0032
55,89	3346	2737	2,5256	2,5512	0,5092	2,4216	0,1892	-0,0032
55,9	3347	2737	2,468	2,4872	0,5153	2,4216	0,1892	-0,0036
55,91	3347	2738	2,556	2,55	0,5176	2,4232	0,1896	-0,0036
55,92	3348	2738	2,5812	2,4296	0,5149	2,4252	0,1892	-0,0036
55,93	3349	2739	2,6256	2,474	0,5078	2,4248	0,1892	-0,0032
55,94	3349	2740	2,626	2,486	0,4975	2,4228	0,1896	-0,0036
55,95	3350	2740	2,688	2,4888	0,4847	2,4216	0,1896	-0,0036
55,96	3351	2741	2,636	2,4016	0,4705	2,4196	0,1892	-0,0032
55,97	3351	2741	2,6044	2,2968	0,4561	2,4168	0,1888	-0,0036
55,98	3352	2742	2,5688	2,3276	0,4441	2,416	0,1896	-0,0036
55,99	3353	2742	2,542	2,298	0,4358	2,416	0,1896	-0,0036
56	3353	2743	2,5616	2,3208	0,4313	2,4156	0,1896	-0,0036
56,0	3354	2743	2,5668	2,396	0,4307	2,4156	0,1892	-0,0032
56,02	3354	2744	2,5752	2,4684	0,435	2,4156	0,1892	-0,0032
56,03	3355	2744	2,5528	2,4996	0,4436	2,4156	0,1892	-0,0036
56,04	3356	2745	2,5524	2,5456	0,4547	2,4156	0,1896	-0,0036
56,05	3356	2745	2,5504	2,6028	0,4664	2,4156	0,1892	-0,0036
56,06	3357	2746	2,5676	2,5872	0,4777	2,4168	0,1892	-0,0032
56,07	3358	2746	2,5828	2,5822	0,4886	2,42	0,1896	-0,0036
56,08	3358	2747	2,602	2,4652	0,4972	2,4216	0,1892	-0,0036
56,09	3359	2747	2,6204	2,4088	0,5009	2,4228	0,1892	-0,0032
56,1	3360	2748	2,6484	2,4352	0,4999	2,4248	0,1892	-0,0032
56,11	3360	2748	2,6492	2,4072	0,4955	2,4248	0,1888	-0,0032

56,12	3361	2749	2,6272	2,3604	0,4879	2,4228	0,1888	-0,0036
56,13	3361	2749	2,6404	2,3808	0,4777	2,422	0,1896	-0,0036
56,14	3362	2750	2,6284	2,3096	0,466	2,422	0,1896	-0,0036
56,15	3363	2750	2,6076	2,2964	0,4555	2,422	0,1896	-0,0032
56,16	3363	2751	2,5476	2,2564	0,4477	2,4216	0,1896	-0,0036
56,17	3364	2751	2,5544	2,5128	0,4421	2,4216	0,1896	-0,0036
56,18	3365	2752	2,5744	2,3636	0,4393	2,4216	0,1892	-0,0032
56,19	3365	2752	2,5404	2,3852	0,4402	2,4216	0,1892	-0,0032
56,2	3366	2753	2,538	2,5324	0,4457	2,4216	0,1896	-0,0036
56,21	3366	2754	2,5256	2,5292	0,4538	2,4212	0,1896	-0,0036
56,22	3367	2754	2,5416	2,5512	0,4633	2,4216	0,1896	-0,0036
56,23	3368	2755	2,532	2,4908	0,4738	2,4216	0,1892	-0,0036
56,24	3368	2755	2,5976	2,5224	0,4844	2,4216	0,1892	-0,0036
56,25	3369	2756	2,5968	2,4992	0,4938	2,4216	0,1896	-0,0036
56,26	3370	2756	2,6272	2,5264	0,5004	2,4216	0,1888	-0,0032
56,27	3370	2757	2,6372	2,522	0,5034	2,4212	0,1888	-0,0036
56,28	3371	2757	2,6108	2,43	0,5029	2,4216	0,1896	-0,0036
56,29	3372	2758	2,6204	2,4636	0,4992	2,422	0,1896	-0,0036
56,3	3372	2758	2,6044	2,4332	0,4914	2,424	0,1896	-0,0036
56,31	3373	2759	2,612	2,4084	0,4806	2,4252	0,1892	-0,0036
56,32	3373	2759	2,594	2,4124	0,4682	2,4244	0,1892	-0,0036
56,33	3374	2760	2,5808	2,3736	0,4566	2,4224	0,1896	-0,0036
56,34	3375	2760	2,572	2,3688	0,4469	2,4216	0,1892	-0,0036
56,35	3375	2761	2,5652	2,3212	0,4397	2,4216	0,1892	-0,0036
56,36	3376	2761	2,5236	2,298	0,436	2,4216	0,1892	-0,0036
56,37	3377	2762	2,5736	2,4312	0,4369	2,4208	0,1896	-0,0036
56,38	3377	2762	2,5888	2,4172	0,4429	2,4176	0,1896	-0,0036
56,39	3378	2763	2,6196	2,5484	0,4518	2,416	0,1892	-0,0032
56,4	3378	2763	2,5788	2,5862	0,4622	2,4156	0,1892	-0,0036
56,41	3379	2764	2,54	2,4948	0,4742	2,4152	0,1888	-0,0032
56,42	3380	2764	2,5128	2,4976	0,4861	2,4156	0,1892	-0,0036
56,43	3380	2765	2,5012	2,4664	0,4956	2,4156	0,1892	-0,0036
56,44	3381	2765	2,5668	2,55	0,5021	2,4156	0,1896	-0,0036
56,45	3382	2766	2,5676	2,4796	0,5057	2,4156	0,1896	-0,0036
56,46	3383	2766	2,5828	2,5828	0,506	2,4156	0,1896	-0,0036
56,47	3383	2767	2,6116	2,4784	0,5027	2,416	0,1892	-0,0036
56,48	3384	2768	2,6528	2,4416	0,4937	2,4204	0,1892	-0,0036
56,49	3384	2768	2,664	2,3812	0,4818	2,4244	0,1896	-0,0036
56,5	3385	2769	2,6736	2,3304	0,4686	2,4252	0,1896	-0,0036
56,51	3385	2769	2,6416	2,3448	0,4542	2,4256	0,1896	-0,0036
56,52	3386	2770	2,6208	2,3228	0,4396	2,4256	0,1892	-0,0036
56,53	3387	2770	2,568	2,302	0,4272	2,4256	0,1896	-0,0032
56,54	3387	2771	2,53	2,3252	0,418	2,4256	0,1896	-0,0032
56,55	3388	2771	2,5124	2,3056	0,413	2,4252	0,1892	-0,0032
56,56	3389	2772	2,5488	2,4152	0,4121	2,4228	0,1892	-0,0032
56,57	3389	2772	2,5524	2,4544	0,415	2,4216	0,1888	-0,0032
56,58	3390	2773	2,5432	2,5212	0,4222	2,4196	0,1892	-0,0036
56,59	3391	2773	2,538	2,5168	0,4345	2,4168	0,1896	-0,0036
56,6	3391	2774	2,5048	2,468	0,4482	2,4164	0,1892	-0,0036
56,61	3392	2774	2,5436	2,5816	0,4627	2,4192	0,1896	-0,0036
56,62	3392	2775	2,5152	2,4888	0,477	2,4208	0,1892	-0,0036
56,63	3393	2775	2,5564	2,5788	0,4895	2,4216	0,1892	-0,0036
56,64	3394	2776	2,5816	2,4804	0,4991	2,4216	0,1892	-0,0032
56,65	3394	2776	2,6572	2,5124	0,5036	2,4216	0,1892	-0,0036
56,66	3395	2777	2,66	2,4456	0,5028	2,4264	0,1892	-0,0036
56,67	3396	2777	2,6508	2,3508	0,4975	2,4304	0,1896	-0,0036
56,68	3396	2778	2,6388	2,3416	0,4888	2,4308	0,1892	-0,0036
56,69	3397	2778	2,6116	2,2612	0,4766	2,4276	0,1892	-0,0036
56,7	3397	2779	2,6272	2,225	0,4639	2,426	0,1892	-0,0036
56,71	3398	2779	2,6052	2,1868	0,4525	2,4252	0,1888	-0,0032
56,72	3399	2780	2,628	2,3596	0,4438	2,4252	0,1888	-0,0032
56,73	3399	2781	2,5896	2,4276	0,4388	2,4252	0,1896	-0,0036
56,74	3400	2781	2,52	2,3928	0,4375	2,4232	0,1896	-0,0036
56,75	3401	2782	2,4928	2,4488	0,4404	2,422	0,1896	-0,0036
56,76	3401	2782	2,4936	2,4812	0,4483	2,42	0,1892	-0,0032
56,77	3402	2783	2,4752	2,482	0,4597	2,4168	0,1896	-0,0036
56,78	3403	2783	2,506	2,5584	0,4727	2,416	0,1896	-0,0036
56,79	3403	2784	2,5148	2,5336	0,4864	2,4188	0,1896	-0,0036
