

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 1,8 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:17

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7755

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17	27.04.12-19:17
0,01	0	0	0	2,4652	2,5404	-3,9322	2,3464	0,1916
0,02	0	0	0	2,4656	2,5348	-3,9322	2,3464	0,1916
0,03	0	0	0	2,47	2,5532	-3,9322	2,3464	0,1916
0,04	0	0	0	2,4812	2,5704	-3,9322	2,3464	0,1916
0,05	0	0	0	2,4704	2,5436	-3,9322	2,3464	0,1916
0,06	0	0	0	2,4664	2,502	-3,9322	2,3464	0,1916
0,07	0	0	0	2,482	2,532	-3,9322	2,3464	0,1916
0,08	0	0	0	2,4796	2,544	-3,9322	2,3464	0,1916
0,09	0	0	0	2,4748	2,5284	-3,9322	2,3464	0,1916
0,1	0	0	0	2,4736	2,5552	-3,9322	2,3464	0,1916
0,11	0	0	0	2,4672	2,5504	-3,9322	2,346	0,1916
0,12	0	0	0	2,5008	2,5692	-3,9322	2,344	0,1916
0,13	0	0	0	2,506	2,5464	-3,9322	2,3428	0,1916
0,14	0	0	0	2,4916	2,514	-3,9322	2,3436	0,1916
0,15	0	0	0	2,518	2,5752	-3,9322	2,3456	0,1916
0,16	0	0	0	2,4972	2,556	-3,9322	2,3464	0,1916
0,17	0	0	0	2,4704	2,53	-3,9322	2,3464	0,1912
0,18	0	0	0	2,4684	2,566	-3,9322	2,346	0,1912
0,19	0	0	0	2,4628	2,5432	-3,9322	2,3464	0,1916
0,2	0	0	0	2,4868	2,5684	-3,9322	2,3468	0,1916
0,21	0	0	0	2,4856	2,5444	-3,9322	2,3468	0,1916
0,22	0	0	0	2,4832	2,5028	-3,9322	2,3468	0,1916
0,23	0	0	0	2,5076	2,5616	-3,9322	2,3464	0,1916
0,24	0	0	0	2,48	2,542	-3,9322	2,3464	0,1916
0,25	0	0	0	2,4548	2,536	-3,9322	2,3464	0,1916
0,26	0	0	0	2,4744	2,564	-3,9322	2,3464	0,1916
0,27	0	0	0	2,4784	2,5428	-3,9322	2,3464	0,1916
0,28	0	0	0	2,5152	2,566	-3,9322	2,3464	0,1916
0,29	0	0	0	2,5152	2,5296	-3,9322	2,3464	0,1916
0,3	0	0	0	2,5064	2,5208	-3,9322	2,3468	0,1916
0,31	0	0	0	2,5044	2,5572	-3,9322	2,3468	0,1916
0,32	0	0	0	2,4808	2,532	-3,9322	2,3464	0,1916
0,33	0	0	0	2,4708	2,5532	-3,9322	2,346	0,1912
0,34	0	0	0	2,4908	2,5464	-3,9322	2,3464	0,1916
0,35	0	0	0	2,4948	2,5336	-3,9322	2,3464	0,1916
0,36	0	0	0	2,5088	2,5324	-3,9322	2,3464	0,1916
0,37	0	0	0	2,5012	2,5572	-3,9322	2,3464	0,1916
0,38	0	0	0	2,536	2,5364	-3,9322	2,3464	0,1916
0,39	0	0	0	2,5428	2,5564	-3,9322	2,3464	0,1916
0,4	0	0	0	2,5216	2,5572	-3,9322	2,3464	0,1916
0,41	0	0	0	2,4888	2,534	-3,9322	2,3464	0,1916
0,42	0	0	0	2,524	2,5504	-3,9322	2,3464	0,1916
0,43	0	0	0	2,544	2,5386	-3,9322	2,3464	0,1916
0,44	0	0	0	2,578	2,5368	-3,9322	2,3464	0,1916
0,45	0	0	0	2,57	2,5468	-3,9322	2,3468	0,1916
0,46	0	0	0	2,5516	2,5528	-3,9322	2,3468	0,1916
0,47	0	0	0	2,5272	2,5628	-3,9322	2,3464	0,1916
0,48	0	0	0	2,5188	2,5548	-3,9322	2,3464	0,1912
0,49	0	0	0	2,5012	2,5636	-3,9322	2,3464	0,1916
0,5	0	0	0	2,5208	2,534	-3,9322	2,346	0,1916
0,51	0	0	0	2,548	2,5588	-3,9322	2,3436	0,1916
0,52	0	0	0	2,5572	2,5136	-3,9322	2,3428	0,1916
0,53	0	0	0	2,5212	2,542	-3,9322	2,3444	0,1916
0,54	0	0	0	2,5224	2,5664	-3,9322	2,3456	0,1916
0,55	0	0	0	2,5136	2,5316	-3,9322	2,3464	0,1916
0,56	0	0	0	2,5304	2,558	-3,9322	2,3464	0,1916
0,57	0	0	0	2,5024	2,546	-3,9322	2,3464	0,1916
0,58	0	0	0	2,522	2,5348	-3,9322	2,3464	0,1916
0,59	0	0	0	2,5228	2,5488	-3,9322	2,3464	0,1916
0,6	0	0	0	2,5172	2,508	-3,9322	2,3464	0,1916
0,61	0	0	0	2,5136	2,5192	-3,9322	2,344	0,1912
0,62	0	0	0	2,512	2,5488	-3,9322	2,3428	0,1912
0,63	0	0	0	2,4896	2,5292	-3,9322	2,3436	0,1916
0,64	0	0	0	2,5068	2,5444	-3,9322	2,3456	0,1916
0,65	0	0	0	2,4996	2,5444	-3,9322	2,3464	0,1916
0,66	0	0	0	2,5144	2,5356	-3,9322	2,3464	0,1916
0,67	0	0	0	2,5328	2,5388	-3,9322	2,3464	0,1916
0,68	0	0	0	2,534	2,5252	-3,9322	2,3464	0,1916
0,69	0	0	0	2,4904	2,5528	-3,9322	2,3464	0,1916
0,7	0	0	0	2,4972	2,5488	-3,9322	2,3464	0,1916
0,71	0	0	0	2,4724	2,5288	-3,9322	2,3464	0,1916
0,72	0	0	0	2,4864	2,5264	-3,9322	2,3464	0,1916
0,73	0	0	0	2,4888	2,5608	-3,9322	2,3464	0,1916
0,74	0	0	0	2,4836	2,5348	-3,9322	2,3464	0,1916
0,75	0	0	0	2,4912	2,5424	-3,9322	2,3464	0,1916
0,76	0	0	0	2,482	2,5472	-3,9322	2,346	0,1912
0,77	0	0	0	2,464	2,5516	-3,9322	2,3464	0,1912
0,78	0	0	0	2,4544	2,5804	-3,9322	2,3464	0,1916
0,79	0	0	0	2,424	2,5316	-3,9322	2,3464	0,1916
0,8	0	0	0	2,4516	2,5364	-3,9322	2,3464	0,1916
0,81	0	0	0	2,4688	2,5708	-3,9322	2,3468	0,1916
0,82	0	0	0	2,4948	2,55	-3,9322	2,3464	0,1916

0.83	0	0	2,5104	2,56	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.84	0	0	2,4856	2,5464	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.85	0	0	2,4612	2,5612	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.86	0	0	2,4656	2,578	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.87	0	0	2,4592	2,538	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.88	0	0	2,4708	2,542	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.89	0	0	2,4756	2,572	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.9	0	0	2,4504	2,542	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.91	0	0	2,4584	2,5272	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0032
0.92	0	0	2,4704	2,5452	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
0.93	0	0	2,4556	2,5456	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.94	0	0	2,4532	2,562	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.95	0	0	2,4376	2,5376	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.96	0	0	2,4312	2,5352	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.97	0	0	2,4484	2,5724	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.98	0	0	2,4264	2,5304	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
0.99	0	0	2,4296	2,5172	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1	0	0	2,4444	2,5464	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.01	0	0	2,4444	2,5424	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.02	0	0	2,4416	2,5612	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.03	0	0	2,438	2,5328	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.04	0	0	2,4648	2,5408	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.05	0	0	2,4832	2,576	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.06	0	0	2,4608	2,5468	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0032
1.07	0	0	2,464	2,5172	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
1.08	0	0	2,4716	2,5416	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.09	0	0	2,454	2,5472	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.1	0	0	2,4592	2,5496	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.11	0	0	2,4708	2,5348	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.12	0	0	2,462	2,55	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.13	0	0	2,4724	2,5728	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.14	0	0	2,4624	2,5656	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.15	0	0	2,48	2,5308	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.16	0	0	2,5096	2,538	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.17	0	0	2,5152	2,5588	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.18	0	0	2,484	2,5452	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.19	0	0	2,4732	2,554	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.2	0	0	2,4452	2,572	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.21	0	0	2,4496	2,5476	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
1.22	0	0	2,462	2,5536	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
1.23	0	0	2,4692	2,5192	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.24	0	0	2,4876	2,5604	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.25	0	0	2,4984	2,5696	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.26	0	0	2,4976	2,5716	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.27	0	0	2,4828	2,5692	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.28	0	0	2,46	2,5748	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.29	0	0	2,4716	2,5472	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.3	0	0	2,4876	2,5428	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
1.31	0	0	2,488	2,5268	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.32	0	0	2,518	2,5484	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.33	0	0	2,5172	2,5788	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
1.34	0	0	2,4836	2,5672	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
1.35	0	0	2,4736	2,5668	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
1.36	0	0	2,4456	2,5492	-3,9322	2,3448	0,1912	-0,0032
1.37	0	0	2,4544	2,5104	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
1.38	0	0	2,4828	2,5524	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.39	0	0	2,47	2,5284	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.4	0	0	2,4892	2,5652	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
1.41	0	0	2,49	2,5796	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
1.42	0	0	2,4612	2,5304	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
1.43	0	0	2,4784	2,5384	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
1.44	0	0	2,496	2,5636	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.45	0	0	2,4864	2,5304	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
1.46	0	0	2,474	2,5532	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.47	0	0	2,4584	2,5452	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.48	0	0	2,4612	2,56	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.49	0	0	2,4764	2,5808	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.5	0	0	2,4572	2,5148	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
1.51	0	0	2,492	2,542	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0032
1.52	0	0	2,52	2,568	-3,9322	2,3464	0,1908	-0,0036
1.53	0	0	2,4932	2,534	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
1.54	0	0	2,4896	2,556	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.55	0	0	2,484	2,5492	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.56	0	0	2,492	2,5688	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.57	0	0	2,4832	2,5672	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.58	0	0	2,4596	2,5268	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.59	0	0	2,4688	2,5312	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.6	0	0	2,484	2,5656	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.61	0	0	2,4572	2,5508	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.62	0	0	2,4552	2,5496	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.63	0	0	2,4712	2,5786	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.64	0	0	2,4844	2,558	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.65	0	0	2,5048	2,5804	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.66	0	0	2,4516	2,526	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
1.67	0	0	2,4644	2,5172	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
1.68	0	0	2,51	2,5564	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.69	0	0	2,4876	2,542	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.7	0	0	2,4788	2,552	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.71	0	0	2,49	2,5512	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.72	0	0	2,498	2,5488	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
1.73	0	0	2,5076	2,5548	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
1.74	0	0	2,4896	2,532	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
1.75	0	0	2,4856	2,5372	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
1.76	0	0	2,48	2,564	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
1.77	0	0	2,4396	2,5592	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.78	0	0	2,4296	2,5464	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1.79	0	0	2,4432	2,5644	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036

1,8	0	0	2,4448	2,5376	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,81	0	0	2,4592	2,5708	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
1,82	0	0	2,4676	2,5944	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
1,83	0	0	2,4448	2,5684	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,84	0	0	2,4452	2,6044	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,85	0	0	2,4584	2,5896	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,86	0	0	2,5048	2,5424	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,87	0	0	2,4712	2,5788	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,88	0	0	2,4584	2,5144	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,89	0	0	2,478	2,5624	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,9	0	0	2,4692	2,5116	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,91	0	0	2,4756	2,5344	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,92	0	0	2,448	2,554	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,93	0	0	2,4384	2,5268	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,94	0	0	2,4224	2,5632	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,95	0	0	2,4492	2,5816	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,96	0	0	2,4732	2,632	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
1,97	0	0	2,5088	2,6408	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
1,98	0	0	2,4816	2,5168	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
1,99	0	0	2,502	2,6148	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2	0	0	2,4744	2,5972	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,01	0	0	2,46	2,6568	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,02	0	0	2,4208	2,5652	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,03	0	0	2,4088	2,5116	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,04	0	0	2,4768	2,6048	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,05	0	0	2,386	2,4376	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,06	0	0	2,4832	2,6332	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,07	0	0	2,4432	2,5016	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,08	0	0	2,4776	2,6076	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
2,09	0	0	2,4836	2,5256	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,1	0	0	2,4456	2,4888	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,11	0	0	2,4988	2,6316	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
2,12	0	0	2,4032	2,498	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
2,13	0	0	2,5008	2,6676	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,14	0	0	2,4388	2,4788	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,15	0	0	2,4928	2,5736	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,16	0	0	2,4768	2,4796	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,17	0	0	2,4008	2,3904	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,18	0	0	2,4548	2,506	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,19	0	0	2,4168	2,4812	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,2	0	0	2,4812	2,6276	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,21	0	0	2,4184	2,5	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,22	0	0	2,5084	2,6032	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,23	0	0	2,4916	2,496	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,24	0	0	2,5124	2,5376	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,25	0	0	2,532	2,51	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,26	0	0	2,5352	2,5352	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
2,27	0	0	2,594	2,6332	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
2,28	0	0	2,5196	2,5376	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,29	0	0	2,5464	2,6288	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
2,3	0	0	2,4932	2,5124	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,31	0	0	2,5604	2,5896	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,32	0	0	2,5656	2,5184	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,33	0	0	2,5728	2,5284	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,34	0	0	2,6032	2,5596	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,35	0	0	2,582	2,5468	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
2,36	0	0	2,6196	2,6768	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,37	0	0	2,5304	2,5808	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,38	0	0	2,5664	2,6612	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,39	0	0	2,5124	2,56	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,4	0	0	2,5268	2,5848	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,41	0	0	2,5396	2,5792	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
2,42	0	0	2,514	2,5372	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
2,43	0	0	2,5712	2,7248	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,44	0	0	2,526	2,7004	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,45	0	0	2,5496	2,7016	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,46	0	0	2,5396	2,5448	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,47	0	0	2,5556	2,5576	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,48	0	0	2,5164	2,574	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,49	0	0	2,5076	2,552	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
2,5	0	0	2,578	2,6636	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
2,51	0	0	2,5728	2,6524	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
2,52	0	0	2,5632	2,6308	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,53	0	0	2,5432	2,6068	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,54	0	0	2,5464	2,64	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,55	0	0	2,4944	2,4944	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,56	0	0	2,4464	2,5712	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0032
2,57	0	0	2,45	2,5884	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
2,58	0	0	2,4756	2,5896	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,59	0	0	2,5296	2,6168	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
2,6	0	0	2,4928	2,5656	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,61	0	0	2,5264	2,5848	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,62	0	0	2,4788	2,618	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,63	0	0	2,4388	2,5172	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,64	0	0	2,438	2,5156	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,65	0	0	2,4268	2,5328	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,66	0	0	2,446	2,498	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,67	0	0	2,432	2,61	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,68	0	0	2,4672	2,6528	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,69	0	0	2,4384	2,578	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,7	0	0	2,4668	2,6132	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,71	0	0	2,4768	2,6	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
2,72	0	0	2,4884	2,5932	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0032
2,73	0	0	2,498	2,5772	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,74	0	0	2,4896	2,5776	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
2,75	0	0	2,5056	2,6124	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
2,76	0	0	2,4532	2,5404	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036

2,77	0	0	2,5128	2,6168	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
2,78	0	0	2,5008	2,5384	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
2,79	0	0	2,5496	2,6124	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
2,8	0	0	2,5428	2,5624	-3,9322	2,3448	0,1912	-0,0036
2,81	0	0	2,5544	2,6088	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
2,82	0	0	2,552	2,644	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
2,83	0	0	2,5172	2,616	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
2,84	0	0	2,4872	2,5848	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
2,85	0	0	2,4068	2,5112	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
2,86	0	0	2,4432	2,594	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
2,87	0	0	2,4208	2,5036	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
2,88	0	0	2,5156	2,613	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,89	0	0	2,5076	2,5324	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,9	0	0	2,5272	2,6036	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,91	0	0	2,5324	2,5612	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,92	0	0	2,5472	2,5936	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,93	0	0	2,5328	2,5732	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,94	0	0	2,4756	2,5168	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,95	0	0	2,4776	2,604	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,96	0	0	2,4108	2,4804	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,97	0	0	2,4984	2,642	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,98	0	0	2,4552	2,4944	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
2,99	0	0	2,5072	2,6248	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3	0	0	2,4972	2,5832	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,01	0	0	2,5324	2,568	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
3,02	0	0	2,5336	2,5404	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,03	0	0	2,5108	2,4916	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,04	0	0	2,5128	2,5844	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,05	0	0	2,4308	2,4696	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,06	0	0	2,4572	2,5684	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,07	0	0	2,414	2,4344	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,08	0	0	2,486	2,6112	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,09	0	0	2,4624	2,5916	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,1	0	0	2,466	2,5512	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,11	0	0	2,462	2,5444	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,12	0	0	2,472	2,5064	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,13	0	0	2,5088	2,5692	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,14	0	0	2,4832	2,5104	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,15	0	0	2,5276	2,6736	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,16	0	0	2,506	2,6496	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
3,17	0	0	2,5574	2,5784	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
3,18	0	0	2,4992	2,6784	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,19	0	0	2,4752	2,5904	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,2	0	0	2,4692	2,5552	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,21	0	0	2,4684	2,5096	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,22	0	0	2,4656	2,5228	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,23	0	0	2,452	2,5152	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,24	0	0	2,466	2,536	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,25	0	0	2,464	2,566	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,26	0	0	2,478	2,5992	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
3,27	0	0	2,4336	2,5672	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,28	0	0	2,4376	2,5792	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,29	0	0	2,4548	2,5772	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,3	0	0	2,4712	2,5752	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,31	0	0	2,4808	2,5676	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
3,32	0	0	2,4752	2,556	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,33	0	0	2,4896	2,5628	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,34	0	0	2,4936	2,5696	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,35	0	0	2,5	2,5692	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,36	0	0	2,464	2,5392	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,37	0	0	2,4556	2,5684	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,38	0	0	2,4464	2,5452	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,39	0	0	2,4628	2,5716	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,4	0	0	2,4792	2,5668	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,41	0	0	2,4672	2,5368	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,42	0	0	2,4972	2,5728	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,43	0	0	2,4872	2,5328	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,44	0	0	2,5056	2,5588	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
3,45	0	0	2,4816	2,5112	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
3,46	0	0	2,506	2,5168	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
3,47	0	0	2,4788	2,6052	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
3,48	0	0	2,4212	2,576	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
3,49	0	0	2,4472	2,59	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
3,5	0	0	2,434	2,512	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
3,51	0	0	2,53	2,6248	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,52	0	0	2,5176	2,5048	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,53	0	0	2,5448	2,5964	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,54	0	0	2,5052	2,5424	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,55	0	1	2,488	2,5928	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,56	0	1	2,4644	2,5144	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,57	0	1	2,4188	2,4764	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
3,58	0	1	2,4684	2,564	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
3,59	0	1	2,4356	2,4472	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,6	0	1	2,5516	2,6288	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
3,61	0	1	2,5132	2,4652	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
3,62	0	1	2,532	2,5892	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,63	0	1	2,5124	2,5816	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,64	0	1	2,5136	2,6192	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,65	0	1	2,5004	2,5176	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,66	0	1	2,454	2,44	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,67	0	1	2,5148	2,5792	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,68	0	1	2,4784	2,424	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
3,69	0	1	2,5656	2,6432	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
3,7	0	1	2,488	2,4464	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,71	0	1	2,4992	2,594	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
3,72	0	1	2,478	2,5516	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
3,73	0	2	2,5128	2,5864	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036

3,74	0	2	2,5052	2,5188	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,75	0	2	2,4284	2,4024	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,76	0	2	2,4832	2,5384	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
3,77	0	2	2,4528	2,4284	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,78	0	2	2,5348	2,6128	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,79	0	2	2,4788	2,4284	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,8	0	2	2,5112	2,554	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,81	0	2	2,51	2,536	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
3,82	0	2	2,5448	2,5716	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,83	0	2	2,5716	2,5336	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,84	0	2	2,5236	2,432	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,85	0	2	2,5564	2,5784	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,86	0	3	2,4728	2,4152	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,87	0	3	2,5524	2,6232	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
3,88	0	3	2,5084	2,478	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,89	0	3	2,5212	2,5832	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,9	0	3	2,5148	2,5892	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,91	0	3	2,5408	2,5776	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,92	0	3	2,5592	2,5384	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
3,93	0	3	2,4956	2,4364	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,94	0	3	2,53	2,5696	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,95	0	4	2,4724	2,4464	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
3,96	0	4	2,5532	2,6148	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
3,97	0	4	2,5404	2,5172	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
3,98	0	4	2,5488	2,588	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
3,99	0	4	2,52	2,6264	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
4	0	4	2,5272	2,5932	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
4,01	0	4	2,5628	2,5484	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,02	0	4	2,5264	2,4504	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,03	0	4	2,5288	2,5384	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,04	0	5	2,4664	2,4108	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
4,05	0	5	2,52	2,55	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
4,06	0	5	2,4972	2,514	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
4,07	0	5	2,4852	2,546	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
4,08	0	5	2,4802	2,4952	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,09	0	5	2,5032	2,5584	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,1	0	5	2,5648	2,5604	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,11	0	5	2,5656	2,4944	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,12	0	6	2,5656	2,5476	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,13	0	6	2,5068	2,5032	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,14	0	6	2,5488	2,6152	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,15	0	6	2,5372	2,6012	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,16	0	6	2,508	2,5624	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,17	0	6	2,528	2,6388	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,18	0	6	2,504	2,54	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,19	0	7	2,5376	2,5448	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,2	0	7	2,5322	2,4944	-3,9322	2,3508	0,1916	-0,0036
4,21	0	7	2,5436	2,5168	-3,9322	2,3528	0,1912	-0,0036
4,22	0	7	2,5124	2,502	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
4,23	0	7	2,4932	2,4776	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,24	0	7	2,5004	2,53	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,25	0	8	2,4804	2,5724	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,26	0	8	2,4648	2,6328	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,27	0	8	2,434	2,4976	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,28	0	8	2,5208	2,4968	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,29	0	8	2,5828	2,4604	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,3	0	8	2,6344	2,4636	-3,9322	2,3552	0,1916	-0,0036
4,31	0	9	2,6232	2,4636	-3,9322	2,3568	0,1916	-0,0036
4,32	0	9	2,5836	2,4232	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,33	0	9	2,5816	2,4616	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,34	0	9	2,5656	2,4812	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,35	0	9	2,5712	2,5464	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,36	0	9	2,532	2,4648	-3,9322	2,3572	0,1912	-0,0036
4,37	0	10	2,5776	2,4708	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0032
4,38	0	10	2,5764	2,44	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,39	0	10	2,6292	2,4796	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,4	0	10	2,582	2,4252	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,41	0	10	2,5204	2,382	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,42	0	11	2,4984	2,4544	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,43	0	11	2,4624	2,5228	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,44	0	11	2,454	2,5924	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,45	0	11	2,3912	2,5124	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,46	0	11	2,4672	2,5664	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
4,47	0	11	2,4828	2,5184	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,48	0	12	2,5352	2,5476	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0036
4,49	0	12	2,5302	2,5232	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0036
4,5	0	12	2,5044	2,528	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,51	0	12	2,492	2,5448	-3,9322	2,35	0,1912	-0,0032
4,52	1	12	2,4992	2,5864	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
4,53	1	13	2,4948	2,576	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,54	1	13	2,4224	2,5368	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,55	2	13	2,432	2,5524	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
4,56	2	13	2,4384	2,4928	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
4,57	3	13	2,5272	2,4896	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
4,58	3	14	2,548	2,4532	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,59	3	14	2,5972	2,546	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,6	4	14	2,6012	2,508	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,61	4	14	2,5728	2,4884	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,62	4	14	2,5436	2,48	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
4,63	5	15	2,5176	2,5452	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
4,64	5	15	2,5272	2,5824	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
4,65	5	15	2,4896	2,5304	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
4,66	6	15	2,5452	2,6132	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
4,67	6	16	2,5344	2,5136	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
4,68	6	16	2,5748	2,6152	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,69	7	16	2,5572	2,558	-3,9322	2,3508	0,1916	-0,0036
4,7	7	16	2,5508	2,5968	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036

4,71	7	16	2,5036	2,5884	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
4,72	8	17	2,4608	2,612	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
4,73	8	17	2,4516	2,6088	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
4,74	8	17	2,4196	2,5072	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,75	9	17	2,4748	2,5784	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,76	9	18	2,4896	2,5288	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,77	9	18	2,5588	2,6392	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,78	10	18	2,5532	2,5616	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,79	10	18	2,5536	2,5612	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,8	10	18	2,5168	2,572	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,81	10	19	2,4972	2,5864	-3,9322	2,354	0,1912	-0,0036
4,82	11	19	2,5088	2,562	-3,9322	2,3588	0,1912	-0,0036
4,83	11	19	2,4688	2,4684	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
4,84	11	19	2,5028	2,5644	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
4,85	12	20	2,5092	2,5256	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
4,86	12	20	2,5544	2,5964	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
4,87	12	20	2,5616	2,5836	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
4,88	12	20	2,5532	2,5428	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
4,89	13	21	2,53	2,5448	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
4,9	13	21	2,528	2,5716	-3,9322	2,3592	0,1916	-0,0036
4,91	13	21	2,5696	2,5856	-3,9322	2,358	0,1916	-0,0036
4,92	14	21	2,5804	2,5652	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
4,93	14	22	2,5712	2,5828	-3,9322	2,3544	0,1916	-0,0036
4,94	14	22	2,55	2,5028	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
4,95	14	22	2,5936	2,548	-3,9322	2,3496	0,1916	-0,0036
4,96	15	22	2,624	2,5564	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
4,97	15	22	2,628	2,6	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
4,98	15	23	2,5976	2,6404	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,99	16	23	2,5756	2,5472	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
5	16	23	2,6028	2,4984	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
5,01	16	23	2,5896	2,4156	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
5,02	16	24	2,5884	2,4688	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,03	17	24	2,5432	2,4304	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,04	17	24	2,5308	2,4244	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,05	17	24	2,4652	2,54	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
5,06	18	25	2,5088	2,4668	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
5,07	18	25	2,5088	2,6372	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
5,08	18	25	2,4704	2,5808	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,09	18	25	2,4828	2,5704	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,1	19	26	2,4804	2,5412	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,11	19	26	2,4584	2,5564	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,12	19	26	2,4592	2,5736	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
5,13	20	26	2,4232	2,562	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
5,14	20	27	2,4384	2,616	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
5,15	20	27	2,426	2,5976	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
5,16	20	27	2,44	2,7272	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
5,17	21	27	2,402	2,6384	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
5,18	21	28	2,4476	2,6584	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
5,19	21	28	2,4544	2,6032	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
5,2	22	28	2,5036	2,64	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
5,21	22	28	2,4924	2,6404	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
5,22	22	29	2,4756	2,608	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
5,23	22	29	2,4636	2,6644	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
5,24	23	29	2,3996	2,6524	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
5,25	23	29	2,3628	2,7552	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
5,26	23	30	2,2836	2,6496	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
5,27	24	30	2,3056	2,6836	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
5,28	24	30	2,292	2,6096	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
5,29	24	30	2,3312	2,6132	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
5,3	24	31	2,3292	2,6328	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
5,31	25	31	2,3492	2,6288	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
5,32	25	31	2,4012	2,7296	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
5,33	25	31	2,3788	2,6744	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
5,34	25	32	2,3352	2,5932	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
5,35	26	32	2,2716	2,4696	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
5,36	26	32	2,3316	2,4936	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
5,37	26	33	2,364	2,5116	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
5,38	27	33	2,4048	2,5328	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
5,39	27	33	2,3924	2,5508	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
5,4	27	34	2,398	2,6476	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
5,41	27	34	2,4004	2,7316	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0032
5,42	28	34	2,4036	2,762	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
5,43	28	34	2,3876	2,6572	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,44	28	34	2,4336	2,6928	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,45	29	35	2,4584	2,5856	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,46	29	35	2,452	2,482	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,47	29	35	2,5104	2,4756	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,48	29	35	2,562	2,468	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,49	30	36	2,6528	2,6104	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,5	30	36	2,6108	2,4948	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
5,51	30	36	2,6028	2,5852	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,52	31	37	2,5676	2,5896	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0036
5,53	31	37	2,5708	2,5568	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
5,54	31	37	2,5804	2,5348	-3,9322	2,3404	0,1912	-0,0036
5,55	31	37	2,5656	2,4952	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,56	32	38	2,578	2,5656	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
5,57	32	38	2,5352	2,4952	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
5,58	32	38	2,5392	2,546	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,59	33	39	2,5068	2,5468	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
5,6	33	39	2,5104	2,6244	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
5,61	33	39	2,4852	2,5964	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
5,62	33	39	2,474	2,57	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,63	34	40	2,5168	2,4632	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,64	34	40	2,4872	2,538	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,65	34	40	2,4952	2,5544	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,66	35	41	2,4796	2,5268	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,67	35	41	2,4784	2,5308	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036

5,68	35	41	2,4596	2,556	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
5,69	36	42	2,4648	2,5772	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
5,7	36	42	2,4588	2,5436	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
5,71	36	42	2,4664	2,5288	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0032
5,72	37	42	2,4628	2,5404	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,73	37	43	2,46	2,546	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
5,74	37	43	2,472	2,5388	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
5,75	38	43	2,4912	2,5436	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,76	38	44	2,5164	2,53	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
5,77	38	44	2,5228	2,5428	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
5,78	39	44	2,5052	2,5928	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
5,79	39	44	2,4944	2,6308	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
5,8	39	45	2,494	2,6032	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,81	40	45	2,4536	2,5208	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,82	40	45	2,4568	2,5248	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,83	40	46	2,4668	2,4812	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
5,84	41	46	2,4896	2,5252	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
5,85	41	46	2,5268	2,5896	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,86	41	47	2,5008	2,5564	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
5,87	42	47	2,4772	2,6252	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
5,88	42	47	2,4368	2,5836	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,89	42	47	2,4704	2,612	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,9	43	48	2,452	2,5292	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
5,91	43	48	2,4372	2,5512	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
5,92	44	48	2,4336	2,5488	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
5,93	44	49	2,4392	2,5388	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
5,94	44	49	2,4876	2,6164	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
5,95	45	49	2,4688	2,5244	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,96	45	49	2,4982	2,5892	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,97	45	50	2,4932	2,5348	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,98	46	50	2,536	2,5564	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,99	46	51	2,5392	2,4944	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6	46	51	2,5448	2,5196	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,01	47	51	2,5324	2,5276	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0032
6,02	47	52	2,4948	2,4512	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
6,03	47	52	2,5248	2,556	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,04	48	52	2,4844	2,4808	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,05	48	53	2,5228	2,6524	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,06	49	53	2,4608	2,5304	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,07	49	53	2,496	2,5788	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,08	49	54	2,4808	2,5412	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,09	50	54	2,4884	2,5512	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,1	50	54	2,4732	2,5912	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,11	50	54	2,4304	2,5012	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
6,12	51	55	2,4624	2,5984	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
6,13	51	55	2,4388	2,5296	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
6,14	51	55	2,49	2,6132	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
6,15	52	56	2,446	2,51	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
6,16	52	56	2,4624	2,5544	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0032
6,17	52	56	2,4572	2,5548	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
6,18	53	57	2,4916	2,5504	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,19	53	57	2,498	2,5792	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,2	54	57	2,4648	2,5368	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,21	54	58	2,4652	2,5788	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
6,22	54	58	2,4408	2,5936	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,23	55	58	2,4212	2,6424	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,24	55	59	2,3576	2,5744	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
6,25	56	59	2,392	2,612	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
6,26	56	59	2,3852	2,5776	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
6,27	56	60	2,4328	2,5944	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
6,28	56	60	2,4356	2,56	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
6,29	57	60	2,4364	2,558	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
6,3	57	61	2,4328	2,5396	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
6,31	57	61	2,3792	2,4628	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
6,32	58	61	2,3744	2,4944	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0032
6,33	58	62	2,3644	2,518	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
6,34	59	62	2,3972	2,582	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
6,35	59	62	2,3648	2,5596	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
6,36	59	63	2,3948	2,6032	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
6,37	60	63	2,4024	2,5716	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
6,38	60	63	2,4252	2,6128	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
6,39	60	64	2,4364	2,6	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
6,4	61	64	2,4336	2,6148	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
6,41	61	64	2,412	2,5824	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
6,42	61	65	2,3184	2,4772	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
6,43	62	65	2,342	2,5116	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
6,44	62	65	2,3572	2,5268	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
6,45	62	66	2,4208	2,6088	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
6,46	63	66	2,4456	2,568	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0032
6,47	63	66	2,4868	2,616	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
6,48	64	67	2,5096	2,5904	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
6,49	64	67	2,4856	2,5604	-3,9322	2,3348	0,1916	-0,0036
6,5	64	68	2,4504	2,6132	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
6,51	65	68	2,34	2,532	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
6,52	65	68	2,3164	2,5412	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
6,53	65	69	2,2784	2,5204	-3,9322	2,3512	0,1912	-0,0036
6,54	66	69	2,3232	2,6048	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
6,55	66	69	2,3708	2,562	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
6,56	66	70	2,4308	2,5928	-3,9322	2,3568	0,1916	-0,0036
6,57	67	70	2,4884	2,6132	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
6,58	67	70	2,458	2,5712	-3,9322	2,3544	0,1912	-0,0036
6,59	68	71	2,4328	2,6008	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
6,6	68	71	2,4028	2,5612	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
6,61	68	72	2,4492	2,6188	-3,9322	2,3484	0,1912	-0,0032
6,62	69	72	2,4384	2,5248	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
6,63	69	72	2,4372	2,5464	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
6,64	69	73	2,4828	2,5548	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036

6.65	70	73	2,498	2,5488	-3.9322	2,342	0.1916	-0.0036
6.66	70	73	2,5128	2,552	-3.9322	2,3388	0.1916	-0.0036
6.67	70	74	2,5128	2,488	-3.9322	2,3376	0.1912	-0.0036
6.68	71	74	2,5412	2,5736	-3.9322	2,3352	0.1916	-0.0036
6.69	71	74	2,5036	2,4516	-3.9322	2,3344	0.1916	-0.0036
6,7	71	75	2,5072	2,4336	-3.9322	2,3348	0.1916	-0.0036
6,71	72	75	2,5376	2,4624	-3.9322	2,3368	0.1916	-0.0036
6,72	72	76	2,5256	2,488	-3.9322	2,3376	0.1912	-0.0036
6,73	73	76	2,5528	2,576	-3.9322	2,342	0.1916	-0.0036
6,74	73	76	2,522	2,5148	-3.9322	2,346	0.1912	-0.0036
6,75	73	77	2,5792	2,6576	-3.9322	2,3488	0.1916	-0.0036
6,76	74	77	2,5532	2,5556	-3.9322	2,354	0.1912	-0.0036
6,77	74	77	2,55	2,6232	-3.9322	2,3564	0.1912	-0.0036
6,78	74	78	2,5112	2,596	-3.9322	2,3592	0.1916	-0.0036
6,79	75	78	2,4948	2,6084	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
6,8	75	79	2,4684	2,5424	-3.9322	2,3632	0.1916	-0.0036
6,81	75	79	2,4372	2,4828	-3.9322	2,3632	0.1916	-0.0036
6,82	76	79	2,4876	2,5692	-3.9322	2,3632	0.1916	-0.0036
6,83	76	80	2,4828	2,4712	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
6,84	77	80	2,5724	2,6424	-3.9322	2,3588	0.1916	-0.0036
6,85	77	80	2,5296	2,5128	-3.9322	2,3576	0.1916	-0.0036
6,86	77	81	2,5116	2,6276	-3.9322	2,3556	0.1916	-0.0036
6,87	78	81	2,4748	2,6036	-3.9322	2,354	0.1912	-0.0036
6,88	78	82	2,4584	2,6088	-3.9322	2,352	0.1916	-0.0036
6,89	79	82	2,4476	2,5716	-3.9322	2,3488	0.1916	-0.0036
6,9	79	82	2,3892	2,5224	-3.9322	2,348	0.1912	-0.0036
6,91	79	83	2,4044	2,6504	-3.9322	2,3476	0.1912	-0.0032
6,92	80	83	2,36	2,5324	-3.9322	2,3472	0.1908	-0.0036
6,93	80	84	2,4572	2,7084	-3.9322	2,3476	0.1916	-0.0036
6,94	81	84	2,4392	2,578	-3.9322	2,3476	0.1916	-0.0036
6,95	81	84	2,4448	2,7	-3.9322	2,3476	0.1916	-0.0036
6,96	81	85	2,4208	2,6672	-3.9322	2,3492	0.1916	-0.0036
6,97	82	85	2,4436	2,664	-3.9322	2,3524	0.1916	-0.0036
6,98	82	86	2,4456	2,5692	-3.9322	2,3532	0.1916	-0.0036
6,99	82	86	2,4132	2,5136	-3.9322	2,3556	0.1912	-0.0036
7	83	86	2,476	2,6084	-3.9322	2,3568	0.1916	-0.0036
7,01	84	87	2,4524	2,4716	-3.9322	2,3596	0.1916	-0.0036
7,02	84	87	2,526	2,6564	-3.9322	2,3648	0.1916	-0.0036
7,03	84	88	2,4692	2,532	-3.9322	2,3668	0.1912	-0.0036
7,04	85	88	2,4668	2,6212	-3.9322	2,3672	0.1916	-0.0036
7,05	85	89	2,4096	2,5672	-3.9322	2,3672	0.1916	-0.0036
7,06	86	89	2,4356	2,5916	-3.9322	2,3664	0.1912	-0.0036
7,07	86	89	2,494	2,5748	-3.9322	2,364	0.1912	-0.0036
7,08	86	90	2,4768	2,4836	-3.9322	2,3636	0.1916	-0.0036
7,09	87	90	2,5056	2,5888	-3.9322	2,3612	0.1916	-0.0036
7,1	87	90	2,4668	2,434	-3.9322	2,3584	0.1916	-0.0036
7,11	87	91	2,5376	2,5784	-3.9322	2,3576	0.1912	-0.0036
7,12	88	91	2,4836	2,4608	-3.9322	2,3572	0.1912	-0.0036
7,13	88	92	2,5216	2,5624	-3.9322	2,3572	0.1916	-0.0036
7,14	89	92	2,5332	2,546	-3.9322	2,3576	0.1916	-0.0036
7,15	89	93	2,5792	2,5024	-3.9322	2,3576	0.1912	-0.0036
7,16	90	93	2,6292	2,4936	-3.9322	2,3576	0.1912	-0.0036
7,17	90	93	2,5224	2,4576	-3.9322	2,3604	0.1916	-0.0036
7,18	90	94	2,6132	2,5012	-3.9322	2,3624	0.1916	-0.0036
7,19	91	94	2,5536	2,3848	-3.9322	2,364	0.1912	-0.0036
7,2	91	95	2,6044	2,552	-3.9322	2,366	0.1912	-0.0036
7,21	92	95	2,5704	2,4532	-3.9322	2,3668	0.1912	-0.0036
7,22	92	96	2,5804	2,5264	-3.9322	2,3692	0.1912	-0.0036
7,23	92	96	2,538	2,5224	-3.9322	2,3724	0.1916	-0.0036
7,24	93	96	2,5312	2,496	-3.9322	2,3728	0.1916	-0.0036
7,25	93	97	2,562	2,48	-3.9322	2,3732	0.1916	-0.0036
7,26	94	97	2,582	2,5132	-3.9322	2,3728	0.1916	-0.0036
7,27	94	98	2,548	2,5616	-3.9322	2,3708	0.1916	-0.0036
7,28	94	98	2,4624	2,532	-3.9322	2,368	0.1912	-0.0036
7,29	95	98	2,452	2,6	-3.9322	2,3668	0.1916	-0.0036
7,3	95	99	2,4256	2,6156	-3.9322	2,3616	0.1916	-0.0036
7,31	96	99	2,3956	2,6876	-3.9322	2,3584	0.1916	-0.0036
7,32	96	100	2,3288	2,6568	-3.9322	2,3576	0.1912	-0.0036
7,33	97	100	2,3676	2,6128	-3.9322	2,3572	0.1912	-0.0036
7,34	97	100	2,4284	2,5892	-3.9322	2,3568	0.1912	-0.0036
7,35	97	101	2,4808	2,564	-3.9322	2,3564	0.1912	-0.0036
7,36	98	101	2,522	2,5656	-3.9322	2,356	0.1908	-0.0032
7,37	98	102	2,516	2,532	-3.9322	2,3568	0.1908	-0.0036
7,38	99	102	2,5336	2,5932	-3.9322	2,3604	0.1916	-0.0036
7,39	99	103	2,5004	2,52	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
7,4	99	103	2,486	2,485	-3.9322	2,366	0.1916	-0.0036
7,41	100	104	2,444	2,3816	-3.9322	2,3704	0.1916	-0.0036
7,42	100	104	2,4512	2,3768	-3.9322	2,372	0.1916	-0.0036
7,43	101	104	2,5032	2,4412	-3.9322	2,3744	0.1916	-0.0036
7,44	101	105	2,5228	2,4556	-3.9322	2,3756	0.1912	-0.0036
7,45	101	105	2,548	2,4792	-3.9322	2,3756	0.1916	-0.0036
7,46	102	106	2,54	2,4944	-3.9322	2,3756	0.1912	-0.0036
7,47	102	106	2,5396	2,5352	-3.9322	2,3756	0.1916	-0.0036
7,48	103	107	2,504	2,5536	-3.9322	2,374	0.1916	-0.0036
7,49	103	107	2,4612	2,5832	-3.9322	2,3724	0.1912	-0.0036
7,5	103	107	2,3996	2,5684	-3.9322	2,3712	0.1912	-0.0036
7,51	104	108	2,3852	2,618	-3.9322	2,3672	0.1912	-0.0032
7,52	104	108	2,3664	2,5956	-3.9322	2,366	0.1912	-0.0036
7,53	105	109	2,346	2,6068	-3.9322	2,3644	0.1916	-0.0036
7,54	105	109	2,3924	2,626	-3.9322	2,3628	0.1916	-0.0036
7,55	106	110	2,418	2,5992	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
7,56	106	110	2,5024	2,7024	-3.9322	2,3624	0.1916	-0.0036
7,57	107	110	2,5368	2,6804	-3.9322	2,362	0.1912	-0.0036
7,58	107	111	2,5432	2,6832	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
7,59	107	111	2,5172	2,5628	-3.9322	2,362	0.1916	-0.0036
7,6	108	112	2,5472	2,5668	-3.9322	2,3624	0.1912	-0.0036
7,61	108	112	2,554	2,4912	-3.9322	2,3644	0.1916	-0.0036

7,62	109	113	2,5372	2,4552	-3,9322	2,3656	0,1912	-0,0036
7,63	109	113	2,5736	2,482	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
7,64	110	113	2,5628	2,3844	-3,9322	2,3704	0,1912	-0,0036
7,65	110	114	2,6448	2,476	-3,9322	2,3716	0,1912	-0,0036
7,66	111	114	2,6288	2,4264	-3,9322	2,3716	0,1912	-0,0036
7,6	111	115	2,542	2,542	-3,9322	2,3716	0,1912	-0,0036
7,68	112	115	2,6224	2,4928	-3,9322	2,3712	0,1916	-0,0036
7,69	112	116	2,5708	2,5004	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
7,7	113	116	2,5852	2,5004	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
7,71	113	117	2,5292	2,4488	-3,9322	2,3664	0,1916	-0,0036
7,71	113	117	2,48	2,518	-3,9322	2,3644	0,1916	-0,0036
7,72	114	117	2,4132	2,586	-3,9322	2,3628	0,1916	-0,0036
7,73	115	118	2,3536	2,5316	-3,9322	2,3616	0,1916	-0,0036
7,74	115	118	2,3984	2,652	-3,9322	2,3588	0,1916	-0,0036
7,75	115	118	2,3588	2,5644	-3,9322	2,3568	0,1916	-0,0036
7,76	116	119	2,4048	2,7392	-3,9322	2,3552	0,1912	-0,0036
7,77	116	119	2,3576	2,66	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
7,78	117	120	2,4168	2,6556	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036
7,79	117	120	2,4248	2,5828	-3,9322	2,3548	0,1916	-0,0036
7,8	118	121	2,4576	2,5976	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0036
7,81	118	121	2,438	2,6628	-3,9322	2,3568	0,1912	-0,0032
7,82	119	122	2,3968	2,5768	-3,9322	2,3604	0,1912	-0,0036
7,83	119	122	2,4244	2,594	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
7,84	120	122	2,3888	2,5004	-3,9322	2,3668	0,1916	-0,0036
7,85	120	123	2,4652	2,7104	-3,9322	2,3704	0,1912	-0,0036
7,86	121	123	2,3968	2,59	-3,9322	2,3716	0,1916	-0,0036
7,87	121	124	2,428	2,5616	-3,9322	2,372	0,1916	-0,0036
7,88	122	124	2,4328	2,5144	-3,9322	2,372	0,1916	-0,0036
7,89	122	125	2,5044	2,5092	-3,9322	2,3704	0,1912	-0,0036
7,9	123	125	2,5316	2,504	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
7,91	123	125	2,4956	2,4956	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
7,92	124	126	2,526	2,4844	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
7,93	124	126	2,4504	2,3816	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
7,94	125	127	2,468	2,4844	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
7,95	125	127	2,4344	2,4984	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
7,96	126	128	2,4964	2,5464	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0036
7,97	126	128	2,5096	2,5144	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0036
7,98	127	128	2,5768	2,5476	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
7,99	127	129	2,588	2,5156	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
8	128	129	2,6008	2,5472	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
8,01	128	130	2,5904	2,5412	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
8,02	129	130	2,5768	2,5528	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
8,03	129	131	2,5296	2,5548	-3,9322	2,3652	0,1916	-0,0036
8,04	130	131	2,4692	2,5736	-3,9322	2,3656	0,1916	-0,0036
8,05	130	131	2,4844	2,5792	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
8,06	131	132	2,476	2,5196	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
8,07	132	132	2,5336	2,5296	-3,9322	2,3652	0,1916	-0,0036
8,08	132	133	2,5816	2,468	-3,9322	2,3628	0,1916	-0,0036
8,09	133	133	2,6308	2,5228	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
8,1	133	134	2,622	2,5232	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
8,11	134	134	2,5968	2,5608	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0032
8,12	134	134	2,5436	2,5784	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0036
8,13	135	135	2,518	2,6072	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
8,14	135	135	2,5348	2,6156	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
8,15	136	136	2,5304	2,5844	-3,9322	2,3596	0,1916	-0,0036
8,16	136	136	2,5232	2,6392	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
8,17	137	136	2,4788	2,58	-3,9322	2,3564	0,1912	-0,0036
8,18	137	137	2,5088	2,606	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,19	138	137	2,5362	2,5748	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0036
8,2	138	138	2,5332	2,5832	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,21	139	138	2,5276	2,6408	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,22	139	138	2,5068	2,564	-3,9322	2,3568	0,1912	-0,0036
8,23	140	139	2,5148	2,56	-3,9322	2,36	0,1916	-0,0036
8,24	140	139	2,448	2,5252	-3,9322	2,3616	0,1916	-0,0036
8,25	141	140	2,4752	2,57	-3,9322	2,3608	0,1916	-0,0036
8,26	141	140	2,4296	2,5444	-3,9322	2,3576	0,1912	-0,0032
8,27	142	140	2,4152	2,5968	-3,9322	2,3564	0,1908	-0,0036
8,28	142	141	2,4072	2,6532	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,29	143	141	2,3776	2,6172	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,3	143	142	2,3796	2,6664	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
8,31	144	142	2,3884	2,5904	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
8,32	144	143	2,4388	2,5908	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
8,33	145	143	2,4532	2,5816	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
8,34	145	143	2,4796	2,5624	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
8,35	146	144	2,4352	2,5116	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0036
8,36	146	144	2,4032	2,4684	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0036
8,37	147	145	2,4416	2,558	-3,9322	2,3552	0,1912	-0,0036
8,38	147	145	2,4524	2,6076	-3,9322	2,3564	0,1912	-0,0036
8,39	148	145	2,4272	2,5312	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,4	149	146	2,4232	2,4828	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,41	149	146	2,4752	2,5316	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0032
8,42	150	147	2,4916	2,5484	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0036
8,43	150	147	2,5268	2,5816	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,44	151	147	2,5072	2,5488	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,45	151	148	2,5264	2,5988	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0036
8,46	152	148	2,4928	2,5608	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0036
8,47	152	149	2,4844	2,608	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
8,48	153	149	2,4388	2,5328	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
8,49	153	148	2,3904	2,4988	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
8,5	154	150	2,4256	2,518	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
8,51	154	150	2,4292	2,5484	-3,9322	2,3504	0,1912	-0,0036
8,52	155	150	2,448	2,5912	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,53	155	151	2,4108	2,532	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
8,54	156	151	2,4776	2,64	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
8,55	156	152	2,4904	2,6088	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
8,56	157	152	2,5152	2,6784	-3,9322	2,346	0,1908	-0,0032
8,57	157	152	2,454	2,5868	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
8,58	158	153	2,4224	2,6048	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036

8,59	158	153	2,4092	2,5424	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
8,6	159	153	2,3856	2,5496	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
8,61	159	154	2,4488	2,6052	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
8,62	160	154	2,4556	2,4892	-3,9322	2,352	0,1916	-0,0036
8,63	160	155	2,536	2,624	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
8,64	160	155	2,5008	2,4904	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
8,65	161	155	2,532	2,6008	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
8,66	162	156	2,5252	2,5244	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
8,67	162	156	2,562	2,5588	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
8,68	163	156	2,5216	2,5076	-3,9322	2,3536	0,1912	-0,0036
8,69	163	157	2,4912	2,5064	-3,9322	2,3536	0,1912	-0,0036
8,7	164	157	2,4876	2,5736	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
8,71	164	158	2,448	2,482	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0032
8,72	165	158	2,4844	2,5828	-3,9322	2,3504	0,1912	-0,0036
8,73	165	158	2,4368	2,4576	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
8,74	166	159	2,4924	2,6356	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,75	166	159	2,458	2,6088	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,76	167	159	2,4776	2,5908	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
8,77	167	160	2,4892	2,5168	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,78	168	160	2,494	2,5236	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,79	168	161	2,4624	2,5984	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,8	169	161	2,392	2,5012	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,81	169	161	2,4592	2,6788	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,82	170	162	2,4244	2,6124	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
8,83	170	162	2,4504	2,674	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,84	171	162	2,4372	2,6148	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
8,85	171	163	2,4788	2,6328	-3,9322	2,3508	0,1912	-0,0036
8,86	172	163	2,4652	2,6204	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036
8,87	172	163	2,4752	2,5844	-3,9322	2,3512	0,1908	-0,0036
8,88	173	164	2,5084	2,592	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
8,89	173	164	2,492	2,5252	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
8,9	174	165	2,5068	2,5336	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,91	174	165	2,46	2,4236	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,92	175	165	2,4692	2,478	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,93	175	165	2,4652	2,51	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
8,94	176	166	2,4792	2,5228	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
8,95	176	166	2,4912	2,5376	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
8,96	177	167	2,5184	2,5252	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
8,97	177	167	2,5472	2,5364	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0036
8,98	177	167	2,5328	2,526	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
8,99	178	168	2,5192	2,5392	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
9	178	168	2,4892	2,576	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
9,01	179	169	2,4612	2,624	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0032
9,02	179	169	2,3944	2,612	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,03	180	169	2,3572	2,6136	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,04	180	170	2,3476	2,6352	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,05	181	170	2,332	2,6376	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
9,06	181	170	2,33	2,6348	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
9,07	182	171	2,3204	2,6156	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0036
9,08	182	171	2,3684	2,6516	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
9,09	183	172	2,3972	2,6772	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
9,1	183	172	2,408	2,6568	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,11	183	172	2,3936	2,6072	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,12	184	173	2,3992	2,6076	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,13	185	173	2,4168	2,5584	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,14	185	173	2,436	2,542	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,15	186	174	2,5004	2,5492	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,16	186	174	2,5208	2,4996	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,17	187	174	2,5784	2,5624	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,18	187	175	2,5904	2,5136	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,19	188	175	2,6164	2,5636	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,2	188	176	2,588	2,5092	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
9,21	189	176	2,5836	2,5512	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,22	189	176	2,5872	2,5348	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,23	190	177	2,5484	2,4984	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,24	190	177	2,5688	2,5576	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,25	191	177	2,5696	2,5408	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,26	191	178	2,6028	2,6284	-3,9322	2,35	0,1912	-0,0036
9,27	192	178	2,5484	2,5488	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
9,28	192	178	2,5076	2,574	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
9,29	192	179	2,4568	2,5384	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
9,3	193	179	2,4464	2,6056	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
9,31	193	180	2,4124	2,5636	-3,9322	2,3516	0,1908	-0,0032
9,32	194	180	2,3396	2,5532	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
9,33	194	180	2,3636	2,6072	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
9,34	195	181	2,348	2,5176	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,35	195	181	2,4496	2,6564	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,36	196	181	2,432	2,5172	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,37	196	182	2,4504	2,6152	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,38	197	182	2,4352	2,5672	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,39	197	182	2,4688	2,6172	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,4	198	183	2,4568	2,5244	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,41	198	183	2,4384	2,4772	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,42	199	184	2,5132	2,5672	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,43	199	184	2,5332	2,4576	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,44	200	184	2,6224	2,58	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,45	200	185	2,6392	2,6052	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,46	201	185	2,6408	2,6352	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,47	201	185	2,5932	2,5756	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
9,48	202	186	2,6208	2,57	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,49	202	186	2,6148	2,5208	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,5	202	186	2,572	2,4768	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,51	203	187	2,5672	2,5632	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,52	203	187	2,4868	2,4788	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,53	204	188	2,522	2,63	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,54	204	188	2,4544	2,53	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,55	205	188	2,4564	2,6096	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036

9,56	205	189	2,3968	2,5944	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
9,57	206	189	2,4092	2,6128	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,58	206	189	2,3992	2,5656	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,59	207	190	2,3756	2,5496	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,6	207	190	2,3704	2,612	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,6	208	191	2,3168	2,5132	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,62	208	191	2,362	2,616	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
9,63	209	191	2,3304	2,5156	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,64	209	192	2,3944	2,634	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,65	210	192	2,4208	2,608	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,66	210	193	2,4668	2,5492	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,6	211	193	2,502	2,502	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,68	211	193	2,5348	2,4588	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,69	212	194	2,5652	2,4992	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,7	212	194	2,5256	2,4216	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,71	212	194	2,5516	2,4712	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,72	213	195	2,5576	2,4636	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,73	213	195	2,604	2,6132	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,74	214	196	2,5868	2,612	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,75	214	196	2,5648	2,5312	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,76	215	197	2,5516	2,504	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0032
9,77	215	197	2,5372	2,4636	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,78	216	197	2,5508	2,526	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
9,79	216	198	2,5292	2,5256	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036
9,8	217	198	2,5152	2,5224	-3,9322	2,352	0,1912	-0,0036
9,81	217	199	2,4896	2,518	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
9,82	218	199	2,4668	2,5744	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
9,83	218	199	2,3972	2,5524	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,8	219	200	2,5384	2,5312	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
9,85	219	200	2,3964	2,5504	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,86	220	201	2,4104	2,5272	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,87	220	201	2,4568	2,5252	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,88	221	202	2,4076	2,4244	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,89	221	202	2,374	2,4096	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
9,9	222	203	2,3816	2,4708	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
9,91	222	203	2,4532	2,6388	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0032
9,92	223	204	2,4552	2,6296	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
9,93	223	204	2,424	2,5088	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
9,94	223	205	2,456	2,5304	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,95	224	205	2,4736	2,482	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,96	225	206	2,5202	2,5072	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,97	225	206	2,5096	2,4532	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
9,98	225	207	2,5272	2,4456	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
9,99	226	207	2,5432	2,4636	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
10	226	208	2,5232	2,5252	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
10,01	227	208	2,4988	2,568	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,02	227	209	2,4624	2,4912	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,03	228	209	2,496	2,5188	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
10,04	228	210	2,4752	2,458	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
10,05	229	210	2,516	2,5072	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
10,06	229	211	2,4784	2,5148	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
10,07	230	211	2,4588	2,5296	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
10,08	230	212	2,4236	2,492	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
10,09	231	212	2,406	2,5184	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
10,1	231	213	2,4204	2,5512	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
10,11	232	213	2,3904	2,462	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
10,12	232	214	2,4648	2,4612	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
10,13	233	214	2,4864	2,3716	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
10,14	233	215	2,5712	2,4048	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
10,15	234	215	2,5652	2,3556	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,16	234	216	2,5756	2,4164	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,17	235	216	2,5376	2,3788	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,18	235	217	2,4844	2,3224	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,19	235	217	2,4728	2,4024	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,2	236	218	2,4392	2,4464	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
10,21	236	218	2,4792	2,5236	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0032
10,22	237	219	2,4412	2,4868	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
10,23	237	219	2,4888	2,5464	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
10,24	238	220	2,4668	2,5024	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
10,25	238	220	2,5004	2,5628	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
10,26	239	221	2,488	2,5372	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
10,27	239	221	2,4764	2,5884	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
10,28	240	222	2,4564	2,6392	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
10,29	240	222	2,466	2,6436	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
10,3	241	223	2,478	2,5824	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
10,31	241	223	2,4464	2,544	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
10,32	242	224	2,474	2,5848	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
10,33	243	224	2,4796	2,536	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
10,34	243	225	2,5496	2,6476	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
10,35	244	225	2,564	2,6176	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,36	244	226	2,5068	2,7068	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
10,37	245	226	2,5788	2,6496	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
10,38	245	227	2,6152	2,652	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,39	246	227	2,5932	2,5956	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,4	247	228	2,5516	2,568	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,41	247	228	2,5368	2,6504	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
10,42	248	229	2,4506	2,4504	-3,9322	2,3404	0,1912	-0,0036
10,43	248	229	2,4576	2,6836	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
10,44	249	230	2,3844	2,622	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
10,45	249	230	2,3776	2,7208	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
10,46	250	231	2,3556	2,7244	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
10,47	251	231	2,3764	2,646	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
10,48	252	232	2,412	2,6088	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
10,49	252	232	2,4416	2,5536	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
10,5	252	233	2,484	2,5664	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
10,51	253	233	2,4508	2,4632	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,52	253	234	2,4576	2,4712	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036

10,53	254	234	2,46	2,5116	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,54	255	235	2,456	2,5404	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,55	255	235	2,424	2,5344	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,56	256	236	2,4164	2,514	-0,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,57	256	236	2,4372	2,5152	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,58	257	237	2,5082	2,5082	-0,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
10,59	257	237	2,5164	2,476	-0,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
10,6	258	238	2,542	2,4848	-0,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
10,61	259	239	2,5388	2,4788	-0,9322	2,3468	0,192	-0,0036
10,62	259	239	2,5004	2,5056	-0,9322	2,3476	0,192	-0,0036
10,63	260	240	2,4892	2,5848	-0,9322	2,348	0,192	-0,0036
10,64	260	240	2,444	2,4444	-0,9322	2,3472	0,192	-0,0036
10,65	261	241	2,4076	2,5452	-0,9322	2,3472	0,192	-0,0036
10,66	261	241	2,386	2,5152	-0,9322	2,3452	0,192	-0,0036
10,67	262	242	2,3836	2,5268	-0,9322	2,344	0,1916	-0,0036
10,68	263	242	2,4	2,5284	-0,9322	2,342	0,192	-0,0036
10,69	263	243	2,4228	2,5504	-0,9322	2,3392	0,192	-0,0036
10,7	264	243	2,4508	2,5632	-0,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
10,71	264	244	2,4448	2,542	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,72	265	244	2,432	2,5768	-0,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
10,73	265	245	2,402	2,5596	-0,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,74	266	245	2,4308	2,588	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,75	267	246	2,4416	2,5152	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,76	267	246	2,4956	2,51	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,77	268	247	2,538	2,5084	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,78	268	247	2,5528	2,4924	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,79	269	248	2,5972	2,5672	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,8	269	248	2,574	2,574	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,81	270	249	2,5552	2,5576	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,82	271	249	2,4868	2,5772	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,83	271	250	2,4984	2,654	-0,9322	2,3388	0,192	-0,0036
10,84	272	250	2,4452	2,5816	-0,9322	2,342	0,192	-0,0036
10,85	272	251	2,4152	2,6052	-0,9322	2,3436	0,192	-0,0036
10,86	273	251	2,4168	2,636	-0,9322	2,3424	0,192	-0,0036
10,87	274	252	2,4052	2,5544	-0,9322	2,3392	0,192	-0,0036
10,88	274	252	2,4824	2,6564	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0036
10,89	275	253	2,4456	2,508	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,9	275	253	2,4916	2,6644	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,91	276	254	2,448	2,5916	-0,9322	2,3372	0,192	-0,0036
10,92	277	254	2,4956	2,5828	-0,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10,93	277	254	2,4912	2,5912	-0,9322	2,3344	0,192	-0,0036
10,94	278	255	2,44	2,4596	-0,9322	2,336	0,192	-0,0036
10,95	278	256	2,4776	2,5244	-0,9322	2,3376	0,192	-0,0036
10,96	279	256	2,4744	2,4568	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,97	280	257	2,5092	2,5672	-0,9322	2,3376	0,1916	-0,0032
10,98	280	257	2,4412	2,4636	-0,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
10,99	281	258	2,4664	2,4642	-0,9322	2,34	0,192	-0,0036
11	281	258	2,4052	2,5724	-0,9322	2,3428	0,192	-0,0036
11,01	282	259	2,4464	2,5924	-0,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,02	282	259	2,4328	2,552	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,03	283	260	2,4444	2,5356	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,04	284	260	2,4352	2,5732	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,05	284	261	2,3868	2,4844	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,06	285	261	2,4136	2,5528	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,07	285	262	2,3752	2,502	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,08	286	262	2,434	2,6352	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,09	287	263	2,4188	2,568	-0,9322	2,3432	0,192	-0,0036
11,1	287	264	2,4716	2,5444	-0,9322	2,34	0,192	-0,0036
11,11	288	264	2,4996	2,5024	-0,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
11,12	288	264	2,524	2,4928	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
11,13	289	265	2,5436	2,5476	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,14	290	265	2,544	2,4932	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,15	290	266	2,5612	2,4868	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,16	291	266	2,5328	2,4924	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,17	291	267	2,5124	2,55	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,18	292	267	2,4024	2,492	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,19	293	268	2,392	2,542	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0036
11,2	293	268	2,3716	2,5576	-0,9322	2,3416	0,192	-0,0036
11,21	294	269	2,3992	2,5924	-0,9322	2,3432	0,192	-0,0036
11,22	294	269	2,4044	2,6316	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,23	295	270	2,39	2,6348	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,24	296	270	2,3688	2,6132	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,25	296	271	2,3532	2,6464	-0,9322	2,3412	0,192	-0,0036
11,26	297	271	2,3532	2,62	-0,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
11,27	297	272	2,3344	2,568	-0,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
11,28	298	272	2,3688	2,5888	-0,9322	2,3352	0,192	-0,0036
11,29	299	273	2,3928	2,556	-0,9322	2,3344	0,192	-0,0036
11,3	299	273	2,4756	2,556	-0,9322	2,334	0,192	-0,0036
11,31	300	274	2,5228	2,5	-0,9322	2,334	0,192	-0,0036
11,32	300	274	2,5772	2,5236	-0,9322	2,3344	0,192	-0,0036
11,33	301	275	2,612	2,4892	-0,9322	2,3364	0,192	-0,0036
11,34	302	275	2,5932	2,4648	-0,9322	2,3376	0,192	-0,0036
11,35	302	276	2,5472	2,4376	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,36	303	276	2,5024	2,4836	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,37	303	277	2,4788	2,5412	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,38	304	277	2,4184	2,5136	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,39	305	278	2,4308	2,5808	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,4	305	278	2,4168	2,572	-0,9322	2,3392	0,192	-0,0036
11,41	306	279	2,4556	2,6436	-0,9322	2,3424	0,1916	-0,0032
11,42	306	279	2,4832	2,6332	-0,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
11,43	307	280	2,484	2,6112	-0,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,44	308	280	2,4476	2,602	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,45	309	281	2,4632	2,5432	-0,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,46	309	281	2,3364	2,5572	-0,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
11,47	310	282	2,3432	2,5268	-0,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
11,48	310	282	2,3956	2,5796	-0,9322	2,342	0,192	-0,0036
11,49	311	283	2,434	2,5376	-0,9322	2,3392	0,192	-0,0036

11,5	311	283	2,484	2,5132	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,51	312	284	2,5696	2,5352	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,52	313	284	2,5832	2,5172	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,53	313	285	2,5632	2,5548	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,54	314	285	2,5284	2,518	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,55	314	286	2,548	2,536	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,56	315	286	2,5088	2,4688	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0032
11,57	316	287	2,4604	2,5308	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
11,58	316	287	2,3984	2,524	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
11,59	317	288	2,3884	2,5452	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
11,6	317	288	2,4296	2,62	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,61	318	289	2,402	2,5316	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,62	319	290	2,426	2,6852	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,63	319	290	2,4096	2,5876	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,64	320	290	2,4824	2,5588	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,65	320	291	2,4648	2,468	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,66	321	292	2,4552	2,4864	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,67	322	292	2,4792	2,5012	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,68	322	293	2,4584	2,4224	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
11,69	323	293	2,5084	2,5432	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,7	323	294	2,4672	2,4656	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
11,71	324	294	2,4968	2,6336	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0032
11,72	325	295	2,442	2,5332	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
11,73	325	295	2,4724	2,5112	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
11,74	326	296	2,4912	2,4836	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
11,75	327	296	2,5356	2,474	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
11,76	327	297	2,5288	2,5396	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,77	328	297	2,468	2,4972	-3,9322	2,3464	0,192	-0,0036
11,78	328	298	2,4486	2,5856	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0036
11,79	329	298	2,4056	2,6268	-3,9322	2,35	0,192	-0,0036
11,8	330	299	2,3896	2,7024	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0036
11,81	330	299	2,326	2,6464	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
11,82	331	300	2,3656	2,6408	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
11,83	331	300	2,4068	2,6336	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
11,84	332	301	2,5014	2,5784	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
11,85	333	301	2,5248	2,4996	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
11,86	333	302	2,5608	2,418	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0032
11,87	334	302	2,6368	2,4524	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
11,88	335	303	2,6884	2,5056	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
11,89	335	303	2,692	2,5512	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
11,9	336	304	2,6672	2,5112	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
11,91	336	304	2,6556	2,4228	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
11,92	337	305	2,624	2,4124	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
11,93	338	305	2,6208	2,4572	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
11,94	338	306	2,5828	2,424	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
11,95	339	306	2,6212	2,5036	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
11,96	339	307	2,5692	2,4612	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
11,97	340	307	2,638	2,5308	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
11,98	341	308	2,6136	2,5144	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
11,99	341	308	2,6468	2,5544	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0036
12	342	309	2,6372	2,4652	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
12,01	343	310	2,5908	2,424	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0032
12,02	343	310	2,536	2,4536	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
12,03	344	311	2,4888	2,4428	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
12,04	344	311	2,506	2,5424	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
12,05	345	312	2,508	2,488	-3,9322	2,3508	0,1916	-0,0036
12,06	346	312	2,5484	2,5528	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
12,07	346	313	2,5386	2,5556	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
12,08	347	313	2,538	2,5248	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
12,09	348	314	2,5296	2,556	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
12,1	348	314	2,52	2,5316	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0036
12,11	349	315	2,5516	2,5684	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
12,12	349	315	2,5472	2,4824	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
12,13	350	316	2,5632	2,5256	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
12,14	351	316	2,5804	2,5084	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
12,15	351	317	2,5848	2,482	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
12,16	352	317	2,616	2,5196	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0032
12,17	353	318	2,5776	2,4324	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
12,18	353	319	2,572	2,4344	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
12,19	354	319	2,5592	2,4976	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
12,2	354	320	2,504	2,5584	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
12,21	355	320	2,4632	2,6328	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
12,22	356	321	2,416	2,5544	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
12,23	356	321	2,4092	2,5244	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12,24	357	322	2,396	2,5508	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12,25	358	322	2,3692	2,5252	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
12,26	358	323	2,3748	2,6252	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
12,27	359	323	2,3484	2,6192	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
12,28	360	324	2,3688	2,6376	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
12,29	360	325	2,3944	2,572	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
12,3	361	325	2,386	2,4472	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
12,31	361	326	2,4048	2,5228	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
12,32	362	326	2,3964	2,5112	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
12,33	363	327	2,4424	2,5144	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
12,34	363	327	2,4988	2,618	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
12,35	364	328	2,4788	2,546	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12,36	365	328	2,5144	2,562	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12,37	365	329	2,5004	2,5796	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12,38	366	329	2,4392	2,5164	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
12,39	367	330	2,3944	2,6012	-3,9322	2,3204	0,1916	-0,0036
12,4	367	331	2,3304	2,6028	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
12,41	368	331	2,33	2,6372	-3,9322	2,32	0,1916	-0,0036
12,42	368	332	2,3408	2,6628	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
12,43	369	332	2,322	2,6024	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
12,44	370	333	2,3836	2,6976	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
12,45	370	333	2,3508	2,6452	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
12,46	371	334	2,3536	2,6036	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0032

12.47	372	334	2,356	2,6124	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
12.48	372	335	2,3396	2,5308	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
12.49	373	335	2,3832	2,5556	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
12.5	374	336	2,4212	2,4768	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
12.51	374	337	2,4552	2,4204	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
12.52	375	337	2,5068	2,5068	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
12.53	375	338	2,4872	2,502	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
12.54	376	338	2,488	2,5884	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0032
12.55	377	339	2,4472	2,566	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
12.56	377	339	2,388	2,4924	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
12.57	378	340	2,3596	2,5544	-3,9322	2,3204	0,1916	-0,0036
12.58	379	340	2,364	2,544	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
12.59	379	341	2,4056	2,5756	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
12.6	380	341	2,4008	2,5788	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
12.61	381	342	2,4248	2,5288	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0032
12.62	381	343	2,5	2,5528	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
12.63	382	343	2,5304	2,4964	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0036
12.64	382	344	2,548	2,5144	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
12.65	383	344	2,5232	2,5372	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
12.66	384	345	2,4564	2,43	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
12.67	384	345	2,4916	2,4584	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
12.68	385	346	2,504	2,4988	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
12.69	386	346	2,5212	2,5396	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
12.7	386	347	2,5116	2,5936	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
12.71	387	347	2,4424	2,508	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0032
12.72	388	348	2,4216	2,5164	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
12.73	388	349	2,4156	2,5948	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
12.74	389	349	2,386	2,6084	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
12.75	390	350	2,4176	2,5672	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
12.76	390	350	2,38	2,6204	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0032
12.77	391	351	2,4508	2,6924	-3,9322	2,32	0,1916	-0,0036
12.78	392	351	2,4628	2,6984	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
12.79	392	352	2,4796	2,578	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
12.8	393	352	2,5216	2,5636	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
12.81	393	353	2,5182	2,5492	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
12.82	394	353	2,5116	2,5064	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12.83	395	354	2,5728	2,5652	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12.84	395	354	2,5368	2,46	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12.85	396	355	2,5344	2,5244	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12.86	397	356	2,4704	2,5648	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12.87	397	357	2,4116	2,5168	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
12.88	398	357	2,3364	2,5996	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
12.89	399	357	2,2964	2,5128	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
12.9	399	358	2,306	2,5428	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12.91	400	358	2,3192	2,5652	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12.92	401	359	2,3292	2,5476	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0032
12.93	401	359	2,3608	2,5282	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12.94	402	360	2,3528	2,5872	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
12.95	403	360	2,3984	2,5868	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
12.96	403	361	2,4388	2,594	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
12.97	404	361	2,5584	2,5584	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
12.98	405	362	2,5284	2,614	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
12.99	405	363	2,5092	2,5248	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13	406	363	2,5208	2,4916	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13.01	407	364	2,5592	2,5328	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
13.02	407	364	2,5472	2,4636	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
13.03	408	365	2,5172	2,4776	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13.04	409	365	2,4508	2,4508	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13.05	409	366	2,4088	2,456	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.06	410	366	2,4052	2,5444	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0032
13.07	411	367	2,3708	2,5484	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.08	411	367	2,3804	2,5828	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
13.09	412	368	2,376	2,5764	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
13.1	413	369	2,4072	2,6	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13.11	413	369	2,4336	2,6776	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
13.12	414	370	2,3896	2,59	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
13.13	415	370	2,4116	2,5568	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
13.14	415	371	2,4524	2,5032	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13.15	416	371	2,4908	2,4264	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13.16	417	372	2,5636	2,5192	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
13.17	417	372	2,6248	2,5372	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13.18	418	373	2,6512	2,5548	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13.19	418	373	2,5924	2,5468	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13.2	419	374	2,4908	2,4776	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13.21	420	374	2,4624	2,546	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0032
13.22	420	375	2,4112	2,5232	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
13.23	421	376	2,386	2,4892	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13.24	422	376	2,3724	2,5628	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
13.25	422	377	2,3504	2,4896	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
13.26	423	377	2,4192	2,5836	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
13.27	424	378	2,4076	2,5816	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
13.28	424	378	2,3976	2,5252	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13.29	425	379	2,4452	2,6156	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
13.3	426	379	2,448	2,5328	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
13.31	426	380	2,526	2,6024	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
13.32	427	380	2,5756	2,606	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
13.33	428	381	2,5788	2,4988	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13.34	428	381	2,6076	2,5832	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
13.35	429	382	2,5488	2,5076	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
13.36	430	383	2,5712	2,588	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.37	430	383	2,5596	2,6248	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.38	431	384	2,5236	2,5092	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
13.39	432	384	2,5092	2,5564	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
13.4	432	385	2,4604	2,5248	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.41	433	385	2,4688	2,6264	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13.42	433	386	2,468	2,6768	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
13.43	434	386	2,4116	2,5936	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036

13,44	435	387	2,4096	2,6872	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
13,45	435	387	2,33	2,6108	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
13,46	436	388	2,318	2,5816	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
13,47	437	388	2,3096	2,608	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
13,48	437	389	2,2868	2,5028	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
13,49	438	390	2,2472	2,540	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
13,5	439	390	2,38	2,5268	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
13,51	439	391	2,476	2,6332	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0032
13,52	440	391	2,5036	2,6688	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
13,53	441	392	2,4532	2,5308	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
13,54	441	392	2,5056	2,6388	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,55	442	393	2,4808	2,513	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
13,56	443	393	2,5012	2,4676	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
13,57	443	394	2,518	2,4728	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
13,58	444	394	2,484	2,4488	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
13,59	445	395	2,5072	2,5692	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13,6	445	395	2,4388	2,5212	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
13,61	446	396	2,4384	2,54	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
13,62	447	396	2,438	2,606	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13,63	447	397	2,3972	2,518	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
13,64	448	398	2,398	2,5852	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
13,65	449	398	2,3612	2,5372	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
13,66	449	399	2,3588	2,5388	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0032
13,67	450	399	2,4308	2,6472	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
13,68	450	400	2,4176	2,518	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
13,69	451	400	2,4944	2,574	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
13,7	452	401	2,5272	2,5624	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
13,71	452	401	2,536	2,5044	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
13,72	453	402	2,5516	2,5576	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,73	454	402	2,5332	2,4628	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,74	454	403	2,5584	2,4752	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,75	455	404	2,5392	2,4588	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13,76	456	404	2,5192	2,4372	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
13,77	456	405	2,5224	2,5452	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13,78	457	405	2,45	2,4728	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
13,79	458	406	2,4324	2,52	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
13,8	458	406	2,3904	2,4712	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,81	459	407	2,3604	2,4476	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0032
13,82	460	407	2,39	2,6052	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
13,83	460	408	2,3464	2,5552	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,84	461	408	2,362	2,5596	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,85	462	409	2,3752	2,6048	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
13,86	462	409	2,3684	2,5732	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
13,87	463	410	2,436	2,6572	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
13,88	464	410	2,4468	2,596	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,89	464	411	2,4432	2,528	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0032
13,9	465	412	2,4508	2,4502	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,91	466	412	2,5068	2,576	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
13,92	466	413	2,5868	2,6408	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
13,93	467	413	2,5592	2,5248	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13,94	468	414	2,5424	2,444	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13,95	468	414	2,5816	2,5408	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13,96	469	415	2,5504	2,5516	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13,97	470	415	2,5388	2,6236	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13,98	470	416	2,4712	2,5512	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
13,99	471	416	2,4248	2,452	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
14	472	417	2,3848	2,4508	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
14,01	472	418	2,332	2,332	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
14,02	473	418	2,3956	2,5052	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
14,03	474	419	2,432	2,5744	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
14,04	474	419	2,4264	2,5252	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
14,05	475	420	2,43	2,5288	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
14,06	476	420	2,39	2,4256	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,07	476	421	2,4276	2,5168	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,08	477	421	2,4388	2,5712	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,09	478	422	2,454	2,562	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
14,1	478	422	2,5196	2,6264	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
14,11	479	423	2,5156	2,5664	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
14,12	480	423	2,5092	2,5636	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
14,13	480	424	2,4948	2,622	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
14,14	481	425	2,4416	2,4968	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
14,15	482	425	2,44	2,5436	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
14,16	482	426	2,4408	2,5688	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,17	483	426	2,4708	2,5404	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,18	484	427	2,508	2,5484	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,19	484	427	2,424	2,4352	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
14,2	485	428	2,4928	2,5888	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
14,21	486	428	2,4872	2,6064	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
14,22	486	429	2,5204	2,6248	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
14,23	487	429	2,4952	2,6232	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
14,24	488	430	2,484	2,484	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,25	488	430	2,4628	2,5688	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,26	489	431	2,4936	2,5352	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
14,27	490	432	2,4904	2,4632	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0032
14,28	490	432	2,4972	2,492	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,29	491	433	2,4784	2,3952	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,3	492	433	2,4888	2,4888	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
14,31	492	434	2,4052	2,4852	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
14,32	493	434	2,366	2,4924	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
14,33	494	435	2,3676	2,576	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
14,34	494	435	2,3188	2,4812	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
14,35	495	436	2,3912	2,5768	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,36	496	436	2,4072	2,5988	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,37	496	437	2,4176	2,5356	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,38	497	437	2,454	2,6268	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,39	498	438	2,418	2,5456	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,4	498	439	2,4572	2,602	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036