56,8	3404	2784	2,5524	2,5768	0,4993	2,4212	0,1892	-0,0036
56,81	3404	2785	2,5976	2,5508	0,5105	2,422	0,1892	-0,0036
56,82	3405	2785	2,6176	2,5272	0,5178	2,4244	0,1896	-0,0036
56,83	3406	2786	2,6172	2,4984	0,5204	2,4252	0,1896	-0,0036
56,84	3406	2786	2,5988	2,4604	0,5195	2,4284	0,1892	-0,0036
56,85	3407	2787	2,5868	2,446	0,5149	2,4304	0,1892	-0,0032
56,86	3408	2787	2,5688	2,36	0,5058	2,4308	0,1888	-0,0032
56,87	3408	2788	2,6104	2,3804	0,4925	2,4312	0,1892	-0,0036
56,88	3409	2788	2,648	2,3568	0,4778	2,4312	0,1896	-0,0036
56,89	3410	2789	2,6496	2,3456	0,4637	2,43	0,1896	-0,0036
56,9	3410	2789	2,6408	2,3964	0,4508	2,4268	0,1896	-0,0036
56,91	3411	2790	2,626	2,3776	0,44	2,4252	0,1892	-0,0036
56,92	3411	2790	2,6	2,3928	0,4328	2,4238	0,1892	-0,0036
56,93	3412	2791	2,5796	2,3656	0,4327	2,422	0,1892	-0,0036
56,94	3413	2791	2,5764	2,3908	0,4362	2,4216	0,1892	-0,0036
56,95	3413	2792	2,552	2,4256	0,443	2,4216	0,1896	-0,0036
56,96	3414	2792	2,5476	2,4404	0,4528	2,4216	0,1896	-0,0036
56,97	3415	2793	2,5236	2,472	0,4648	2,4184	0,1892	-0,0036
56,98	3415	2794	2,5136	2,4872	0,477	2,4164	0,1896	-0,0036
56,99	3416	2794	2,53	2,5108	0,4874	2,4172	0,1892	-0,0036
57	3417	2795	2,5428	2,5288	0,4952	2,4224	0,1896	-0,0036
57,01	3417	2795	2,5652	2,4992	0,5005	2,4244	0,1888	-0,0032
57,02	3418	2796	2,6	2,506	0,5021	2,4272	0,1888	-0,0036
57,03	3418	2796	2,6052	2,42	0,4994	2,4304	0,1896	-0,0036
57,04	3419	2797	2,6236	2,3764	0,491	2,4312	0,1896	-0,0036
57,05	3420	2797	2,6452	2,3728	0,4817	2,4316	0,1892	-0,0036
57,06	3420	2798	2,634	2,3324	0,4699	2,4316	0,1892	-0,0032
57,07	3421	2798	2,6576	2,3852	0,4582	2,43	0,1896	-0,0036
57,08	3422	2799	2,6528	2,3164	0,4472	2,4268	0,1896	-0,0036

57,09	3422	2799	2,7032	2,3772	0,4385	2,4256	0,1896	-0,0036
57,1	3423	2800	2,6712	2,312	0,4337	2,4236	0,1892	-0,0036
57,11	3423	2800	2,6212	2,314	0,4331	2,422	0,1896	-0,0036
57,12	3424	2801	2,5552	2,3376	0,4367	2,4216	0,1896	-0,0036
57,13	3425	2801	2,5244	2,3696	0,444	2,4216	0,1892	-0,0032
57,14	3425	2802	2,5324	2,4732	0,455	2,4216	0,1892	-0,0036
57,15	3426	2802	2,5236	2,5224	0,4687	2,4216	0,1892	-0,0036
57,16	3427	2803	2,55	2,6544	0,4834	2,4216	0,1892	-0,0032
57,17	3427	2803	2,5044	2,578	0,4964	2,4216	0,1888	-0,0032
57,18	3428	2804	2,5056	2,604	0,5078	2,4244	0,1892	-0,0036
57,19	3429	2804	2,4936	2,5556	0,5166	2,4252	0,1896	-0,0036
57,2	3429	2805	2,5704	2,5212	0,4685	2,4256	0,1896	-0,0036
57,21	3430	2805	2,6068	2,4888	0,5206	2,4256	0,1892	-0,0036
57,22	3430	2806	2,6448	2,4372	0,5153	2,426	0,1892	-0,0036
57,23	3431	2806	2,6568	2,3884	0,5068	2,4288	0,1892	-0,0036
57,24	3432	2807	2,6824	2,4068	0,4957	2,4308	0,1892	-0,0036
57,25	3432	2807	2,6772	2,3284	0,4823	2,4312	0,1896	-0,0036
57,26	3433	2808	2,6784	2,3536	0,4685	2,4312	0,1892	-0,0032
57,27	3434	2809	2,6368	2,306	0,457	2,4312	0,1892	-0,0036
57,28	3434	2809	2,6276	2,3572	0,4481	2,4312	0,1892	-0,0036
57,29	3435	2810	2,6052	2,3476	0,4427	2,4312	0,1896	-0,0036
57,3	3435	2810	2,5616	2,31	0,4411	2,4308	0,1896	-0,0036
57,31	3436	2811	2,5076	2,4448	0,4446	2,4268	0,1888	-0,0032
57,32	3437	2811	2,5428	2,3778	0,4528	2,4256	0,1892	-0,0036
57,33	3437	2812	2,5784	2,566	0,4639	2,4256	0,1896	-0,0036
57,34	3438	2812	2,5476	2,5332	0,4762	2,4256	0,1896	-0,0036
57,35	3439	2813	2,5904	2,604	0,4891	2,4256	0,1892	-0,0032
57,36	3439	2813	2,5736	2,5232	0,5015	2,4256	0,1892	-0,0036
57,37	3440	2814	2,5706	2,4816	0,511	2,4252	0,1892	-0,0036
57,38	3440	2814	2,56	2,49	0,5164	2,4256	0,1892	-0,0036
57,39	3441	2815	2,5308	2,4068	0,5176	2,4256	0,1892	-0,0036
57,4	3442	2815	2,5612	2,4368	0,5148	2,4256	0,1892	-0,0036
57,41	3442	2816	2,5736	2,4016	0,5071	2,4284	0,1892	-0,0036
57,42	3443	2816	2,6104	2,456	0,4948	2,4308	0,1896	-0,0036
57,43	3444	2817	2,5948	2,3984	0,4792	2,432	0,1892	-0,0032
57,44	3444	2817	2,606	2,3352	0,4626	2,4344	0,1892	-0,0036
57,45	3445	2818	2,6096	2,308	0,4468	2,4352	0,1892	-0,0036
57,46	3446	2818	2,664	2,2956	0,4325	2,4336	0,1888	-0,0032
57,47	3446	2819	2,6388	2,2592	0,4222	2,432	0,1888	-0,0032
57,48	3447	2819	2,6492	2,2252	0,4168	2,4308	0,1896	-0,0036
57,49	3447	2820	2,6184	2,2344	0,4276	2,4276	0,1896	-0,0036
57,5	3448	2820	2,6228	2,3864	0,4217	2,426	0,1896	-0,0036
57,51	3449	2821	2,5968	2,404	0,4308	2,4256	0,1892	-0,0032
57,52	3449	2821	2,5788	2,496	0,4429	2,4256	0,1896	-0,0036
57,53	3450	2822	2,5404	2,542	0,4576	2,4256	0,1896	-0,0036
57,54	3451	2823	2,4912	2,572	0,4726	2,4256	0,1896	-0,0036
57,55	3451	2823	2,4912	2,4862	0,4862	2,4252	0,1892	-0,0032
57,56	3452	2824	2,5032	2,4984	0,4976	2,4268	0,1892	-0,0036
57,57	3453	2824	2,5712	2,5296	0,5062	2,43	0,1892	-0,0036
57,58	3453	2825	2,5684	2,4344	0,5114	2,4312	0,1892	-0,0036
57,59	3454	2825	2,6	2,4752	0,5116	2,4328	0,1892	-0,0036
57,6	3454	2826	2,6228	2,4704	0,5066	2,4348	0,1892	-0,0032
57,61	3455	2826	2,6402	2,4396	0,4986	2,436	0,1888	-0,0036
57,62	3456	2827	2,6116	2,3436	0,4885	2,4392	0,1892	-0,0032
57,63	3456	2827	2,5972	2,2564	0,4771	2,4408	0,1892	-0,0036
57,64	3457	2828	2,6368	2,2816	0,4654	2,4392	0,1896	-0,0036
57,65	3458	2828	2,66	2,246	0,4549	2,4364	0,1896	-0,0036
57,66	3458	2829	2,6748	2,264	0,4481	2,4352	0,1896	-0,0032
57,67	3459	2829	2,6592	2,3352	0,4446	2,4332	0,1896	-0,0036
57,68	3459	2830	2,6272	2,4148	0,4442	2,432	0,1892	-0,0036
57,69	3460	2830	2,5672	2,4436	0,4475	2,4312	0,1892	-0,0032
57,7	3461	2831	2,5484	2,4872	0,4547	2,4316	0,1896	-0,0036