14,41	499	439	2,4668	2,6488	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,42	500	440	2,4516	2,5552	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,43	500	440	2,5012	2,6192	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
14,44	501	441	2,4604	2,546	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,45	502	441	2,5372	2,6496	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,46	503	442	2,5124	2,6764	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,47	503	442	2,45	2,5516	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
14,48	504	443	2,442	2,5896	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
14,49	504	443	2,412	2,4896	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
14,5	505	444	2,428	2,5436	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
14,51	506	444	2,4964	2,6024	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
14,52	508	445	2,5064	2,4688	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,53	507	446	2,5568	2,5424	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
14,54	508	446	2,5244	2,5144	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
14,55	508	447	2,496	2,5132	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,56	509	447	2,4524	2,572	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0032
14,57	510	448	2,3828	2,526	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
14,58	510	448	2,3908	2,5932	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
14,59	511	449	2,3748	2,5288	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
14,6	512	449	2,4108	2,5076	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,61	512	450	2,4624	2,5788	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,62	513	450	2,4676	2,4944	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
14,63	514	451	2,5268	2,5152	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
14,64	514	451	2,5496	2,4568	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
14,65	515	452	2,534	2,4656	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
14,66	516	453	2,5108	2,582	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
14,67	516	453	2,4368	2,5504	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
14,68	517	454	2,4096	2,5664	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
14,69	518	455	2,368	2,5756	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,7	518	455	2,3564	2,5728	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,71	519	455	2,4108	2,6552	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0032
14,72	520	456	2,4004	2,5804	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
14,73	520	456	2,4004	2,5552	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,74	521	457	2,3856	2,5404	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,75	522	457	2,4504	2,5404	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,76	522	458	2,4476	2,6364	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,77	523	458	2,4512	2,5576	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
14,78	524	459	2,46	2,5232	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,79	524	460	2,504	2,5956	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
14,8	525	460	2,4932	2,5228	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,81	526	461	2,5208	2,5548	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,82	526	461	2,5064	2,5296	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,83	527	462	2,484	2,4932	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
14,84	528	462	2,4592	2,5348	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
14,85	528	463	2,4608	2,4752	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
14,86	529	463	2,534	2,5608	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0032
14,87	530	464	2,5108	2,5836	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
14,88	531	464	2,4616	2,5236	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
14,89	531	465	2,46	2,6012	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,9	532	465	2,39	2,4968	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
14,91	533	466	2,3884	2,556	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
14,92	533	463	2,398	2,5348	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
14,93	534	467	2,3756	2,626	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,94	535	468	2,3964	2,6776	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,95	535	468	2,3568	2,5756	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,96	536	469	2,4212	2,5916	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,97	537	469	2,4636	2,586	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,98	537	470	2,478	2,484	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,99	538	470	2,5104	2,548	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
15	539	471	2,4752	2,4652	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
15,01	539	471	2,4704	2,518	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0032
15,02	540	472	2,5364	2,5636	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
15,03	541	472	2,5128	2,4176	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
15,04	541	473	2,58	2,5552	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
15,05	542	474	2,5248	2,5132	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
15,06	543	474	2,4964	2,5152	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
15,07	543	475	2,4544	2,5492	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
15,08	544	475	2,4092	2,444	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
15,09	545	476	2,3968	2,4956	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
15,1	545	476	2,3028	2,392	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
15,11	546	477	2,3372	2,4988	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
15,12	547	477	2,3552	2,604	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
15,13	547	478	2,3568	2,514	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
15,14	548	478	2,4332	2,6224	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
15,15	549	479	2,4272	2,5444	-3,9322	2,3392	0,1912	-0,0036
15,16	549	479	2,4624	2,5716	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
15,17	550	480	2,4876	2,6528	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
15,18	551	481	2,442	2,5012	-3,9322	2,3388	13,1068	-0,0036
15,19	551	481	2,4808	2,5796	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
15,2	552	482	2,4608	2,5536	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
15,21	553	483	2,4916	2,5608	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
15,22	554	483	2,5144	2,6176	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
15,23	554	483	2,4816	2,4768	-3,9322	2,3344	13,1068	-0,0036
15,24	555	484	2,4716	2,4872	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
15,25	556	484	2,4336	2,4644	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
15,26	556	485	2,4116	2,4908	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
15,27	557	485	2,4616	2,6008	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
15,28	558	486	2,39	2,4676	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
15,29	558	486	2,4312	2,564	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
15,3	559	487	2,426	2,6028	-3,9322	2,3336	13,1068	-0,0036
15,31	560	487	2,42	2,56	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
15,32	560	488	2,4356	2,6116	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
15,33	561	489	2,4268	2,5076	-3,9322	2,3416	13,1068	-0,0036
15,34	562	489	2,4464	2,524	-3,9322	2,346	13,1068	-0,0036
15,35	562	490	2,4496	2,5372	-3,9322	2,3468	13,1068	-0,0036
15,36	563	490	2,4796	2,502	-3,9322	2,3448	13,1068	-0,0036
15,37	564	491	2,5164	2,57	-3,9322	2,3436	13,1068	-0,0036

15,38	565	491	2,4792	2,4752	-3,9322	2,3436	13,1068	-0,0036
15,39	565	492	2,4764	2,494	-3,9322	2,3436	13,1068	-0,0036
15,4	566	492	2,4608	2,5004	-3,9322	2,3432	13,1068	-0,0036
15,41	567	493	2,4428	2,3964	-3,9322	2,338	13,1068	-0,0036
15,42	567	493	2,4748	2,4536	-3,9322	2,3348	13,1068	-0,0036
15,43	568	494	2,4448	2,3988	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
15,44	569	494	2,4604	2,4516	-3,9322	2,3292	6,4364	-0,0036
15,45	569	495	2,462	2,5464	-3,9322	2,3284	1,5832	-0,0036
15,46	570	496	2,4332	2,5244	-3,9322	2,3276	0,5012	-0,0032
15,47	571	496	2,4256	2,5824	-3,9322	2,3276	0,26	-0,0036
15,48	571	497	2,4172	2,53	-3,9322	2,3288	0,2068	-0,0036
15,49	572	497	2,4388	2,532	-3,9322	2,3344	0,1952	-0,0036
15,5	573	498	2,4492	2,47	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
15,51	573	498	2,4528	2,4104	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
15,52	574	499	2,5176	2,5136	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
15,53	575	499	2,5244	2,4836	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
15,54	575	500	2,512	2,536	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
15,55	576	500	2,5016	2,6232	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
15,56	577	501	2,4628	2,5496	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
15,57	578	501	2,4448	2,5508	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
15,58	578	502	2,4152	2,4972	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
15,59	579	502	2,426	2,4132	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
15,6	580	503	2,464	2,4864	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
15,61	580	504	2,4544	2,4544	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
15,62	581	504	2,4816	2,5424	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
15,63	582	505	2,4424	2,5728	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,64	582	505	2,3856	2,5496	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,65	583	506	2,3772	2,6624	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,66	584	506	2,3564	2,3564	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
15,67	584	507	2,358	2,5732	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
15,68	585	507	2,364	2,5596	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
15,69	586	508	2,3888	2,5108	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
15,7	586	508	2,4776	2,6036	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
15,71	587	509	2,4616	2,5116	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
15,72	588	509	2,5816	2,5904	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
15,73	588	510	2,4932	2,5868	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
15,74	589	510	2,4628	2,458	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
15,75	590	511	2,4868	2,5224	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
15,76	590	512	2,4652	2,4404	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
15,77	591	512	2,4748	2,5104	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0032
15,78	591	513	2,4832	2,582	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,79	593	513	2,4444	2,4992	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
15,8	593	514	2,4388	2,6344	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
15,81	594	514	2,3488	2,538	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
15,82	595	515	2,3224	2,5732	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
15,83	595	515	2,3092	2,6032	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
15,84	595	516	2,2984	2,492	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
15,85	597	516	2,3968	2,65	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
15,86	597	517	2,388	2,4964	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
15,87	598	517	2,4564	2,5468	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,88	599	518	2,502	2,6056	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,89	598	518	2,4984	2,5016	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,9	600	519	2,5168	2,6036	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
15,91	601	520	2,4424	2,4596	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
15,92	601	520	2,4172	2,4996	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
15,93	602	521	2,4492	2,5724	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
15,94	603	521	2,4788	2,5732	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
15,95	603	522	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,96	604	522	2,472	2,412	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,97	605	523	2,5292	2,5136	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,98	605	523	2,5208	2,556	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
15,99	606	524	2,4776	2,466	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16	607	524	2,488	2,5632	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16,01	608	525	2,4372	2,4208	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
16,02	608	525	2,4764	2,5248	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16,03	609	526	2,4616	2,5032	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
16,04	610	526	2,4988	2,4708	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16,05	610	527	2,504	2,5444	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,06	611	527	2,4468	2,4052	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0032
16,07	612	528	2,4804	2,5232	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
16,08	612	529	2,4456	2,5188	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
16,09	613	529	2,4124	2,4424	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
16,1	614	530	2,4648	2,616	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
16,11	614	530	2,434	2,5716	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
16,12	615	531	2,5152	2,6928	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,13	616	531	2,4704	2,5928	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,14	616	532	2,4996	2,6412	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,15	617	532	2,5136	2,7156	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,16	618	533	2,458	2,5216	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,17	618	533	2,4672	2,5352	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,18	619	534	2,4572	2,4668	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,19	620	534	2,4688	2,4264	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,2	621	535	2,5264	2,5496	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
16,21	621	535	2,5236	2,478	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
16,22	622	536	2,5264	2,5464	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
16,23	623	537	2,4632	2,5152	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
16,24	623	537	2,424	2,4716	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16,25	624	538	2,4148	2,528	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,26	625	538	2,3588	2,432	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,27	625	539	2,3996	2,564	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,28	626	539	2,3924	2,5636	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,29	627	540	2,3864	2,492	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,3	627	540	2,3792	2,4352	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,31	628	541	2,408	2,4608	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,32	629	541	2,4756	2,6756	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,33	629	542	2,4308	2,6048	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,34	630	542	2,4196	2,5676	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036

16,35	631	543	2,4532	2,624	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
16,36	632	543	2,4396	2,5112	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0032
16,37	632	544	2,4904	2,596	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
16,38	633	545	2,4948	2,594	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,39	634	545	2,454	2,5988	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
16,4	634	546	2,4692	2,69	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
16,41	635	546	2,4464	2,5448	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,42	636	547	2,4528	2,5548	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,43	636	547	2,4244	2,5284	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,44	637	548	2,432	2,4536	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
16,45	638	548	2,4892	2,5324	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
16,46	639	549	2,4712	2,4236	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0032
16,47	639	549	2,5216	2,5208	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
16,48	640	550	2,518	2,568	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
16,49	640	550	2,4892	2,524	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
16,5	641	551	2,4848	2,6104	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
16,51	642	551	2,4116	2,4732	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
16,52	643	552	2,4196	2,5152	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,53	643	553	2,448	2,6024	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,54	644	553	2,4268	2,5232	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
16,55	645	554	2,4632	2,6264	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
16,56	645	554	2,3924	2,4996	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
16,57	646	555	2,4328	2,61	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
16,58	647	555	2,412	2,6456	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
16,59	647	556	2,3932	2,5228	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
16,6	648	556	2,4216	2,6224	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
16,61	649	557	2,4184	2,5396	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
16,62	649	557	2,4668	2,6864	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,63	650	558	2,4932	2,6912	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,64	651	558	2,4952	2,6532	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,65	651	559	2,506	2,7284	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,66	652	559	2,4452	2,52	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0032
16,67	653	560	2,4604	2,4988	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
16,68	653	561	2,4324	2,3692	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,69	654	561	2,446	2,446	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,7	655	562	2,5088	2,5216	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,71	655	562	2,4452	2,3828	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,72	656	563	2,4876	2,5116	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
16,73	657	563	2,4732	2,5772	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
16,74	657	564	2,504	2,648	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
16,75	658	564	2,4832	2,6104	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,76	659	565	2,3888	2,498	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0032
16,77	659	565	2,3648	2,5228	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,78	660	566	2,3792	2,5248	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,79	661	566	2,4412	2,5616	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,8	662	567	2,5436	2,6744	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
16,81	662	568	2,4368	2,4532	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0032
16,82	663	568	2,5032	2,5476	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
16,83	664	569	2,5024	2,568	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
16,84	664	569	2,4576	2,4868	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
16,85	665	570	2,3996	2,4832	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,86	666	570	2,3364	2,3732	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,87	666	571	2,3652	2,5408	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,88	667	571	2,324	2,54	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,89	668	572	2,344	2,5356	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,9	668	572	2,36	2,5824	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,91	669	573	2,3424	2,4688	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,92	670	573	2,4028	2,5602	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,93	670	574	2,3776	2,5768	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,94	671	574	2,3356	2,4904	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,95	672	575	2,3976	2,6352	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
16,96	672	575	2,4128	2,5688	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
16,97	673	576	2,4844	2,6088	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0032
16,98	674	577	2,4556	2,5504	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
16,99	674	577	2,4492	2,5308	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
17	675	578	2,4728	2,6516	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
17,01	676	578	2,4244	2,544	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
17,02	677	579	2,4024	2,5496	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
17,03	677	579	2,3992	2,5488	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
17,04	678	580	2,442	2,6376	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
17,05	679	580	2,4884	2,7384	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
17,06	679	581	2,4792	2,5832	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
17,07	680	581	2,4904	2,5856	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
17,08	681	582	2,4524	2,5724	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
17,09	681	582	2,4088	2,5128	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
17,1	682	583	2,4104	2,5664	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
17,11	683	583	2,3868	2,4968	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0032
17,12	684	584	2,4508	2,5824	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
17,13	684	584	2,4792	2,5372	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
17,14	685	585	2,4912	2,4756	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
17,15	685	586	2,5076	2,5392	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
17,16	686	586	2,4744	2,4632	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
17,17	687	587	2,4912	2,4916	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
17,18	687	587	2,4768	2,4408	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
17,19	688	588	2,454	2,3784	-3,9322	2,34	0,1916	-0,0036
17,2	689	588	2,462	2,4724	-3,9322	2,3428	0,1912	-0,0036
17,21	690	589	2,4364	2,446	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,22	690	589	2,4632	2,5296	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,23	691	590	2,4968	2,5576	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,24	692	590	2,4604	2,4648	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,25	692	591	2,4604	2,5704	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,26	693	591	2,4032	2,5028	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0032
17,27	693	592	2,4188	2,4788	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,28	694	592	2,4272	2,554	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,29	695	593	2,4352	2,4984	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,3	696	594	2,474	2,606	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,31	696	594	2,4476	2,4848	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036

17,32	697	595	2,5112	2,5648	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
17,33	698	595	2,4944	2,6044	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
17,34	698	596	2,4388	2,5288	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
17,35	699	596	2,4464	2,6108	-3,9322	2,342	0,1912	-0,0036
17,36	700	597	2,4008	2,4848	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,37	700	597	2,4188	2,5212	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,38	701	598	2,4592	2,608	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,39	702	598	2,49	2,59	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,4	703	599	2,5724	2,6612	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,41	703	599	2,5168	2,492	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0032
17,42	704	600	2,5536	2,5884	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,43	705	600	2,5352	2,6112	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,44	705	601	2,4916	2,5092	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,45	706	602	2,4824	2,5772	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,46	707	602	2,4528	2,5336	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,47	707	603	2,4648	2,6288	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,48	708	603	2,4252	2,4796	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,49	709	604	2,4924	2,538	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,5	709	604	2,5164	2,6516	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,51	710	605	2,4324	2,4716	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,52	711	605	2,4372	2,5032	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,53	711	606	2,432	2,484	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,54	712	606	2,4356	2,4732	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,55	713	607	2,4752	2,5564	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,56	713	607	2,452	2,4712	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,57	714	608	2,4892	2,5632	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
17,58	715	608	2,4516	2,5228	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
17,59	715	609	2,4736	2,5196	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
17,6	716	610	2,5116	2,5284	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
17,61	717	610	2,4788	2,4684	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
17,62	717	611	2,4808	2,5188	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,63	718	611	2,47	2,5068	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,64	719	612	2,4616	2,5476	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,65	720	612	2,4452	2,5408	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,66	720	613	2,4188	2,3956	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,67	721	613	2,462	2,548	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,68	722	614	2,4288	2,5476	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
17,69	722	614	2,4092	2,5084	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
17,7	723	615	2,4112	2,5912	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
17,71	724	615	2,3548	2,5008	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
17,72	725	615	2,3828	2,5856	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
17,73	725	616	2,3792	2,4612	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
17,74	726	617	2,4264	2,4548	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
17,75	726	618	2,408	2,4868	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,76	727	618	2,3908	2,4308	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,77	728	619	2,4628	2,5524	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,78	728	619	2,4468	2,4612	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,79	729	620	2,4568	2,5272	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,8	730	620	2,4708	2,5312	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,81	731	621	2,444	2,4368	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,82	731	621	2,5208	2,5592	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,83	732	622	2,5064	2,4428	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,84	733	622	2,49	2,4496	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,85	733	623	2,4852	2,5976	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
17,86	734	623	2,4224	2,492	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0032
17,87	735	624	2,4068	2,5064	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
17,88	735	624	2,398	2,47	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
17,89	736	625	2,4096	2,4932	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
17,9	737	626	2,3916	2,3768	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
17,91	737	626	2,3896	2,2976	-3,9322	2,3392	0,1912	-0,0036
17,92	738	627	2,4596	2,4548	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
17,93	739	627	2,4616	2,4676	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
17,94	740	628	2,4572	2,4644	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
17,95	740	628	2,4424	2,552	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
17,96	741	629	2,3836	2,4692	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
17,97	742	629	2,4336	2,5624	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
17,98	742	630	2,4668	2,6108	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
17,99	743	630	2,4944	2,634	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
18	744	631	2,4948	2,7148	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
18,01	744	631	2,4024	2,6	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
18,02	745	632	2,4056	2,6544	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
18,03	746	632	2,3772	2,6376	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
18,04	746	633	2,3492	2,5328	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,05	747	634	2,3976	2,5872	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,06	748	634	2,4024	2,508	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,07	749	635	2,4712	2,5764	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,08	749	635	2,5676	2,5848	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,09	750	636	2,5788	2,4636	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,1	751	636	2,6024	2,5728	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,11	751	637	2,5376	2,4876	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
18,12	752	637	2,494	2,4632	-3,9322	2,3404	0,1912	-0,0036
18,13	753	638	2,4464	2,422	-3,9322	2,3428	0,1912	-0,0036
18,14	753	638	2,4444	2,4212	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
18,15	754	639	2,4852	2,5508	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
18,16	755	639	2,4564	2,46	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0032
18,17	755	640	2,5132	2,5456	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
18,18	756	640	2,5156	2,6212	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
18,19	757	641	2,504	2,6096	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,2	757	642	2,488	2,6636	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
18,21	758	642	2,4028	2,5692	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
18,22	759	643	2,39	2,6564	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
18,23	759	643	2,3892	2,6712	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
18,24	760	644	2,3876	2,6256	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
18,25	761	644	2,488	2,6168	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
18,26	762	645	2,4684	2,4488	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
18,27	762	645	2,5772	2,5204	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
18,28	763	646	2,6032	2,5476	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036

18,29	764	646	2,5452	2,4232	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
18,3	764	647	2,532	2,5396	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
18,31	765	647	2,4784	2,4756	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
18,32	766	648	2,5004	2,654	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0032
18,33	766	648	2,4944	2,648	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
18,34	767	649	2,4748	2,5324	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
18,35	768	650	2,4868	2,6768	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
18,36	768	650	2,3912	2,5272	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
18,37	769	651	2,3864	2,578	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,38	770	651	2,3632	2,5684	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,39	770	652	2,336	2,4732	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,4	771	652	2,4108	2,6524	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,41	772	653	2,368	2,4864	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,42	773	653	2,412	2,5032	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,43	773	654	2,3708	2,392	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,44	774	654	2,458	2,5292	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,45	775	655	2,4896	2,6936	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,46	775	655	2,4252	2,5088	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0032
18,47	776	656	2,4136	2,5064	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,48	777	656	2,4332	2,5176	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,49	777	657	2,4908	2,5672	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
18,5	778	658	2,5812	2,6732	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
18,51	779	658	2,5724	2,5664	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
18,52	779	659	2,5632	2,686	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,53	780	659	2,5032	2,6312	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,54	781	660	2,4692	2,5264	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,55	781	660	2,4624	2,592	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,56	782	661	2,418	2,4924	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,57	783	661	2,44	2,5808	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,58	783	662	2,4004	2,5312	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,59	784	662	2,4228	2,4872	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,6	785	663	2,4792	2,6136	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
18,61	786	663	2,4428	2,5384	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0032
18,62	786	664	2,442	2,6164	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
18,63	787	664	2,3932	2,5832	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,64	788	665	2,3568	2,4364	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
18,65	788	666	2,3904	2,4292	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,66	789	666	2,3936	2,3564	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,67	790	667	2,4672	2,5092	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,68	790	667	2,436	2,5032	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,69	791	668	2,4812	2,4332	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
18,7	792	668	2,5192	2,6124	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
18,71	792	669	2,4996	2,5088	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,72	793	669	2,4804	2,516	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,73	794	670	2,4572	2,5056	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,74	795	670	2,4324	2,4464	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
18,75	795	671	2,4468	2,556	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
18,76	796	671	2,4436	2,5176	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
18,77	797	672	2,4672	2,5612	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
18,78	797	672	2,4448	2,5732	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,79	798	673	2,402	2,5056	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,8	799	674	2,4024	2,5968	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,81	799	674	2,3564	2,524	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
18,82	800	675	2,3924	2,5656	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
18,83	801	675	2,404	2,5944	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
18,84	801	676	2,374	2,4868	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,85	802	676	2,4296	2,5916	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,86	802	677	2,4256	2,4556	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
18,87	803	677	2,4532	2,5932	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,88	804	678	2,4492	2,5868	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18,89	805	678	2,4164	2,4924	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
18,9	806	679	2,4208	2,57	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
18,91	806	679	2,4252	2,52	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0032
18,92	807	680	2,4788	2,5536	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,93	808	680	2,5276	2,6128	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,94	808	681	2,4792	2,4696	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,95	809	682	2,5308	2,5948	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
18,96	810	682	2,4964	2,5668	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
18,97	810	683	2,4776	2,582	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
18,98	811	683	2,414	2,4676	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
18,99	812	684	2,4092	2,4448	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19	812	684	2,4828	2,6196	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
19,01	813	685	2,4648	2,446	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
19,02	814	685	2,5304	2,5012	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
19,03	814	686	2,536	2,5916	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
19,04	815	686	2,496	2,584	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
19,05	816	687	2,4696	2,6612	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
19,06	817	687	2,3776	2,4692	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0032
19,07	817	688	2,368	2,4748	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19,08	818	688	2,4084	2,5972	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,09	818	689	2,4064	2,5408	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,1	819	690	2,4756	2,6472	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
19,11	820	690	2,4048	2,4768	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
19,12	821	691	2,4392	2,5272	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,13	821	691	2,4044	2,45	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,14	822	692	2,3768	2,3584	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,15	822	692	2,4052	2,4952	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,16	823	693	2,3996	2,4036	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,17	824	693	2,4544	2,4792	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,18	825	694	2,5128	2,5444	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,19	826	694	2,5188	2,4676	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,2	826	695	2,5332	2,5776	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0036
19,21	827	695	2,4864	2,4424	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
19,22	828	696	2,5152	2,5472	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
19,23	828	696	2,4728	2,5496	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,24	829	697	2,4216	2,4572	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,25	830	697	2,5008	2,6472	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036

19,26	830	698	2,468	2,4964	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,27	831	699	2,4928	2,53	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,28	832	699	2,422	2,3748	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
19,29	832	700	2,44	2,3956	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
19,3	833	700	2,4708	2,5468	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
19,34	834	701	2,4032	2,4436	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
19,32	834	701	2,3968	2,592	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
19,33	835	702	2,3592	2,444	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
19,34	836	702	2,362	2,4004	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19,35	836	703	2,4788	2,6148	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19,36	837	703	2,456	2,5048	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
19,37	838	704	2,4848	2,5992	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
19,38	838	704	2,4696	2,584	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,39	839	705	2,4672	2,6272	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,4	840	705	2,4828	2,6768	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,41	841	706	2,4588	2,4996	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,42	841	707	2,5128	2,5716	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,43	842	707	2,4892	2,5164	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,44	843	708	2,5368	2,582	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19,45	843	708	2,588	2,718	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,46	844	709	2,512	2,5772	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,47	845	709	2,4732	2,5984	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,48	845	710	2,4164	2,5732	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
19,49	846	710	2,3508	2,4592	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
19,5	847	711	2,3892	2,5556	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
19,51	847	711	2,3976	2,506	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0032
19,52	848	712	2,458	2,558	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
19,53	849	712	2,4556	2,538	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,54	849	713	2,4366	2,4816	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
19,55	850	713	2,4844	2,6052	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,56	851	714	2,448	2,5004	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
19,57	851	715	2,4312	2,4872	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
19,58	852	715	2,4072	2,4404	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,59	853	716	2,412	2,3876	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,6	854	716	2,4588	2,4588	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,61	854	717	2,4704	2,4692	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,62	855	717	2,5224	2,5428	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,63	856	718	2,5268	2,5608	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,64	856	718	2,4932	2,4708	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
19,65	857	719	2,4996	2,5696	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0032
19,66	857	719	2,4362	2,4362	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
19,67	858	720	2,4408	2,5316	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
19,68	859	720	2,4324	2,6124	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
19,69	860	721	2,4404	2,584	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,7	860	721	2,5008	2,692	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,71	861	722	2,4492	2,5732	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,72	862	723	2,5096	2,4952	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,73	862	723	2,4908	2,5716	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
19,74	863	724	2,4244	2,422	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,75	864	724	2,412	2,5068	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
19,76	864	725	2,4032	2,4328	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
19,77	865	725	2,4588	2,4968	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,78	865	726	2,5412	2,5856	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,79	866	726	2,5404	2,5452	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,8	867	727	2,5432	2,65	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,81	868	727	2,4716	2,5988	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
19,82	869	728	2,4532	2,7064	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
19,83	869	728	2,3836	2,6932	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
19,84	870	729	2,2996	2,5248	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,85	871	729	2,3392	2,6468	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
19,86	871	730	2,318	2,49	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,87	872	731	2,4212	2,5664	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,88	873	731	2,4576	2,642	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
19,89	873	732	2,412	2,4952	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
19,9	874	732	2,4736	2,6304	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
19,91	875	733	2,4196	2,4516	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,92	875	733	2,4156	2,4676	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
19,93	876	734	2,444	2,5692	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
19,94	877	734	2,4144	2,4836	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
19,95	877	735	2,492	2,6376	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
19,96	878	735	2,4052	2,4388	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
19,97	879	736	2,478	2,5624	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
19,98	879	736	2,5036	2,5988	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
19,99	880	737	2,4704	2,4632	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20	881	737	2,4768	2,5836	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
20,01	882	738	2,4524	2,49	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
20,02	882	739	2,5212	2,686	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,03	883	739	2,5056	2,6376	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,04	884	740	2,47	2,532	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,05	884	740	2,4516	2,6788	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,06	885	741	2,3488	2,5116	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,07	886	741	2,3768	2,5532	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,08	886	742	2,3736	2,5136	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
20,09	887	742	2,3656	2,3852	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
20,1	888	743	2,4372	2,4636	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,11	888	743	2,4404	2,334	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0032
20,12	889	744	2,4796	2,4556	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
20,13	890	744	2,428	2,4996	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
20,14	890	745	2,4312	2,5036	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
20,15	891	745	2,4712	2,6424	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
20,16	892	746	2,4284	2,4968	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
20,17	892	747	2,4384	2,5732	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
20,18	893	747	2,4452	2,53	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,19	894	748	2,44	2,4452	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,2	895	748	2,4428	2,4524	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,21	895	749	2,4028	2,3364	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,22	896	749	2,4516	2,512	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036

20,23	897	750	2,4212	2,5716	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,24	897	750	2,3824	2,5156	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
20,25	898	751	2,392	2,5856	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
20,26	899	751	2,3492	2,4688	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,27	899	752	2,3896	2,5572	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
20,28	900	752	2,3736	2,5256	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,29	901	753	2,376	2,4772	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,3	901	753	2,4392	2,6168	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,31	902	754	2,474	2,6184	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
20,32	903	755	2,5192	2,6644	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
20,33	903	755	2,4728	2,4844	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
20,34	904	756	2,4216	2,5772	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,35	905	756	2,4564	2,5204	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,36	906	757	2,4592	2,5236	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,37	906	757	2,504	2,6096	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,38	907	758	2,4776	2,5984	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,39	908	758	2,4152	2,5256	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
20,4	908	759	2,3784	2,5452	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
20,41	909	759	2,3048	2,4176	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0032
20,42	910	760	2,3348	2,4884	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
20,43	910	760	2,3612	2,5244	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,44	911	761	2,3892	2,4304	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,45	912	761	2,4776	2,4908	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,46	912	762	2,5128	2,4244	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,47	913	762	2,5432	2,482	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
20,48	914	763	2,494	2,528	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
20,49	915	764	2,4044	2,4384	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,5	915	764	2,4056	2,5396	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,51	916	765	2,3672	2,4444	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,52	917	765	2,3736	2,448	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,53	917	766	2,3872	2,4892	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,54	918	766	2,4012	2,4508	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,55	919	767	2,468	2,5808	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,56	919	767	2,4284	2,526	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
20,57	920	768	2,4608	2,4636	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
20,58	921	768	2,4652	2,6476	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
20,59	921	769	2,4248	2,4636	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,6	922	769	2,4516	2,5412	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,61	923	770	2,4488	2,4596	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,62	924	770	2,504	2,524	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,63	925	771	2,5472	2,602	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,64	925	772	2,4768	2,4536	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,65	926	772	2,4592	2,5244	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
20,66	926	773	2,3888	2,3708	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
20,67	927	773	2,4168	2,45	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
20,68	928	774	2,426	2,5072	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,69	929	774	2,41	2,4208	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,7	929	775	2,4552	2,5592	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
20,71	930	775	2,4092	2,4184	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
20,72	930	776	2,4688	2,534	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
20,73	931	776	2,478	2,6316	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
20,74	932	777	2,4588	2,5344	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
20,75	932	777	2,4088	2,4602	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,76	933	778	2,438	2,4048	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,77	934	778	2,4388	2,4652	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,78	935	779	2,4568	2,5608	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,79	935	780	2,4408	2,4808	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,8	936	780	2,5328	2,5336	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,81	937	781	2,478	2,496	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
20,82	937	781	2,532	2,658	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
20,83	938	782	2,5164	2,6388	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
20,84	939	782	2,4484	2,474	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
20,85	939	783	2,4256	2,578	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,86	940	783	2,3804	2,4272	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0032
20,87	941	784	2,4392	2,5008	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
20,88	941	784	2,4488	2,5144	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
20,89	942	785	2,4468	2,4932	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
20,9	943	785	2,4384	2,6148	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
20,91	943	786	2,3704	2,4748	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,92	944	786	2,4096	2,5756	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
20,93	945	787	2,4028	2,5712	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
20,94	946	788	2,3984	2,558	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
20,95	946	788	2,4188	2,6124	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,96	947	789	2,3932	2,4736	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,97	948	789	2,6072	2,5	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
20,98	948	790	2,4492	2,4276	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
20,99	949	790	2,4588	2,3996	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21	950	791	2,4948	2,5776	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,01	950	791	2,4272	2,4532	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0032
21,02	951	792	2,4248	2,4868	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
21,03	952	792	2,4272	2,4776	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,04	952	793	2,414	2,4456	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
21,05	953	793	2,3924	2,4576	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,06	954	794	2,3576	2,3712	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
21,07	954	794	2,41	2,5308	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,08	955	795	2,392	2,5668	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,09	956	796	2,3728	2,5366	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,1	957	796	2,4016	2,6152	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,11	957	797	2,3808	2,5128	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,12	958	797	2,4392	2,5964	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,13	959	798	2,4332	2,5704	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,14	959	798	2,446	2,4904	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,15	960	799	2,5932	2,5932	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,16	961	799	2,474	2,53	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
21,17	961	800	2,4688	2,5664	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
21,18	962	800	2,4492	2,5352	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,19	963	801	2,4136	2,4184	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036

21,2	963	801	2,4308	2,4976	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,21	964	802	2,4224	2,4616	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,22	965	802	2,4832	2,526	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,23	965	803	2,4992	2,5156	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,24	966	803	2,4536	2,4168	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,25	967	804	2,4864	2,548	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,26	968	805	2,4572	2,4964	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,27	968	805	2,4468	2,514	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,28	969	806	2,4112	2,5208	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,29	970	806	2,4032	2,4644	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,3	970	807	2,45	2,5736	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,31	971	807	2,4356	2,5108	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
21,32	972	808	2,4716	2,582	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
21,33	972	808	2,4736	2,622	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,34	973	809	2,4584	2,5352	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,35	974	809	2,4888	2,6192	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,36	974	810	2,4324	2,4772	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,37	975	810	2,444	2,5032	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,38	976	811	2,4688	2,5816	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
21,39	976	811	2,4452	2,4824	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
21,4	977	812	2,4948	2,5832	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
21,41	978	813	2,4496	2,4836	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,42	978	813	2,4732	2,574	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,43	979	814	2,4396	2,4928	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,44	980	814	2,3704	2,4576	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,45	981	815	2,3628	2,5496	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,46	981	815	2,3304	2,4732	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
21,47	982	816	2,3616	2,5516	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
21,48	982	816	2,432	2,5212	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
21,49	983	817	2,4536	2,53	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
21,5	984	817	2,5028	2,644	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,51	985	818	2,4536	2,5132	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,52	985	818	2,4824	2,558	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,53	986	819	2,47	2,536	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,54	986	819	2,4408	2,4508	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,55	987	820	2,536	2,6024	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,56	988	821	2,5032	2,4208	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,57	989	821	2,5472	2,4864	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,58	989	822	2,532	2,5132	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
21,59	990	822	2,504	2,4568	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
21,6	991	823	2,556	2,5032	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
21,61	991	823	2,4292	2,4184	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0032
21,62	992	824	2,4052	2,4808	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
21,63	993	824	2,388	2,5368	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,64	993	825	2,3892	2,586	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,65	994	825	2,458	2,7344	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,66	995	826	2,386	2,5512	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,67	995	826	2,4404	2,634	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,68	996	827	2,416	2,6204	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,69	997	827	2,3912	2,5404	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
21,7	998	828	2,4016	2,6184	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,71	998	828	2,3884	2,5824	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
21,72	999	829	2,4492	2,5488	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
21,73	1000	830	2,4548	2,5088	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
21,74	1000	830	2,488	2,574	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
21,75	1001	831	2,466	2,5516	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
21,76	1002	831	2,4304	2,3964	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0032
21,77	1002	832	2,484	2,5012	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
21,78	1003	832	2,4528	2,3824	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
21,79	1004	833	2,4184	2,3568	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,8	1004	833	2,4036	2,4464	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,81	1005	834	2,3508	2,47	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,82	1006	834	2,4316	2,6436	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,83	1006	835	2,428	2,592	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,84	1007	835	2,4592	2,6136	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,85	1008	836	2,4708	2,7276	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,86	1008	837	2,4096	2,5844	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
21,87	1009	837	2,4328	2,6	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
21,88	1010	838	2,4344	2,5428	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
21,89	1010	838	2,426	2,5828	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,9	1011	839	2,3772	2,516	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
21,91	1012	839	2,3704	2,3668	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0032
21,92	1012	840	2,4576	2,4932	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
21,93	1013	840	2,4592	2,506	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
21,94	1014	841	2,4304	2,4636	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,95	1014	841	2,3944	2,4268	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,96	1015	842	2,3212	2,3308	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,97	1016	842	2,348	2,5116	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,98	1017	843	2,3556	2,5564	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
21,99	1017	843	2,3424	2,5096	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,0	1018	844	2,3744	2,6208	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,01	1019	845	2,3796	2,5748	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,02	1019	845	2,4308	2,6124	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
22,03	1020	846	2,4568	2,556	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
22,04	1021	846	2,4692	2,5032	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,05	1021	847	2,5036	2,5768	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,06	1022	847	2,4972	2,4944	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0032
22,07	1023	848	2,5196	2,5392	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
22,08	1023	848	2,5348	2,5424	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,09	1024	849	2,476	2,4692	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,1	1025	849	2,4816	2,6072	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,11	1025	850	2,4188	2,534	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,12	1026	850	2,3924	2,5304	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,13	1027	851	2,3572	2,5244	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,14	1027	851	2,3896	2,5752	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
22,15	1028	852	2,4512	2,7028	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
22,16	1029	852	2,414	2,54	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036

22,17	1030	853	2,4568	2,5828	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
22,18	1030	854	2,4616	2,6244	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
22,19	1031	854	2,4592	2,6028	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
22,2	1032	855	2,47	2,688	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
22,21	1032	855	2,402	2,5452	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0032
22,22	1036	856	2,3916	2,4988	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
22,23	1034	856	2,4136	2,4836	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,24	1034	857	2,4768	2,5252	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,25	1035	857	2,5652	2,6044	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
22,26	1036	858	2,5148	2,4588	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
22,27	1036	858	2,5464	2,5176	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
22,28	1037	859	2,4448	2,5116	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
22,29	1038	859	2,4828	2,3796	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
22,3	1038	860	2,4964	2,5212	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,31	1039	860	2,4548	2,4324	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,32	1040	861	2,4828	2,5176	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,33	1040	862	2,4996	2,5668	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
22,34	1041	862	2,4688	2,5004	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
22,35	1042	863	2,4612	2,6312	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
22,36	1042	863	2,3796	2,504	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,37	1043	864	2,3796	2,5288	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
22,38	1044	864	2,3408	2,4132	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
22,39	1045	865	2,3412	2,4028	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
22,4	1045	865	2,4252	2,4676	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,41	1046	866	2,4032	2,5188	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,42	1047	866	2,422	2,5748	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,43	1047	867	2,3412	2,428	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,44	1048	867	2,3572	2,4828	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,45	1048	868	2,4	2,6516	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,46	1049	868	2,366	2,4976	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,47	1050	869	2,3972	2,5308	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,48	1051	870	2,428	2,5028	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,49	1051	870	2,4588	2,4888	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,5	1052	871	2,5688	2,6156	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,51	1053	871	2,53	2,4468	-3,9322	2,3296	0,1908	-0,0032
22,52	1053	872	2,5484	2,534	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
22,53	1054	872	2,4904	2,528	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
22,54	1055	873	2,446	2,4964	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
22,55	1055	873	2,4288	2,576	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,56	1056	874	2,386	2,4892	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
22,57	1057	874	2,4496	2,6112	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
22,58	1058	875	2,4436	2,5536	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,59	1058	875	2,4956	2,626	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,6	1059	876	2,5228	2,7264	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,61	1060	876	2,4508	2,5704	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,62	1060	877	2,4556	2,612	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,63	1061	878	2,41	2,5192	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,64	1062	878	2,38	2,4404	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,65	1062	879	2,4312	2,5572	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,66	1063	879	2,4592	2,47	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0032
22,67	1064	880	2,5468	2,518	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
22,68	1064	880	2,5348	2,3756	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,69	1065	881	2,564	2,3896	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
22,7	1066	881	2,5748	2,5352	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
22,71	1066	882	2,4852	2,44	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,72	1067	882	2,4356	2,5048	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,73	1068	883	2,3896	2,494	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,74	1069	883	2,468	2,3932	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,75	1069	884	2,422	2,5924	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,76	1070	884	2,4292	2,5416	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,77	1071	885	2,452	2,6548	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
22,78	1071	886	2,392	2,6468	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
22,79	1072	886	2,3516	2,6064	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,8	1073	887	2,3696	2,6572	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,81	1073	887	2,348	2,514	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,82	1074	888	2,4208	2,5908	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
22,83	1075	888	2,4476	2,582	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,84	1075	889	2,466	2,5296	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
22,85	1076	889	2,4592	2,4484	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,86	1077	890	2,432	2,3368	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,87	1077	890	2,4972	2,512	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
22,88	1078	891	2,48	2,5332	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
22,89	1079	891	2,414	2,4376	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,9	1079	892	2,4012	2,5172	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,91	1080	892	2,3724	2,4796	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,92	1081	893	2,4332	2,5888	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,93	1082	894	2,4976	2,6084	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,94	1082	894	2,4788	2,5136	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,95	1083	895	2,4996	2,6376	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
22,96	1084	895	2,448	2,5408	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0032
22,97	1084	896	2,4428	2,5456	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0032
22,98	1085	896	2,4224	2,5372	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,99	1086	897	2,408	2,4556	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
23	1086	897	2,4432	2,5524	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,01	1087	898	2,4464	2,4992	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,02	1088	898	2,4816	2,5576	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,03	1088	899	2,44	2,4428	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,04	1089	899	2,4496	2,4148	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,05	1090	900	2,4652	2,5464	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
23,06	1090	900	2,3896	2,4212	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
23,07	1091	901	2,3672	2,4756	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,08	1092	901	2,3936	2,5944	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
23,09	1093	902	2,3932	2,5612	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
23,1	1093	903	2,4612	2,6652	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
23,11	1094	903	2,4252	2,566	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0032
23,12	1095	904	2,4976	2,7384	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,13	1095	904	2,4592	2,7076	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036

23,14	1096	905	2,3772	2,5656	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
23,15	1097	905	2,35	2,6108	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,16	1097	906	2,3456	2,5108	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,17	1098	906	2,428	2,6892	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,18	1099	907	2,4556	2,6312	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
23,19	1099	907	2,462	2,504	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
23,2	1100	908	2,5124	2,618	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
23,21	1101	908	2,4456	2,4444	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
23,22	1101	909	2,4668	2,53	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,23	1102	909	2,4324	2,5136	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,24	1103	910	2,3904	2,4296	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,25	1103	911	2,45456	2,45456	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,26	1104	911	2,416	2,4856	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0032
23,27	1105	912	2,4452	2,5424	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
23,28	1105	912	2,3644	2,4072	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,29	1106	913	2,3856	2,4576	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,3	1107	913	2,4312	2,4644	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,31	1108	914	2,406	2,4936	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,32	1108	914	2,4248	2,5208	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,33	1109	915	2,4088	2,362	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,34	1110	915	2,4628	2,356	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,35	1110	916	2,5944	2,5688	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,36	1111	916	2,5604	2,432	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,37	1112	917	2,5172	2,526	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,38	1112	917	2,5416	2,4992	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,39	1113	918	2,4964	2,4428	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,4	1114	919	2,4736	2,5324	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,41	1114	919	2,382	2,4184	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
23,42	1115	920	2,3856	2,3856	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,43	1116	920	2,33	2,5008	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,44	1116	921	2,3472	2,4804	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,45	1117	921	2,3456	2,506	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
23,46	1118	922	2,3148	2,4172	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,47	1119	922	2,3812	2,5776	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,48	1120	923	2,3508	2,5308	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,49	1120	923	2,3324	2,4876	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,5	1121	924	2,388	2,5924	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,51	1121	924	2,4156	2,5444	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,52	1122	925	2,5196	2,626	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,53	1123	925	2,5016	2,5308	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,54	1123	925	2,5092	2,5092	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
23,55	1124	927	2,5708	2,6064	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
23,56	1125	927	2,5656	2,5756	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0032
23,57	1125	928	2,544	2,6256	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
23,58	1126	928	2,4832	2,534	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,59	1127	929	2,46	2,4544	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,6	1128	930	2,4812	2,5328	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,61	1128	930	2,4992	2,5776	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,62	1129	930	2,5052	2,6936	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
23,63	1130	931	2,4264	2,6244	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
23,64	1130	931	2,3656	2,5368	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,65	1131	932	2,3612	2,6096	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,66	1132	932	2,3116	2,5216	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,67	1132	933	2,346	2,594	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,68	1133	933	2,3992	2,6416	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,69	1134	934	2,4452	2,5948	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,7	1134	935	2,5016	2,6376	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,71	1135	935	2,494	2,5392	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0032
23,72	1136	936	2,5504	2,5644	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
23,73	1136	936	2,5428	2,5408	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,74	1137	937	2,4724	2,4084	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,75	1138	937	2,4396	2,4892	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,76	1138	938	2,4056	2,432	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,77	1139	938	2,4368	2,512	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,78	1140	939	2,4452	2,5592	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,79	1141	939	2,376	2,4612	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,8	1141	940	2,3672	2,506	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,81	1142	940	2,3032	2,3708	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,82	1143	941	2,3372	2,4712	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,83	1143	941	2,3392	2,52	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,84	1144	942	2,3408	2,4952	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,85	1145	943	2,3512	2,5632	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,86	1145	943	2,306	2,4192	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0032
23,87	1146	944	2,3848	2,5704	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
23,88	1147	944	2,4296	2,6632	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,89	1147	945	2,4432	2,54	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
23,9	1148	945	2,5228	2,6304	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
23,91	1149	946	2,4944	2,4636	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
23,92	1149	946	2,5156	2,4808	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,93	1150	947	2,5484	2,574	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,94	1151	947	2,5176	2,5492	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,95	1151	948	2,5652	2,6092	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
23,96	1152	948	2,4548	2,476	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
23,97	1153	949	2,484	2,5928	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
23,98	1153	949	2,4736	2,6324	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
23,99	1154	950	2,3984	2,4844	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
24	1155	951	2,3976	2,6148	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,01	1156	951	2,3532	2,4808	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0032
24,02	1156	952	2,4212	2,5584	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
24,03	1157	952	2,4664	2,5968	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,04	1158	953	2,4736	2,5252	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,05	1158	953	2,5132	2,6544	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,06	1159	954	2,462	2,462	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,07	1160	954	2,498	2,5604	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
24,08	1160	955	2,468	2,53	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
24,09	1161	955	2,4248	2,4252	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
24,1	1162	956	2,472	2,5416	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036

24.11	1162	956	2,4384	2,4504	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.12	1163	957	2,482	2,6056	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.13	1164	957	2,3568	2,4248	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
24.14	1164	958	2,3524	2,42	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
24.15	1165	959	2,4172	2,5904	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24.16	1166	959	2,408	2,4632	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0032
24.17	1167	960	2,4452	2,5668	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
24.18	1167	960	2,466	2,5268	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
24.19	1168	961	2,4748	2,4676	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
24.2	1169	961	2,5636	2,6268	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.21	1169	962	2,5256	2,536	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.22	1170	962	2,1752	2,5788	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.23	1171	963	2,4552	2,6816	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.24	1171	963	2,4192	2,7248	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.25	1172	964	2,3388	2,6688	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.26	1173	964	2,27	2,484	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.27	1173	965	2,344	2,6136	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.28	1174	965	2,3516	2,5652	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
24.29	1175	966	2,3748	2,5244	-3,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
24.3	1175	966	2,4196	2,654	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
24.31	1176	967	2,392	2,5608	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
24.32	1177	968	2,4152	2,6044	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
24.33	1178	968	2,4004	2,5464	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
24.34	1178	969	2,3652	2,4668	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.35	1179	969	2,3968	2,5832	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.36	1180	970	2,3844	2,5484	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.37	1180	970	2,4568	2,6196	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.38	1181	971	2,4988	2,5672	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.39	971	971	2,185182	2,5832	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.4	1182	972	2,4988	2,5672	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.41	1183	972	2,4596	2,4076	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.42	1184	973	2,49	2,464	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.43	1184	973	2,4952	2,45	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.44	1185	974	2,5236	2,434	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.45	1186	975	2,18648	2,4988	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.46	1187	975	2,5652	2,43	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0032
24.47	1187	976	2,5948	2,5176	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
24.48	1188	976	2,5584	2,5304	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
24.49	1189	977	2,4956	2,4584	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
24.5	1189	977	2,4692	2,5284	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
24.51	1190	978	2,4376	2,4932	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.52	1191	978	2,414	2,502	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.53	1191	979	2,422	2,5812	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.54	1192	979	2,406	2,5068	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.55	1193	980	2,46	2,5936	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.56	1193	980	2,4264	2,5516	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.57	1194	981	2,4248	2,5408	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.58	1195	981	2,3876	2,6392	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.59	1196	982	2,3664	2,558	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.6	1196	982	2,3964	2,6052	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
24.61	1197	983	2,4252	2,5176	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
24.62	1198	984	2,4896	2,5832	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
24.63	1198	984	2,534	2,6196	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.64	1199	985	2,5092	2,5596	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24.65	1200	985	2,5108	2,6532	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.66	1200	986	2,4584	2,5144	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.67	1201	986	2,4628	2,5536	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24.68	1202	987	2,4372	2,5556	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
24.69	1203	987	2,4196	2,4764	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
24.7	1203	988	2,4788	2,616	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
24.71	1204	988	2,4176	2,4488	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
24.72	1205	989	2,4696	2,5616	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.73	1205	989	2,466	2,6152	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.74	1206	990	2,416	2,5464	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.75	1207	990	2,4356	2,6588	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
24.76	1207	991	2,372	2,4752	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0032
24.77	1208	992	2,3896	2,542	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
24.78	1209	992	2,416	2,6028	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
24.79	1210	993	2,4336	2,5644	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
24.8	1210	993	2,5464	2,6456	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.81	1211	994	2,532	2,4496	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.82	1212	994	2,564	2,5216	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.83	1212	995	2,4804	2,3808	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.84	1213	995	2,4776	2,3452	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.85	1214	996	2,4836	2,4552	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.86	1214	996	2,4368	2,3368	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.87	1215	997	2,46	2,4612	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
24.88	1216	997	2,4616	2,4792	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
24.89	1216	998	2,5192	2,5964	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
24.9	1217	998	2,5056	2,6888	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
24.91	1218	999	2,402	2,5	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
24.92	1219	1000	2,4232	2,5756	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
24.93	1219	1000	2,394	2,5288	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24.94	1220	1001	2,3932	2,4692	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.95	1221	1001	2,4572	2,65	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.96	1221	1002	2,4384	2,58	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24.97	1222	1002	2,5224	2,7156	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
24.98	1223	1003	2,4376	2,6288	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24.99	1223	1003	2,4132	2,5944	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25	1224	1004	2,4432	2,712	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25.01	1225	1004	2,4132	2,5376	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25.02	1225	1005	2,442	2,5512	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
25.03	1226	1005	2,4504	2,5036	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25.04	1227	1006	2,482	2,4528	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25.05	1227	1006	2,484	2,4464	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25.06	1228	1007	2,438	2,3476	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
25.07	1229	1008	2,4776	2,5292	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036

25,08	1229	1008	2,4584	2,5476	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,09	1230	1009	2,4308	2,5144	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,1	1231	1009	2,4296	2,578	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,11	1232	1010	2,4048	2,4992	-0,9322	2,322	0,1912	-0,0036
25,12	1232	1010	2,4584	2,6168	-0,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
25,13	1233	1011	2,444	2,554	-0,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
25,14	1234	1011	2,4636	2,5188	-0,9322	2,322	0,1912	-0,0036
25,15	1234	1012	2,5012	2,646	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,16	1235	1012	2,4684	2,5744	-0,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
25,17	1236	1013	2,5032	2,616	-0,9322	2,326	0,1912	-0,0036
25,18	1236	1013	2,4944	2,566	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
25,19	1237	1014	2,4404	2,464	-0,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
25,2	1238	1014	2,45	2,5448	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,21	1238	1015	2,438	2,4992	-0,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
25,22	1239	1016	2,5096	2,5476	-0,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
25,23	1240	1016	2,5104	2,474	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,24	1240	1017	2,4956	2,4372	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,25	1241	1017	2,5268	2,5712	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,26	1242	1018	2,4564	2,486	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,27	1242	1018	2,4092	2,5032	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,28	1243	1019	2,3864	2,5128	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,29	1244	1019	2,4088	2,5748	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,3	1244	1020	2,4536	2,6924	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,31	1245	1020	2,4452	2,566	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,32	1246	1021	2,4416	2,584	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,33	1246	1021	2,4092	2,5676	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,34	1247	1022	2,4292	2,5804	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,35	1248	1022	2,4672	2,6744	-0,9322	2,3228	0,1908	-0,0032
25,36	1248	1023	2,4388	2,5288	-0,9322	2,3224	0,1908	-0,0032
25,37	1249	1024	2,422	2,548	-0,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
25,38	1250	1024	2,4196	2,6064	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,39	1251	1025	2,3928	2,4928	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,4	1251	1025	2,4564	2,5848	-0,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
25,41	1252	1026	2,4384	2,51	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
25,42	1253	1026	2,4732	2,5364	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
25,43	1253	1027	2,4548	2,4996	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
25,44	1254	1027	2,4404	2,4708	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
25,45	1255	1028	2,454	2,59	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
25,46	1255	1028	2,422	2,5092	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
25,47	1256	1029	2,4496	2,5692	-0,9322	2,32	0,1912	-0,0036
25,48	1257	1029	2,4912	2,64	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
25,49	1257	1030	2,4388	2,512	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,5	1258	1030	2,4676	2,6412	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,51	1259	1031	2,426	2,5408	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,52	1259	1032	2,4352	2,5564	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,53	1260	1032	2,44	2,6044	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,54	1261	1033	2,4112	2,4932	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,55	1261	1033	2,4536	2,5644	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,56	1262	1034	2,412	2,4068	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,57	1263	1034	2,4668	2,4916	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,58	1264	1035	2,4756	2,5776	-0,9322	2,32	0,1912	-0,0036
25,59	1264	1035	2,4796	2,5648	-0,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
25,6	1265	1036	2,482	2,5856	-0,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
25,61	1266	1036	2,402	2,3656	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
25,62	1266	1037	2,3828	2,4072	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,63	1267	1037	2,4092	2,526	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,64	1268	1038	2,406	2,4908	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,65	1268	1038	2,4832	2,5396	-0,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
25,66	1269	1039	2,4184	2,4812	-0,9322	2,3268	0,1908	-0,0032
25,67	1270	1040	2,4656	2,584	-0,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
25,68	1270	1040	2,4612	2,6212	-0,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
25,69	1271	1041	2,4172	2,5276	-0,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
25,7	1272	1041	2,4092	2,6044	-0,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
25,71	1272	1042	2,37	2,4832	-0,9322	2,328	0,1912	-0,0036
25,72	1273	1042	2,4248	2,5628	-0,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
25,73	1274	1043	2,444	2,548	-0,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
25,74	1274	1043	2,4864	2,52	-0,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
25,75	1275	1044	2,5052	2,6504	-0,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
25,76	1276	1044	2,422	2,5364	-0,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
25,77	1276	1045	2,4272	2,59	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,78	1277	1045	2,4028	2,5796	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,79	1278	1046	2,3884	2,5752	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,8	1278	1046	2,4292	2,7204	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,81	1279	1047	2,378	2,5944	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,82	1280	1048	2,41	2,6244	-0,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
25,83	1280	1048	2,4032	2,612	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,84	1281	1049	2,4712	2,682	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,85	1282	1049	2,5216	2,7524	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,86	1282	1050	2,4864	2,5708	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,87	1283	1050	2,478	2,5904	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,88	1284	1051	2,4556	2,4752	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,89	1284	1051	2,5	2,4296	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,9	1285	1052	2,6044	2,5748	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
25,91	1286	1052	2,5932	2,4856	-0,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
25,92	1286	1053	2,57	2,544	-0,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
25,93	1287	1053	2,4908	2,5344	-0,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
25,94	1288	1054	2,4168	2,4992	-0,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
25,95	1288	1054	2,3932	2,5768	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,96	1289	1055	2,3404	2,484	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,97	1290	1055	2,3924	2,5688	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,98	1290	1056	2,4132	2,4976	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
25,99	1291	1057	2,4312	2,4612	-0,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
26,0	1292	1057	2,462	2,462	-0,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
26,01	1292	1058	2,4344	2,5172	-0,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
26,02	1293	1058	2,4428	2,5636	-0,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
26,03	1294	1059	2,4308	2,53	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,04	1295	1059	2,4056	2,448	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036

26,05	1295	1060	2,4388	2,5424	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,06	1296	1060	2,4712	2,5668	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,07	1297	1061	2,5404	2,6632	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,08	1297	1061	2,5292	2,596	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,09	1298	1062	2,4876	2,4856	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,1	1299	1062	2,5112	2,5944	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,11	1299	1063	2,454	2,5256	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
26,12	1300	1063	2,4264	2,5376	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
26,13	1301	1064	2,3896	2,5464	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,14	1301	1065	2,3524	2,476	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,15	1302	1065	2,3436	2,4564	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,16	1303	1066	2,3476	2,3304	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
26,17	1303	1066	2,402	2,4448	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
26,18	1304	1067	2,3964	2,4612	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
26,19	1305	1067	2,3864	2,4364	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
26,2	1305	1068	2,4196	2,476	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
26,21	1306	1068	2,416	2,3456	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
26,22	1307	1069	2,4736	2,4508	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
26,23	1307	1069	2,5316	2,5912	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
26,24	1308	1070	2,5472	2,5796	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
26,25	1309	1070	2,5636	2,6456	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
26,26	1309	1071	2,4684	2,512	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0032
26,27	1310	1071	2,4872	2,5932	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
26,28	1311	1072	2,4624	2,4624	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
26,29	1311	1073	2,4196	2,5452	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,3	1312	1073	2,4076	2,5928	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,31	1313	1074	2,3784	2,4616	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,32	1313	1074	2,4276	2,5072	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,33	1314	1075	2,3146	2,456	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,34	1315	1075	2,43	2,4604	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,35	1315	1076	2,428	2,5356	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,36	1316	1076	2,3908	2,4632	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,37	1317	1077	2,4284	2,6456	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,38	1318	1077	2,3948	2,6148	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,39	1318	1077	2,3664	2,504	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
26,4	1319	1078	2,4492	2,6944	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,41	1320	1079	2,4112	2,5496	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
26,42	1320	1079	2,4324	2,5728	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
26,43	1321	1080	2,3948	2,4568	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,44	1322	1081	2,4236	2,4688	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,45	1322	1081	2,4312	2,6312	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,46	1323	1082	2,456	2,4656	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,47	1324	1082	2,456	2,5108	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
26,48	1324	1083	2,4612	2,544	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,49	1325	1083	2,4464	2,51	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,5	1326	1084	2,5052	2,6312	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
26,51	1326	1084	2,3244	2,4472	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
26,52	1327	1085	2,4708	2,5556	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,53	1328	1085	2,4336	2,5572	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,54	1328	1086	2,406	2,4816	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,55	1329	1086	2,424	2,5708	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,56	1330	1087	2,4152	2,4696	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
26,57	1330	1087	2,4716	2,5668	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
26,58	1331	1088	2,4796	2,508	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,59	1332	1088	2,5192	2,4896	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,6	1332	1089	2,5516	2,6296	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
26,61	1333	1090	2,4952	2,528	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
26,62	1334	1090	2,516	2,6004	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,63	1334	1091	2,4772	2,5252	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,64	1335	1091	2,4268	2,4492	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,65	1336	1092	2,4556	2,5948	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,66	1336	1092	2,4488	2,5444	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,67	1337	1093	2,504	2,6228	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,68	1338	1093	2,4404	2,4956	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,69	1338	1094	2,4348	2,4672	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,7	1339	1094	2,4596	2,5736	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,71	1340	1095	2,4152	2,506	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
26,72	1340	1095	2,3868	2,5896	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
26,73	1341	1096	2,3352	2,5352	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,74	1342	1096	2,3704	2,6436	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,75	1342	1097	2,4264	2,728	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,76	1343	1098	2,4072	2,58	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,77	1344	1098	2,416	2,646	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,78	1344	1099	2,3788	2,5984	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
26,79	1345	1099	2,3688	2,5668	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
26,8	1346	1100	2,4132	2,6192	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
26,81	1346	1100	2,3928	2,496	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
26,82	1347	1101	2,474	2,5724	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
26,83	1348	1101	2,4904	2,5292	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
26,84	1349	1102	2,5036	2,484	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
26,85	1349	1103	2,5382	2,5382	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
26,86	1350	1103	2,55	2,6228	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
26,87	1351	1103	2,5676	2,7048	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
26,88	1351	1104	2,4828	2,572	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,89	1352	1104	2,4196	2,4688	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,9	1353	1105	2,4316	2,5292	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,91	1353	1106	2,4272	2,4724	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,92	1354	1106	2,4808	2,576	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
26,93	1355	1107	2,5064	2,5824	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
26,94	1355	1107	2,4872	2,5708	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
26,95	1356	1108	2,5024	2,644	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
26,96	1357	1108	2,4744	2,5176	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,97	1357	1109	2,4732	2,5504	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,98	1358	1109	2,45	2,5564	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
26,99	1359	1110	2,432	2,5112	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27	1359	1110	2,4536	2,5944	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,01	1360	1111	2,4212	2,4872	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036

27,02	1361	1111	2,468	2,5876	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
27,03	1361	1112	2,4408	2,618	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
27,04	1362	1112	2,3968	2,512	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,05	1363	1113	2,4308	2,5784	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,06	1363	1114	2,3936	2,4428	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,07	1364	1114	2,408	2,4708	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
27,08	1365	1115	2,4248	2,5304	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
27,09	1365	1115	2,4168	2,47	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,1	1366	1116	2,492	2,5668	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,11	1367	1116	2,4376	2,4288	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,12	1367	1117	2,5044	2,5492	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,13	1368	1117	2,5036	2,5036	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,14	1369	1118	2,4728	2,4624	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,15	1369	1118	2,4916	2,5796	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,16	1370	1119	2,4704	2,458	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,17	1371	1119	2,5104	2,5504	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
27,18	1371	1120	2,53	2,5928	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
27,19	1372	1120	2,532	2,6224	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
27,2	1373	1121	2,4952	2,6852	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,21	1373	1122	2,382	2,5128	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,22	1374	1122	2,3448	2,5656	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
27,23	1375	1123	2,2868	2,454	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
27,24	1375	1123	2,2952	2,4196	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,25	1376	1124	2,37	2,404	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,26	1377	1124	2,39	2,4508	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,27	1377	1125	2,4624	2,5544	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,28	1378	1125	2,4324	2,5616	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,29	1379	1126	2,428	2,5272	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,3	1380	1126	2,4824	2,5436	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,31	1380	1127	2,4276	2,4692	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0032
27,32	1381	1127	2,432	2,5376	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
27,33	1382	1128	2,4412	2,546	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,34	1382	1128	2,4512	2,5256	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,35	1383	1129	2,4936	2,5916	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
27,36	1384	1130	2,4336	2,4386	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
27,37	1384	1130	2,5048	2,5908	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,38	1385	1131	2,4916	2,6	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,39	1386	1131	2,4348	2,5184	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,4	1386	1132	2,378	2,5124	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
27,41	1387	1132	2,3088	2,3772	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
27,42	1387	1133	2,3764	2,4764	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,43	1388	1133	2,3996	2,424	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,44	1389	1134	2,4628	2,368	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,45	1390	1134	2,5212	2,5032	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
27,46	1390	1135	2,4824	2,4036	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
27,47	1391	1135	2,5076	2,4856	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
27,48	1392	1136	2,4492	2,4792	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,49	1392	1136	2,4236	2,3844	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,5	1393	1137	2,484	2,5256	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
27,51	1394	1138	2,4828	2,5116	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
27,52	1394	1138	2,5496	2,6136	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,53	1395	1139	2,5	2,56	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
27,54	1396	1139	2,4716	2,524	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,55	1397	1140	2,4952	2,6448	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,56	1397	1140	2,4564	2,5792	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,57	1398	1141	2,45	2,6156	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,58	1399	1141	2,4092	2,5676	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
27,59	1400	1142	2,3976	2,5032	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
27,6	1400	1142	2,4148	2,6088	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
27,61	1401	1143	2,4204	2,5476	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0032
27,62	1401	1143	2,4444	2,6012	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
27,63	1402	1144	2,4108	2,4988	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
27,64	1403	1144	2,41	2,446	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,65	1403	1145	2,4992	2,5692	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
27,66	1404	1146	2,4076	2,5088	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
27,67	1405	1146	2,4264	2,5996	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
27,68	1405	1147	2,428	2,6304	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,69	1406	1147	2,414	2,5616	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,7	1407	1148	2,452	2,6808	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
27,71	1407	1148	2,416	2,6272	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
27,72	1408	1149	2,4096	2,66	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
27,73	1409	1149	2,3872	2,644	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
27,74	1409	1150	2,3268	2,5092	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,75	1410	1150	2,338	2,5776	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
27,76	1411	1151	2,3584	2,5116	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
27,77	1412	1151	2,4392	2,5468	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
27,78	1412	1152	2,4916	2,5624	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,79	1413	1152	2,45	2,4256	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,8	1414	1153	2,494	2,5508	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,81	1414	1154	2,4572	2,4744	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
27,82	1415	1154	2,4412	2,434	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,83	1416	1155	2,4264	2,3816	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,84	1416	1155	2,4492	2,3332	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
27,85	1417	1156	2,5272	2,4804	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
27,86	1418	1156	2,5116	2,3964	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
27,87	1418	1157	2,5476	2,4972	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
27,88	1419	1157	2,4532	2,5804	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
27,89	1420	1158	2,4864	2,5304	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
27,9	1420	1158	2,466	2,6316	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
27,91	1421	1159	2,3804	2,5548	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0032
27,92	1422	1159	2,3772	2,5944	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
27,93	1422	1160	2,3796	2,5324	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
27,94	1423	1160	2,4832	2,6432	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,95	1424	1161	2,452	2,6312	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
27,96	1424	1162	2,4208	2,5632	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
27,97	1425	1162	2,4804	2,7248	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
27,98	1426	1163	2,4532	2,6944	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036

27,99	1426	1163	2,3968	2,482	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28	1427	1164	2,4248	2,5692	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,01	1428	1164	2,4452	2,5188	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,02	1428	1165	2,5396	2,6864	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
28,03	1429	1165	2,5844	2,6416	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
28,04	1430	1166	2,5088	2,5068	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,05	1430	1166	2,5692	2,6236	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,06	1431	1167	2,4748	2,484	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0032
28,07	1432	1167	2,4556	2,5176	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
28,08	1432	1168	2,3788	2,4176	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
28,09	1433	1168	2,3364	2,4084	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
28,1	1434	1169	2,4232	2,4668	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
28,11	1434	1170	2,3904	2,5348	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,12	1435	1170	2,4348	2,5936	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
28,13	1436	1171	2,4072	2,5944	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
28,14	1436	1171	2,3952	2,5544	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,15	1437	1172	2,396	2,6064	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,16	1438	1172	2,3532	2,4388	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,17	1438	1173	2,3724	2,5016	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,18	1439	1173	2,392	2,5208	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,19	1440	1174	2,4136	2,476	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,2	1440	1174	2,5184	2,606	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,21	1441	1175	2,4804	2,4328	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0032
28,22	1442	1175	2,4364	2,534	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,23	1442	1176	2,5196	2,5384	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,24	1443	1176	2,4732	2,4756	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,25	1444	1177	2,4656	2,5676	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,26	1444	1178	2,422	2,46	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,27	1445	1178	2,4768	2,4582	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,28	1446	1179	2,4416	2,5368	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,29	1446	1179	2,428	2,5	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,3	1447	1180	2,4396	2,6224	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
28,31	1448	1180	2,3756	2,5168	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
28,32	1448	1181	2,3928	2,58	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
28,33	1449	1181	2,4376	2,532	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
28,34	1450	1182	2,3416	2,4768	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
28,35	1450	1182	2,3932	2,6012	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,36	1451	1183	2,4084	2,5316	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
28,37	1452	1183	2,4764	2,5752	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
28,38	1452	1184	2,4464	2,4296	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,39	1453	1184	2,4598	2,4188	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,4	1454	1185	2,502	2,5924	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,41	1454	1186	2,4532	2,4976	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,42	1455	1186	2,4364	2,5224	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,43	1456	1187	2,4212	2,5268	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,44	1456	1187	2,418	2,4752	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
28,45	1457	1188	2,4536	2,4632	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
28,46	1458	1188	2,4652	2,5384	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
28,47	1458	1189	2,4688	2,5856	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,48	1459	1189	2,4284	2,5384	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,49	1460	1190	2,3916	2,4808	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,5	1460	1190	2,3976	2,5596	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
28,51	1461	1191	2,3688	2,4944	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
28,52	1462	1191	2,402	2,5864	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
28,53	1462	1192	2,402	2,5692	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
28,54	1463	1192	2,3924	2,43	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
28,55	1464	1193	2,4512	2,5328	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,56	1464	1193	2,448	2,4932	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,57	1465	1194	2,4992	2,5396	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,58	1466	1195	2,512	2,5408	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,59	1466	1195	2,4644	2,414	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,6	1467	1196	2,4564	2,4252	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,61	1468	1196	2,4284	2,3652	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,62	1468	1197	2,4672	2,5128	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,63	1469	1197	2,494	2,5676	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,64	1470	1198	2,4624	2,5176	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
28,65	1470	1198	2,4812	2,6476	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
28,66	1471	1199	2,424	2,5636	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0032
28,67	1472	1199	2,4004	2,568	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
28,68	1472	1200	2,3784	2,5952	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
28,69	1473	1200	2,334	2,5028	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,7	1474	1201	2,3632	2,6116	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,71	1474	1201	2,368	2,502	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,72	1475	1202	2,4752	2,5624	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,73	1476	1203	2,4852	2,6184	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,74	1476	1203	2,4416	2,5108	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,75	1477	1204	2,4744	2,6056	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,76	1478	1204	2,458	2,5276	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,77	1478	1205	2,506	2,6268	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,78	1479	1205	2,5288	2,6512	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,79	1480	1206	2,4856	2,5176	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,8	1480	1206	2,5296	2,622	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,81	1481	1207	2,4428	2,4824	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
28,82	1482	1207	2,4564	2,54	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
28,83	1482	1208	2,3896	2,4748	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
28,84	1483	1208	2,3588	2,4224	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,85	1484	1209	2,3628	2,5628	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,86	1485	1209	2,358	2,46	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,87	1485	1210	2,4128	2,5188	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,88	1486	1211	2,434	2,5272	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
28,89	1487	1211	2,4176	2,4472	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,9	1487	1212	2,4408	2,582	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,91	1488	1212	2,3942	2,4842	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
28,92	1489	1213	2,4452	2,5052	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
28,93	1489	1213	2,4556	2,4964	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
28,94	1490	1214	2,448	2,4004	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
28,95	1491	1214	2,5044	2,58	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036

28,96	1491	1215	2,438	2,458	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
28,97	1492	1215	2,4696	2,56	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
28,98	1493	1216	2,4348	2,5936	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
28,99	1493	1216	2,4176	2,55	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
29	1494	1217	2,4184	2,6664	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,01	1495	1217	2,3588	2,5188	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,02	1495	1218	2,3644	2,554	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
29,03	1496	1219	2,3744	2,5644	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
29,04	1497	1219	2,3556	2,5128	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
29,05	1497	1220	2,4364	2,644	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,06	1498	1220	2,4348	2,5096	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,07	1499	1221	2,4604	2,5876	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
29,08	1499	1221	2,434	2,5852	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
29,09	1500	1222	2,4068	2,5084	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
29,1	1501	1222	2,4176	2,558	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,11	1502	1223	2,4068	2,4508	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,12	1502	1223	2,4752	2,5204	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
29,13	1503	1224	2,482	2,382	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,14	1504	1224	2,4956	2,3768	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29,15	1504	1225	2,4548	2,4612	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,16	1505	1225	2,396	2,3812	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29,17	1506	1226	2,446	2,5308	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,18	1506	1227	2,4248	2,5588	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,19	1507	1227	2,3708	2,5124	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,2	1508	1228	2,3896	2,6256	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,21	1508	1228	2,3632	2,5712	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,22	1509	1229	2,4232	2,6316	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,23	1510	1229	2,4032	2,5488	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,24	1510	1230	2,5236	2,5076	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,25	1511	1230	2,4276	2,6168	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29,26	1512	1231	2,3756	2,5032	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,27	1512	1231	2,3596	2,5268	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
29,28	1513	1232	2,34	2,5196	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,29	1514	1232	2,3696	2,4772	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,3	1515	1233	2,4536	2,5484	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29,31	1515	1233	2,4968	2,5564	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29,32	1516	1234	2,5272	2,65	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,33	1516	1235	2,494	2,5512	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
29,34	1517	1235	2,4836	2,4808	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
29,35	1518	1236	2,4984	2,5632	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
29,36	1518	1237	2,4536	2,47	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,37	1519	1237	2,4748	2,5408	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,38	1520	1237	2,464	2,5972	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,39	1520	1238	2,4768	2,6236	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,4	1521	1238	2,4856	2,7128	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,41	1522	1239	2,3964	2,606	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,42	1522	1239	2,4148	2,6228	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
29,43	1523	1240	2,416	2,5936	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,44	1524	1240	2,3836	2,4388	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
29,45	1524	1241	2,3988	2,5244	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
29,46	1525	1241	2,3916	2,4776	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,47	1526	1242	2,4448	2,5444	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,48	1526	1243	2,494	2,6056	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,49	1527	1243	2,4612	2,5476	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
29,5	1528	1244	2,5028	2,6772	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
29,51	1529	1244	2,5	2,5532	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
29,52	1529	1245	2,4876	2,5436	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,53	1530	1245	2,5476	2,5604	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,54	1531	1246	2,422	2,4796	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,55	1531	1246	2,4584	2,6156	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,56	1532	1247	2,3964	2,4828	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
29,57	1533	1247	2,4372	2,5684	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,58	1533	1248	2,4376	2,6556	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,59	1534	1248	2,3912	2,5368	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,6	1535	1249	2,4288	2,6124	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,61	1535	1249	2,4032	2,5288	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,62	1536	1250	2,4232	2,6396	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,63	1537	1250	2,458	2,6656	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,64	1537	1251	2,4832	2,5808	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,65	1538	1252	2,546	2,6464	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,66	1539	1252	2,464	2,464	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,67	1539	1253	2,4916	2,5196	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
29,68	1540	1253	2,4528	2,4416	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
29,69	1541	1254	2,4172	2,3692	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
29,7	1541	1254	2,4132	2,5352	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
29,71	1542	1255	2,4024	2,5112	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
29,72	1543	1255	2,4656	2,6876	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
29,73	1543	1256	2,4944	2,6456	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
29,74	1544	1256	2,4696	2,5392	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
29,75	1545	1257	2,438	2,6768	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,76	1545	1257	2,3428	2,5844	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,77	1546	1258	2,3704	2,7	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
29,78	1547	1259	2,3512	2,6308	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
29,79	1547	1259	2,352	2,4852	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,8	1548	1260	2,42	2,5824	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,81	1549	1260	2,4048	2,4368	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,82	1549	1261	2,424	2,4748	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,83	1550	1261	2,3568	2,3264	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
29,84	1551	1262	2,3892	2,35	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,85	1552	1262	2,4672	2,5624	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29,86	1552	1263	2,4428	2,45	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0032
29,87	1553	1263	2,4656	2,5296	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29,88	1554	1263	2,4289	2,3892	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
29,89	1554	1264	2,4208	2,3668	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
29,9	1555	1265	2,5136	2,586	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,91	1556	1265	2,486	2,4656	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
29,92	1556	1266	2,5	2,5528	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036

29.93	1557	1266	2,4552	2,6012	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
29.94	1558	1267	2,4124	2,6832	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
29.95	1558	1268	2,4012	2,7296	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29.96	1559	1268	2,3612	2,5172	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
29.97	1560	1269	2,4156	2,5612	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29.98	1560	1269	2,3928	2,5024	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
29.99	1561	1270	2,4016	2,4492	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30	1562	1270	2,3916	2,4756	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,01	1562	1271	2,3428	2,3924	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,02	1563	1271	2,394	2,5148	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,03	1564	1272	2,4168	2,5228	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
30,04	1564	1272	2,4196	2,4372	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
30,05	1565	1273	2,4736	2,5472	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,06	1566	1273	2,448	2,5312	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,07	1566	1274	2,4896	2,61	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,08	1567	1274	2,488	2,5864	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,09	1568	1275	2,4668	2,5172	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,1	1568	1276	2,4436	2,524	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
30,11	1569	1276	2,402	2,5056	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
30,12	1570	1277	2,42	2,6196	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
30,13	1570	1277	2,412	2,5816	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
30,14	1571	1278	2,424	2,48	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
30,15	1572	1278	2,4764	2,546	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
30,16	1572	1279	2,4716	2,5644	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
30,17	1573	1279	2,4392	2,5648	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
30,18	1574	1280	2,36	2,5764	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
30,19	1574	1280	2,3056	2,5164	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
30,2	1575	1281	2,3392	2,5988	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
30,21	1576	1281	2,3456	2,5432	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
30,22	1576	1282	2,4164	2,6096	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
30,23	1577	1282	2,486	2,626	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
30,24	1578	1283	2,484	2,48	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
30,25	1578	1284	2,5008	2,572	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
30,26	1579	1284	2,4908	2,5648	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,27	1580	1285	2,564	2,564	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,28	1580	1285	2,5324	2,6408	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,29	1581	1286	2,4504	2,4656	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
30,3	1582	1286	2,4364	2,566	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
30,31	1582	1287	2,4056	2,4944	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,32	1583	1287	2,4416	2,534	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
30,33	1583	1288	2,5888	2,5008	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,34	1584	1288	2,4772	2,5212	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
30,35	1585	1289	2,4716	2,6276	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
30,36	1586	1289	2,3836	2,5056	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,37	1586	1290	2,3548	2,4684	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,38	1587	1290	2,312	2,4248	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,39	1588	1291	2,3032	2,3892	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,4	1588	1292	2,4	2,5808	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,41	1589	1292	2,4116	2,4384	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,42	1590	1293	2,4512	2,4604	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,43	1590	1293	2,4456	2,4776	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,44	1591	1294	2,5024	2,5024	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,45	1592	1294	2,5324	2,6724	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,46	1592	1295	2,4376	2,4892	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0032
30,47	1593	1295	2,412	2,502	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,48	1594	1296	2,434	2,6188	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,49	1594	1296	2,4048	2,5488	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,5	1595	1297	2,4608	2,6756	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,51	1596	1297	2,3556	2,4912	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,52	1596	1298	2,4108	2,596	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,53	1597	1298	2,42	2,6544	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,54	1598	1299	2,404	2,6056	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
30,55	1598	1300	2,4288	2,6592	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
30,56	1599	1300	2,4052	2,4576	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
30,57	1600	1301	2,4608	2,5028	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,58	1600	1301	2,4988	2,5108	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,59	1601	1302	2,5308	2,426	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,6	1602	1302	2,5844	2,58	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
30,61	1603	1303	2,51	2,4716	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0032
30,62	1603	1303	2,5036	2,578	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
30,63	1604	1304	2,4496	2,5876	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,64	1605	1304	2,386	2,488	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
30,65	1605	1305	2,4272	2,6832	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
30,66	1606	1305	2,386	2,5804	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
30,67	1607	1306	2,4728	2,7348	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,68	1607	1306	2,4056	2,6808	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,69	1608	1307	2,3552	2,5736	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,7	1609	1308	2,3764	2,668	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,71	1609	1308	2,3428	2,4756	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,72	1610	1309	2,366	2,4828	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,73	1611	1309	2,3776	2,48	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,74	1611	1310	2,3788	2,42	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,75	1612	1310	2,4676	2,5484	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,76	1613	1311	2,4652	2,4376	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
30,77	1613	1311	2,5052	2,5408	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
30,78	1614	1312	2,4988	2,5084	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,79	1615	1312	2,472	2,4308	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,8	1615	1313	2,4692	2,5376	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
30,81	1616	1313	2,4184	2,4376	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
30,82	1617	1314	2,4572	2,5196	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
30,83	1617	1314	2,446	2,5176	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
30,84	1618	1315	2,4172	2,4844	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
30,85	1619	1315	2,4092	2,5408	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,86	1619	1316	2,3364	2,574	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
30,87	1620	1317	2,3384	2,5928	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
30,88	1621	1317	2,3384	2,5724	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
30,89	1621	1318	2,3452	2,5824	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0036