57,71	3461	2831	2,5148	2,5244	0,4648	2,4316	0,1896	-0,0036
57,72	3462	2832	2,5132	2,5088	0,4756	2,4316	0,1892	-0,0036
57,73	3463	2832	2,4992	2,5096	0,4865	2,4316	0,1892	-0,0032
57,74	3463	2833	2,488	2,5096	0,4969	2,432	0,1892	-0,0036
57,75	3464	2833	2,5124	2,4436	0,5058	2,4344	0,1896	-0,0036
57,76	3465	2834	2,5628	2,4824	0,5116	2,4348	0,1888	-0,0032
57,77	3465	2834	2,5924	2,52	0,5134	2,4352	0,1888	-0,0032
57,78	3465	2835	2,5852	2,4904	0,5113	2,4352	0,1892	-0,0036
57,79	3466	2836	2,6128	2,5228	0,5066	2,4352	0,1896	-0,0036
57,8	3467	2836	2,6032	2,3924	0,4984	2,4356	0,1896	-0,0036
57,81	3468	2837	2,6324	2,382	0,4866	2,4356	0,1892	-0,0032
57,82	3468	2837	2,606	2,3268	0,4738	2,4352	0,1896	-0,0036
57,83	3469	2838	2,5696	2,31	0,4609	2,4352	0,1896	-0,0032
57,84	3470	2838	2,6082	2,3572	0,4498	2,4352	0,1896	-0,0036
57,85	3470	2839	2,5848	2,344	0,4409	2,4332	0,1892	-0,0032
57,86	3471	2839	2,5796	2,4324	0,435	2,4316	0,1896	-0,0032
57,87	3471	2840	2,5372	2,3992	0,4334	2,4312	0,1892	-0,0036
57,88	3472	2840	2,5096	2,4328	0,436	2,4312	0,1896	-0,0036
57,89	3473	2841	2,4732	2,4115	0,4415	2,4316	0,1896	-0,0036
57,9	3473	2841	2,5048	2,4536	0,4494	2,4312	0,1892	-0,0032
57,91	3474	2842	2,4884	2,474	0,4589	2,4312	0,1888	-0,0032
57,92	3475	2842	2,534	2,4556	0,4688	2,4312	0,1892	-0,0036
57,93	3475	2843	2,5836	2,458	0,4781	2,4308	0,1896	-0,0036
57,94	3476	2843	2,6188	2,5452	0,4843	2,4308	0,1896	-0,0036
57,95	3477	2844	2,6176	2,4416	0,4879	2,4386	0,1892	-0,0032
57,96	3477	2844	2,5864	2,5512	0,4889	2,4384	0,1892	-0,0036
57,97	3478	2845	2,5944	2,4992	0,487	2,4396	0,1892	-0,0036
57,98	3478	2845	2,5928	2,4612	0,4818	2,44	0,1892	-0,0032
57,99	3479	2846	2,5928	2,3736	0,4742	2,44	0,1892	-0,0032
58	3480	2846	2,5852	2,3096	0,4658	2,44	0,1892	-0,0036
58,01	3481	2847	2,6352	2,436	0,4518	2,44	0,1892	-0,0032
58,02	3481	2847	2,6224	2,2464	0,4516	2,44	0,1896	-0,0036
58,03	3482	2848	2,6684	2,3488	0,4468	2,4376	0,1892	-0,0032
58,04	3482	2848	2,6696	2,32	0,4453	2,4352	0,1896	-0,0036
58,05	3483	2849	2,7236	2,4656	0,4478	2,434	0,1896	-0,0036

58,06	3484	2850	2,6344	2,3856	0,4534	2,4312	0,1892	-0,0032
58,07	3484	2850	2,5856	2,4092	0,46	2,4304	0,1888	-0,0032
58,08	3485	2851	2,5288	2,432	0,4685	2,432	0,1896	-0,0036
58,09	3485	2851	2,506	2,428	0,4778	2,436	0,1896	-0,0036
58,1	3486	2852	2,5428	2,5448	0,4867	2,434	0,1896	-0,0036
58,11	3485	2852	2,5388	2,5656	0,4932	2,4344	0,1896	-0,0036
58,12	3487	2853	2,5876	2,7272	0,4967	2,4344	0,1892	-0,0032
58,13	3488	2853	2,5532	2,6228	0,498	2,4364	0,1892	-0,0036
58,14	3489	2854	2,5916	2,6044	0,4966	2,44	0,1896	-0,0036
58,15	3489	2854	2,5796	2,5376	0,4908	2,4408	0,1896	-0,0036
58,16	3490	2855	2,584	2,4364	0,4816	2,4412	0,1892	-0,0032
58,17	3491	2855	2,5452	2,3996	0,4708	2,4412	0,1892	-0,0036
58,18	3491	2856	2,5964	2,3932	0,4592	2,4412	0,1892	-0,0036
58,19	3492	2856	2,6472	2,3972	0,4481	2,4412	0,1896	-0,0036
58,2	3492	2857	2,69	2,442	0,4378	2,4412	0,1892	-0,0032
58,21	3493	2857	2,6584	2,4252	0,4307	2,438	0,1888	-0,0032
58,22	3494	2858	2,6592	2,4724	0,4279	2,4356	0,1888	-0,0032
58,23	3494	2858	2,6256	2,3988	0,429	2,4356	0,1896	-0,0036
58,24	3495	2859	2,5908	2,396	0,4334	2,4356	0,1896	-0,0036
58,25	3496	2859	2,5808	2,4172	0,4418	2,4352	0,1896	-0,0036
58,26	3496	2860	2,5328	2,3688	0,454	2,4352	0,1896	-0,0036
58,27	3497	2860	2,5832	2,4932	0,4676	2,4352	0,1896	-0,0032
58,28	3498	2861	2,5556	2,4436	0,4802	2,4352	0,1892	-0,0032
58,29	3498	2861	2,5972	2,5828	0,4907	2,4352	0,1892	-0,0032
58,3	3499	2862	2,5988	2,6	0,499	2,4352	0,1892	-0,0036
58,31	3499	2862	2,6012	2,5764	0,5035	2,4364	0,1892	-0,0036
58,32	3500	2863	2,5692	2,49	0,5032	2,44	0,1896	-0,0036
58,33	3501	2864	2,5888	2,4108	0,4978	2,4408	0,1892	-0,0036
58,37	3501	2864	2,5908	2,4092	0,4992	2,4412	0,1892	-0,0036
58,35	3502	2865	2,5664	2,3416	0,4789	2,4412	0,1896	-0,0036
58,36	3503	2865	2,5616	2,3464	0,4669	2,4412	0,1892	-0,0032
58,37	3503	2866	2,584	2,3948	0,454	2,4408	0,1888	-0,0032
58,38	3504	2866	2,6096	2,5048	0,4424	2,4412	0,1896	-0,0036
58,39	3504	2867	2,5796	2,4956	0,4332	2,4392	0,1896	-0,0036
58,4	3504	2867	2,5408	2,4036	0,4364	2,4364	0,1896	-0,0032
58,41	3506	2868	2,5352	2,412	0,4234	2,4356	0,1892	-0,0032
58,42	3506	2868	2,5452	2,424	0,4237	2,4352	0,1892	-0,0032
58,43	3507	2869	2,5188	2,3916	0,4284	2,4352	0,1896	-0,0036
58,44	3508	2869	2,5676	2,4716	0,4368	2,4352	0,1896	-0,0036
58,45	3508	2870	2,5936	2,4484	0,4475	2,4352	0,1892	-0,0032
58,46	3509	2871	2,5612	2,4936	0,4559	2,4356	0,1892	-0,0036
58,47	3510	2871	2,622	2,4992	0,471	2,4352	0,1892	-0,0032
58,48	3510	2871	2,6408	2,5448	0,4825	2,4356	0,1896	-0,0036
58,49	3511	2872	2,6232	2,5112	0,4915	2,4356	0,1892	-0,0032
58,5	3511	2872	2,5848	2,4208	0,4968	2,4352	0,1892	-0,0032
58,51	3512	2873	2,5408	2,3964	0,499	2,4352	0,1892	-0,0032
58,52	3512	2873	2,4612	2,3296	0,4981	2,4376	0,1888	-0,0036
58,53	3513	2874	2,4332	2,3776	0,4948	2,4404	0,1896	-0,0036
58,54	3514	2874	2,4268	2,4068	0,4883	2,4412	0,1896	-0,0036
58,55	3515	2875	2,4812	2,4888	0,4799	2,4412	0,1896	-0,0036
58,56	3515	2875	2,5316	2,5388	0,4724	2,4412	0,1896	-0,0036
58,57	3516	2876	2,5196	2,4196	0,4657	2,4412	0,1892	-0,0036
58,58	3516	2877	2,4932	2,3256	0,4602	2,4412	0,1892	-0,0032
58,59	3517	2877	2,4868	2,2712	0,457	2,4408	0,1896	-0,0036
58,6	3518	2878	2,5132	2,3288	0,4561	2,4376	0,1896	-0,0032
58,61	3518	2878	2,4868	2,3604	0,4588	2,436	0,1896	-0,0032
58,62	3519	2879	2,4936	2,3808	0,4638	2,4356	0,1892	-0,0032
58,63	3520	2879	2,5044	2,4702	0,4708	2,4352	0,1896	-0,0036
58,64	3520	2880	2,5108	2,4388	0,4783	2,4352	0,1896	-0,0036
58,65	3521	2880	2,4864	2,4392	0,4874	2,4352	0,1892	-0,0036
58,66	3522	2881	2,486	2,4344	0,4955	2,4348	0,1888	-0,0032
58,67	3522	2881	2,5424	2,4344	0,502	2,4352	0,1888	-0,0036
58,68	3523	2882	2,5756	2,486	0,5063	2,4352	0,1896	-0,0036
58,69	3523	2882	2,5644	2,454	0,5086	2,4352	0,1892	-0,0036
58,7	3524	2883	2,5708	2,4852	0,5084	2,4352	0,1888	-0,0032
58,71	3525	2883	2,5728	2,4848	0,5048	2,4352	0,1892	-0,0036
58,72	3525	2884	2,5304	2,3724	0,4981	2,436	0,1896	-0,0036
58,73	3526	2884	2,5716	2,4424	0,4902	2,4392	0,1896	-0,0036
58,74	3527	2885	2,5732	2,4364	0,4812	2,4408	0,1896	-0,0036
58,75	3527	2885	2,6272	2,4936	0,4708	2,4412	0,1892	-0,0032
58,76	3528	2886	2,5652	2,3732	0,4603	2,4412	0,1892	-0,0036
58,77	3529	2886	2,5424	2,3904	0,4517	2,4412	0,1896	-0,0036
58,78	3529	2887	2,5056	2,392	0,4453	2,438	0,1892	-0,0036
58,79	3530	2887	2,4832	2,3244	0,442	2,436	0,1892	-0,0032
58,8	3530	2888	2,5296	2,4412	0,4412	2,4356	0,1892	-0,0032
58,81	3531	2888	2,5692	2,4972	0,4413	2,4352	0,1892	-0,0036
58,82	3532	2889	2,606	2,5584	0,449	2,4352	0,1888	-0,0036
58,83	3532	2889	2,5668	2,5156	0,4567	2,4352	0,1888	-0,0036
58,84	3533	2890	2,5592	2,482	0,464	2,4352	0,1892	-0,0036
58,85	3534	2891	2,5596	2,476	0,471	2,4352	0,1888	-0,0036
58,86	3534	2891	2,6164	2,4528	0,4766	2,4352	0,1888	-0,0032
58,87	3535	2892	2,624	2,4656	0,4798	2,4352	0,1888	-0,0036
58,88	3535	2892	2,6344	2,4748	0,4799	2,4352	0,1892	-0,0036
58,89	3536	2893	2,582	2,3908	0,4768	2,4352	0,1892	-0,0036
58,9	3537	2893	2,5844	2,48	0,4712	2,4356	0,1896	-0,0036
58,91	3537	2893	2,4952	2,4288	0,4628	2,4356	0,1892	-0,0032
58,92	3538	2894	2,5304	2,5128	0,45	2,4356	0,1892	-0,0036
58,93	3539	2894	2,4216	2,4216	0,4326	2,4368	0,1896	-0,0036
58,94	3539	2895	2,57	2,4192	0,4118	2,44	0,1892	-0,0036
58,95	3540	2895	2,5612	2,3964	0,3884	2,4412	0,1892	-0,0032
58,96	3541	2895	2,5044	2,3548	0,3632	2,4412	0,1892	-0,0032
58,97	3541	2895	2,5192	2,4452	0,3368	2,4412	0,1888	-0,0036
58,98	3542	2895	2,5512	2,3524	0,3501	2,44	0,1892	-0,0036
58,99	3542	2896	2,6332	2,502	0,2842	2,4344	0,1888	-0,0036
59	3543	2896	2,5716	2,4112	0,2592	2,432	0,1888	-0,0032
59,01	3544	2896	2,5556	2,4408	0,2356	2,4312	0,1888	-0,0036
59,02	3544	2897	2,5472	2,518	0,2134	2,4312	0,1888	-0,0036

59,03	3545	2897	2,5192	2,468	0,193	2,4312	0,1888	-0,0036
59,04	3546	2897	2,5184	2,5844	0,1744	2,4312	0,1888	-0,0036
59,05	3546	2897	2,5444	2,5332	0,1568	2,4312	0,1888	-0,0036
59,06	3547	2898	2,5672	2,548	0,14	2,4324	0,1892	-0,0036
59,07	3548	2898	2,5848	2,5496	0,1242	2,4344	0,1892	-0,0032
59,08	3548	2898	2,5836	2,5386	0,1109	2,4352	0,1892	-0,0032
59,09	3549	2898	2,5532	2,6368	0,0946	2,4356	0,1896	-0,0036
59,1	3549	2898	2,5216	2,516	0,0809	2,4356	0,1896	-0,0036
59,11	3550	2899	2,5868	2,6288	0,0685	2,4356	0,1892	-0,0036
59,12	3551	2899	2,6052	2,7324	0,058	2,4352	0,1888	-0,0032
59,13	3551	2899	2,6332	2,7144	0,0492	2,4352	0,1896	-0,0036
59,14	3551	2899	2,6212	2,7588	0,0421	2,4356	0,1896	-0,0036
59,15	3553	2899	2,5672	2,7416	0,0367	2,4352	0,1892	-0,0032
59,16	3553	2899	2,512	2,7468	0,0325	2,4352	0,1888	-0,0036
59,17	3554	2899	2,5376	2,85	0,0292	2,4348	0,1888	-0,0036
59,18	3554	2900	2,5668	2,8232	0,0264	2,4352	0,1888	-0,0036
59,19	3555	2900	2,6264	2,8908	0,0239	2,4352	0,1888	-0,0036
59,2	3556	2900	2,6032	2,8968	0,022	2,4356	0,1892	-0,0032
59,21	3556	2900	2,5612	2,8128	0,0204	2,4356	0,1896	-0,0036
59,22	3557	2900	2,5716	2,8436	0,0191	2,4356	0,1896	-0,0036
59,23	3558	2900	2,5528	2,77	0,0181	2,4356	0,1896	-0,0036
59,24	3558	2900	2,5564	2,7728	0,0163	2,4352	0,1892	-0,0032
59,25	3559	2900	2,5676	2,8156	0,0142	2,4356	0,1892	-0,0036
59,26	3560	2900	2,5904	2,8336	0,0122	2,4352	0,1888	-0,0032
59,27	3560	2900	2,5988	2,8564	0,0107	2,4352	0,1888	-0,0036
59,28	3561	2900	2,5264	2,7216	0,0095	2,4352	0,1892	-0,0032
59,29	3561	2901	2,5104	2,6612	0,0085	2,4356	0,1896	-0,0036
59,3	3562	2901	2,5228	2,652	0,0083	2,4352	0,1892	-0,0036
59,31	3562	2901	2,548	2,6508	0,0091	2,4352	0,1888	-0,0036
59,32	3563	2901	2,5008	2,6036	0,0104	2,4352	0,1888	-0,0036
59,33	3564	2901	2,474	2,5096	0,0115	2,4348	0,1888	-0,0036
59,34	3565	2901	2,492	2,4844	0,0113	2,4352	0,1888	-0,0032
59,35	3565	2901	2,5312	2,56	0,0106	2,4352	0,1892	-0,0036
59,36	3566	2901	2,5432	2,5728	0,0097	2,4352	0,1892	-0,0036
59,37	3567	2901	2,5704	2,5704	0,0092	2,4352	0,1892	-0,0036
59,38	3567	2901	2,5528	2,5604	0,0074	2,4356	0,1896	-0,0036
59,39	3567	2901	2,5148	2,4632	0,007	2,4356	0,1896	-0,0036
59,4	3567	2901	2,498	2,5032	0,0062	2,4356	0,1892	-0,0032
59,41	3567	2901	2,5304	2,5476	0,006	2,4352	0,1892	-0,0032
59,42	3567	2901	2,5788	2,5936	0,0059	2,4352	0,1892	-0,0036
59,43	3567	2901	2,5704	2,5624	0,0059	2,4356	0,1896	-0,0036
59,44	3567	2901	2,5364	2,514	0,0062	2,4356	0,1896	-0,0036
59,45	3567	2901	2,56	2,6272	0,0064	2,4352	0,1892	-0,0032
59,46	3567	2901	2,5164	2,5712	0,0065	2,4352	0,1888	-0,0036
59,47	3567	2901	2,5108	2,5992	0,0061	2,4352	0,1888	-0,0036
59,48	3567	2901	2,5108	2,6144	0,0059	2,4352	0,1888	-0,0036
59,49	3567	2901	2,4732	2,5172	0,0052	2,4352	0,1892	-0,0036
59,5	3567	2901	2,492	2,6088	0,0054	2,4356	0,1892	-0,0036
59,51	3567	2901	2,4644	2,616	0,0053	2,4352	0,1892	-0,0036
59,52	3567	2901	2,5288	2,7132	0,005	2,4356	0,1896	-0,0036