30,9	1622	1318	2,3668	2,56	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
30,91	1623	1319	2,3544	2,4244	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0032
30,92	1623	1319	2,4464	2,5456	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
30,93	1624	1320	2,474	2,5632	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
30,94	1625	1320	2,4708	2,494	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
30,95	1625	1321	2,5441	2,5204	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
30,96	1626	1321	2,5256	2,402	-3,9322	2,3108	0,1912	-0,0036
30,97	1627	1322	2,5152	2,6376	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
30,98	1627	1322	2,4932	2,6072	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
30,99	1628	1323	2,4856	2,5272	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
31	1629	1323	2,52	2,6048	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
31,01	1629	1324	2,504	2,5408	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
31,02	1630	1325	2,5064	2,5852	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
31,03	1631	1325	2,4696	2,6396	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,04	1631	1326	2,4	2,5352	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,05	1632	1326	2,4056	2,6036	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,06	1633	1327	2,3656	2,5064	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0032
31,07	1633	1327	2,3876	2,5252	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
31,08	1634	1328	2,4402	2,6272	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,09	1635	1328	2,4216	2,5028	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,1	1635	1329	2,3988	2,4728	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,11	1636	1329	2,3492	2,3256	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
31,12	1637	1330	2,416	2,4652	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
31,13	1637	1330	2,4308	2,3256	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,14	1638	1331	2,4208	2,3656	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
31,15	1639	1331	2,476	2,468	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
31,16	1639	1332	2,4936	2,4088	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
31,17	1640	1333	2,524	2,462	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
31,18	1641	1334	2,5332	2,5476	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
31,19	1641	1334	2,4432	2,4792	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,2	1642	1334	2,4344	2,6268	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,21	1643	1335	2,384	2,5	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,22	1643	1335	2,3868	2,5336	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,23	1644	1336	2,3708	2,566	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
31,24	1645	1337	2,3392	2,4712	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
31,25	1645	1337	2,4152	2,644	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
31,26	1646	1337	2,3768	2,482	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
31,27	1647	1338	2,4528	2,5796	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,28	1647	1338	2,4796	2,6728	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,29	1648	1339	2,496	2,6624	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,3	1649	1340	2,5192	2,5932	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,31	1649	1340	2,4796	2,5556	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,32	1650	1341	2,5244	2,6572	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,33	1651	1341	2,5292	2,6416	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,34	1651	1342	2,4984	2,5292	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,35	1652	1342	2,568	2,6664	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,36	1653	1343	2,4594	2,4942	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0032
31,37	1653	1343	2,4788	2,5828	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,38	1654	1344	2,4556	2,6064	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,39	1655	1344	2,4048	2,4908	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
31,4	1655	1345	2,4076	2,6072	-3,9322	2,3052	0,1912	-0,0036
31,41	1656	1345	2,4888	2,4888	-3,9322	2,3044	0,1912	-0,0036
31,42	1657	1346	2,3552	2,5528	-3,9322	2,3052	0,1912	-0,0036
31,43	1657	1346	2,4324	2,5696	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
31,44	1658	1347	2,4976	2,6368	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
31,45	1659	1347	2,5212	2,7588	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
31,46	1659	1348	2,4244	2,5588	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,47	1660	1348	2,4248	2,5492	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,48	1661	1349	2,4196	2,5548	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,49	1661	1350	2,4052	2,4232	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,5	1662	1350	2,4924	2,5712	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,51	1663	1351	2,4892	2,4532	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0032
31,52	1663	1351	2,5412	2,5244	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0036
31,53	1664	1352	2,4824	2,5016	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
31,54	1665	1352	2,4692	2,4852	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
31,55	1665	1353	2,4892	2,6192	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
31,56	1666	1353	2,422	2,4824	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
31,57	1667	1354	2,3988	2,5172	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,58	1667	1354	2,3524	2,5136	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,59	1668	1355	2,3292	2,4916	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,6	1669	1355	2,38	2,6144	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,61	1669	1356	2,3744	2,5216	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,62	1670	1357	2,3972	2,5672	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,63	1671	1357	2,384	2,5508	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,64	1671	1358	2,382	2,4948	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,65	1672	1358	2,4064	2,5528	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
31,66	1673	1359	2,3928	2,4672	-3,9322	2,3048	0,1904	-0,0036
31,67	1673	1359	2,4632	2,5512	-3,9322	2,304	0,1904	-0,0036
31,68	1674	1360	2,4872	2,4708	-3,9322	2,3056	0,1908	-0,0036
31,69	1675	1360	2,5484	2,5132	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
31,7	1676	1361	2,5732	2,6376	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
31,71	1676	1361	2,5368	2,5384	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
31,72	1677	1362	2,5244	2,7084	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
31,73	1678	1362	2,4568	2,6292	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
31,74	1678	1363	2,4132	2,594	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
31,75	1679	1363	2,4328	2,6832	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,76	1680	1364	2,4152	2,5932	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,77	1680	1365	2,4696	2,63	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,78	1681	1365	2,4844	2,6056	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
31,79	1682	1366	2,452	2,504	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,8	1682	1366	2,5068	2,652	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,81	1683	1367	2,4604	2,5696	-3,9322	2,3104	0,1904	-0,0032
31,82	1684	1367	2,4408	2,5432	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
31,83	1684	1368	2,4392	2,5424	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
31,84	1685	1368	2,432	2,4488	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
31,85	1686	1369	2,4712	2,5132	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
31,86	1686	1369	2,4772	2,426	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036

31,87	1687	1370	2,5264	2,4924	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
31,88	1688	1370	2,5216	2,5316	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,89	1688	1371	2,4868	2,4868	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,9	1689	1371	2,442	2,4896	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,91	1690	1372	2,3496	2,3384	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,92	1690	1373	2,3508	2,4524	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,93	1691	1373	2,4008	2,6096	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
31,94	1692	1374	2,3884	2,5148	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
31,95	1692	1374	2,4104	2,6064	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
31,96	1693	1375	2,3468	2,5216	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
31,97	1694	1375	2,398	2,5908	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
31,98	1694	1376	2,412	2,612	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
31,99	1695	1376	2,3588	2,4808	-3,9322	2,3104	0,1912	-0,0036
32	1696	1377	2,386	2,5632	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
32,01	1696	1377	2,3912	2,4704	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
32,02	1697	1378	2,4284	2,4376	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
32,03	1698	1378	2,446	2,382	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
32,04	1698	1379	2,4724	2,3164	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
32,05	1699	1379	2,5328	2,4472	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
32,06	1699	1380	2,4836	2,33	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,07	1700	1381	2,486	2,4268	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,08	1701	1381	2,4448	2,5196	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,09	1701	1382	2,3848	2,466	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,1	1702	1382	2,4272	2,6696	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,11	1703	1383	2,3728	2,5348	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0032
32,12	1703	1383	2,406	2,6004	-3,9322	2,3104	0,1904	-0,0036
32,13	1704	1384	2,4028	2,658	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
32,14	1705	1384	2,378	2,578	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
32,15	1705	1385	2,41	2,6736	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,16	1706	1385	2,3624	2,5068	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,17	1707	1386	2,368	2,5056	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,18	1707	1386	2,3896	2,576	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,19	1708	1387	2,4224	2,5796	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
32,2	1709	1387	2,492	2,4548	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,21	1709	1388	2,4552	2,384	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,22	1710	1388	2,5232	2,5452	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
32,23	1711	1389	2,5296	2,562	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
32,24	1711	1390	2,4968	2,4288	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,25	1712	1390	2,4812	2,4616	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,26	1713	1391	2,4328	2,3668	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,27	1713	1391	2,4984	2,5032	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
32,28	1714	1392	2,4852	2,5576	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,29	1715	1392	2,4844	2,6372	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
32,3	1715	1393	2,478	2,776	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,31	1716	1393	2,3736	2,6132	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,32	1717	1394	2,3748	2,664	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
32,33	1717	1394	2,3704	2,6264	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
32,34	1718	1395	2,3636	2,6144	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
32,35	1719	1395	2,4068	2,7556	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,36	1719	1396	2,3764	2,5864	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,37	1720	1396	2,4368	2,5964	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,38	1721	1397	2,41	2,52	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,39	1722	1398	2,4232	2,4984	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
32,4	1722	1398	2,4724	2,626	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
32,41	1723	1399	2,458	2,4848	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
32,42	1724	1399	2,478	2,4828	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
32,43	1724	1400	2,4804	2,4864	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
32,44	1725	1400	2,5036	2,4596	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
32,45	1726	1401	2,5308	2,7176	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,46	1726	1401	2,4772	2,5932	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,47	1727	1402	2,4444	2,6348	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,48	1728	1402	2,3816	2,6188	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
32,49	1728	1403	2,3348	2,5512	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,5	1729	1403	2,3468	2,6104	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,51	1730	1404	2,3272	2,5	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,52	1730	1404	2,3904	2,5664	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,53	1731	1405	2,4264	2,54	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,54	1732	1405	2,4352	2,482	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,55	1732	1406	2,4428	2,5696	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,56	1733	1407	2,4164	2,5256	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
32,57	1734	1407	2,4388	2,5744	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
32,58	1734	1408	2,4268	2,5468	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
32,59	1735	1408	2,4044	2,4492	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
32,6	1736	1409	2,438	2,5176	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,61	1736	1409	2,4568	2,4836	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,62	1737	1410	2,5008	2,5112	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,63	1738	1410	2,4952	2,458	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,64	1738	1411	2,4772	2,4224	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,65	1739	1411	2,5016	2,5804	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,66	1740	1412	2,4308	2,5296	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
32,67	1740	1412	2,3942	2,5592	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
32,68	1741	1413	2,368	2,5632	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,69	1742	1414	2,3528	2,5168	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,7	1742	1414	2,39	2,6148	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,71	1743	1415	2,3884	2,4984	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
32,72	1744	1415	2,4796	2,556	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
32,73	1745	1416	2,5132	2,5884	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,74	1745	1416	2,4968	2,5024	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
32,75	1746	1417	2,5352	2,5852	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
32,76	1746	1417	2,4732	2,4504	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
32,77	1747	1418	2,4496	2,472	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
32,78	1748	1418	2,4532	2,5636	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
32,79	1748	1419	2,4424	2,4512	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,8	1749	1419	2,4836	2,6232	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
32,81	1750	1420	2,3988	2,4976	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,82	1750	1420	2,4028	2,6088	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
32,83	1751	1421	2,3644	2,6236	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036

32,84	1752	1421	2,3256	2,5148	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0032
32,85	1752	1422	2,3432	2,5584	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
32,86	1753	1423	2,3684	2,4432	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0032
32,87	1754	1423	2,4616	2,5228	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
32,88	1755	1424	2,4908	2,5328	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,89	1755	1424	2,4916	2,4976	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
32,9	1756	1425	2,4788	2,6076	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,91	1757	1425	2,416	2,5068	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
32,92	1757	1426	2,4264	2,5984	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
32,93	1758	1426	2,4068	2,5484	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
32,94	1759	1427	2,4208	2,4456	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
32,95	1759	1427	2,5186	2,5186	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
32,96	1760	1428	2,5016	2,424	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
32,97	1761	1428	2,5612	2,4988	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0032
32,98	1761	1429	2,5336	2,4908	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
32,99	1762	1429	2,5476	2,4944	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
33	1763	1430	2,5464	2,6228	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
33,01	1763	1431	2,45	2,4704	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0032
33,02	1764	1431	2,3956	2,534	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
33,03	1765	1432	2,3776	2,55	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
33,04	1765	1432	2,4236	2,6284	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
33,05	1766	1433	2,5036	2,724	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
33,06	1767	1433	2,4504	2,5352	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
33,07	1767	1434	2,4448	2,6412	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,08	1768	1434	2,426	2,5784	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,09	1769	1435	2,4108	2,5256	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,1	1769	1435	2,3584	2,5012	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
33,11	1770	1436	2,2996	2,4052	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,12	1776	1436	2,3812	2,5812	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,13	1772	1437	2,386	2,5082	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,14	1772	1437	2,4704	2,5648	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,15	1773	1438	2,4488	2,5196	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,16	1774	1439	2,4196	2,3896	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
33,17	1774	1439	2,4756	2,5112	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
33,18	1775	1440	2,4664	2,42	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
33,19	1776	1440	2,4188	2,4312	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
33,2	1776	1441	2,4524	2,5448	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
33,21	1777	1441	2,476	2,5464	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
33,22	1778	1442	2,5304	2,6456	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
33,23	1778	1442	2,4628	2,5288	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,24	1778	1443	2,4763	2,5176	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,25	1780	1443	2,5224	2,6336	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
33,26	1780	1444	2,4508	2,5272	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
33,27	1781	1444	2,3928	2,5572	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,28	1782	1445	2,3204	2,5108	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
33,29	1782	1445	2,3432	2,618	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
33,3	1783	1446	2,3168	2,4468	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
33,31	1784	1447	2,3032	2,3812	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0032
33,32	1784	1447	2,3756	2,5068	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
33,33	1785	1448	2,3728	2,5116	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
33,34	1786	1448	2,382	2,4852	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
33,35	1786	1448	2,4228	2,5528	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,36	1787	1449	2,4016	2,4348	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,37	1788	1450	2,4576	2,5316	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
33,38	1788	1450	2,4684	2,5368	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,39	1789	1451	2,466	2,53	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,4	1790	1451	2,4732	2,6428	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,41	1790	1452	2,44	2,5684	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
33,42	1791	1452	2,4912	2,612	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
33,43	1792	1453	2,4984	2,5888	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,44	1792	1454	2,4532	2,4736	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,45	1793	1454	2,4532	2,5592	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,46	1794	1455	2,4392	2,5028	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
33,47	1794	1455	2,4836	2,5784	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
33,48	1795	1456	2,5036	2,5944	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
33,49	1796	1456	2,4548	2,4828	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
33,5	1796	1457	2,4808	2,6096	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
33,51	1797	1457	2,4152	2,528	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
33,52	1798	1458	2,3956	2,5324	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
33,53	1798	1458	2,3716	2,5408	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
33,54	1799	1459	2,354	2,4744	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
33,55	1800	1459	2,3996	2,5864	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
33,56	1800	1460	2,412	2,556	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
33,57	1801	1460	2,49	2,6992	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
33,58	1802	1461	2,4896	2,668	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
33,59	1802	1461	2,4644	2,5028	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
33,6	1803	1462	2,5156	2,5768	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
33,61	1804	1463	2,4676	2,43	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0032
33,62	1804	1463	2,4788	2,4496	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
33,63	1805	1464	2,506	2,5456	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
33,64	1806	1464	2,488	2,4668	-3,9322	2,31	0,1912	-0,0036
33,65	1806	1465	2,5532	2,5932	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
33,66	1807	1465	2,4744	2,4592	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,67	1808	1466	2,498	2,5104	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
33,68	1808	1466	2,4384	2,4308	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
33,69	1809	1467	2,3924	2,3396	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0032
33,7	1810	1467	2,4056	2,4248	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,71	1810	1468	2,3972	2,5084	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,72	1811	1468	2,468	2,692	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,73	1812	1469	2,4956	2,6568	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,74	1812	1469	2,462	2,4976	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,75	1813	1470	2,4712	2,6452	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,76	1813	1471	2,3796	2,4996	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,77	1814	1471	2,3796	2,5772	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
33,78	1815	1472	2,3472	2,5776	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
33,79	1816	1472	2,3052	2,4904	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
33,8	1816	1473	2,3548	2,6612	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036

33,81	1817	1473	2,3384	2,5612	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
33,82	1818	1474	2,4572	2,7432	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
33,83	1818	1474	2,4148	2,6932	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
33,84	1819	1475	2,4032	2,5848	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
33,85	1820	1475	2,4544	2,658	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
33,86	1820	1476	2,4168	2,43	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
33,87	1821	1476	2,4456	2,4896	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,88	1822	1477	2,468	2,498	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,89	1822	1477	2,474	2,4508	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
33,9	1823	1478	2,57	2,6052	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
33,91	1824	1478	2,4996	2,43	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
33,92	1824	1479	2,4988	2,55	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
33,93	1825	1480	2,4616	2,5928	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
33,94	1826	1480	2,4308	2,6576	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
33,95	1826	1481	2,3912	2,7192	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
33,96	1827	1481	2,324	2,5152	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
33,97	1828	1482	2,3788	2,5832	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
33,98	1828	1482	2,3496	2,5064	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
33,99	1829	1483	2,3764	2,4712	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34	1830	1483	2,4328	2,6168	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
34,01	1830	1484	2,434	2,6072	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
34,02	1831	1484	2,4612	2,6908	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
34,03	1832	1485	2,4244	2,5664	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
34,04	1832	1485	2,4016	2,4208	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
34,05	1833	1486	2,4216	2,3748	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
34,06	1834	1487	2,3892	2,3072	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0032
34,07	1834	1487	2,4628	2,4836	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
34,08	1835	1488	2,4524	2,4636	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
34,09	1836	1488	2,4672	2,4548	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
34,1	1836	1489	2,5464	2,5836	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
34,11	1837	1489	2,5272	2,4668	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,12	1838	1490	2,5052	2,4748	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,13	1838	1490	2,4832	2,428	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
34,14	1839	1491	2,5084	2,4144	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
34,15	1840	1491	2,5592	2,5592	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,16	1840	1492	2,546	2,4804	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,17	1841	1492	2,5292	2,5656	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,18	1842	1493	2,4536	2,5668	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
34,19	1842	1493	2,4012	2,5148	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
34,2	1843	1494	2,4016	2,6116	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,21	1843	1494	2,3384	2,5208	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
34,22	1844	1495	2,3696	2,5884	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
34,23	1845	1496	2,4028	2,6292	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
34,24	1846	1496	2,4276	2,6208	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
34,25	1846	1497	2,3916	2,5748	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
34,26	1847	1497	2,2992	2,4152	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,27	1847	1498	2,4932	2,4932	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,28	1848	1498	2,326	2,5984	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,29	1849	1499	2,3052	2,4852	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,3	1850	1499	2,3604	2,5736	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,31	1851	1500	2,3944	2,4968	-3,9322	2,3064	0,1908	-0,0036
34,32	1851	1500	2,4812	2,5484	-3,9322	2,3044	0,1908	-0,0036
34,33	1852	1501	2,5312	2,5744	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
34,34	1853	1501	2,4828	2,44	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
34,35	1853	1502	2,5008	2,5668	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
34,36	1854	1502	2,4252	2,478	-3,9322	2,3052	0,1904	-0,0032
34,37	1855	1503	2,4108	2,5304	-3,9322	2,3072	0,1904	-0,0036
34,38	1855	1504	2,3876	2,5588	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
34,39	1856	1504	2,37	2,4504	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
34,4	1857	1505	2,4288	2,5756	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
34,41	1857	1505	2,3964	2,4156	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
34,42	1858	1506	2,4716	2,4924	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
34,43	1859	1506	2,4828	2,546	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
34,44	1859	1507	2,4612	2,4388	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,45	1860	1507	2,5068	2,5756	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,46	1861	1508	2,4548	2,442	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
34,47	1861	1508	2,4524	2,4868	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
34,48	1862	1509	2,468	2,56	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
34,49	1863	1509	2,4808	2,5532	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,5	1863	1510	2,508	2,632	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,51	1864	1510	2,4268	2,496	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
34,52	1865	1511	2,4408	2,6456	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
34,53	1865	1512	2,3852	2,5372	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,54	1866	1512	2,39	2,56	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
34,55	1867	1513	2,3912	2,6272	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
34,56	1867	1513	2,3904	2,4428	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
34,57	1868	1514	2,4356	2,5176	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,58	1869	1514	2,478	2,506	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,59	1869	1515	2,4892	2,458	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
34,6	1870	1515	2,4756	2,5396	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
34,61	1871	1516	2,3996	2,406	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,62	1871	1516	2,4296	2,4296	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
34,63	1872	1517	2,3956	2,5428	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
34,64	1873	1517	2,3584	2,4748	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,65	1873	1518	2,43	2,6448	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,66	1874	1518	2,4112	2,524	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0032
34,67	1875	1519	2,4748	2,624	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
34,68	1876	1520	2,466	2,63	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
34,69	1876	1520	2,5456	2,7084	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
34,7	1877	1521	2,5584	2,7556	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,71	1878	1521	2,4588	2,502	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,72	1878	1522	2,4284	2,5244	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
34,73	1879	1522	2,4128	2,5128	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,74	1880	1523	2,3972	2,4992	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
34,75	1880	1523	2,4696	2,6484	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
34,76	1881	1524	2,4304	2,4896	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
34,77	1882	1524	2,458	2,5656	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036

34,78	1882	1525	2,4404	2,5492	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,79	1883	1525	2,4184	2,4804	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,8	1884	1526	2,4124	2,5396	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
34,81	1884	1526	2,3708	2,404	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0032
34,82	1885	1527	2,4372	2,5124	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0036
34,83	1886	1528	2,4348	2,4528	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
34,84	1886	1528	2,4648	2,436	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
34,85	1887	1529	2,4944	2,5864	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
34,86	1888	1529	2,4288	2,4992	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,87	1888	1530	2,4352	2,588	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,88	1889	1530	2,3856	2,5592	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,89	1890	1531	2,3332	2,4908	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,9	1890	1531	2,3616	2,6136	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,91	1891	1532	2,3436	2,556	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,92	1892	1532	2,4292	2,6176	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,93	1892	1533	2,4584	2,5528	-3,9322	2,3108	0,1912	-0,0036
34,94	1893	1533	2,4764	2,5024	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
34,95	1894	1534	2,5136	2,6236	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
34,96	1894	1534	2,4416	2,5084	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
34,97	1895	1535	2,4212	2,5304	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
34,98	1896	1536	2,412	2,5304	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
34,99	1896	1536	2,4128	2,4652	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35	1897	1537	2,4704	2,5516	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,01	1897	1537	2,4976	2,49	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,02	1898	1538	2,5328	2,5484	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,03	1899	1538	2,512	2,5768	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,04	1900	1539	2,464	2,5092	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,05	1900	1539	2,4584	2,5928	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,06	1901	1540	2,5036	2,5036	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
35,07	1902	1540	2,4068	2,5664	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
35,08	1902	1541	2,4036	2,6184	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
35,09	1903	1541	2,386	2,5692	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
35,1	1904	1542	2,4	2,6616	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
35,11	1904	1542	2,3588	2,5788	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
35,12	1905	1543	2,4032	2,5432	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
35,13	1906	1544	2,4132	2,6104	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
35,14	1906	1544	2,3652	2,4448	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,15	1907	1545	2,3868	2,536	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,16	1908	1545	2,3876	2,4524	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,17	1908	1546	2,4536	2,5052	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,18	1909	1547	2,5392	2,5652	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0032
35,19	1910	1547	2,508	2,4296	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,2	1910	1547	2,5368	2,5888	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,21	1911	1548	2,466	2,4848	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,22	1912	1548	2,4384	2,4944	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,23	1912	1549	2,3964	2,5108	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,24	1913	1549	2,3808	2,4772	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,25	1914	1550	2,4096	2,54	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,26	1914	1550	2,3676	2,3544	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
35,27	1915	1551	2,444	2,5068	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
35,28	1916	1552	2,442	2,6116	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,29	1916	1552	2,4912	2,4972	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35,3	1917	1553	2,4616	2,6088	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35,31	1918	1553	2,4244	2,5128	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,32	1919	1554	2,4652	2,6244	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,33	1919	1554	2,47	2,6524	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,34	1920	1555	2,4292	2,4988	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,35	1921	1556	2,4568	2,5602	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,36	1921	1556	2,418	2,3648	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,37	1922	1556	2,4672	2,5152	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
35,38	1923	1557	2,4384	2,6148	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
35,39	1923	1557	2,3596	2,4892	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
35,4	1924	1558	2,3672	2,4064	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
35,41	1925	1558	2,3532	2,5116	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
35,42	1925	1559	2,424	2,6752	-3,9322	2,31	0,1904	-0,0036
35,43	1926	1560	2,4784	2,658	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
35,44	1927	1560	2,4712	2,5092	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
35,45	1927	1561	2,4796	2,6128	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
35,46	1928	1561	2,4256	2,4784	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
35,47	1929	1562	2,4612	2,5728	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
35,48	1929	1562	2,4428	2,556	-3,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
35,49	1930	1563	2,4144	2,4624	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,5	1931	1563	2,4488	2,5748	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
35,51	1931	1564	2,3888	2,4168	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
35,52	1932	1564	2,4524	2,5428	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
35,53	1933	1565	2,4428	2,5828	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
35,54	1933	1565	2,4376	2,5192	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,55	1934	1566	2,4568	2,6132	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,56	1935	1566	2,402	2,452	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
35,57	1935	1567	2,4024	2,4956	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
35,58	1936	1568	2,41	2,5196	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35,59	1937	1568	2,4032	2,474	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35,6	1937	1569	2,4188	2,4976	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,61	1938	1569	2,4156	2,3852	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,62	1939	1570	2,492	2,5396	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,63	1940	1570	2,4812	2,5752	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,64	1940	1571	2,4464	2,5152	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
35,65	1941	1571	2,43	2,5884	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,66	1942	1572	2,3676	2,4656	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,67	1942	1572	2,3876	2,5124	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,68	1943	1573	2,3692	2,3924	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,69	1944	1573	2,3992	2,39	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,7	1944	1574	2,4408	2,4408	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
35,71	1945	1574	2,4496	2,5812	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
35,72	1946	1575	2,4748	2,644	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
35,73	1946	1576	2,4208	2,5584	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
35,74	1947	1576	2,3588	2,446	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036

35,75	1948	1577	2,358	2,4336	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,76	1948	1577	2,352	2,366	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,77	1949	1578	2,458	2,5	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,78	1950	1578	2,4972	2,5	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
35,79	1950	1579	2,5092	2,4452	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,8	1957	1579	2,5706	2,5706	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,81	1952	1580	2,506	2,5216	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
35,82	1952	1580	2,4444	2,5348	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
35,83	1953	1581	2,3992	2,5624	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
35,84	1954	1581	2,38	2,4948	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
35,85	1954	1582	2,4196	2,5952	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
35,86	1955	1582	2,4204	2,5404	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
35,87	1956	1583	2,4352	2,5528	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
35,88	1957	1584	2,42	2,5896	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
35,89	1957	1584	2,3976	2,506	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
35,9	1958	1585	2,4216	2,5704	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
35,91	1959	1585	2,3816	2,4532	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
35,92	1959	1586	2,4092	2,482	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
35,93	1960	1586	2,4696	2,5836	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
35,94	1961	1587	2,4684	2,4752	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
35,95	1961	1587	2,5148	2,5772	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
35,96	1962	1588	2,492	2,5416	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
35,97	1963	1588	2,5072	2,5708	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
35,98	1963	1589	2,4892	2,5812	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
35,99	1964	1589	2,432	2,4868	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
36	1965	1590	2,4292	2,5812	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,01	1965	1590	2,4468	2,5904	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
36,02	1966	1591	2,5164	2,6804	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
36,03	1967	1592	2,5552	2,6808	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
36,04	1967	1592	2,5	2,614	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,05	1968	1593	2,4564	2,708	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,06	1969	1593	2,3972	2,5708	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
36,07	1969	1594	2,3904	2,518	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
36,08	1970	1594	2,3676	2,4648	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
36,09	1971	1595	2,3852	2,5352	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
36,1	1971	1595	2,408	2,5528	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
36,11	1972	1596	2,3892	2,4196	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,12	1973	1596	2,4732	2,498	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,13	1973	1597	2,504	2,5596	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,14	1974	1597	2,476	2,4544	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
36,15	1975	1597	2,5176	2,5772	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
36,16	1976	1598	2,4868	2,5024	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
36,17	1976	1599	2,5052	2,6284	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
36,18	1977	1599	2,4952	2,6764	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,19	1978	1600	2,428	2,5824	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,2	1978	1601	2,4752	2,6964	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,21	1979	1601	2,3832	2,5032	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,22	1980	1602	2,4228	2,5824	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,23	1980	1602	2,4212	2,6288	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,24	1981	1603	2,3648	2,4904	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
36,25	1982	1603	2,3868	2,5836	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,26	1984	1604	2,3764	2,4568	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,27	1983	1604	2,4272	2,4908	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,28	1984	1605	2,4528	2,5008	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
36,29	1984	1605	2,46	2,442	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
36,3	1985	1606	2,4932	2,5936	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
36,31	1986	1606	2,4464	2,4744	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
36,32	1986	1607	2,4512	2,5224	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,33	1987	1607	2,4324	2,4028	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,34	1988	1608	2,418	2,3432	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,35	1988	1609	2,5116	2,6032	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,36	1989	1609	2,4704	2,5008	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,37	1990	1610	2,52	2,5672	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,38	1990	1610	2,4908	2,5568	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,39	1991	1611	2,4956	2,5404	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,4	1992	1611	2,5092	2,6532	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,41	1992	1612	2,4448	2,5104	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,42	1993	1612	2,4288	2,5604	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,43	1994	1613	2,4104	2,5472	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,44	1994	1613	2,3728	2,4808	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,45	1995	1614	2,4312	2,6048	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,46	1996	1614	2,4532	2,4992	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,47	1996	1615	2,4832	2,5488	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
36,48	1997	1615	2,4528	2,5444	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,49	1998	1616	2,4244	2,4696	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,5	1998	1617	2,4652	2,5496	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,51	1999	1617	2,4596	2,444	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,52	2000	1618	2,5304	2,5312	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
36,53	2000	1618	2,5328	2,5388	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
36,54	2001	1619	2,5024	2,4812	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
36,55	2001	1619	2,4648	2,444	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
36,56	2002	1620	2,374	2,394	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
36,57	2003	1620	2,3884	2,5452	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
36,58	2004	1621	2,3692	2,5764	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
36,59	2004	1621	2,3268	2,504	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
36,6	2005	1622	2,358	2,588	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
36,61	2006	1622	2,388	2,5604	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
36,62	2006	1623	2,4604	2,6332	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
36,63	2007	1623	2,4512	2,5732	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
36,64	2007	1624	2,4212	2,4632	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
36,65	2008	1625	2,4688	2,57	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,66	2009	1625	2,4372	2,498	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,67	2009	1626	2,4416	2,5032	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,68	2010	1626	2,4288	2,4996	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,69	2011	1627	2,412	2,4652	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,7	2011	1627	2,4268	2,5548	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
36,71	2012	1628	2,4272	2,494	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036

36,72	2013	1628	2,4848	2,5676	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
36,73	2013	1629	2,4888	2,584	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
36,74	2014	1629	2,4804	2,5456	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
36,75	2015	1630	2,4808	2,6128	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
36,76	2015	1630	2,4168	2,4988	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0032
36,77	2016	1631	2,4116	2,5286	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
36,78	2017	1631	2,4276	2,634	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
36,79	2017	1632	2,3956	2,5524	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
36,8	2018	1632	2,424	2,6228	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
36,81	2019	1633	2,3652	2,5276	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,82	2019	1634	2,3924	2,5576	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,83	2020	1634	2,3868	2,5028	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,84	2021	1635	2,3792	2,4144	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,85	2021	1635	2,4176	2,4804	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
36,86	2022	1636	2,4164	2,3652	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,87	2023	1636	2,508	2,4584	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
36,88	2023	1637	2,5928	2,5588	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
36,89	2024	1637	2,568	2,464	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
36,9	2025	1638	2,5648	2,618	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
36,91	2025	1638	2,4624	2,4916	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0032
36,92	2026	1639	2,4476	2,5272	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
36,93	2027	1639	2,412	2,5484	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
36,94	2027	1640	2,3676	2,4468	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
36,95	2028	1640	2,4496	2,6436	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
36,96	2029	1641	2,3916	2,4648	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
36,97	2029	1642	2,432	2,5516	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
36,98	2030	1642	2,4276	2,5972	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
36,99	2031	1643	2,3996	2,5072	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
37	2031	1643	2,4268	2,6436	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
37,01	2032	1644	2,3708	2,4672	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
37,02	2033	1644	2,3728	2,506	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
37,03	2033	1645	2,4004	2,546	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
37,04	2034	1645	2,404	2,4932	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
37,05	2035	1646	2,516	2,6472	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
37,06	2036	1646	2,4892	2,6492	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,07	2036	1647	2,5412	2,6348	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0036
37,08	2037	1647	2,536	2,5896	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
37,09	2037	1648	2,4988	2,4644	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
37,1	2038	1648	2,4788	2,5008	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,11	2039	1649	2,438	2,4348	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,12	2039	1650	2,5776	2,6732	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,13	2040	1650	2,44	2,6308	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,14	2041	1651	2,4024	2,562	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,15	2041	1651	2,4012	2,6856	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,16	2042	1652	2,3308	2,5512	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
37,17	2043	1652	2,3608	2,6128	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,18	2043	1653	2,4194	2,572	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,19	2044	1653	2,4004	2,6048	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,2	2045	1654	2,4508	2,7424	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,21	2045	1654	2,4204	2,5896	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,22	2046	1655	2,4748	2,6276	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
37,23	2046	1655	2,4184	2,5632	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,24	2047	1656	2,4052	2,5248	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,25	2048	1656	2,4504	2,6404	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,26	2048	1657	2,426	2,4804	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,27	2049	1658	2,4688	2,4852	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,28	2050	1658	2,4652	2,3572	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,29	2051	1659	2,4516	2,5116	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,3	2051	1659	2,464	2,3552	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,31	2052	1660	2,4292	2,3124	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,32	2052	1660	2,4452	2,4844	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,33	2053	1661	2,372	2,4308	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,34	2054	1661	2,3456	2,42	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,35	2054	1662	2,3812	2,538	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
37,36	2055	1662	2,3664	2,4364	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0032
37,37	2056	1663	2,4364	2,5512	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
37,38	2056	1663	2,4548	2,5228	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,39	2057	1664	2,4772	2,4536	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,4	2058	1664	2,5236	2,566	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,41	2058	1665	2,4836	2,5092	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,42	2059	1666	2,4752	2,5708	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,43	2060	1666	2,4328	2,572	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,44	2060	1667	2,3692	2,482	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,45	2061	1667	2,3892	2,572	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,46	2062	1668	2,3996	2,5252	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,47	2063	1669	2,4748	2,5904	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,48	2063	1669	2,5016	2,5936	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,49	2064	1669	2,4572	2,4748	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,5	2064	1670	2,4348	2,478	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,51	2065	1670	2,3644	2,3552	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
37,52	2066	1671	2,3848	2,4548	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,53	2066	1671	2,3608	2,4924	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,54	2067	1672	2,3448	2,4632	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,55	2068	1672	2,3856	2,5792	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,56	2068	1673	2,3936	2,4884	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,57	2069	1674	2,4684	2,5496	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,58	2070	1675	2,486	2,5952	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,59	2070	1675	2,4764	2,5472	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
37,6	2071	1675	2,5008	2,6432	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,61	2072	1676	2,4396	2,4784	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,62	2072	1676	2,4672	2,5048	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,63	2073	1677	2,5156	2,596	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,64	2074	1677	2,4996	2,4912	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,65	2074	1678	2,5228	2,614	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,66	2075	1678	2,4256	2,5112	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0032
37,67	2076	1679	2,4244	2,6028	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,68	2076	1679	2,374	2,6512	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036

37,69	2077	1680	2,3056	2,5088	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,7	2078	1680	2,3152	2,5748	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,71	2078	1681	2,3164	2,4428	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,72	2079	1682	2,4092	2,4892	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,73	2080	1682	2,4944	2,5424	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,74	2080	1683	2,5004	2,4216	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,75	2081	1683	2,5416	2,5656	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,76	2082	1684	2,5048	2,496	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
37,77	2082	1684	2,5404	2,636	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
37,78	2083	1685	2,4892	2,6236	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
37,79	2084	1685	2,4132	2,4744	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
37,8	2085	1686	2,4452	2,4632	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
37,81	2085	1686	2,4132	2,5232	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0032
37,82	2086	1687	2,512	2,6836	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,83	2086	1687	2,5152	2,6644	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,84	2087	1688	2,4892	2,5136	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,85	2088	1688	2,5236	2,636	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,86	2089	1689	2,4424	2,4532	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,87	2089	1690	2,4032	2,5068	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,88	2090	1690	2,3992	2,578	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
37,89	2091	1691	2,3696	2,528	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
37,9	2091	1691	2,4384	2,69	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
37,91	2092	1692	2,354	2,498	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
37,92	2093	1692	2,4208	2,5908	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
37,93	2093	1693	2,4402	2,5844	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
37,94	2094	1693	2,4336	2,468	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
37,95	2095	1694	2,4676	2,5788	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
37,96	2095	1694	2,434	2,4368	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0032
37,97	2096	1695	2,4628	2,438	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
37,98	2097	1695	2,4092	2,362	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
37,99	2097	1696	2,4436	2,3936	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38	2098	1696	2,5052	2,6092	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,01	2099	1697	2,4488	2,5104	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,02	2099	1698	2,454	2,5524	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,03	2100	1698	2,4108	2,4136	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,04	2101	1699	2,366	2,3624	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,05	2101	1699	2,4144	2,5816	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,06	2102	1700	2,372	2,5036	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,07	2103	1700	2,3952	2,5576	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,08	2104	1701	2,368	2,5396	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,09	2105	1701	2,3802	2,5128	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,1	2105	1702	2,4196	2,6172	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
38,11	2106	1702	2,3936	2,4644	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0032
38,12	2106	1703	2,4332	2,47	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
38,13	2107	1703	2,4468	2,4808	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
38,14	2108	1704	2,4472	2,4484	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
38,15	2109	1704	2,4306	2,4416	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
38,16	2109	1705	2,3948	2,3428	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
38,17	2110	1705	2,45	2,486	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
38,18	2110	1706	2,4664	2,5376	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
38,19	2111	1707	2,4644	2,4824	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
38,2	2112	1707	2,4932	2,5612	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
38,21	2112	1708	2,454	2,474	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
38,22	2113	1708	2,4732	2,5516	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
38,23	2114	1709	2,4368	2,574	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
38,24	2115	1709	2,3816	2,5	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
38,25	2115	1710	2,4	2,6308	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
38,26	2116	1710	2,3516	2,5908	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
38,27	2117	1711	2,3552	2,6192	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
38,28	2117	1711	2,372	2,618	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,29	2118	1712	2,3792	2,4848	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,3	2119	1712	2,4192	2,4296	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
38,31	2119	1713	2,4268	2,4296	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
38,32	2120	1714	2,5164	2,4848	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
38,33	2121	1714	2,5672	2,5728	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
38,34	2121	1715	2,5312	2,4728	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
38,35	2122	1715	2,5896	2,6204	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
38,36	2123	1716	2,572	2,6116	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
38,37	2123	1716	2,5748	2,6528	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
38,38	2124	1717	2,54	2,5828	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,39	2125	1717	2,4952	2,4804	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,4	2125	1718	2,4892	2,5924	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,41	2126	1718	2,4176	2,5208	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,42	2127	1719	2,4244	2,5584	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
38,43	2127	1719	2,4028	2,4252	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
38,44	2128	1720	2,2372	2,492	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
38,45	2129	1720	2,3648	2,5868	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
38,46	2129	1721	2,3168	2,4676	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
38,47	2130	1721	2,3328	2,464	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
38,48	2131	1722	2,4056	2,5936	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
38,49	2132	1723	2,408	2,4496	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
38,5	2132	1723	2,5028	2,5796	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
38,51	2133	1724	2,4692	2,4896	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
38,52	2134	1724	2,538	2,5192	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
38,53	2134	1725	2,5492	2,4828	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
38,54	2135	1725	2,512	2,4444	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
38,55	2136	1726	2,5312	2,5912	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
38,56	2136	1726	2,4972	2,458	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0032
38,57	2137	1727	2,5104	2,502	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
38,58	2138	1727	2,5304	2,5884	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
38,59	2138	1728	2,4816	2,4728	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
38,6	2139	1728	2,4864	2,6336	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
38,61	2140	1729	2,4944	2,5644	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
38,62	2140	1729	2,3944	2,7096	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
38,63	2141	1730	2,3328	2,6644	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
38,64	2142	1731	2,2724	2,5224	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
38,65	2142	1731	2,3312	2,6656	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036

38.66	2143	1732	2,2832	2,4848	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.67	2144	1732	2,3472	2,5652	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.68	2144	1733	2,3664	2,6028	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.69	2145	1733	2,4016	2,5184	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.7	2146	1734	2,4912	2,6316	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.7	2146	1734	2,4784	2,446	-3.9322	2,3124	0,1908	-0.0032
38.72	2147	1735	2,502	2,4944	-3.9322	2,3124	0,1904	-0.0036
38.73	2148	1735	2,5304	2,536	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.74	2148	1736	2,5632	2,574	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.75	2149	1736	2,6416	2,6892	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.76	2150	1737	2,5452	2,482	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.77	2152	1737	2,5256	2,5896	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.78	2151	1738	2,4724	2,5992	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.79	2152	1739	2,4036	2,5056	-3.9322	2,3132	0,1912	-0.0036
38.8	2152	1739	2,3884	2,5876	-3.9322	2,3156	0,1912	-0.0036
38.81	2153	1740	2,3192	2,4372	-3.9322	2,3164	0,1908	-0.0036
38.82	2154	1740	2,3828	2,5484	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
38.83	2154	1741	2,388	2,49	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
38.84	2155	1741	2,4216	2,436	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
38.85	2156	1742	2,4784	2,5728	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
38.86	2156	1742	2,4116	2,4576	-3.9322	2,3164	0,1908	-0.0036
38.87	2157	1743	2,426	2,5504	-3.9322	2,3164	0,1904	-0.0036
38.88	2158	1743	2,4148	2,5348	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
38.89	2158	1744	2,51396	2,4736	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
38.9	2159	1744	2,4472	2,6104	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
38.91	2160	1745	2,444	2,5448	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
38.92	2160	1745	2,5292	2,6184	-3.9322	2,3156	0,1908	-0.0036
38.93	2161	1746	2,522	2,5252	-3.9322	2,3136	0,1908	-0.0036
38.94	2162	1746	2,65028	2,5028	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.95	2163	1747	2,5376	2,6332	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.96	2163	1748	2,4812	2,6024	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.97	2164	1748	2,4576	2,652	-3.9322	2,3128	0,1908	-0.0036
38.98	2165	1749	2,4356	2,5704	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
38.99	2165	1749	2,5028	2,658	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
39	2165	1750	2,64232	2,5716	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
39.01	2167	1750	2,504	2,5532	-3.9322	2,3124	0,1908	-0.0032
39.02	2167	1751	2,496	2,5856	-3.9322	2,3128	0,1904	-0.0036
39.03	2168	1751	2,4632	2,5388	-3.9322	2,3152	0,1912	-0.0036
39.04	2169	1752	2,4536	2,488	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
39.05	2169	1752	2,4716	2,5524	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.06	2170	1753	2,4532	2,4532	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
39.07	2171	1753	2,452	2,5424	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
39.08	2171	1754	2,456	2,5836	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.09	2172	1754	2,4628	2,5784	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.1	2173	1755	2,466	2,6188	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.11	2173	1755	2,4344	2,5356	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.12	2174	1756	2,4476	2,5604	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
39.13	2175	1757	2,3988	2,5164	-3.9322	2,3148	0,1908	-0.0036
39.14	2175	1757	2,3856	2,5432	-3.9322	2,3132	0,1908	-0.0036
39.15	2176	1758	2,4128	2,6108	-3.9322	2,3132	0,1908	-0.0036
39.16	2177	1758	2,4272	2,5132	-3.9322	2,3152	0,1908	-0.0032
39.17	2178	1759	2,4816	2,5708	-3.9322	2,316	0,1904	-0.0036
39.18	2178	1759	2,4808	2,5524	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.19	2179	1760	2,4544	2,4656	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.2	2180	1760	2,4568	2,5552	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.21	2180	1761	2,4196	2,4328	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.22	2181	1761	2,4632	2,4904	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.23	2182	1762	2,4548	2,4548	-3.9322	2,3128	0,1912	-0.0036
39.24	2182	1762	2,4504	2,4588	-3.9322	2,3212	0,1912	-0.0036
39.25	2183	1763	2,5252	2,6388	-3.9322	2,3224	0,1908	-0.0036
39.26	2184	1763	2,4792	2,4916	-3.9322	2,3224	0,1908	-0.0036
39.27	2184	1764	2,5012	2,4848	-3.9322	2,3224	0,1912	-0.0036
39.28	2185	1765	2,4676	2,3788	-3.9322	2,322	0,1912	-0.0036
39.29	2186	1765	2,4944	2,4552	-3.9322	2,3184	0,1912	-0.0036
39.3	2186	1766	2,5188	2,5876	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.31	2187	1766	2,4384	2,4312	-3.9322	2,3148	0,1908	-0.0032
39.32	2188	1767	2,4388	2,5164	-3.9322	2,3132	0,1908	-0.0036
39.33	2188	1767	2,4592	2,5728	-3.9322	2,3132	0,1912	-0.0036
39.34	2189	1768	2,47	2,6164	-3.9322	2,3152	0,1912	-0.0036
39.35	2190	1768	2,438	2,572	-3.9322	2,316	0,1912	-0.0036
39.36	2190	1769	2,3896	2,4116	-3.9322	2,3164	0,1912	-0.0036
39.37	2191	1769	2,4296	2,588	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.38	2192	1770	2,3916	2,6152	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.39	2192	1770	2,4024	2,6796	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.4	2193	1771	2,4156	2,684	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.41	2194	1771	2,3932	2,4952	-3.9322	2,3168	0,1908	-0.0036
39.42	2194	1772	2,4944	2,6008	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.43	2195	1772	2,5036	2,4632	-3.9322	2,3172	0,1908	-0.0036
39.44	2196	1773	2,5568	2,472	-3.9322	2,3204	0,1912	-0.0036
39.45	2196	1774	2,6144	2,5828	-3.9322	2,3228	0,1908	-0.0036
39.46	2197	1774	2,5556	2,4544	-3.9322	2,3224	0,1904	-0.0032
39.47	2198	1775	2,5464	2,5516	-3.9322	2,3182	0,1908	-0.0036
39.48	2198	1775	2,5172	2,4776	-3.9322	2,318	0,1912	-0.0036
39.49	2199	1776	2,5216	2,568	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.5	2200	1776	2,5224	2,6996	-3.9322	2,3144	0,1912	-0.0036
39.51	2200	1777	2,424	2,5736	-3.9322	2,314	0,1912	-0.0036
39.52	2201	1777	2,6836	2,47	-3.9322	2,314	0,1912	-0.0036
39.53	2202	1778	2,4032	2,5096	-3.9322	2,314	0,1908	-0.0036
39.54	2202	1778	2,4308	2,5504	-3.9322	2,3148	0,1908	-0.0036
39.55	2203	1779	2,434	2,6252	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.56	2204	1779	2,3572	2,4652	-3.9322	2,3172	0,1908	-0.0036
39.57	2204	1780	2,3792	2,5656	-3.9322	2,3156	0,1908	-0.0036
39.58	2205	1780	2,352	2,462	-3.9322	2,3144	0,1908	-0.0036
39.59	2206	1781	2,4036	2,5112	-3.9322	2,3148	0,1908	-0.0036
39.6	2206	1781	2,406	2,4172	-3.9322	2,3168	0,1912	-0.0036
39.61	2207	1782	2,4592	2,366	-3.9322	2,3176	0,1908	-0.0032
39.62	2208	1783	2,5452	2,5516	-3.9322	2,3176	0,1904	-0.0036

39,63	2209	1783	2,51	2,4648	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
39,64	2209	1784	2,5208	2,5244	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
39,65	2210	1784	2,5092	2,5216	-0,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
39,66	2211	1785	2,466	2,43	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,67	2211	1785	2,496	2,6088	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,68	2212	1786	2,436	2,5756	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,69	2213	1786	2,4188	2,5324	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,7	2213	1787	2,3408	2,6012	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,71	2214	1787	2,3424	2,6652	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
39,72	2215	1788	2,378	2,764	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
39,73	2215	1788	2,3524	2,5904	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,74	2216	1789	2,1780	2,5556	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,75	2217	1789	2,4048	2,552	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,76	2217	1790	2,4244	2,5284	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,77	2218	1790	2,4696	2,5868	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
39,78	2219	1791	2,4732	2,5052	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
39,79	2219	1792	2,4796	2,5644	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,8	2220	1792	2,4408	2,5648	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,81	2221	1793	2,426	2,5016	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
39,82	2221	1793	2,4644	2,5652	-0,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
39,83	2222	1794	2,4364	2,464	-0,9322	2,31	0,1908	-0,0036
39,84	2223	1794	2,4644	2,5388	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
39,85	2223	1795	2,4696	2,5876	-0,9322	2,308	0,1908	-0,0036
39,86	2224	1795	2,4302	2,5212	-0,9322	2,308	0,1912	-0,0036
39,87	2224	1796	2,4312	2,5884	-0,9322	2,308	0,1908	-0,0036
39,88	2225	1796	2,3936	2,536	-0,9322	2,308	0,1908	-0,0036
39,89	2226	1797	2,42	2,6004	-0,9322	2,308	0,1912	-0,0036
39,9	2226	1797	2,4312	2,5728	-0,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
39,91	2227	1798	2,4636	2,5124	-0,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
39,92	2228	1799	2,4944	2,4716	-0,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
39,93	2228	1799	2,4836	2,3396	-0,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
39,94	2229	1800	2,5128	2,42	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
39,95	2230	1800	2,4808	2,424	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
39,96	2230	1801	2,4296	2,4256	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
39,97	2231	1801	2,486	2,4184	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
39,98	2232	1802	2,38	2,384	-0,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
39,99	2232	1802	2,422	2,4832	-0,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
40	2233	1803	2,4268	2,5136	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,01	2234	1803	2,432	2,4836	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,02	2234	1804	2,4732	2,584	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,03	2235	1804	2,3368	2,468	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,04	2236	1805	2,4564	2,568	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,05	2236	1805	2,424	2,6308	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,06	2237	1806	2,3764	2,5812	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
40,07	2238	1806	2,3688	2,65	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
40,08	2238	1807	2,3156	2,5212	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,09	2239	1807	2,3132	2,5504	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
40,1	2240	1808	2,396	2,6184	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,11	2240	1809	2,4456	2,5784	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,12	2241	1809	2,5076	2,626	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,13	2242	1810	2,4536	2,4636	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,14	2243	1810	2,4984	2,5828	-0,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
40,15	2243	1811	2,4696	2,6	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,16	2244	1811	2,4152	2,5204	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,17	2245	1812	2,408	2,5648	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,18	2245	1812	2,4088	2,448	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
40,19	2246	1813	2,464	2,5352	-0,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
40,2	2247	1814	2,4984	2,4932	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,21	2247	1814	2,508	2,4772	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
40,22	2248	1814	2,5188	2,6048	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
40,23	2249	1815	2,4208	2,4856	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,24	2249	1816	2,4048	2,5836	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,25	2250	1816	2,3556	2,5424	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,26	2251	1817	2,336	2,494	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,27	2251	1817	2,3732	2,5572	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,28	2252	1818	2,3584	2,438	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
40,29	2253	1818	2,456	2,548	-0,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
40,3	2253	1819	2,4372	2,4748	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
40,31	2254	1819	2,4724	2,4808	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,32	2255	1820	2,4696	2,5612	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,33	2255	1820	2,436	2,4356	-0,9322	2,318	0,1908	-0,0036
40,34	2256	1821	2,4704	2,5508	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,35	2257	1821	2,4696	2,4756	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,36	2257	1822	2,4916	2,4516	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,37	2258	1822	2,5528	2,5644	-0,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
40,38	2259	1823	2,524	2,4544	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,39	2259	1823	2,5284	2,58	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
40,4	2260	1824	2,4532	2,5268	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,41	2261	1825	2,4052	2,5276	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,42	2261	1825	2,3784	2,5964	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,43	2262	1826	2,3086	2,488	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,44	2263	1826	2,3652	2,6708	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,45	2263	1827	2,3336	2,582	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,46	2264	1827	2,3636	2,568	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,47	2265	1828	2,3928	2,6128	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
40,48	2265	1828	2,3924	2,5268	-0,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
40,49	2266	1829	2,4312	2,624	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,5	2267	1829	2,406	2,5468	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
40,51	2267	1830	2,4328	2,61	-0,9322	2,3172	0,1904	-0,0032
40,52	2268	1830	2,4708	2,6424	-0,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,53	2269	1831	2,4808	2,5376	-0,9322	2,318	0,1908	-0,0036
40,54	2269	1831	2,5388	2,5564	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
40,55	2270	1832	2,5312	2,4152	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,56	2271	1832	2,5456	2,4544	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,57	2271	1833	2,54	2,5528	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,58	2272	1834	2,466	2,5092	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,59	2273	1834	2,4316	2,5944	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036

40,6	2273	1835	2,364	2,542	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
40,61	2274	1835	2,3584	2,6004	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
40,62	2275	1836	2,3544	2,6144	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
40,63	2275	1836	2,3504	2,5068	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
40,64	2276	1837	2,4104	2,5964	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,65	2277	1837	2,4008	2,5344	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,66	2277	1838	2,398	2,5504	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
40,67	2278	1838	2,4028	2,5392	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
40,68	2279	1839	2,3792	2,4068	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,69	2279	1839	2,4148	2,5004	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,7	2280	1840	2,4232	2,5112	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,71	2281	1840	2,4652	2,5252	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,72	2281	1841	2,5128	2,5448	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,73	2282	1842	2,5028	2,4348	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
40,74	2283	1842	2,5684	2,5608	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
40,75	2283	1843	2,5196	2,506	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
40,76	2284	1843	2,4804	2,482	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
40,77	2285	1844	2,4728	2,5668	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
40,78	2286	1844	2,4692	2,6108	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,79	2286	1845	2,4916	2,748	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,8	2287	1845	2,4368	2,6068	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,81	2288	1846	2,4364	2,5708	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
40,82	2288	1846	2,4464	2,5804	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
40,83	2289	1847	2,4256	2,4828	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
40,84	2290	1847	2,4388	2,5752	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,85	2290	1848	2,3844	2,5048	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,86	2291	1848	2,354	2,4872	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
40,87	2292	1849	2,3532	2,5496	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,88	2292	1852	2,3164	2,546	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,89	2293	1850	2,3676	2,626	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,9	2294	1851	2,382	2,6156	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,91	2294	1851	2,4548	2,726	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
40,92	2295	1852	2,4348	2,738	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
40,93	2296	1852	2,3936	2,5212	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
40,94	2296	1853	2,4618	2,6228	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
40,95	2297	1853	2,5128	2,6004	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
40,96	2298	1854	2,5656	2,6968	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0032
40,97	2298	1854	2,6004	2,7076	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
40,98	2299	1855	2,5368	2,5	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
40,99	2300	1855	2,53	2,598	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41	2301	1855	2,4652	2,5452	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,01	2301	1856	2,4696	2,652	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
41,02	2302	1857	2,4144	2,63	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
41,03	2302	1857	2,3324	2,4776	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,04	2303	1858	2,4024	2,6568	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,05	2304	1859	2,3564	2,4936	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,06	2304	1859	2,3632	2,4832	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,07	2305	1860	2,3152	2,3776	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
41,08	2306	1860	2,3352	2,3656	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,09	2307	1861	2,4036	2,5524	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,1	2307	1861	2,3928	2,4452	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,11	2308	1862	2,476	2,476	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,12	2309	1862	2,47	2,5276	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
41,13	2309	1863	2,4696	2,4672	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,14	2310	1863	2,5532	2,6016	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,15	2311	1864	2,5004	2,4276	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,16	2311	1864	2,4796	2,4744	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,17	2312	1865	2,3176	2,3792	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,18	2313	1865	2,3596	2,3784	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,19	2313	1866	2,3948	2,532	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
41,2	2314	1866	2,3492	2,4328	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
41,21	2315	1867	2,4016	2,5744	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
41,22	2315	1868	2,3892	2,5428	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,23	2316	1868	2,4448	2,6084	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,24	2317	1869	2,4768	2,716	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
41,25	2317	1869	2,4188	2,5628	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
41,26	2318	1870	2,4516	2,6092	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0032
41,27	2319	1870	2,4484	2,5484	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,28	2319	1871	2,4512	2,4884	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,29	2320	1871	2,5048	2,5196	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,3	2321	1872	2,4752	2,5916	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,31	2322	1872	2,5496	2,6932	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,32	2322	1873	2,534	2,53	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,33	2323	1873	2,5468	2,6084	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,34	2324	1874	2,484	2,596	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,35	2324	1874	2,4036	2,4324	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
41,36	2325	1875	2,4072	2,512	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
41,37	2326	1876	2,3816	2,5016	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,38	2326	1876	2,38	2,4776	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,39	2327	1877	2,3452	2,4192	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,4	2328	1877	2,3536	2,3376	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
41,41	2328	1878	2,4532	2,4972	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
41,42	2329	1878	2,4548	2,4744	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
41,43	2330	1879	2,4504	2,4636	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,44	2330	1879	2,4692	2,5408	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
41,45	2331	1880	2,434	2,4244	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,46	2332	1880	2,4808	2,5212	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,47	2332	1881	2,5012	2,5628	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,48	2333	1881	2,5008	2,504	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,49	2334	1882	2,5276	2,5608	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,5	2335	1882	2,5568	2,5732	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,51	2335	1883	2,5664	2,64	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
41,52	2336	1883	2,4664	2,5284	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,53	2337	1884	2,394	2,48	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
41,54	2337	1885	2,3868	2,5916	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
41,55	2338	1885	2,3696	2,5284	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,56	2339	1886	2,4236	2,5888	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032

41,57	2339	1886	2,4508	2,5832	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
41,58	2340	1887	2,4416	2,568	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,59	2341	1887	2,4192	2,6004	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,6	2341	1888	2,366	2,4544	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,61	2342	1888	2,396	2,5072	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,62	2342	1889	2,4064	2,4844	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,63	2343	1889	2,4408	2,4656	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
41,64	2344	1890	2,5244	2,6136	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
41,65	2345	1890	2,4916	2,4692	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,66	2345	1891	2,5148	2,5592	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,67	2346	1891	2,5324	2,6256	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,68	2347	1892	2,582	2,6788	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
41,69	2348	1893	2,56	2,704	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
41,7	2348	1893	2,4616	2,5076	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,71	2349	1894	2,4336	2,5612	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
41,72	2350	1894	2,4392	2,5736	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
41,73	2350	1895	2,4188	2,5228	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,74	2351	1895	2,436	2,5344	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,75	2352	1896	2,43	2,4512	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,76	2352	1896	2,464	2,63	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
41,77	2353	1897	2,4424	2,5488	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
41,78	2354	1897	2,4224	2,4744	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,79	2354	1898	2,4452	2,5468	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,8	2355	1898	2,5136	2,5412	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,81	2356	1899	2,4724	2,5624	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,82	2356	1899	2,4432	2,4732	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,83	2357	1900	2,4832	2,514	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,84	2358	1900	2,516	2,6284	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
41,85	2359	1901	2,5064	2,5084	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,86	2359	1902	2,5086	2,5836	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,87	2360	1902	2,4456	2,3984	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
41,88	2361	1903	2,4392	2,4616	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
41,89	2361	1903	2,4688	2,63	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
41,9	2362	1904	2,418	2,5384	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
41,91	2363	1904	2,49612	2,49612	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,92	2363	1905	2,438	2,5004	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,93	2364	1905	2,474	2,552	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
41,94	2365	1906	2,4624	2,5996	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
41,95	2365	1906	2,4044	2,44	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
41,96	2366	1907	2,4028	2,4976	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
41,97	2367	1908	2,362	2,352	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
41,98	2367	1908	2,384	2,4636	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
41,99	2368	1908	2,4308	2,5332	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42	2369	1909	2,4892	2,562	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,01	2370	1910	2,5212	2,6784	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0032
42,02	2370	1910	2,4404	2,5312	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,03	2371	1911	2,4252	2,5772	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,04	2372	1911	2,4024	2,5896	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
42,05	2372	1912	2,3704	2,4928	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
42,06	2373	1912	2,456	2,6836	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
42,07	2374	1913	2,4512	2,5836	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,08	2374	1913	2,49	2,6304	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,09	2375	1914	2,4396	2,584	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
42,1	2376	1914	2,426	2,5324	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
42,11	2376	1915	2,4568	2,6452	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,12	2377	1915	2,406	2,5176	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,13	2378	1916	2,412	2,584	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
42,14	2378	1916	2,4346	2,536	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,15	2379	1917	2,4512	2,4448	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
42,16	2380	1918	2,4576	2,4024	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
42,17	2381	1918	2,4576	2,298	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
42,18	2381	1919	2,5328	2,456	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
42,19	2382	1919	2,5064	2,4916	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,2	2383	1920	2,4564	2,448	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
42,21	2383	1920	2,4548	2,5452	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
42,22	2384	1921	2,4216	2,5008	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
42,23	2385	1921	2,4564	2,636	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
42,24	2385	1922	2,4304	2,626	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
42,25	2386	1922	2,41	2,5476	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,26	2387	1923	2,4404	2,5444	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
42,27	2387	1923	2,4188	2,5872	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
42,28	2388	1924	2,4312	2,6204	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
42,29	2389	1924	2,4176	2,5216	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
42,3	2389	1925	2,4316	2,5232	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,31	2390	1925	2,4716	2,6268	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
42,32	2391	1926	2,4572	2,5192	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,33	2391	1927	2,5172	2,5508	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
42,34	2392	1927	2,5684	2,5308	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
42,35	2393	1928	2,5676	2,426	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,36	2394	1928	2,6192	2,5504	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,37	2394	1929	2,5652	2,476	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,38	2395	1929	2,5204	2,5084	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,39	2396	1930	2,4552	2,546	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,4	2396	1930	2,4012	2,5092	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,41	2397	1931	2,4076	2,6248	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,42	2398	1931	2,372	2,528	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,43	2398	1932	2,4188	2,6124	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
42,44	2399	1932	2,4036	2,6492	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
42,45	2400	1933	2,3576	2,5436	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
42,46	2400	1933	2,3964	2,6148	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0032
42,47	2401	1934	2,3736	2,4712	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
42,48	2402	1935	2,4076	2,4972	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,49	2403	1935	2,4652	2,4652	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,5	2403	1936	2,4604	2,496	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,51	2404	1936	2,5172	2,5812	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
42,52	2404	1937	2,4764	2,4972	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
42,53	2405	1937	2,5364	2,6336	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036

42,54	2406	1938	2,5128	2,5932	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
42,55	2406	1938	2,46	2,4324	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,56	2407	1939	2,4696	2,5336	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,57	2408	1939	2,4464	2,4448	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,58	2409	1940	2,4796	2,5424	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
42,59	2409	1940	2,4788	2,5616	-3,9322	2,3196	0,1904	-0,0036
42,6	2410	1941	2,4536	2,4864	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
42,61	2411	1941	2,4672	2,6332	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
42,62	2411	1942	2,3808	2,4876	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
42,63	2412	1942	2,3816	2,5872	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,64	2413	1943	2,3908	2,572	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,65	2413	1944	2,4052	2,4808	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,66	2414	1944	2,4976	2,6768	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,67	2415	1945	2,4616	2,5012	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,68	2415	1945	2,5156	2,5768	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,69	2416	1946	2,466	2,5	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
42,7	2417	1946	2,476	2,528	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
42,71	2417	1947	2,4844	2,656	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,72	2418	1947	2,4176	2,4636	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,73	2419	1948	2,43	2,5512	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,74	2419	1948	2,434	2,5208	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
42,75	2420	1949	2,4968	2,6456	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
42,76	2421	1949	2,5568	2,7156	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
42,77	2421	1950	2,4992	2,513	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
42,78	2422	1950	2,518	2,656	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
42,79	2423	1951	2,4592	2,5388	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
42,8	2423	1951	2,4464	2,534	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
42,81	2424	1952	2,4448	2,5976	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
42,82	2425	1953	2,4236	2,4344	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
42,83	2425	1953	2,4812	2,622	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
42,84	2426	1954	2,452	2,5236	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
42,85	2427	1954	2,4688	2,5104	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
42,86	2428	1955	2,4868	2,5988	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
42,87	2428	1955	2,432	2,514	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
42,88	2429	1956	2,4324	2,6324	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
42,89	2430	1956	2,3776	2,5172	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,9	2430	1957	2,3748	2,4888	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,91	2431	1957	2,4172	2,5476	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,92	2432	1958	2,4164	2,4768	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
42,93	2432	1958	2,5164	2,61	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,94	2433	1959	2,4996	2,4996	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,95	2434	1959	2,5128	2,594	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
42,96	2434	1960	2,524	2,6368	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,97	2435	1961	2,5012	2,6296	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
42,98	2436	1961	2,4772	2,696	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
42,99	2436	1962	2,4112	2,5576	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
43	2437	1962	2,4212	2,532	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
43,01	2438	1963	2,4212	2,56	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
43,02	2438	1963	2,43	2,4792	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,03	2439	1964	2,468	2,5992	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,04	2440	1964	2,4088	2,5556	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,05	2441	1965	2,3904	2,5452	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,06	2441	1965	2,3584	2,4724	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
43,07	2442	1966	2,3212	2,3808	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
43,08	2443	1966	2,3784	2,5072	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,09	2443	1967	2,4196	2,5136	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,1	2444	1967	2,498	2,5272	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
43,11	2449	1971	2,446	2,4936	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
43,12	2445	1969	2,5132	2,5852	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
43,13	2446	1969	2,554	2,7064	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
43,14	2447	1970	2,518	2,5816	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
43,15	2447	1970	2,4908	2,5328	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
43,16	2448	1971	2,4704	2,5676	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
43,17	2449	1971	2,446	2,4432	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
43,18	2449	1972	2,4724	2,5468	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,19	2450	1972	2,4768	2,5084	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,2	2451	1973	2,492	2,524	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,21	2451	1973	2,4864	2,5652	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
43,22	2452	1974	2,4724	2,5296	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
43,23	2453	1974	2,4872	2,6284	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,24	2453	1975	2,432	2,5212	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,25	2454	1975	2,4324	2,4928	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
43,26	2455	1976	2,4692	2,59	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
43,27	2456	1976	2,4776	2,54	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
43,28	2456	1977	2,5156	2,6496	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,29	2457	1978	2,457	2,4232	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,3	2458	1978	2,442	2,566	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,31	2458	1979	2,4476	2,6092	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,32	2459	1979	2,4188	2,4476	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,33	2460	1980	2,4708	2,5648	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,34	2460	1980	2,46	2,51	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,35	2461	1981	2,466	2,562	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,36	2462	1981	2,4992	2,66	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,37	2462	1982	2,4852	2,652	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,38	2463	1982	2,4852	2,7544	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,39	2464	1983	2,4532	2,5984	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,4	2464	1983	2,4756	2,6596	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,41	2465	1984	2,4708	2,5856	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
43,42	2466	1984	2,4568	2,512	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
43,43	2467	1985	2,5024	2,6688	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,44	2467	1985	2,4408	2,4672	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,45	2468	1986	2,4888	2,4992	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,46	2469	1987	2,469	2,5032	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
43,47	2469	1987	2,492	2,4652	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
43,48	2470	1988	2,4708	2,5268	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
43,49	2471	1988	2,3864	2,3908	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
43,5	2471	1989	2,3484	2,502	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036

43,51	2472	1989	2,35	2,5856	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
43,52	2473	1990	2,3476	2,5556	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
43,53	2473	1990	2,434	2,6964	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,54	2474	1991	2,4044	2,5396	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
43,55	2475	1991	2,4388	2,662	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
43,56	2475	1992	2,452	2,6048	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
43,57	2475	1992	2,4652	2,4872	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
43,58	2477	1993	2,5008	2,564	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
43,59	2478	1993	2,48	2,4484	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
43,6	2478	1994	2,5064	2,5488	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
43,61	2479	1995	2,482	2,4828	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,62	2480	1995	2,5668	2,52	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,63	2480	1996	2,5436	2,668	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,64	2481	1996	2,484	2,4908	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,65	2482	1997	2,4864	2,52	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,66	2482	1997	2,4284	2,4036	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
43,67	2483	1998	2,428	2,5136	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
43,68	2484	1998	2,4616	2,6596	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,69	2484	1999	2,4208	2,5492	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,7	2485	1999	2,4984	2,6284	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,71	2486	2000	2,4832	2,5284	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,72	2486	2000	2,4896	2,5312	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,73	2487	2001	2,4708	2,524	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,74	2487	2001	2,4116	2,4252	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
43,75	2488	2002	2,4316	2,5488	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,76	2489	2003	2,4204	2,5332	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,77	2490	2003	2,4412	2,6224	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,78	2491	2004	2,3988	2,5284	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,79	2491	2004	2,418	2,5056	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,8	2492	2005	2,4612	2,666	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,81	2493	2005	2,39	2,5748	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
43,82	2493	2006	2,3656	2,5316	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
43,83	2494	2006	2,4056	2,5872	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,84	2495	2007	2,4	2,4872	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,85	2495	2007	2,4532	2,604	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,86	2496	2008	2,4656	2,6152	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,87	2497	2008	2,454	2,5972	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
43,88	2497	2009	2,4212	2,644	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
43,89	2498	2009	2,4052	2,5992	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
43,9	2499	2010	2,4876	2,664	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
43,91	2499	2010	2,5084	2,5684	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
43,92	2500	2011	2,5172	2,5144	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,93	2501	2012	2,5344	2,5356	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,94	2501	2012	2,5204	2,4608	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
43,95	2502	2013	2,5488	2,5268	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
43,96	2503	2013	2,5324	2,5128	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0032
43,97	2503	2014	2,5072	2,4644	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
43,98	2504	2014	2,4468	2,5236	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
43,99	2505	2015	2,3864	2,4588	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44	2505	2015	2,3852	2,5348	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,01	2506	2016	2,374	2,518	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,02	2507	2016	2,4028	2,5428	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,03	2507	2017	2,4516	2,5192	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,04	2508	2017	2,4316	2,4888	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,05	2509	2018	2,4732	2,576	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,06	2510	2018	2,4852	2,5976	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,07	2510	2019	2,4816	2,5876	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,08	2511	2019	2,4732	2,6124	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,09	2512	2020	2,4176	2,4864	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,1	2512	2021	2,4108	2,4776	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
44,11	2513	2021	2,4072	2,4212	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0032
44,12	2514	2022	2,4408	2,4752	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
44,13	2514	2022	2,5292	2,5764	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
44,14	2515	2023	2,5	2,4208	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
44,15	2516	2023	2,514	2,5328	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
44,16	2516	2024	2,4804	2,5184	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
44,17	2517	2024	2,4532	2,4808	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
44,18	2518	2025	2,4392	2,5556	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
44,19	2518	2025	2,4028	2,4836	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
44,2	2519	2026	2,4472	2,6264	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,21	2520	2026	2,428	2,5492	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
44,22	2520	2027	2,468	2,5744	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
44,23	2521	2027	2,4848	2,6864	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,24	2522	2028	2,4312	2,6284	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
44,25	2522	2029	2,4288	2,6912	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
44,26	2523	2029	2,3816	2,5428	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0032
44,27	2524	2030	2,4076	2,6576	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
44,28	2524	2030	2,4472	2,7528	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,29	2525	2031	2,4312	2,6012	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,3	2526	2031	2,514	2,6648	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,31	2526	2032	2,4956	2,4948	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,32	2527	2032	2,4776	2,5084	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,33	2528	2033	2,4352	2,442	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
44,34	2528	2033	2,4052	2,3596	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,35	2529	2034	2,4336	2,51	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,36	2530	2034	2,4492	2,494	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
44,37	2531	2035	2,5364	2,6852	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
44,38	2531	2035	2,542	2,6288	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
44,39	2532	2036	2,5172	2,4668	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
44,4	2532	2036	2,5344	2,5664	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
44,41	2533	2037	2,474	2,482	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,42	2534	2038	2,5008	2,6152	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,43	2534	2038	2,4732	2,6132	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
44,44	2535	2039	2,4288	2,5912	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
44,45	2536	2039	2,436	2,6692	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
44,46	2537	2040	2,3804	2,542	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
44,47	2537	2040	2,4224	2,5832	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036

44,48	2538	2041	2,4204	2,5532	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
44,49	2539	2041	2,4492	2,5192	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
44,5	2539	2042	2,484	2,6236	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
44,51	2540	2042	2,4352	2,47	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
44,52	2541	2043	2,4444	2,4988	-3,9322	2,33	0,19	-0,0036
44,53	2542	2043	2,466	2,4948	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
44,54	2542	2044	2,4896	2,4524	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
44,55	2543	2044	2,546	2,5624	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
44,56	2543	2045	2,5144	2,46	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,57	2544	2045	2,5108	2,5372	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
44,58	2545	2046	2,4772	2,5288	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
44,59	2547	2047	2,442	2,442	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
44,6	2546	2047	2,4508	2,5624	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,61	2547	2048	2,4124	2,4824	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
44,62	2547	2048	2,4516	2,6184	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
44,63	2548	2049	2,4484	2,6248	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
44,64	2549	2049	2,4972	2,6652	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,65	2549	2050	2,4948	2,7188	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,66	2550	2050	2,488	2,6896	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
44,67	2551	2051	2,5124	2,7408	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,68	2551	2051	2,462	2,5596	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
44,69	2552	2052	2,4356	2,4568	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,7	2553	2052	2,466	2,5196	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,71	2554	2053	2,553	2,4528	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,72	2554	2054	2,504	2,5444	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0032
44,73	2555	2054	2,5196	2,5132	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
44,74	2556	2055	2,4996	2,458	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,75	2556	2055	2,534	2,5692	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
44,76	2556	2056	2,5028	2,5028	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,77	2558	2056	2,4604	2,5012	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,78	2558	2057	2,428	2,4356	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,79	2559	2057	2,4616	2,4712	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,8	2560	2058	2,498	2,598	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,81	2560	2058	2,4628	2,5088	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,82	2561	2059	2,4984	2,5804	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,83	2562	2059	2,4752	2,604	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,84	2562	2060	2,4424	2,5256	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,85	2563	2060	2,4604	2,616	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,86	2564	2061	2,3844	2,496	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
44,87	2564	2061	2,3712	2,5544	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
44,88	2565	2062	2,372	2,5288	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
44,89	2566	2063	2,3776	2,578	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
44,9	2566	2063	2,4368	2,626	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,91	2567	2064	2,3792	2,452	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
44,92	2568	2064	2,4456	2,5636	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
44,93	2569	2065	2,4416	2,6004	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
44,94	2577	2065	2,4312	2,5992	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
44,95	2570	2066	2,4468	2,6224	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,96	2571	2066	2,4404	2,4892	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,97	2571	2067	2,4676	2,5044	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,98	2572	2067	2,4592	2,4048	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
44,99	2573	2068	2,498	2,498	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
45	2573	2068	2,5168	2,6296	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
45,01	2574	2069	2,4516	2,5124	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0032
45,02	2575	2069	2,4624	2,5264	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
45,03	2575	2070	2,4204	2,4068	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,04	2576	2071	2,418	2,3884	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
45,05	2577	2071	2,4864	2,5804	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,06	2577	2072	2,4596	2,4716	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
45,07	2578	2072	2,49	2,5544	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
45,08	2579	2073	2,4416	2,514	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
45,09	2579	2073	2,4644	2,4944	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
45,1	2580	2074	2,4804	2,566	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
45,11	2581	2074	2,4448	2,414	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
45,12	2581	2075	2,4664	2,526	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,13	2582	2075	2,4528	2,5216	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,14	2583	2076	2,4568	2,494	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,15	2583	2076	2,5392	2,618	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,16	2584	2077	2,5032	2,476	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,17	2585	2077	2,514	2,56	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
45,18	2586	2078	2,4512	2,4752	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,19	2586	2078	2,4892	2,6332	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,2	2587	2079	2,4724	2,6892	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
45,21	2588	2080	2,4088	2,5148	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
45,22	2588	2080	2,4712	2,6504	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
45,23	2589	2081	2,45	2,5656	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
45,24	2590	2081	2,4932	2,6576	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
45,25	2590	2082	2,4896	2,7072	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
45,26	2591	2082	2,4488	2,518	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
45,27	2592	2083	2,494	2,5696	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
45,28	2592	2083	2,4844	2,6844	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,29	2593	2084	2,5204	2,5728	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,3	2594	2084	2,5244	2,6604	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,31	2594	2085	2,4584	2,5516	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0032
45,32	2595	2085	2,4884	2,6576	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
45,33	2596	2086	2,4008	2,5088	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,34	2596	2086	2,4384	2,5792	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
45,35	2597	2087	2,4648	2,672	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,36	2598	2088	2,4304	2,5356	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,37	2599	2088	2,4652	2,5984	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,38	2599	2089	2,468	2,5156	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,39	2600	2089	2,51	2,5516	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,4	2601	2090	2,5192	2,5932	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,41	2601	2090	2,508	2,4848	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,42	2602	2091	2,5392	2,602	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,43	2603	2091	2,4656	2,514	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
45,44	2603	2092	2,438	2,5212	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036

45,45	2604	2092	2,4188	2,5412	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
45,46	2605	2093	2,3604	2,4076	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
45,47	2605	2093	2,4152	2,5128	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
45,48	2606	2094	2,4512	2,5048	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
45,49	2607	2094	2,5048	2,5428	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
45,5	2605	2095	2,4848	2,5344	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
45,51	2608	2095	2,4432	2,4844	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,52	2609	2096	2,4412	2,5228	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,53	2609	2097	2,3996	2,4324	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,54	2610	2097	2,4136	2,4768	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,55	2611	2098	2,4456	2,5328	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,56	2615	2098	2,4816	2,4916	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,57	2612	2099	2,4648	2,4512	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,58	2613	2099	2,4332	2,3464	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,59	2613	2100	2,47	2,45	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,6	2614	2100	2,4408	2,5612	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,61	2615	2101	2,3896	2,5048	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
45,62	2615	2101	2,4232	2,5856	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
45,63	2616	2102	2,4028	2,51	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
45,64	2617	2102	2,4256	2,5328	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
45,65	2617	2103	2,4648	2,634	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,66	2618	2103	2,4356	2,5104	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,67	2619	2104	2,4704	2,6132	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,68	2619	2105	2,4348	2,5684	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,69	2620	2105	2,6092	2,6092	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,7	2621	2106	2,4404	2,6632	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
45,71	2621	2106	2,3864	2,504	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,72	2622	2107	2,422	2,5928	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,73	2623	2108	2,4648	2,6344	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
45,74	2623	2108	2,4604	2,5324	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
45,75	2624	2108	2,4692	2,524	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
45,76	2625	2109	2,4924	2,492	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,77	2625	2109	2,6276	2,6276	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0032
45,78	2626	2110	2,446	2,5156	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
45,79	2627	2110	2,4816	2,421	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
45,8	2627	2111	2,4024	2,4456	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
45,81	2628	2111	2,404	2,442	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,82	2629	2112	2,4784	2,6452	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,83	2629	2112	2,4556	2,528	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,84	2630	2113	2,4944	2,5888	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,85	2631	2114	2,4608	2,442	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
45,86	2631	2114	2,4492	2,402	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
45,87	2632	2115	2,5044	2,5736	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
45,88	2633	2115	2,4552	2,4552	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,89	2633	2116	2,4364	2,4712	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,9	2634	2116	2,4412	2,4364	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
45,91	2637	2117	2,4552	2,4552	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,92	2635	2117	2,562	2,616	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
45,93	2636	2118	2,5164	2,4664	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,94	2637	2118	2,5408	2,5688	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
45,95	2637	2119	2,5072	2,59	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,96	2638	2119	2,4368	2,488	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,97	2639	2120	2,4324	2,5632	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
45,98	2639	2120	2,3948	2,4368	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
45,99	2640	2121	2,4388	2,528	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46	2641	2122	2,4436	2,5016	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,01	2641	2122	2,4756	2,4668	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
46,02	2642	2123	2,5326	2,602	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
46,03	2643	2123	2,448	2,498	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
46,04	2643	2124	2,4476	2,5872	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
46,05	2644	2124	2,4268	2,5844	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
46,06	2645	2125	2,3852	2,5108	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,07	2645	2125	2,4328	2,4804	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,08	2646	2126	2,408	2,5764	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
46,09	2647	2126	2,4736	2,6428	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,1	2647	2127	2,4508	2,578	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,11	2648	2127	2,4776	2,5696	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,12	2649	2128	2,5176	2,6692	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,13	2649	2128	2,4632	2,5116	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,14	2650	2129	2,4704	2,5476	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,15	2651	2130	2,4672	2,4916	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,16	2651	2130	2,4588	2,446	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,17	2652	2131	2,498	2,52	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,18	2653	2131	2,4924	2,4236	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,19	2653	2132	2,5064	2,5112	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,2	2654	2132	2,4632	2,462	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,21	2655	2133	2,4476	2,4332	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,22	2655	2133	2,4528	2,5008	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,23	2656	2134	2,3996	2,402	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,24	2657	2134	2,4384	2,5604	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,25	2657	2135	2,4328	2,58	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,26	2658	2135	2,496	2,674	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,27	2659	2136	2,4948	2,7276	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,28	2659	2136	2,4504	2,61	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,29	2660	2137	2,4836	2,6664	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,3	2661	2137	2,4652	2,576	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,31	2661	2138	2,4588	2,5896	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,32	2662	2139	2,4936	2,5752	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,33	2663	2139	2,4968	2,512	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,34	2663	2140	2,5572	2,5796	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,35	2664	2140	2,5456	2,5372	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,36	2665	2141	2,4952	2,49	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,37	2665	2141	2,4668	2,4668	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,38	2666	2142	2,3984	2,3656	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,39	2667	2142	2,4268	2,506	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,4	2667	2143	2,3984	2,4996	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,41	2668	2143	2,3968	2,5116	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036