59,53	3567	2901	2,5376	2,6476	0,0049	2,4352	0,1892	-0,0032
59,54	3567	2901	2,5112	2,5036	0,0048	2,4356	0,1896	-0,0036
59,55	3567	2901	2,5328	2,5612	0,0046	2,4356	0,1896	-0,0036
59,56	3567	2901	2,522	2,5156	0,004	2,4352	0,1888	-0,0032
59,57	3567	2901	2,4852	2,4732	0,0026	2,4352	0,1888	-0,0032
59,58	3567	2901	2,5144	2,5908	0,0022	2,4352	0,1896	-0,0036
59,59	3567	2901	2,482	2,4752	0,002	2,4352	0,1896	-0,0036
59,6	3567	2901	2,5584	2,5584	0,0023	2,4352	0,1896	-0,0036
59,61	3567	2901	2,5212	2,3848	0,0023	2,4352	0,1892	-0,0036
59,62	3567	2901	2,5596	2,4304	0,0025	2,4352	0,1892	-0,0036
59,63	3567	2901	2,5632	2,4824	0,0025	2,4352	0,1892	-0,0036
59,64	3567	2902	2,5	2,3448	0,0024	2,4352	0,1892	-0,0032
59,65	3567	2902	2,5364	2,5068	0,0023	2,4356	0,1892	-0,0036
59,66	3567	2902	2,4636	2,4072	0,0023	2,4352	0,1892	-0,0032
59,67	3567	2902	2,5008	2,5092	0,0023	2,4352	0,1896	-0,0036
59,68	3567	2902	2,4528	2,4392	0,0023	2,4356	0,1896	-0,0036
59,69	3567	2902	2,4792	2,3764	0,0023	2,4356	0,1896	-0,0036
59,7	3567	2902	2,5368	2,4736	0,0024	2,4356	0,1892	-0,0036
59,71	3567	2902	2,5148	2,3704	0,002	2,4352	0,1888	-0,0032
59,72	3567	2902	2,4912	2,4148	0,0019	2,4352	0,1892	-0,0036
59,73	3567	2902	2,522	2,4424	0,0018	2,4356	0,1896	-0,0036
59,74	3567	2902	2,5092	2,3568	0,002	2,4356	0,1896	-0,0036
59,75	3567	2902	2,5636	2,5108	0,0018	2,4352	0,1892	-0,0036
59,76	3567	2902	2,5112	2,4196	0,0018	2,4352	0,1888	-0,0036
59,77	3567	2902	2,568	2,496	0,0017	2,4352	0,1892	-0,0036
59,78	3567	2902	2,554	2,584	0,0017	2,4352	0,1892	-0,0032
59,79	3567	2902	2,5252	2,3504	0,0016	2,4352	0,1892	-0,0036
59,8	3567	2902	2,5412	2,476	0,0017	2,4352	0,1896	-0,0036
59,81	3567	2902	2,4616	2,3376	0,0016	2,4352	0,1892	-0,0036
59,82	3567	2902	2,5396	2,5008	0,0016	2,4356	0,1892	-0,0032
59,83	3567	2902	2,518	2,4424	0,0012	2,4352	0,1892	-0,0036
59,84	3567	2902	2,5376	2,5372	0,0011	2,4352	0,1896	-0,0032
59,85	3567	2903	2,5108	2,5476	0,001	2,4352	0,1892	-0,0036
59,86	3567	2903	2,4784	2,416	0,001	2,4352	0,1892	-0,0032
59,87	3567	2903	2,4928	2,4288	0,001	2,4352	0,1888	-0,0036
59,88	3567	2903	2,516	2,3728	0,001	2,4352	0,1896	-0,0036
59,89	3567	2903	2,4844	2,56	0,0008	2,4356	0,1896	-0,0036
59,9	3567	2903	2,562	2,4512	0,0008	2,4352	0,1892	-0,0036
59,91	3567	2903	2,5712	2,3844	0,001	2,4352	0,1892	-0,0036
59,92	3567	2903	2,5852	2,422	0,0011	2,4352	0,1896	-0,0036
59,93	3567	2903	2,5464	2,3832	0,001	2,4352	0,1896	-0,0036
59,94	3567	2903	2,522	2,428	0,0008	2,4352	0,1892	-0,0032
59,95	3567	2903	2,5396	2,4104	0,0008	2,4352	0,1892	-0,0036
59,96	3567	2903	2,5208	2,3652	0,0005	2,4352	0,1892	-0,0036
59,97	3567	2903	2,5396	2,3808	0,0005	2,4352	0,1892	-0,0036
59,98	3567	2903	2,488	2,3128	0,0005	2,4356	0,1892	-0,0036
59,99	3567	2903	2,5172	2,4024	0,0004	2,4344	0,1892	-0,0032

60	3567	2903	2,5112	2,36	0,0005	2,4324	0,1892	-0,0036
60,01	3567	2903	2,5324	2,4704	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
60,02	3567	2903	2,5056	2,4888	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
60,03	3567	2903	2,5188	2,4368	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
60,04	3567	2903	2,5456	2,3852	0,0004	2,432	0,1896	-0,0036
60,05	3567	2903	2,5528	2,3436	0,0004	2,4344	0,1896	-0,0036
60,06	3567	2903	2,5572	2,4224	0,0002	2,4352	0,1896	-0,0036
60,07	3567	2903	2,5152	2,3736	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0032
60,08	3567	2904	2,5184	2,3852	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0032
60,09	3567	2904	2,5092	2,4136	0,0004	2,4352	0,1896	-0,0036
60,1	3567	2904	2,5036	2,4204	0,0002	2,4328	0,1896	-0,0036
60,11	3567	2904	2,4736	2,4032	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
60,12	3567	2904	2,4664	2,3704	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0032
60,13	3567	2904	2,5056	2,4088	0,0002	2,4312	0,1896	-0,0036
60,14	3567	2904	2,5216	2,414	0,0002	2,4312	0,1896	-0,0036
60,15	3567	2904	2,5144	2,3896	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,16	3567	2904	2,5124	2,4064	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
60,17	3567	2904	2,52	2,3804	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,18	3567	2904	2,5184	2,3868	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,19	3567	2904	2,5408	2,428	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,2	3567	2904	2,552	2,4256	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,21	3567	2904	2,5612	2,4352	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,22	3567	2904	2,5108	2,3364	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,23	3567	2904	2,4884	2,3756	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,24	3567	2904	2,458	2,3592	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,25	3567	2904	2,4548	2,3416	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,26	3567	2904	2,5124	2,4184	0,0002	2,4312	0,1896	-0,0036
60,27	3567	2904	2,5108	2,3856	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,28	3567	2904	2,5396	2,4896	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
60,29	3567	2904	2,488	2,362	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,3	3567	2904	2,5128	2,3828	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,31	3567	2904	2,514	2,3852	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
60,32	3567	2904	2,5296	2,3604	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
60,33	3567	2904	2,5284	2,384	0,0001	2,4312	0,1896	-0,0036