46,42	2669	2144	2,416	2,6036	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,43	2669	2144	2,38	2,4996	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,44	2670	2145	2,4244	2,6092	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,45	2671	2145	2,4304	2,6004	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,46	2671	2146	2,446	2,5612	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,47	2672	2146	2,4744	2,6236	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
46,48	2673	2147	2,4304	2,4992	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,49	2673	2148	2,4544	2,5732	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,5	2674	2148	2,478	2,5932	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,51	2675	2149	2,5028	2,5604	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,52	2675	2149	2,5812	2,6124	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
46,53	2675	2150	2,5332	2,4428	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
46,54	2677	2150	2,5492	2,572	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
46,55	2677	2151	2,486	2,5804	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
46,56	2678	2151	2,4504	2,5928	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
46,57	2679	2152	2,4452	2,5912	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
46,58	2679	2152	2,4296	2,4284	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,59	2680	2153	2,5084	2,5208	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,6	2681	2153	2,4928	2,4624	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,61	2681	2154	2,504	2,4712	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,62	2682	2154	2,5072	2,5904	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,63	2683	2155	2,4556	2,4736	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
46,64	2683	2156	2,4868	2,5868	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
46,65	2684	2156	2,45	2,5124	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
46,66	2685	2157	2,4336	2,5072	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
46,67	2685	2157	2,494	2,6748	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
46,68	2686	2158	2,4656	2,5512	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
46,69	2687	2158	2,51	2,6616	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
46,7	2687	2159	2,4664	2,5602	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
46,71	2688	2159	2,496	2,7212	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
46,72	2689	2160	2,4732	2,7676	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,73	2689	2160	2,3972	2,544	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,74	2690	2161	2,4336	2,6064	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,75	2691	2161	2,448	2,5124	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,76	2691	2162	2,5064	2,5272	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,77	2692	2162	2,5636	2,596	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,78	2693	2163	2,544	2,456	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
46,79	2693	2164	2,5628	2,59	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
46,8	2694	2164	2,4764	2,4888	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
46,81	2695	2165	2,434	2,538	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
46,82	2695	2165	2,6144	2,3912	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
46,83	2696	2166	2,35	2,5024	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
46,84	2697	2166	2,4184	2,6784	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
46,85	2697	2167	2,396	2,5484	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
46,86	2698	2167	2,4504	2,5756	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
46,87	2699	2168	2,4568	2,5968	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
46,88	2699	2169	2,4536	2,5196	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
46,89	2700	2169	2,4892	2,6152	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
46,9	2701	2169	2,4436	2,4476	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
46,91	2701	2170	2,4376	2,444	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
46,92	2702	2170	2,3984	2,364	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
46,93	2703	2171	2,3868	2,3296	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
46,94	2703	2171	2,486	2,5364	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
46,95	2704	2172	2,4712	2,4324	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
46,96	2705	2173	2,4828	2,4952	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
46,97	2706	2173	2,4672	2,52	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
46,98	2706	2174	2,4308	2,4644	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
46,99	2707	2174	2,4412	2,4724	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47	2708	2175	2,4036	2,4988	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,01	2708	2175	2,444	2,6044	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,02	2709	2176	2,4392	2,586	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,03	2710	2176	2,454	2,5392	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,04	2710	2177	2,4912	2,6432	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
47,05	2711	2177	2,4516	2,5804	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
47,06	2712	2178	2,4652	2,6208	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
47,07	2712	2178	2,4592	2,576	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,08	2713	2179	2,4524	2,4744	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
47,09	2714	2179	2,5036	2,5424	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
47,1	2714	2180	2,5096	2,5204	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
47,11	2715	2180	2,57	2,5792	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
47,12	2716	2181	2,5476	2,53	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
47,13	2716	2182	2,5092	2,4924	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
47,14	2717	2182	2,5192	2,6052	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
47,15	2718	2183	2,452	2,54	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
47,16	2718	2183	2,4336	2,5644	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
47,17	2717	2183	2,418	2,562	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
47,18	2720	2184	2,4088	2,5228	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,19	2720	2185	2,442	2,5928	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
47,2	2721	2185	2,4708	2,532	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
47,21	2722	2186	2,518	2,5908	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
47,22	2722	2186	2,4796	2,618	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
47,23	2723	2187	2,452	2,6276	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
47,24	2724	2187	2,474	2,6928	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
47,25	2724	2188	2,4432	2,532	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
47,26	2725	2188	2,4676	2,54	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
47,27	2726	2189	2,4908	2,5944	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
47,28	2726	2190	2,4832	2,4932	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,29	2727	2190	2,528	2,5228	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,3	2728	2191	2,5056	2,4252	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,31	2728	2191	2,5552	2,496	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,32	2729	2192	2,534	2,4896	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,33	2730	2192	2,5	2,424	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,34	2730	2193	2,496	2,5164	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
47,35	2731	2193	2,4676	2,4732	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,36	2732	2194	2,4388	2,4684	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,37	2732	2194	2,3828	2,404	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
47,38	2733	2195	2,3848	2,4284	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036

47,39	2734	2195	2,398	2,6232	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
47,4	2734	2196	2,3316	2,54	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
47,41	2735	2196	2,3424	2,604	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
47,42	2736	2197	2,3456	2,5864	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
47,43	2736	2197	2,3512	2,4948	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,44	2737	2198	2,4516	2,678	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,45	2738	2199	2,4568	2,5088	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
47,46	2738	2199	2,5328	2,5604	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
47,47	2739	2200	2,5224	2,558	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
47,48	2740	2200	2,5168	2,5168	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
47,49	2740	2201	2,5396	2,6252	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
47,5	2741	2201	2,4888	2,508	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
47,51	2742	2202	2,5084	2,6404	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
47,52	2742	2202	2,504	2,604	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
47,53	2743	2203	2,4868	2,5284	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
47,54	2744	2203	2,5724	2,654	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
47,55	2744	2204	2,5212	2,4708	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
47,56	2745	2204	2,5332	2,612	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0032
47,57	2746	2205	2,444	2,596	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
47,58	2746	2205	2,3836	2,5536	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
47,59	2747	2206	2,3936	2,65	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
47,6	2748	2207	2,3792	2,5648	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
47,61	2748	2207	2,4652	2,7616	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,62	2749	2208	2,4224	2,51	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,63	2750	2208	2,4764	2,528	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,64	2750	2209	2,5328	2,6176	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
47,65	2751	2209	2,504	2,464	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
47,66	2752	2210	2,5408	2,554	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
47,67	2752	2210	2,4964	2,448	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
47,68	2753	2211	2,4552	2,388	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
47,69	2754	2211	2,4408	2,3672	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
47,7	2754	2212	2,4096	2,3468	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
47,71	2755	2212	2,484	2,556	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
47,72	2756	2213	2,432	2,462	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,73	2757	2213	2,4392	2,4912	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
47,74	2757	2214	2,388	2,4448	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,75	2758	2215	2,3488	2,3548	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
47,76	2758	2215	2,3952	2,53	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
47,77	2759	2216	2,3684	2,5036	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
47,78	2760	2216	2,3884	2,5528	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
47,79	2761	2217	2,5944	2,5232	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,8	2761	2217	2,4472	2,5084	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,81	2762	2218	2,4996	2,63	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,82	2762	2218	2,4504	2,5492	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,83	2763	2219	2,4528	2,5632	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
47,84	2764	2219	2,4728	2,58	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,85	2765	2220	2,4552	2,438	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,86	2765	2220	2,5284	2,5756	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
47,87	2766	2221	2,5368	2,5484	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
47,88	2767	2221	2,542	2,548	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
47,89	2767	2222	2,4876	2,442	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,9	2768	2222	2,506	2,512	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,91	2769	2223	2,5144	2,6908	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
47,92	2769	2224	2,4248	2,57	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,93	2770	2224	2,4	2,5712	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,94	2771	2225	2,3956	2,5816	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,95	2771	2225	2,4056	2,5092	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,96	2772	2226	2,4172	2,430	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,97	2772	2226	2,4272	2,386	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,98	2773	2227	2,5044	2,468	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
47,99	2774	2227	2,518	2,5404	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48	2775	2228	2,49	2,474	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,01	2775	2228	2,5208	2,5544	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
48,02	2776	2229	2,498	2,4692	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
48,03	2777	2229	2,51	2,5068	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,04	2777	2230	2,5224	2,602	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,05	2778	2230	2,5412	2,582	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,06	2779	2231	2,582	2,6928	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,07	2779	2232	2,5196	2,596	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,08	2780	2232	2,5052	2,5752	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,09	2781	2233	2,48	2,5592	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,1	2781	2233	2,436	2,4648	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,11	2782	2234	2,4492	2,564	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,12	2783	2234	2,4488	2,5464	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
48,13	2783	2235	2,4828	2,5924	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,14	2784	2235	2,5312	2,6412	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,15	2785	2236	2,5172	2,6056	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,16	2785	2236	2,5224	2,7032	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
48,17	2786	2237	2,4712	2,5712	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
48,18	2787	2237	2,4604	2,5124	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,19	2788	2238	2,47	2,56	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,2	2788	2238	2,4556	2,464	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,21	2789	2239	2,496	2,4976	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,22	2790	2239	2,4908	2,4192	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,23	2790	2240	2,5472	2,6064	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,24	2791	2240	2,53	2,6596	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,25	2792	2241	2,494	2,5812	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,26	2792	2242	2,476	2,5876	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,27	2793	2242	2,4268	2,4876	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,28	2794	2243	2,4124	2,4924	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,29	2794	2243	2,4584	2,612	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,3	2795	2244	2,4608	2,5232	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,31	2796	2245	2,5396	2,6468	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0032
48,32	2796	2245	2,4876	2,4876	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
48,33	2797	2245	2,518	2,5824	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
48,34	2798	2246	2,5068	2,6388	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
48,35	2798	2246	2,4656	2,5728	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036

48,36	2799	2247	2,476	2,6672	-3,9322	2,3396	0,1904	-0,0036
48,37	2800	2247	2,4212	2,4932	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
48,38	2800	2248	2,454	2,5344	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,39	2801	2249	2,4968	2,5284	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,4	2802	2249	2,5292	2,4364	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,41	2802	2250	2,5604	2,5808	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
48,42	2803	2250	2,4984	2,4696	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
48,43	2804	2251	2,5444	2,6304	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
48,44	2805	2251	2,5144	2,5872	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
48,45	2805	2252	2,4628	2,4512	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
48,46	2806	2252	2,5012	2,6388	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,47	2807	2253	2,4544	2,5484	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
48,48	2807	2253	2,5212	2,6492	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,49	2808	2254	2,504	2,5856	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
48,5	2809	2254	2,5152	2,5664	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,51	2809	2255	2,542	2,6872	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,52	2810	2255	2,486	2,5004	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,53	2811	2256	2,4784	2,5392	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,54	2811	2256	2,4672	2,5152	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
48,55	2812	2257	2,4556	2,4624	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
48,56	2813	2258	2,434	2,438	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
48,57	2813	2258	2,4624	2,4408	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
48,58	2814	2259	2,5148	2,5848	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
48,59	2815	2259	2,5492	2,5912	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
48,6	2815	2260	2,4732	2,4852	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
48,61	2816	2260	2,4864	2,5644	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0032
48,62	2817	2261	2,4364	2,4316	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
48,63	2817	2261	2,4756	2,5668	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
48,64	2818	2262	2,4342	2,5124	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
48,65	2819	2262	2,4364	2,51	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
48,66	2819	2263	2,4792	2,634	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
48,67	2820	2263	2,5072	2,6436	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,68	2821	2264	2,5336	2,7376	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
48,69	2821	2264	2,4776	2,6112	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
48,7	2822	2265	2,4394	2,5104	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
48,71	2823	2266	2,4592	2,5656	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
48,72	2824	2266	2,4444	2,4884	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
48,73	2824	2267	2,5156	2,5804	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
48,74	2825	2267	2,5188	2,524	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,75	2826	2268	2,4968	2,5648	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
48,76	2826	2268	2,5648	2,6488	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0032
48,77	2827	2269	2,4964	2,4964	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
48,78	2828	2269	2,4464	2,5188	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
48,79	2828	2270	2,4068	2,4908	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
48,8	2829	2270	2,426	2,4876	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
48,81	2830	2271	2,4444	2,4484	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
48,82	2831	2271	2,4408	2,3352	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
48,83	2831	2272	2,5052	2,5132	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
48,84	2832	2272	2,4672	2,5488	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
48,85	2832	2273	2,4228	2,5236	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
48,86	2833	2273	2,4044	2,5052	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
48,87	2834	2274	2,3564	2,3696	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
48,88	2834	2275	2,4064	2,5204	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
48,89	2835	2275	2,4432	2,6004	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
48,9	2836	2276	2,4912	2,6104	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
48,91	2836	2276	2,5248	2,6476	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0032
48,92	2837	2277	2,4868	2,5848	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
48,93	2838	2277	2,5644	2,7172	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
48,94	2839	2278	2,528	2,6076	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
48,95	2839	2278	2,496	2,4636	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
48,96	2840	2279	2,5144	2,536	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
48,97	2841	2279	2,4892	2,4464	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
48,98	2841	2280	2,466	2,4452	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
48,99	2842	2280	2,4352	2,354	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
49	2843	2281	2,462	2,4324	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
49,01	2843	2281	2,49	2,6128	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
49,02	2844	2282	2,4636	2,5624	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
49,03	2845	2282	2,506	2,6748	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
49,04	2845	2283	2,47	2,5988	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,05	2846	2284	2,4628	2,5268	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,06	2847	2284	2,5104	2,6784	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
49,07	2847	2285	2,4524	2,5392	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
49,08	2848	2285	2,4764	2,536	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
49,09	2849	2286	2,432	2,3844	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
49,1	2849	2286	2,4176	2,4888	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
49,11	2850	2287	2,5096	2,4032	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
49,12	2851	2287	2,3648	2,4872	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
49,13	2851	2288	2,416	2,602	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
49,14	2852	2288	2,444	2,486	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
49,15	2853	2289	2,498	2,4448	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
49,16	2853	2289	2,5808	2,5488	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
49,17	2854	2290	2,5476	2,3852	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,18	2855	2290	2,574	2,5304	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
49,19	2855	2291	2,49	2,4772	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
49,2	2856	2292	2,4412	2,498	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
49,21	2857	2292	2,4372	2,5968	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
49,22	2857	2293	2,493	2,4932	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
49,23	2858	2293	2,4948	2,7148	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,24	2859	2294	2,4716	2,5812	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,25	2860	2294	2,492	2,5632	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,26	2860	2295	2,502	2,6176	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,27	2861	2295	2,4736	2,5404	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,28	2862	2296	2,4892	2,6232	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,29	2862	2296	2,4284	2,4748	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
49,3	2863	2297	2,4272	2,4924	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
49,31	2864	2297	2,4628	2,5496	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
49,32	2864	2298	2,4892	2,5584	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036

49,33	2865	2298	2,5228	2,6336	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,34	2866	2299	2,4616	2,444	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,35	2866	2300	2,5048	2,5028	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
49,36	2867	2300	2,5176	2,5436	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0032
49,37	2868	2301	2,4908	2,4576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
49,38	2868	2301	2,5	2,56	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,39	2869	2302	2,4484	2,486	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
49,4	2870	2302	2,478	2,5876	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
49,41	2870	2303	2,466	2,5828	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,42	2871	2303	2,4664	2,5284	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
49,43	2872	2304	2,5208	2,6744	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
49,44	2872	2304	2,5068	2,636	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
49,45	2873	2305	2,5144	2,6568	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
49,46	2874	2305	2,474	2,584	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,47	2874	2306	2,4316	2,4772	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
49,48	2875	2306	2,4788	2,5904	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
49,49	2876	2307	2,4772	2,5256	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
49,5	2876	2307	2,5308	2,538	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
49,51	2877	2308	2,502	2,3852	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0032
49,52	2878	2309	2,5056	2,3708	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
49,53	2878	2309	2,546	2,5456	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
49,54	2879	2310	2,484	2,4648	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,55	2880	2310	2,4524	2,4892	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,56	2881	2311	2,4196	2,5196	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,57	2881	2311	2,4376	2,436	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,58	2882	2312	2,4576	2,7336	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,59	2883	2312	2,442	2,5892	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,6	2883	2313	2,4668	2,6192	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,61	2884	2313	2,452	2,5984	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,62	2885	2314	2,4376	2,5632	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
49,63	2885	2314	2,446	2,6176	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
49,64	2886	2315	2,4016	2,5104	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
49,65	2887	2315	2,4216	2,5244	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
49,66	2887	2316	2,4448	2,506	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,67	2888	2316	2,4802	2,4672	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
49,68	2889	2317	2,538	2,5632	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,69	2889	2318	2,5288	2,4996	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
49,7	2890	2318	2,5668	2,5624	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
49,71	2891	2319	2,5384	2,554	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,72	2891	2319	2,4876	2,5008	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,73	2891	2319	2,4812	2,5812	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,74	2893	2320	2,4656	2,4832	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
49,75	2893	2321	2,4948	2,5588	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
49,76	2894	2321	2,5096	2,616	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
49,77	2895	2322	2,4648	2,5484	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
49,78	2895	2322	2,4152	2,6744	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,79	2896	2322	2,5072	2,5692	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,8	2897	2323	2,3196	2,6112	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,81	2897	2324	2,3556	2,5832	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,82	2898	2324	2,3912	2,5024	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
49,83	2899	2325	2,472	2,6448	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,84	2899	2326	2,4424	2,4532	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,85	2900	2326	2,512	2,5288	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,86	2901	2327	2,5136	2,512	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,87	2902	2327	2,4896	2,4472	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,88	2902	2328	2,4972	2,5476	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
49,89	2903	2328	2,4612	2,4752	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
49,9	2904	2329	2,4668	2,5528	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
49,91	2904	2329	2,4244	2,3964	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
49,92	2905	2330	2,4356	2,4188	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
49,93	2906	2330	2,4864	2,5192	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,94	2906	2331	2,4696	2,3912	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
49,95	2907	2331	2,5204	2,558	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,96	2908	2332	2,4792	2,5564	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
49,97	2908	2332	2,4576	2,4996	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
49,98	2909	2333	2,4796	2,6056	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
49,99	2910	2333	2,44	2,4912	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
50	2910	2334	2,4864	2,6352	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
50,01	2911	2335	2,4572	2,5444	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
50,02	2912	2335	2,4888	2,5272	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
50,03	2912	2336	2,5152	2,6408	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
50,04	2913	2336	2,4604	2,4908	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
50,05	2914	2337	2,4816	2,5484	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
50,06	2914	2337	2,4416	2,3992	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
50,07	2915	2338	2,4112	2,3912	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
50,08	2916	2338	2,4236	2,4528	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
50,09	2917	2339	2,3984	2,4252	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
50,1	2917	2339	2,4868	2,6256	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
50,11	2918	2340	2,4676	2,5344	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0032
50,12	2919	2340	2,496	2,5872	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
50,13	2919	2341	2,4688	2,4688	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
50,14	2920	2341	2,4432	2,6032	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
50,15	2921	2342	2,4528	2,6504	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
50,16	2921	2343	2,4436	2,5008	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,17	2922	2343	2,476	2,5288	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,18	2923	2344	2,4972	2,5492	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,19	2923	2344	2,5256	2,4728	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
50,2	2924	2345	2,5768	2,5992	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
50,21	2925	2345	2,5176	2,49	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
50,22	2925	2346	2,5028	2,488	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
50,23	2926	2346	2,4688	2,3952	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
50,24	2927	2347	2,434	2,3168	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,25	2927	2347	2,468	2,5472	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,26	2928	2348	2,4588	2,5248	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
50,27	2929	2348	2,4748	2,5416	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
50,28	2929	2349	2,4504	2,5492	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,29	2930	2349	2,4316	2,5404	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036

50,3	2931	2350	2,448	2,654	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,31	2931	2350	2,3932	2,5452	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,32	2932	2351	2,3704	2,532	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,33	2933	2352	2,3416	2,4856	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,34	2933	2352	2,3776	2,4464	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,35	2934	2353	2,4872	2,582	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,36	2935	2353	2,522	2,5312	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,37	2936	2354	2,5416	2,5404	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,38	2936	2354	2,5408	2,5732	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,39	2937	2355	2,5236	2,5012	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
50,4	2938	2355	2,5308	2,5508	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
50,41	2938	2356	2,4996	2,5112	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0032
50,42	2939	2356	2,53	2,6164	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
50,43	2940	2357	2,5204	2,6236	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
50,44	2940	2357	2,5288	2,6236	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,45	2941	2358	2,5564	2,736	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,46	2942	2358	2,4964	2,642	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,47	2942	2359	2,4716	2,62	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,48	2943	2360	2,4548	2,614	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,49	2944	2360	2,4328	2,488	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,5	2944	2361	2,4736	2,562	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,51	2945	2361	2,4692	2,5496	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
50,52	2946	2362	2,4912	2,6036	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,53	2946	2362	2,534	2,624	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,54	2947	2363	2,5072	2,5636	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,55	2948	2363	2,474	2,5988	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,56	2948	2364	2,4012	2,4404	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0032
50,57	2949	2364	2,4336	2,4936	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
50,58	2950	2365	2,5528	2,5528	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
50,59	2950	2365	2,4632	2,4776	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
50,6	2951	2366	2,514	2,57	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
50,61	2952	2366	2,5	2,4416	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
50,62	2953	2367	2,5144	2,4608	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
50,63	2953	2367	2,4704	2,4212	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
50,64	2954	2367	2,4072	2,4008	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
50,65	2955	2369	2,5056	2,5472	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
50,66	2955	2369	2,4528	2,4432	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
50,67	2956	2370	2,4384	2,486	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
50,68	2957	2370	2,4448	2,5944	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
50,69	2957	2371	2,422	2,5408	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
50,7	2957	2371	2,4772	2,6012	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,71	2959	2372	2,4368	2,4364	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
50,72	2959	2372	2,4684	2,5692	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
50,73	2960	2373	2,4592	2,634	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,74	2961	2373	2,4196	2,5184	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,75	2961	2374	2,4296	2,608	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
50,76	2962	2374	2,4432	2,4432	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
50,77	2963	2375	2,5392	2,7024	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
50,78	2963	2375	2,5564	2,6272	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,79	2964	2376	2,5508	2,5096	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,8	2965	2377	2,5492	2,5492	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,81	2965	2377	2,4624	2,48	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,82	2966	2378	2,4824	2,5652	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,83	2967	2378	2,4568	2,5396	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
50,84	2967	2379	2,4384	2,4608	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,85	2968	2379	2,4988	2,6544	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,86	2969	2380	2,4484	2,526	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0032
50,87	2970	2380	2,4916	2,6016	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
50,88	2970	2381	2,4372	2,548	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
50,89	2971	2381	2,4608	2,554	-3,9322	2,35	0,1904	-0,0036
50,9	2972	2382	2,492	2,6692	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
50,91	2972	2382	2,4504	2,4936	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
50,92	2973	2383	2,4776	2,57	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
50,93	2974	2383	2,4832	2,5516	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
50,94	2974	2384	2,4716	2,5116	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
50,95	2975	2385	2,54	2,6104	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
50,96	2976	2385	2,5284	2,4776	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,97	2976	2386	2,5524	2,5684	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,98	2977	2386	2,4976	2,522	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
50,99	2978	2387	2,4568	2,4944	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51	2978	2387	2,4592	2,5496	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,01	2979	2388	2,41	2,442	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
51,02	2980	2388	2,4544	2,6044	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
51,03	2980	2389	2,4112	2,5424	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,04	2981	2389	2,4096	2,5064	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,05	2982	2390	2,3784	2,4736	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,06	2982	2390	2,3768	2,436	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,07	2983	2391	2,4348	2,592	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
51,08	2984	2391	2,438	2,5284	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
51,09	2984	2392	2,4464	2,4936	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
51,1	2985	2392	2,4788	2,5784	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
51,11	2985	2393	2,462	2,5312	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
51,12	2986	2394	2,526	2,6236	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
51,13	2987	2394	2,506	2,5128	-3,9322	2,344	0,1904	-0,0036
51,14	2988	2395	2,4968	2,4824	-3,9322	2,3432	0,1904	-0,0036
51,15	2988	2395	2,4572	2,4536	-3,9322	2,3432	0,1904	-0,0036
51,16	2988	2396	2,4184	2,3928	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
51,17	2990	2396	2,4444	2,4768	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
51,18	2990	2397	2,4256	2,4712	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
51,19	2991	2397	2,4524	2,4912	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
51,2	2992	2398	2,4712	2,5236	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
51,21	2993	2398	2,4628	2,47	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
51,22	2993	2399	2,5008	2,5032	-3,9322	2,344	0,1904	-0,0036
51,23	2994	2399	2,4524	2,5876	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
51,24	2995	2400	2,4016	2,6248	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,25	2995	2400	2,3728	2,6624	-3,9322	2,35	0,1904	-0,0036
51,26	2996	2401	2,3244	2,5596	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036

51,27	2997	2401	2,3528	2,65	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51,28	2997	2402	2,3768	2,6784	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51,29	2998	2403	2,4268	2,6484	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51,3	2999	2403	2,4916	2,644	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
51,31	2999	2404	2,4948	2,5132	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
51,32	3000	2404	2,5804	2,5804	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0032
51,33	3001	2405	2,5852	2,5476	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,34	3001	2405	2,5868	2,5356	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,35	3002	2406	2,5804	2,5564	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,36	3003	2406	2,5344	2,438	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,37	3003	2407	2,5516	2,5136	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,38	3004	2407	2,5508	2,5408	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,39	3005	2408	2,5532	2,514	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,4	3006	2408	2,5176	2,568	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
51,41	3006	2409	2,4464	2,4764	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
51,42	3007	2409	2,4232	2,51	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51,43	3008	2410	2,3756	2,396	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
51,44	3008	2411	2,3816	2,4556	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
51,45	3009	2411	2,4492	2,6692	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51,46	3010	2412	2,4568	2,6328	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0032
51,47	3010	2412	2,5388	2,7632	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
51,48	3011	2413	2,4756	2,63	-3,9322	2,3504	0,1904	-0,0036
51,49	3012	2413	2,4788	2,6304	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
51,5	3012	2414	2,4908	2,6812	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
51,51	3013	2414	2,4672	2,466	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
51,52	3014	2415	2,52	2,5136	-3,9322	2,3432	0,1904	-0,0036
51,53	3014	2415	2,5516	2,4436	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
51,54	3015	2416	2,5956	2,4736	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
51,55	3016	2416	2,5988	2,5688	-3,9322	2,3432	0,1904	-0,0036
51,56	3016	2417	2,5944	2,5056	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
51,57	3017	2417	2,5748	2,618	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
51,58	3018	2418	2,478	2,5104	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,59	3018	2418	2,45	2,528	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
51,6	3019	2419	2,4424	2,5772	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,61	3020	2420	2,3808	2,4036	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,62	3021	2420	2,4292	2,6728	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
51,63	3021	2421	2,37	2,5316	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,64	3022	2421	2,4192	2,574	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,65	3023	2422	2,4464	2,6284	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,66	3023	2422	2,454	2,532	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,67	3023	2423	2,5016	2,608	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,68	3025	2423	2,4772	2,4732	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,69	3025	2424	2,5252	2,596	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,7	3026	2424	2,5528	2,6232	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,71	3027	2425	2,5796	2,5868	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,72	3027	2425	2,6444	2,7132	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,73	3028	2425	2,5408	2,5408	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,74	3029	2426	2,532	2,556	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,75	3029	2427	2,4828	2,5812	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,76	3030	2428	2,4192	2,4684	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
51,77	3031	2428	2,418	2,568	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
51,78	3031	2429	2,4524	2,464	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
51,79	3032	2429	2,3928	2,604	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
51,8	3033	2430	2,3764	2,5888	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
51,81	3033	2430	2,3832	2,5592	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
51,82	3034	2431	2,4292	2,7252	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
51,83	3035	2431	2,386	2,6032	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
51,84	3036	2432	2,4368	2,6568	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,85	3036	2432	2,4348	2,6116	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,86	3037	2433	2,4372	2,4932	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
51,87	3038	2433	2,5372	2,6004	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
51,88	3038	2434	2,5232	2,5232	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
51,89	3039	2434	2,6512	2,5892	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
51,9	3040	2435	2,5864	2,5036	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
51,91	3040	2435	2,56	2,4728	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0032
51,92	3041	2436	2,5724	2,5996	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
51,93	3042	2437	2,4956	2,4932	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
51,94	3042	2437	2,4668	2,5344	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
51,95	3043	2438	2,44	2,5172	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
51,96	3044	2438	2,4444	2,4952	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
51,97	3044	2439	2,4836	2,5772	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
51,98	3045	2439	2,5204	2,5828	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
51,99	3046	2440	2,5508	2,6816	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
52	3046	2440	2,48	2,6064	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
52,01	3047	2441	2,43	2,5308	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
52,02	3048	2441	2,442	2,6032	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
52,03	3048	2442	2,4344	2,5564	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
52,04	3049	2442	2,504	2,6656	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
52,05	3050	2443	2,5264	2,6212	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
52,06	3050	2443	2,578	2,5752	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
52,07	3051	2444	2,5724	2,4744	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
52,08	3052	2445	2,52	2,3	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
52,09	3052	2445	2,5648	2,4504	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
52,1	3053	2446	2,534	2,48	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
52,11	3054	2446	2,4772	2,4172	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
52,12	3054	2447	2,4668	2,5348	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
52,13	3055	2447	2,4144	2,4872	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
52,14	3056	2448	2,4352	2,5868	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
52,15	3056	2448	2,4608	2,6136	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
52,16	3057	2449	2,4368	2,5248	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,17	3058	2449	2,4148	2,5504	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
52,18	3058	2450	2,348	2,4188	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
52,19	3059	2450	2,3784	2,4544	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
52,2	3060	2451	2,386	2,582	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
52,21	3060	2451	2,3984	2,5392	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0032
52,22	3061	2452	2,458	2,674	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
52,23	3062	2452	2,422	2,5108	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036

52,24	3062	2453	2,4952	2,6032	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,25	3063	2454	2,4916	2,5972	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,26	3064	2454	2,4804	2,5328	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,27	3064	2455	2,5124	2,6256	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,28	3065	2455	2,4632	2,448	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
52,29	3066	2456	2,48	2,522	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
52,3	3066	2456	2,4912	2,5624	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
52,31	3067	2457	2,4724	2,5244	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,32	3068	2457	2,548	2,6532	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,33	3068	2458	2,4848	2,456	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,34	3069	2458	2,5396	2,6016	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,35	3070	2459	2,4952	2,5892	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
52,36	3070	2459	2,4324	2,4976	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0032
52,37	3071	2460	2,4208	2,6252	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
52,38	3072	2460	2,344	2,4872	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
52,39	3072	2461	2,3592	2,556	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
52,4	3073	2462	2,3376	2,4228	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
52,41	3074	2462	2,4652	2,5752	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
52,42	3074	2463	2,55	2,674	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
52,43	3075	2463	2,5236	2,4224	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
52,44	3076	2464	2,5936	2,5084	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
52,45	3076	2464	2,5684	2,4124	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
52,46	3077	2465	2,5436	2,378	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,47	3077	2465	2,5976	2,5516	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,48	3078	2466	2,5336	2,4256	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,49	3079	2466	2,5744	2,5616	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,5	3080	2467	2,4864	2,4668	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
52,51	3080	2467	2,5004	2,5216	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
52,52	3081	2468	2,4916	2,6228	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
52,53	3082	2468	2,4184	2,4852	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
52,54	3082	2469	2,398	2,5736	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
52,55	3083	2470	2,3104	2,4444	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
52,56	3084	2470	2,3352	2,5156	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,57	3084	2471	2,3832	2,612	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,58	3085	2471	2,3908	2,5244	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
52,59	3086	2472	2,4344	2,6536	-3,9322	2,3484	0,1904	-0,0036
52,6	3086	2472	2,4112	2,54	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
52,61	3087	2473	2,4368	2,5392	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,62	3088	2473	2,4652	2,5716	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,63	3088	2474	2,4764	2,4408	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
52,64	3089	2475	2,582	2,582	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
52,65	3090	2475	2,5236	2,482	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
52,66	3090	2475	2,532	2,4972	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0032
52,67	3091	2476	2,5188	2,5712	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
52,68	3092	2476	2,5496	2,6448	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,69	3092	2477	2,5332	2,672	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,7	3093	2477	2,4512	2,4712	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
52,71	3094	2478	2,4428	2,6108	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,72	3094	2479	2,4376	2,65	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,73	3095	2479	2,4268	2,568	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,74	3095	2480	2,4808	2,6836	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,75	3096	2480	2,4376	2,58	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,76	3097	2481	2,4352	2,5716	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,77	3097	2481	2,45	2,6104	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,78	3098	2482	2,4324	2,5008	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
52,79	3099	2482	2,4688	2,5352	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,8	3099	2483	2,4716	2,44	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,81	3100	2483	2,5372	2,4632	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,82	3101	2484	2,5344	2,4924	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0032
52,83	3101	2484	2,5044	2,414	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
52,84	3102	2485	2,5504	2,5424	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
52,85	3103	2485	2,5104	2,51	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,86	3103	2486	2,4812	2,5184	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,87	3104	2487	2,4724	2,548	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,88	3105	2487	2,4224	2,4532	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,89	3105	2488	2,4304	2,5576	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
52,9	3106	2488	2,4168	2,58	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
52,91	3107	2489	2,4524	2,6284	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
52,92	3107	2489	2,4836	2,6304	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
52,93	3108	2490	2,4728	2,632	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
52,94	3109	2490	2,5112	2,7608	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,95	3109	2491	2,4828	2,606	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,96	3110	2491	2,4736	2,5096	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
52,97	3111	2492	2,4884	2,4804	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
52,98	3111	2492	2,4956	2,3868	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
52,99	3112	2493	2,554	2,4844	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53	3113	2493	2,548	2,4292	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,01	3113	2494	2,5536	2,4624	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,02	3114	2494	2,5296	2,574	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,03	3115	2495	2,4688	2,534	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,04	3115	2495	2,45	2,5576	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,05	3116	2496	2,372	2,392	-3,9322	2,3496	0,1904	-0,0036
53,06	3117	2497	2,3576	2,4644	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
53,07	3117	2497	2,4136	2,6728	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
53,08	3118	2498	2,396	2,5644	-3,9322	2,3484	0,1904	-0,0036
53,09	3119	2498	2,4452	2,5744	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
53,1	3119	2499	2,4092	2,4992	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,11	3120	2499	2,4832	2,5272	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0032
53,12	3121	2500	2,5312	2,614	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
53,13	3121	2500	2,5008	2,4364	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
53,14	3122	2501	2,53	2,49	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
53,15	3123	2501	2,5344	2,4176	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,16	3123	2502	2,6312	2,5188	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
53,17	3124	2502	2,6432	2,6028	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,18	3125	2503	2,5728	2,488	-3,9322	2,3496	0,1904	-0,0036
53,19	3125	2504	2,5224	2,6304	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
53,2	3126	2504	2,384	2,5	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036