60,34	3567	2904	2,5452	2,3404	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,35	3567	2904	2,5268	2,3392	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,36	3567	2904	2,4764	2,2992	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,37	3567	2904	2,5004	2,3256	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,38	3567	2904	2,5224	2,4132	0,0001	2,4316	0,1896	-0,0036
60,39	3567	2904	2,5224	2,3648	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
60,4	3567	2904	2,504	2,330	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,41	3567	2904	2,5012	2,3856	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,42	3567	2904	2,476	2,3364	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
60,43	3567	2904	2,5092	2,386	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
60,44	3567	2904	2,4588	2,298	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,45	3567	2904	2,5244	2,4968	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
60,46	3567	2904	2,4864	2,4112	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
60,47	3567	2904	2,5336	2,4012	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
60,48	3567	2904	2,5472	2,3228	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,49	3567	2904	2,5604	2,3272	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,5	3567	2904	2,5588	2,406	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,51	3567	2904	2,5052	2,3116	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
60,52	3567	2904	2,5424	2,4184	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0032
60,53	3567	2904	2,4984	2,3864	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
60,54	3567	2904	2,5064	2,43	0,0004	2,4304	0,1896	-0,0032
60,55	3567	2904	2,458	2,3936	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0032
60,56	3567	2904	2,492	2,4088	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0032
60,57	3567	2904	2,5112	2,412	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0032
60,58	3567	2904	2,5288	2,3932	0,0004	2,4304	0,1896	-0,0032
60,59	3567	2904	2,486	2,3592	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0036
60,6	3567	2904	2,5172	2,4	0,0004	2,43	0,1892	-0,0032
60,61	3567	2904	2,516	2,3456	0,0004	2,4308	0,1888	-0,0032
60,62	3567	2904	2,5396	2,418	0,0004	2,4332	0,1888	-0,0032
60,63	3567	2904	2,5336	2,3972	0,0004	2,434	0,1896	-0,0036
60,64	3567	2904	2,5656	2,4616	0,0005	2,4344	0,1896	-0,0036
60,65	3567	2904	2,5504	2,4064	0,0004	2,434	0,1896	-0,0036
60,66	3567	2904	2,5048	2,3548	0,0004	2,4332	0,1896	-0,0036
60,67	3567	2904	2,506	2,4288	0,0004	2,4312	0,1896	-0,0036
60,68	3567	2904	2,4516	2,3284	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0032
60,69	3567	2904	2,5168	2,4556	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0032
60,7	3567	2904	2,498	2,3808	0,0004	2,4304	0,1896	-0,0036
60,71	3567	2904	2,5412	2,4972	0,0004	2,4308	0,1896	-0,0036
60,72	3567	2904	2,5072	2,4572	0,0004	2,4332	0,1892	-0,0036
60,73	3567	2904	2,544	2,4652	0,0004	2,434	0,1892	-0,0036
60,74	3567	2904	2,528	2,4716	0,0004	2,4332	0,1896	-0,0036
60,75	3567	2904	2,5224	2,4068	0,0004	2,4312	0,1896	-0,0036
60,76	3567	2904	2,5476	2,4348	0,0004	2,4304	0,1888	-0,0032
60,77	3567	2904	2,5412	2,3824	0,0004	2,432	0,1888	-0,0032
60,78	3567	2904	2,56	2,3872	0,0004	2,434	0,1896	-0,0036
60,79	3567	2904	2,5516	2,4096	0,0004	2,4332	0,1896	-0,0036
60,8	3567	2904	2,5444	2,3696	0,0004	2,4312	0,1896	-0,0036
60,81	3567	2904	2,4788	2,3232	0,0002	2,4304	0,1892	-0,0032
60,82	3567	2904	2,4728	2,352	0,0002	2,4304	0,1896	-0,0036
60,83	3567	2904	2,4788	2,4252	0,0004	2,4304	0,1892	-0,0036
60,84	3567	2904	2,494	2,4632	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,85	3567	2904	2,474	2,4376	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
60,86	3567	2904	2,5228	2,512	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0036
60,87	3567	2904	2,5044	2,4116	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,88	3567	2904	2,508	2,4444	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,89	3567	2904	2,512	2,4872	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0032
60,9	3567	2904	2,5224	2,4336	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0032
60,91	3567	2904	2,5648	2,3916	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
60,92	3567	2904	2,5188	2,3308	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
60,93	3567	2904	2,5216	2,408	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0036
60,94	3567	2904	2,4828	2,342	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
60,95	3567	2904	2,4896	2,358	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
60,96	3567	2904	2,5204	2,4284	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036

60.97	3567	2904	2,512	2,424	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
60.98	3567	2904	2,4884	2,436	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0036
60.99	3567	2904	2,444	2,3696	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61	3567	2904	2,4652	2,398	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.01	3567	2904	2,4912	2,4052	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
61.02	3567	2904	2,5104	2,3996	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0032
61.03	3567	2904	2,5064	2,4132	0,0002	2,4312	0,1896	-0,0036
61.04	3567	2904	2,5564	2,4576	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.05	3567	2904	2,592	2,4996	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.06	3567	2904	2,5868	2,4596	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0032
61.07	3567	2904	2,5672	2,418	0,0002	2,4312	0,1888	-0,0036
61.08	3567	2904	2,57	2,4628	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.09	3567	2904	2,5368	2,4132	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.1	3567	2904	2,5164	2,4476	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.11	3567	2904	2,4976	2,4276	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
61.12	3567	2904	2,5004	2,3892	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.13	3567	2904	2,5436	2,4284	0,0004	2,4332	0,1896	-0,0036
61.14	3567	2904	2,5212	2,3664	0,0004	2,4348	0,1892	-0,0032
61.15	3567	2904	2,5636	2,5164	0,0004	2,4348	0,1892	-0,0036
61.16	3567	2904	2,496	2,4004	0,0002	2,4328	0,1896	-0,0036
61.17	3567	2904	2,5116	2,4032	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.18	3567	2904	2,5	2,382	0,0002	2,4332	0,1892	-0,0032
61.19	3567	2904	2,5448	2,4104	0,0002	2,4348	0,1892	-0,0036
61.2	3567	2904	2,5624	2,4524	0,0002	2,4348	0,1892	-0,0036
61.21	3567	2904	2,5492	2,3588	0,0002	2,4328	0,1888	-0,0032
61.22	3567	2904	2,5752	2,4156	0,0004	2,4316	0,1888	-0,0032
61.23	3567	2904	2,5152	2,3876	0,0004	2,4328	0,1896	-0,0036
61.24	3567	2904	2,5008	2,3896	0,0002	2,4348	0,1896	-0,0036
61.25	3567	2904	2,4844	2,4036	0,0002	2,4352	0,1896	-0,0036
61.26	3567	2904	2,5356	2,4032	0,0002	2,4352	0,1896	-0,0036
61.27	3567	2904	2,5372	2,4224	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0036
61.28	3567	2904	2,5448	2,414	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0032
61.29	3567	2904	2,5128	2,3612	0,0002	2,4352	0,1896	-0,0036
61.3	3567	2904	2,5536	2,4396	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0032
61.31	3567	2904	2,4928	2,3408	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0036
61.32	3567	2904	2,5204	2,4812	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0036
61.33	3567	2904	2,486	2,4148	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0036
61.34	3567	2904	2,54	2,4472	0,0002	2,4356	0,1892	-0,0032
61.35	3567	2904	2,5404	2,372	0,0002	2,4352	0,1892	-0,0032
61.36	3567	2904	2,524	2,3352	0,0002	2,4336	0,1888	-0,0032
61.37	3567	2904	2,5332	2,4376	0,0002	2,432	0,1892	-0,0036
61.38	3567	2904	2,4636	2,3216	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.39	3567	2904	2,5128	2,4596	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.4	3567	2904	2,4924	2,4412	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.41	3567	2904	2,548	2,6	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.42	3567	2904	2,484	2,472	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0036
61.43	3567	2904	2,4828	2,4064	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.44	3567	2904	2,4884	2,4388	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.45	3567	2904	2,5068	2,4072	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0036
61.46	3567	2904	2,4848	2,3844	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.47	3567	2904	2,4624	2,2724	0,0002	2,4316	0,1892	-0,0032
61.48	3567	2904	2,4936	2,2708	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
61.49	3567	2904	2,5444	2,3608	0,0002	2,4312	0,1892	-0,0036
61.5	3567	2904	2,5576	2,3504	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.51	3567	2904	2,5588	2,4312	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
61.52	3567	2904	2,5408	2,4264	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0036
61.53	3567	2904	2,4996	2,4256	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.54	3567	2904	2,4924	2,4716	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.55	3567	2904	2,4416	2,3644	0,0002	2,4316	0,1896	-0,0036
61.56	3567	2904	2,5124	2,4536	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.57	3567	2904	2,5156	2,3816	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.58	3567	2904	2,5396	2,46	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.59	3567	2904	2,5276	2,4152	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.6	3567	2904	2,5436	2,4088	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.61	3567	2904	2,534	2,404	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.62	3567	2904	2,54	2,3636	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0032
61.63	3567	2904	2,5772	2,4328	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
61.64	3567	2904	2,55	2,364	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.65	3567	2904	2,5564	2,3844	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.66	3567	2904	2,504	2,3228	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
61.67	3567	2904	2,4896	2,3304	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
61.68	3567	2904	2,4696	2,3876	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.69	3567	2904	2,4812	2,3816	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.7	3567	2904	2,5304	2,4136	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61.71	3567	2904	2,5532	2,4228	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.72	3567	2904	2,5512	2,446	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.73	3567	2904	2,5596	2,4924	0,0004	2,4312	0,1896	-0,0036
61.74	3567	2904	2,53	2,4032	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.75	3567	2904	2,5164	2,4052	0,0004	2,4332	0,1892	-0,0032
61.76	3567	2904	2,5292	2,4436	0,0004	2,4348	0,1892	-0,0036
61.77	3567	2904	2,5196	2,4496	0,0004	2,4348	0,1892	-0,0036
61.78	3567	2904	2,5252	2,4348	0,0004	2,4328	0,1896	-0,0036
61.79	3567	2904	2,5144	2,354	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
61.8	3567	2904	2,5128	2,4068	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
61.81	3567	2904	2,478	2,384	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
61.82	3567	2904	2,472	2,374	0,0004	2,4316	0,1888	-0,0032
61.83	3567	2904	2,5196	2,454	0,0005	2,434	0,1892	-0,0032
61.84	3567	2904	2,5312	2,5036	0,0005	2,4352	0,1896	-0,0036
61.85	3567	2904	2,5332	2,5656	0,0004	2,4352	0,1896	-0,0036
61.86	3567	2904	2,4728	2,4064	0,0005	2,4352	0,1896	-0,0036
61.87	3567	2904	2,4828	2,414	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0036
61.88	3567	2904	2,4876	2,4232	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0036
61.89	3567	2904	2,5204	2,4064	0,0004	2,4356	0,1892	-0,0032
61.9	3567	2904	2,5312	2,4192	0,0004	2,4348	0,1896	-0,0036
61.91	3567	2904	2,5652	2,4504	0,0004	2,4328	0,1892	-0,0032
61.92	3567	2904	2,5924	2,5248	0,0005	2,4316	0,1892	-0,0036
61.93	3567	2904	2,5612	2,4496	0,0004	2,4328	0,1892	-0,0036

61,94	3567	2904	2,5272	2,4136	0,0004	2,4348	0,1896	-0,0036
61,95	3567	2904	2,53	2,4524	0,0005	2,4348	0,1896	-0,0036
61,96	3567	2904	2,5356	2,3908	0,0004	2,4324	0,1888	-0,0032
61,97	3567	2904	2,5068	2,3976	0,0004	2,4316	0,1888	-0,0036
61,98	3567	2904	2,502	2,402	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
61,99	3567	2904	2,4776	2,4492	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
62	3567	2904	2,5344	2,44	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
62,01	3567	2904	2,4888	2,3544	0,0005	2,4316	0,1892	-0,0036
62,02	3567	2904	2,542	2,524	0,0005	2,4316	0,1896	-0,0036
62,03	3567	2904	2,4988	2,4232	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,04	3567	2904	2,536	2,4184	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
62,05	3567	2904	2,5384	2,3704	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,06	3567	2904	2,5436	2,3616	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,07	3567	2904	2,5448	2,4388	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
62,08	3567	2904	2,5028	2,3332	0,0005	2,4312	0,1892	-0,0032
62,09	3567	2904	2,5444	2,4484	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,1	3567	2904	2,5072	2,408	0,0005	2,4316	0,1892	-0,0036
62,11	3567	2904	2,5176	2,4304	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
62,12	3567	2904	2,47	2,3896	0,0005	2,4312	0,1888	-0,0036
62,13	3567	2904	2,4896	2,4032	0,0004	2,4312	0,1896	-0,0036
62,14	3567	2904	2,518	2,4404	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
62,15	3567	2904	2,532	2,4188	0,0005	2,4312	0,1896	-0,0036
62,16	3567	2904	2,4968	2,3932	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
62,17	3567	2904	2,5324	2,4284	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,18	3567	2904	2,5388	2,3568	0,0005	2,4312	0,1892	-0,0036
62,19	3567	2904	2,5572	2,4364	0,0005	2,4312	0,1896	-0,0032
62,2	3567	2904	2,5248	2,4008	0,0005	2,4316	0,1892	-0,0032
62,21	3567	2904	2,5592	2,4584	0,0005	2,4312	0,1892	-0,0032
62,22	3567	2904	2,5612	2,3916	0,0005	2,4312	0,1896	-0,0032
62,23	3567	2904	2,52	2,3488	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
62,24	3567	2904	2,5256	2,4356	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,25	3567	2904	2,488	2,352	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0032
62,26	3567	2904	2,5632	2,4676	0,0004	2,4312	0,1888	-0,0032
62,27	3567	2904	2,5396	2,392	0,0005	2,4312	0,1892	-0,0036
62,28	3567	2904	2,5732	2,5548	0,0005	2,4316	0,1896	-0,0036
62,29	3567	2904	2,5036	2,4644	0,0005	2,4316	0,1896	-0,0032
62,3	3567	2904	2,496	2,4024	0,0005	2,4312	0,1896	-0,0036
62,31	3567	2904	2,5004	2,4024	0,0004	2,4312	0,1892	-0,0036
62,32	3567	2904	2,5284	2,3508	0,0004	2,4316	0,1896	-0,0036
62,33	3567	2904	2,5516	2,404	0,0005	2,4312	0,1892	-0,0032
62,34	3567	2904	2,5524	2,3844	0,0005	2,4324	0,1892	-0,0036
62,35	3567	2904	2,59	2,4948	0,0005	2,4344	0,1896	-0,0036
62,36	3567	2904	2,5144	2,4124	0,0005	2,4352	0,1892	-0,0036
62,37	3567	2904	2,512	2,3632	0,0005	2,4336	0,1892	-0,0032
62,38	3567	2904	2,5168	2,4236	0,0004	2,432	0,1896	-0,0036
62,39	3567	2904	2,5208	2,4304	0,0005	2,432	0,1896	-0,0036
62,4	3567	2904	2,4996	2,4136	0,0004	2,4344	0,1892	-0,0036
62,41	3567	2904	2,5036	2,4332	0,0005	2,4348	0,1888	-0,0032
62,42	3567	2904	2,4732	2,36	0,0005	2,4348	0,1888	-0,0032
62,43	3567	2904	2,5188	2,4324	0,0005	2,4352	0,1896	-0,0036
62,44	3567	2904	2,5084	2,3764	0,0005	2,4352	0,1896	-0,0036
62,45	3567	2904	2,5388	2,3984	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0032
62,46	3567	2904	2,502	2,3984	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0032
62,47	3567	2904	2,5052	2,412	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0036
62,48	3567	2904	2,5376	2,3988	0,0004	2,4356	0,1896	-0,0036
62,49	3567	2904	2,5404	2,3356	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0032
62,5	3567	2904	2,5576	2,4096	0,0004	2,4352	0,1892	-0,0032
62,51	3567	2904	2,4864	2,3248	0,0004	2,4352	0,1896	-0,0036
62,52	3567	2904	2,496	2,3736	0,0005	2,4344	0,1896	-0,0036
62,53	3567	2904	2,5044	2,432	0,0005	2,4324	0,1892	-0,0036
62,54	3567	2904	2,5036	2,4356	0,0004	2,4316	0,1892	-0,0036
62,55	3567	2904	2,482	2,402	0,0005	2,4316	0,1892	-0,0036