53,21	3127	2505	2,3464	2,5532	-3,9322	2,3488	0,1904	-0,0036
53,22	3127	2505	2,3268	2,598	-3,9322	2,3508	0,1904	-0,0036
53,23	3128	2506	2,3104	2,52	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,24	3129	2506	2,3888	2,6764	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,25	3129	2507	2,39	2,5656	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,26	3130	2507	2,7168	2,498	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
53,27	3131	2508	2,4788	2,6716	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
53,28	3131	2508	2,4644	2,584	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,29	3132	2509	2,4848	2,6528	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
53,3	3133	2509	2,4432	2,486	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,31	3133	2510	2,4744	2,556	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,32	3134	2510	2,5112	2,5812	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,33	3135	2511	2,5196	2,5124	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,34	3135	2511	2,6036	2,6304	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
53,35	3136	2512	2,5704	2,4648	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
53,36	3137	2513	2,5912	2,5396	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,37	3137	2513	2,5528	2,5152	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,38	3138	2514	2,5012	2,444	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,39	3139	2514	2,462	2,4776	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,4	3139	2515	2,3824	2,384	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,41	3140	2515	2,4132	2,5664	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0032
53,42	3141	2516	2,3988	2,548	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,43	3141	2516	2,468	2,6188	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,44	3142	2517	2,5216	2,704	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,45	3143	2517	2,476	2,5472	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,46	3143	2518	2,4776	2,598	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,47	3144	2518	2,4444	2,5416	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,48	3145	2519	2,426	2,4892	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,49	3145	2519	2,4504	2,4804	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
53,5	3146	2520	2,4388	2,4036	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
53,51	3147	2521	2,5384	2,5596	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
53,52	3147	2521	2,5472	2,5192	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
53,53	3148	2522	2,5708	2,5924	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
53,54	3149	2522	2,5888	2,6584	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
53,55	3149	2523	2,5632	2,5632	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
53,56	3150	2523	2,552	2,5876	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
53,57	3151	2524	2,504	2,444	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
53,58	3151	2524	2,5072	2,4408	-3,9322	2,3508	0,1904	-0,0036
53,59	3152	2525	2,5172	2,52	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,6	3153	2525	2,5148	2,5532	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,61	3153	2526	2,5576	2,5768	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,62	3154	2526	2,4512	2,5924	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,63	3155	2527	2,3732	2,5516	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,64	3155	2527	2,3632	2,6384	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,65	3156	2528	2,3348	2,5576	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,66	3157	2528	2,3868	2,658	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,67	3157	2529	2,5188	2,6732	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
53,68	3158	2530	2,4402	2,6248	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
53,69	3159	2530	2,482	2,6648	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
53,7	3159	2531	2,5168	2,67	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
53,71	3160	2531	2,5868	2,7648	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0032
53,72	3160	2532	2,5472	2,6304	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,73	3161	2532	2,5188	2,5104	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,74	3162	2533	2,5268	2,5616	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,75	3163	2533	2,5064	2,5788	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,76	3163	2534	2,5328	2,7024	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,77	3164	2534	2,5292	2,6152	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,78	3165	2535	2,5088	2,5524	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,79	3166	2535	2,504	2,5	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,8	3166	2536	2,4572	2,4732	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,81	3167	2536	2,4776	2,5276	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,82	3168	2537	2,4968	2,4968	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
53,83	3168	2538	2,4872	2,5164	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
53,84	3169	2538	2,5372	2,636	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
53,85	3170	2539	2,4884	2,4908	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
53,86	3170	2539	2,496	2,5888	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
53,87	3171	2540	2,4572	2,5912	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
53,88	3172	2540	2,4692	2,5708	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
53,89	3172	2541	2,5028	2,58	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
53,9	3173	2541	2,4772	2,4056	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,91	3174	2542	2,5008	2,4636	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,92	3174	2542	2,5272	2,4764	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,93	3175	2543	2,5188	2,4528	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
53,94	3176	2543	2,5232	2,468	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,95	3176	2544	2,4612	2,3684	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,96	3177	2544	2,444	2,4932	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
53,97	3178	2545	2,354	2,4104	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,98	3179	2545	2,3524	2,4184	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
53,99	3179	2546	2,3704	2,4908	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54	3180	2547	2,3624	2,418	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,01	3181	2547	2,4484	2,6068	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
54,02	3181	2548	2,4528	2,5252	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,03	3182	2548	2,5348	2,5388	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
54,04	3183	2549	2,5712	2,6556	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
54,05	3183	2549	2,5224	2,5224	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,06	3184	2550	2,5588	2,6208	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
54,07	3185	2550	2,5192	2,5192	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
54,08	3185	2551	2,4816	2,4992	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
54,09	3186	2551	2,5188	2,6136	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
54,1	3187	2552	2,4948	2,5036	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
54,11	3187	2552	2,576	2,6152	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
54,12	3188	2553	2,5064	2,4744	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
54,13	3189	2553	2,5172	2,5138	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
54,14	3190	2554	2,4892	2,608	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
54,15	3190	2555	2,4204	2,4872	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
54,16	3191	2555	2,4012	2,5308	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
54,17	3192	2556	2,3532	2,3964	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036

54,18	3192	2556	2,4164	2,4844	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
54,19	3193	2557	2,4428	2,5484	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
54,2	3194	2557	2,4536	2,5184	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
54,21	3194	2558	2,4736	2,6612	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
54,22	3195	2558	2,4184	2,5524	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
54,23	3196	2559	2,4386	2,5672	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,24	3196	2559	2,4532	2,5828	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,25	3197	2560	2,4692	2,5736	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
54,26	3198	2560	2,556	2,6956	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
54,27	3198	2561	2,5608	2,5532	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
54,28	3199	2561	2,6096	2,628	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,29	3200	2562	2,5196	2,5548	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,3	3201	2562	2,5708	2,48	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,31	3201	2563	2,5352	2,5076	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0032
54,32	3202	2564	2,4544	2,4288	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
54,33	3203	2564	2,434	2,5244	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,34	3203	2565	2,4076	2,5252	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,35	3204	2565	2,4156	2,486	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,36	3205	2566	2,48	2,5916	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,37	3205	2566	2,4736	2,5172	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,38	3206	2567	2,4544	2,5664	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,39	3207	2567	2,4004	2,5964	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,4	3207	2568	2,3752	2,5504	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,41	3208	2568	2,4144	2,5144	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,42	3209	2569	2,4092	2,5316	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,43	3209	2569	2,472	2,5976	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,44	3210	2570	2,5096	2,61	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,45	3211	2570	2,5052	2,5148	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,46	3211	2571	2,5316	2,5664	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0032
54,47	3212	2572	2,566	2,5708	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
54,48	3213	2572	2,6	2,632	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
54,49	3214	2573	2,5728	2,5712	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
54,5	3214	2573	2,5412	2,4568	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
54,51	3215	2574	2,5516	2,5144	-3,9322	2,3508	0,1904	-0,0036
54,52	3216	2575	2,546	2,488	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,53	3216	2575	2,5704	2,5448	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,54	3217	2575	2,5616	2,5708	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,55	3218	2576	2,48	2,5512	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,56	3218	2576	2,4528	2,6644	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,57	3219	2577	2,3972	2,582	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,58	3220	2577	2,3792	2,5984	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,59	3220	2578	2,3744	2,622	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,6	3221	2578	2,3764	2,554	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,61	3222	2579	2,426	2,5596	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,62	3222	2580	2,4464	2,4188	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
54,63	3223	2580	2,55	2,512	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,64	3223	2581	2,5472	2,5472	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,65	3224	2581	2,5604	2,4636	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,66	3225	2582	2,5736	2,548	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,67	3226	2582	2,528	2,4516	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,68	3226	2583	2,5148	2,5048	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,69	3227	2583	2,5116	2,5892	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
54,7	3228	2584	2,4792	2,5232	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
54,71	3228	2584	2,5168	2,5984	-3,9322	2,3544	0,1904	-0,0036
54,72	3229	2585	2,448	2,4856	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,73	3230	2585	2,4972	2,628	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,74	3230	2586	2,4552	2,6184	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
54,75	3231	2586	2,382	2,5464	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
54,76	3232	2587	2,3608	2,624	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
54,77	3232	2587	2,3664	2,5228	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
54,78	3233	2588	2,4396	2,5548	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
54,79	3234	2589	2,4304	2,4684	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
54,8	3235	2589	2,5008	2,5824	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
54,81	3235	2590	2,5516	2,6684	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
54,82	3236	2590	2,5236	2,5108	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
54,83	3237	2591	2,5696	2,606	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
54,84	3237	2591	2,5344	2,5476	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
54,85	3238	2592	2,5284	2,5532	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
54,86	3239	2592	2,5564	2,6944	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,87	3239	2593	2,4612	2,5184	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,88	3240	2593	2,4676	2,584	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
54,89	3241	2594	2,4424	2,55	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
54,9	3241	2594	2,5284	2,6536	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
54,91	3242	2595	2,5284	2,6984	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0032
54,92	3243	2595	2,4504	2,4888	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
54,93	3243	2595	2,444	2,5808	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
54,94	3244	2596	2,4192	2,5524	-3,9322	2,3544	0,1904	-0,0036
54,95	3245	2597	2,4348	2,5392	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
54,96	3245	2598	2,51	2,6416	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
54,97	3246	2598	2,4928	2,496	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
54,98	3247	2599	2,5252	2,5792	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
54,99	3247	2599	2,504	2,5036	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
55	3248	2600	2,524	2,4832	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
55,01	3249	2600	2,5524	2,5256	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,02	3249	2601	2,5192	2,4236	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
55,03	3250	2601	2,576	2,6032	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
55,04	3251	2602	2,5312	2,5012	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
55,05	3252	2602	2,5344	2,4912	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,06	3252	2603	2,5328	2,5732	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
55,07	3253	2603	2,4728	2,502	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
55,08	3254	2604	2,454	2,6104	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,09	3254	2604	2,4012	2,5312	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
55,1	3255	2605	2,3744	2,5312	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
55,11	3256	2606	2,3928	2,5972	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
55,12	3256	2606	2,4284	2,5992	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
55,13	3257	2607	2,5308	2,7284	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,14	3258	2607	2,518	2,5844	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036

55,15	3258	2608	2,524	2,5588	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
55,16	3259	2608	2,532	2,6052	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
55,17	3260	2609	2,5052	2,5132	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
55,18	3260	2609	2,522	2,5796	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
55,19	3261	2610	2,4852	2,5	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
55,2	32610	2610	2,4984	2,5432	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,21	3262	2611	2,5016	2,574	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
55,22	3263	2611	2,4848	2,4944	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
55,23	3264	2612	2,5208	2,608	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
55,24	3264	2612	2,4844	2,548	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,25	3265	2613	2,462	2,5284	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,26	3265	2614	2,4528	2,4528	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,27	3267	2614	2,4536	2,5488	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
55,28	3267	2615	2,488	2,678	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,29	3268	2615	2,4508	2,5996	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
55,3	3269	2616	2,4636	2,5892	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
55,31	3269	2616	2,4684	2,592	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,32	3270	2617	2,4428	2,4784	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
55,33	3271	2617	2,526	2,5952	-3,9322	2,36	0,1904	-0,0036
55,34	3271	2618	2,5348	2,5756	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
55,35	3272	2618	2,5464	2,5736	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
55,36	3273	2619	2,52	2,4964	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
55,37	3273	2619	2,4916	2,3992	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
55,38	3274	2620	2,5292	2,6052	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
55,39	3275	2620	2,4668	2,4668	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
55,4	3275	2621	2,506	2,5036	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
55,41	3276	2621	2,4804	2,5916	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
55,42	3277	2622	2,4312	2,5516	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,43	3277	2623	2,4596	2,5596	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,44	3278	2623	2,4204	2,5884	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,45	3279	2624	2,4508	2,6584	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,46	3279	2624	2,4872	2,728	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
55,47	3280	2625	2,4416	2,5548	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
55,48	3281	2625	2,478	2,6424	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
55,49	3281	2626	2,4352	2,6572	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
55,5	3282	2626	2,468	2,6252	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
55,51	3283	2627	2,4736	2,6632	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
55,52	3283	2627	2,4564	2,4944	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
55,53	3284	2628	2,528	2,5964	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
55,54	3285	2628	2,5312	2,4956	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
55,55	3285	2629	2,5676	2,5736	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
55,56	3286	2629	2,5828	2,59	-3,9322	2,3536	0,1904	-0,0036
55,57	3287	2630	2,5312	2,5156	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,58	3288	2630	2,5144	2,6384	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,59	3288	2631	2,4264	2,5132	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,6	3289	2632	2,424	2,5364	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,61	3290	2632	2,4372	2,4372	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,62	3290	2633	2,4292	2,4628	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,63	3291	2633	2,5064	2,6552	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,64	3292	2634	2,4988	2,5496	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,65	3292	2634	2,5792	2,6888	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
55,66	3293	2635	2,5385	2,6888	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
55,67	3294	2635	2,452	2,5724	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
55,68	3294	2636	2,4604	2,668	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
55,69	3295	2636	2,4032	2,4812	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
55,7	3296	2637	2,4332	2,53	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
55,71	3296	2637	2,4928	2,5456	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
55,72	3297	2638	2,5348	2,6346	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
55,73	3298	2638	2,4608	2,4716	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
55,74	3298	2639	2,5552	2,282	-3,9322	2,3588	0,1904	-0,0036
55,75	3299	2640	2,5956	2,4488	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
55,76	3300	2640	2,5664	2,5072	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
55,77	3300	2641	2,5272	2,5752	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
55,78	3301	2641	2,506	2,6748	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,79	3302	2642	2,41	2,512	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
55,8	3303	2642	2,46	2,7132	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
55,81	3303	2643	2,4084	2,59	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0032
55,82	3304	2643	2,4328	2,5368	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
55,83	3305	2644	2,4912	2,6864	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,84	3305	2644	2,4348	2,5452	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
55,85	3306	2645	2,4636	2,6376	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,86	3307	2645	2,4328	2,5828	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,87	3307	2646	2,4188	2,5028	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,88	3308	2646	2,4484	2,478	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
55,89	3309	2647	2,4568	2,41	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
55,9	3309	2647	2,6016	2,6016	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,91	3310	2648	2,5364	2,4984	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,92	3311	2649	2,548	2,4768	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
55,93	3311	2649	2,596	2,598	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
55,94	3312	2650	2,5348	2,4624	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,95	3313	2650	2,5324	2,5212	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,96	3313	2651	2,482	2,504	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
55,97	3314	2651	2,5004	2,4764	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
55,98	3315	2652	2,5244	2,5484	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
55,99	3315	2652	2,5116	2,4552	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
56	3316	2653	2,5308	2,5716	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
56,01	3317	2653	2,4652	2,5776	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
56,02	3317	2654	2,45	2,6464	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,03	3318	2654	2,4436	2,718	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,04	3319	2655	2,3728	2,57	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,05	3320	2655	2,4168	2,6708	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,06	3320	2656	2,4472	2,6608	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,07	3321	2657	2,4932	2,6172	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
56,08	3322	2657	2,5488	2,606	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,09	3322	2658	2,5528	2,5092	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
56,1	3323	2658	2,6048	2,5884	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
56,11	3324	2659	2,5728	2,512	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036

56,12	3324	2659	2,544	2,5052	-3,9322	2,3584	0,19	-0,0036
56,13	3325	2660	2,5316	2,5872	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,14	3326	2660	2,5076	2,6056	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
56,15	3326	2661	2,5424	2,718	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
56,16	3327	2661	2,532	2,5744	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
56,17	3328	2662	2,5164	2,466	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,18	3328	2662	2,5428	2,5428	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,19	3329	2663	2,464	2,4492	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,2	3330	2663	2,4824	2,5284	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,21	3330	2664	2,4684	2,4756	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,22	3331	2664	2,4816	2,4744	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
56,23	3332	2665	2,5182	2,612	-3,9322	2,3604	0,1904	-0,0036
56,24	3332	2666	2,4402	2,4836	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
56,25	3333	2666	2,4772	2,6056	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,26	3334	2667	2,4456	2,5972	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
56,27	3334	2667	2,4584	2,5596	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,28	3335	2668	2,4952	2,5948	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
56,29	3336	2668	2,47	2,4324	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
56,3	3336	2669	2,4936	2,4268	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
56,31	3337	2669	2,4844	2,3116	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
56,32	3338	2670	2,5304	2,3912	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,33	3338	2670	2,5864	2,5428	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,34	3339	2671	2,4964	2,3976	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
56,35	3340	2671	2,4484	2,4764	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,36	3340	2672	2,3952	2,3456	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,37	3341	2672	2,4148	2,3876	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,38	3342	2673	2,452	2,5452	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,39	3343	2674	2,424	2,4432	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,4	3343	2674	2,4824	2,5964	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,41	3344	2675	2,4402	2,5136	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0032
56,42	3345	2675	2,4896	2,5408	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
56,43	3345	2676	2,5328	2,67	-3,9322	2,3584	0,1904	-0,0036
56,44	3346	2676	2,4904	2,512	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,45	3347	2677	2,5388	2,616	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,46	3347	2677	2,5096	2,5068	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
56,47	3348	2678	2,5096	2,4772	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
56,48	3349	2678	2,5388	2,6056	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,49	3349	2679	2,4636	2,4624	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
56,5	3350	2679	2,5288	2,5912	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
56,51	3351	2680	2,456	2,442	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,52	3351	2680	2,4988	2,4828	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,53	3352	2681	2,4728	2,5656	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
56,54	3353	2681	2,4112	2,4116	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
56,55	3353	2682	2,4208	2,5556	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
56,56	3354	2683	2,39	2,4744	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,57	3355	2683	2,422	2,5372	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
56,58	3356	2684	2,4662	2,4602	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,59	3356	2684	2,5328	2,6152	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
56,6	3357	2685	2,5564	2,7524	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,61	3357	2685	2,4664	2,6148	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,62	3358	2686	2,4912	2,704	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,63	3358	2686	2,482	2,652	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,64	3359	2687	2,4544	2,4884	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,65	3360	2687	2,5412	2,6556	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,66	3361	2688	2,5156	2,534	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
56,67	3361	2688	2,54	2,5752	-3,9322	2,3584	0,1904	-0,0036
56,68	3362	2689	2,488	2,5556	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
56,69	3367	2690	2,4648	2,6832	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,7	3364	2690	2,4792	2,6524	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,71	3364	2691	2,4352	2,492	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
56,72	3365	2691	2,4468	2,51	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
56,73	3366	2692	2,446	2,494	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,74	3366	2692	2,4792	2,4564	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,75	3367	2693	2,5772	2,5872	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,76	3368	2693	2,5604	2,4776	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
56,77	3368	2694	2,5492	2,562	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
56,78	3369	2694	2,4868	2,5756	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
56,79	3370	2695	2,43	2,5356	-3,9322	2,3584	0,1904	-0,0036
56,8	3370	2695	2,4276	2,6292	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,81	3371	2696	2,396	2,5152	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
56,82	3372	2696	2,464	2,5796	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,83	3372	2697	2,4796	2,5012	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
56,84	3373	2697	2,5132	2,4372	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
56,85	3374	2698	2,5812	2,5312	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
56,86	3375	2699	2,5716	2,472	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0032
56,87	3375	2699	2,5748	2,478	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
56,88	3376	2700	2,5476	2,4596	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
56,89	3377	2700	2,5032	2,3876	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
56,9	3377	2701	2,4956	2,4996	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
56,91	3378	2701	2,4656	2,4924	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
56,92	3379	2702	2,4996	2,5652	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
56,93	3379	2702	2,4976	2,5456	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,94	3380	2703	2,4728	2,4852	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,95	3381	2703	2,5	2,6176	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,96	3381	2704	2,4456	2,5412	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,97	3382	2704	2,4168	2,5652	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,98	3383	2705	2,3928	2,5928	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
56,99	3383	2705	2,4072	2,5536	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57	3384	2706	2,4716	2,6248	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,01	3385	2706	2,4832	2,5176	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
57,02	3385	2707	2,544	2,592	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
57,03	3386	2708	2,5428	2,6128	-3,9322	2,3584	0,19	-0,0036
57,04	3387	2708	2,508	2,5088	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
57,05	3388	2709	2,5388	2,5836	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
57,06	3388	2709	2,4916	2,4704	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,07	3389	2710	2,4896	2,52	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,08	3390	2710	2,5184	2,6004	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036

57,09	3390	2711	2,502	2,52	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,1	3391	2711	2,5088	2,5972	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,11	3392	2712	2,4464	2,5576	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
57,12	3392	2712	2,4836	2,732	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,13	3393	2713	2,4268	2,6816	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,14	3394	2713	2,3856	2,5512	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,15	3394	2714	2,4232	2,6408	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,16	3395	2714	2,4448	2,5184	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0032
57,17	3396	2715	2,524	2,5908	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
57,18	3396	2716	2,5656	2,5636	-3,9322	2,3596	0,19	-0,0036
57,19	3397	2716	2,6008	2,5064	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
57,2	3398	2717	2,6056	2,5364	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,21	3398	2717	2,5608	2,4012	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,22	3399	2718	2,5632	2,4328	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,23	3400	2718	2,5076	2,2992	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,24	3400	2719	2,4948	2,304	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,25	3401	2719	2,5408	2,5548	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,26	3402	2720	2,4456	2,4432	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,27	3402	2720	2,4272	2,4916	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,28	3403	2721	2,3416	2,3304	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,29	3404	2721	2,3644	2,4128	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
57,3	3404	2722	2,392	2,5696	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
57,31	3405	2722	2,378	2,488	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0032
57,32	3406	2723	2,4264	2,6344	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
57,33	3407	2723	2,448	2,5444	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
57,34	3407	2724	2,506	2,4996	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
57,35	3408	2725	2,6096	2,6224	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,36	3409	2725	2,5824	2,5036	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
57,37	3409	2726	2,5916	2,5604	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
57,38	3410	2726	2,536	2,5612	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
57,39	3411	2727	2,53	2,518	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
57,4	3411	2727	2,5468	2,5772	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
57,41	3412	2728	2,5068	2,466	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,42	3413	2728	2,5748	2,6496	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,43	3413	2729	2,5032	2,5052	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,44	3414	2729	2,5376	2,5076	-3,9322	2,3588	0,19	-0,0036
57,45	3415	2730	2,5356	2,614	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
57,46	3415	2730	2,4632	2,518	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
57,47	3416	2731	2,4564	2,6248	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
57,48	3417	2731	2,418	2,5648	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,49	3417	2732	2,4352	2,632	-3,9322	2,3544	0,1904	-0,0036
57,5	3418	2732	2,4216	2,6284	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
57,51	3419	2733	2,4224	2,452	-3,9322	2,354	0,19	-0,0036
57,52	3419	2734	2,51	2,5856	-3,9322	2,3596	0,19	-0,0036
57,53	3420	2734	2,5192	2,468	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,54	3421	2735	2,57	2,5532	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
57,55	3421	2735	2,421	2,6316	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
57,56	3422	2736	2,52	2,5032	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
57,57	3423	2736	2,5256	2,554	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
57,58	3423	2737	2,4948	2,4756	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
57,59	3424	2737	2,5072	2,512	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,6	3425	2738	2,5076	2,4972	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
57,61	3425	2738	2,504	2,416	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0032
57,62	3426	2739	2,492	2,4756	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
57,63	3427	2739	2,434	2,4016	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
57,64	3427	2740	2,44	2,474	-3,9322	2,3576	0,19	-0,0036
57,65	3428	2740	2,4348	2,5528	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
57,66	3428	2741	2,384	2,4932	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,67	3429	2742	2,4176	2,592	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
57,68	3430	2742	2,4308	2,5624	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,69	3431	2743	2,4764	2,5636	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
57,7	3431	2743	2,4956	2,564	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
57,71	3432	2744	2,5	2,5096	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,72	3433	2744	2,5572	2,6276	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
57,73	3433	2745	2,5264	2,582	-3,9322	2,3644	0,19	-0,0036
57,74	3434	2745	2,5184	2,5904	-3,9322	2,3648	0,19	-0,0036
57,75	3435	2746	2,5184	2,5836	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
57,76	3435	2746	2,5092	2,4924	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0032
57,77	3436	2747	2,5368	2,54	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
57,78	3437	2747	2,5412	2,476	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,79	3438	2748	2,5552	2,4896	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
57,8	3438	2748	2,536	2,5332	-3,9322	2,3588	0,19	-0,0036
57,81	3439	2749	2,4796	2,4356	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
57,82	3440	2750	2,4808	2,5412	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
57,83	3440	2750	2,4296	2,5036	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
57,84	3441	2751	2,4128	2,5296	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
57,85	3442	2751	2,4328	2,5744	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
57,86	3442	2752	2,4452	2,538	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
57,87	3443	2752	2,4472	2,5244	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
57,88	3444	2753	2,4592	2,4696	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
57,89	3444	2753	2,554	2,6496	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
57,9	3445	2754	2,5456	2,5544	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
57,91	3446	2754	2,5072	2,4864	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
57,92	3446	2755	2,5468	2,5664	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
57,93	3447	2755	2,5252	2,4756	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,94	3448	2756	2,4876	2,4492	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,95	3448	2756	2,4684	2,4096	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,96	3449	2757	2,4924	2,3732	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,97	3450	2757	2,5128	2,47	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,98	3450	2758	2,4616	2,3536	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
57,99	3451	2759	2,4724	2,4492	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58	3452	2759	2,4688	2,494	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,01	3453	2760	2,4208	2,4932	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,02	3453	2760	2,4368	2,5804	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,03	3454	2761	2,426	2,5124	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,04	3454	2761	2,5084	2,6744	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,05	3455	2762	2,4804	2,6616	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036

58,06	3456	2762	2,4556	2,5916	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0032
58,07	3456	2763	2,4552	2,626	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
58,08	3457	2763	2,4132	2,472	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,09	3458	2764	2,4368	2,5524	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,1	3458	2764	2,484	2,5896	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,11	3459	2765	2,5246	2,5416	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,12	3460	2765	2,5802	2,5708	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,13	3460	2766	2,5428	2,3968	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
58,14	3461	2766	2,6032	2,5084	-3,9322	2,3644	0,19	-0,0036
58,15	3462	2767	2,6132	2,5096	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
58,16	3462	2768	2,586	2,434	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,17	3463	2768	2,5724	2,5128	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,18	3464	2769	2,5056	2,4352	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,19	3465	2769	2,504	2,5576	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
58,2	3465	2770	2,4408	2,5052	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
58,21	3466	2770	2,4376	2,4776	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
58,22	3467	2771	2,424	2,5028	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
58,23	3467	2771	2,4044	2,4168	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
58,24	3468	2772	2,4708	2,5372	-3,9322	2,3592	0,19	-0,0036
58,25	3469	2772	2,4876	2,518	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
58,26	3469	2773	2,484	2,4732	-3,9322	2,3584	0,19	-0,0036
58,27	3470	2773	2,5412	2,6108	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
58,28	3471	2774	2,5376	2,5684	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
58,29	3471	2774	2,5932	2,628	-3,9322	2,3644	0,19	-0,0036
58,3	3472	2775	2,5356	2,4468	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,31	3473	2776	2,538	2,486	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
58,32	3473	2776	2,5636	2,6136	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
58,33	3474	2777	2,5172	2,4776	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
58,34	3475	2777	2,5108	2,5108	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,35	3475	2778	2,4696	2,4696	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,36	3476	2778	2,5004	2,4696	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0032
58,37	3477	2779	2,5236	2,5372	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
58,38	3477	2779	2,5248	2,4696	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,39	3478	2780	2,5248	2,5788	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,4	3478	2780	2,4532	2,5596	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,41	3479	2781	2,4172	2,5492	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,42	3480	2781	2,4276	2,6172	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,43	3481	2782	2,4088	2,5288	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
58,44	3481	2782	2,464	2,654	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
58,45	3482	2783	2,4732	2,6492	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
58,46	3483	2783	2,4932	2,5772	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,47	3483	2784	2,5402	2,5988	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,48	3484	2785	2,6048	2,6232	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,49	3485	2785	2,6188	2,6608	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,5	3485	2786	2,548	2,5156	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,51	3486	2786	2,5056	2,4708	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0032
58,52	3487	2787	2,5092	2,5352	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
58,53	3487	2787	2,4888	2,4712	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,54	3488	2788	2,5276	2,5324	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
58,55	3489	2788	2,5504	2,514	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,56	3489	2789	2,5236	2,5288	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,57	3490	2789	2,472	2,5088	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,58	3491	2790	2,4284	2,3992	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,59	3491	2790	2,4568	2,4892	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,6	3492	2791	2,44	2,4984	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,61	3493	2791	2,4432	2,5216	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
58,62	3493	2792	2,4664	2,63	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,63	3494	2793	2,418	2,3364	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,64	3495	2793	2,4624	2,6072	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,65	3495	2794	2,4952	2,6348	-3,9322	2,3692	0,19	-0,0036
58,66	3496	2794	2,5244	2,6412	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0032
58,67	3497	2795	2,5312	2,6116	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
58,68	3497	2795	2,5032	2,4464	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
58,69	3498	2796	2,526	2,4936	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
58,7	3499	2796	2,5548	2,4896	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,71	3499	2797	2,5784	2,4684	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,72	3500	2797	2,6004	2,552	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,73	3501	2798	2,494	2,4404	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,74	3501	2798	2,5216	2,5992	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,75	3502	2799	2,4832	2,5556	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,76	3503	2799	2,4548	2,5108	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,77	3503	2800	2,4568	2,58	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,78	3504	2800	2,4292	2,4832	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,79	3505	2801	2,4884	2,6228	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,8	3505	2802	2,4824	2,5968	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
58,81	3506	2802	2,538	2,6992	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0032
58,82	3507	2803	2,5164	2,734	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
58,83	3507	2803	2,4332	2,5668	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
58,84	3508	2804	2,4416	2,5764	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
58,85	3509	2804	2,4136	2,3972	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
58,86	3509	2805	2,4508	2,4264	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
58,87	3510	2805	2,5272	2,5952	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
58,88	3511	2806	2,5236	2,4832	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,89	3512	2806	2,588	2,5796	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,9	3512	2807	2,5224	2,4488	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,91	3513	2807	2,554	2,5092	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,92	3514	2808	2,5444	2,5776	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
58,93	3514	2808	2,476	2,4168	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
58,94	3515	2809	2,4896	2,5332	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
58,95	3516	2810	2,4908	2,5108	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
58,96	3516	2810	2,5572	2,6924	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
58,97	3517	2811	2,5668	2,6932	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
58,98	3518	2811	2,5348	2,5388	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
58,99	3518	2812	2,5196	2,6212	-3,9322	2,3704	0,1904	-0,0036
59	3519	2812	2,454	2,4616	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,01	3520	2813	2,4756	2,5352	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,02	3520	2813	2,4708	2,5556	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036

59,03	3521	2814	2,4372	2,4368	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,04	3522	2814	2,492	2,5736	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,05	3522	2815	2,48	2,4872	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,06	3523	2815	2,5768	2,632	-9,9322	2,3708	0,19	-0,0036
59,07	3524	2816	2,5296	2,6092	-9,9322	2,3676	0,19	-0,0036
59,08	3524	2816	2,4888	2,5868	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,09	3525	2817	2,488	2,586	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,1	3526	2818	2,4276	2,4504	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,11	3526	2818	2,4428	2,5164	-9,9322	2,366	0,19	-0,0036
59,12	3527	2819	2,4728	2,552	-9,9322	2,366	0,1896	-0,0036
59,13	3528	2819	2,5248	2,6228	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,14	3529	2820	2,5912	2,7212	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,15	3529	2820	2,5476	2,5408	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,16	3530	2821	2,5424	2,5828	-9,9322	2,3672	0,19	-0,0036
59,17	3531	2821	2,5196	2,5992	-9,9322	2,3704	0,19	-0,0036
59,18	3531	2822	2,5372	2,6544	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
59,19	3532	2822	2,5432	2,7376	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,2	3533	2823	2,4816	2,5724	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,21	3533	2823	2,5204	2,6108	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,22	3534	2824	2,5096	2,4924	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,23	3535	2824	2,5264	2,4304	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,24	3535	2825	2,5084	2,4224	-9,9322	2,3708	0,19	-0,0036
59,25	3536	2825	2,46	2,3212	-9,9322	2,3676	0,19	-0,0036
59,26	3537	2826	2,4868	2,4516	-9,9322	2,3692	0,1892	-0,0032
59,27	3537	2827	2,4808	2,4932	-9,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
59,28	3538	2827	2,4928	2,5668	-9,9322	2,3712	0,19	-0,0036
59,29	3539	2828	2,5104	2,674	-9,9322	2,372	0,1904	-0,0036
59,3	3540	2828	2,4772	2,552	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,31	3540	2828	2,5308	2,5812	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,32	3541	2829	2,5152	2,5004	-9,9322	2,37	0,19	-0,0036
59,33	3542	2830	2,5168	2,4696	-9,9322	2,3676	0,19	-0,0036
59,34	3542	2830	2,5656	2,6176	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,35	3543	2831	2,5032	2,52	-9,9322	2,37	0,19	-0,0036
59,36	3544	2831	2,4808	2,5356	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
59,37	3545	2832	2,4564	2,5564	-9,9322	2,3732	0,19	-0,0036
59,38	3545	2832	2,4512	2,5192	-9,9322	2,3752	0,19	-0,0036
59,39	3546	2833	2,4812	2,5908	-9,9322	2,376	0,19	-0,0036
59,4	3546	2833	2,484	2,586	-9,9322	2,374	0,19	-0,0036
59,41	3547	2834	2,4976	2,6408	-9,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
59,42	3548	2835	2,452	2,5236	-9,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
59,43	3548	2835	2,4532	2,4532	-9,9322	2,368	0,19	-0,0036
59,44	3549	2836	2,4844	2,4384	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,45	3550	2836	2,4332	2,2972	-9,9322	2,3688	0,19	-0,0036
59,46	3550	2837	2,4608	2,4444	-9,9322	2,3712	0,19	-0,0036
59,47	3551	2837	2,5208	2,57	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,48	3552	2838	2,5304	2,488	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,49	3553	2839	2,5576	2,5712	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,5	3553	2839	2,4896	2,486	-9,9322	2,3736	0,19	-0,0036
59,51	3554	2839	2,5112	2,5868	-9,9322	2,3756	0,19	-0,0036
59,52	3555	2840	2,4696	2,6084	-9,9322	2,3756	0,19	-0,0036
59,53	3555	2840	2,42	2,5096	-9,9322	2,3736	0,19	-0,0036
59,54	3556	2841	2,4564	2,5972	-9,9322	2,3728	0,19	-0,0036
59,55	3557	2841	2,4488	2,4904	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,56	3557	2842	2,4788	2,5656	-9,9322	2,372	0,1896	-0,0032
59,57	3558	2842	2,5164	2,5968	-9,9322	2,372	0,1896	-0,0036
59,58	3559	2843	2,5276	2,5224	-9,9322	2,3744	0,19	-0,0036
59,59	3559	2844	2,5328	2,6428	-9,9322	2,376	0,19	-0,0036
59,6	3560	2844	2,4732	2,5684	-9,9322	2,3756	0,19	-0,0036
59,61	3561	2845	2,5092	2,5636	-9,9322	2,3736	0,19	-0,0036
59,62	3561	2845	2,5048	2,5176	-9,9322	2,3728	0,19	-0,0036
59,63	3562	2846	2,5052	2,416	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,64	3563	2846	2,5772	2,5848	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,65	3563	2847	2,5276	2,4168	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,66	3564	2847	2,5752	2,5184	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,67	3565	2848	2,548	2,518	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,68	3565	2848	2,518	2,5088	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,69	3566	2849	2,4916	2,6232	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,7	3567	2849	2,4172	2,4516	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,71	3567	2850	2,4444	2,5572	-9,9322	2,372	0,1896	-0,0036
59,72	3568	2850	2,4464	2,5432	-9,9322	2,372	0,1896	-0,0036
59,73	3569	2851	2,4472	2,5364	-9,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
59,74	3569	2852	2,5088	2,6532	-9,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
59,75	3570	2852	2,444	2,466	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,76	3571	2853	2,4712	2,604	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,77	3572	2853	2,434	2,5592	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,78	3572	2854	2,4376	2,4976	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
59,79	3573	2854	2,4692	2,5348	-9,9322	2,3684	0,19	-0,0036
59,8	3574	2855	2,4588	2,3988	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,81	3574	2855	2,534	2,572	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,82	3575	2856	2,4932	2,4576	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,83	3576	2856	2,5348	2,4504	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,84	3576	2857	2,5764	2,5648	-9,9322	2,3696	0,19	-0,0036
59,85	3577	2857	2,5168	2,456	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
59,86	3578	2858	2,5184	2,5844	-9,9322	2,3708	0,19	-0,0036
59,87	3578	2858	2,4716	2,5268	-9,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
59,88	3579	2859	2,4732	2,618	-9,9322	2,3668	0,19	-0,0036
59,89	3580	2860	2,5088	2,6968	-9,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
59,9	3580	2860	2,4572	2,5456	-9,9322	2,3664	0,19	-0,0036
59,91	3581	2861	2,5492	2,6704	-9,9322	2,3672	0,1904	-0,0036
59,92	3582	2861	2,5132	2,5376	-9,9322	2,3704	0,19	-0,0036
59,93	3583	2862	2,5316	2,558	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
59,94	3583	2862	2,544	2,6504	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,95	3584	2863	2,5012	2,6092	-9,9322	2,372	0,19	-0,0036
59,96	3585	2863	2,5188	2,6872	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,97	3585	2864	2,488	2,5432	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,98	3586	2864	2,5164	2,5392	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
59,99	3587	2865	2,5096	2,5284	-9,9322	2,3704	0,19	-0,0036

60	3587	2865	2,4948	2,4284	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
60,01	3588	2866	2,5376	2,57	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0032
60,02	3589	2866	2,4744	2,4996	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
60,03	3589	2867	2,4452	2,518	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
60,04	3590	2867	2,4288	2,5768	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
60,05	3591	2868	2,374	2,4768	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,06	3591	2869	2,428	2,6056	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,07	3592	2869	2,456	2,5908	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,08	3593	2870	2,532	2,5984	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,09	3593	2870	2,5552	2,5676	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
60,1	3594	2871	2,55	2,4892	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
60,11	3594	2871	2,5988	2,6012	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,12	3596	2872	2,5564	2,5468	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
60,13	3596	2872	2,5368	2,572	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0032
60,14	3597	2873	2,4952	2,5032	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
60,15	3598	2873	2,464	2,3988	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
60,16	3598	2874	2,5104	2,4796	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
60,17	3599	2874	2,5376	2,4384	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
60,18	3600	2875	2,5492	2,4732	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,19	3600	2875	2,5072	2,5236	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
60,2	3601	2876	2,4312	2,4532	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
60,21	3602	2876	2,4124	2,548	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
60,22	3602	2877	2,3504	2,4848	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,23	3603	2878	2,3628	2,5364	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,24	3604	2878	2,4196	2,6116	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,25	3604	2879	2,4336	2,5556	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,26	3605	2879	2,4876	2,6364	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,27	3606	2880	2,4736	2,5744	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
60,28	3606	2880	2,5096	2,5896	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
60,29	3607	2881	2,464	2,554	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,3	3608	2881	2,4536	2,446	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
60,31	3609	2882	2,5016	2,5556	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
60,32	3609	2882	2,5116	2,5092	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
60,33	3610	2883	2,562	2,5532	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
60,34	3611	2883	2,474	2,6028	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
60,35	3611	2884	2,5852	2,4628	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,36	3612	2884	2,6048	2,578	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,37	3613	2885	2,558	2,5584	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,38	3613	2885	2,5624	2,658	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
60,39	3614	2886	2,5228	2,62	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
60,4	3615	2887	2,4732	2,584	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,41	3615	2887	2,5384	2,6476	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,42	3616	2888	2,5156	2,5032	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,43	3617	2888	2,5644	2,558	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,44	3617	2889	2,564	2,6448	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,45	3618	2889	2,5516	2,6456	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
60,46	3619	2890	2,5086	2,5408	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0032
60,47	3619	2890	2,4224	2,4416	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
60,48	3620	2891	2,4328	2,4976	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
60,49	3621	2891	2,4824	2,5988	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
60,5	3621	2892	2,4936	2,5188	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,51	3622	2892	2,5976	2,6188	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,52	3623	2893	2,5492	2,4296	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,53	3623	2894	2,5952	2,5104	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
60,54	3624	2894	2,5864	2,5528	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
60,55	3625	2895	2,544	2,5404	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
60,56	3625	2895	2,5288	2,632	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,57	3626	2896	2,4482	2,492	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,58	3627	2896	2,4428	2,534	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
60,59	3627	2897	2,3932	2,4104	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
60,6	3628	2897	2,4436	2,3968	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
60,61	3629	2898	2,4896	2,5384	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,62	3629	2898	2,4388	2,426	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
60,63	3630	2899	2,4624	2,5448	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,64	3631	2899	2,4472	2,5524	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,65	3631	2900	2,4248	2,4828	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,66	3632	2900	2,4952	2,6712	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,67	3633	2901	2,466	2,5476	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,68	3634	2901	2,53	2,6272	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,69	3634	2902	2,4868	2,548	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,7	3635	2903	2,5076	2,538	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
60,71	3636	2903	2,5416	2,6264	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
60,72	3636	2904	2,49	2,426	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
60,73	3637	2904	2,5108	2,4924	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,74	3638	2905	2,5156	2,4628	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,75	3638	2905	2,5232	2,4308	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,76	3639	2906	2,4812	2,3864	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
60,77	3640	2906	2,4552	2,304	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
60,78	3640	2907	2,492	2,496	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,79	3641	2907	2,4324	2,4292	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,8	3642	2908	2,4168	2,4644	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
60,81	3642	2908	2,432	2,5936	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
60,82	3643	2909	2,392	2,4956	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,83	3644	2909	2,466	2,6388	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,84	3644	2910	2,4964	2,6036	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
60,85	3645	2910	2,5172	2,5492	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
60,86	3646	2911	2,5316	2,5196	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,87	3646	2912	2,5292	2,5148	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,88	3647	2912	2,5596	2,5708	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
60,89	3648	2913	2,5252	2,5076	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
60,9	3648	2913	2,5164	2,5448	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
60,91	3649	2914	2,4852	2,4944	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
60,92	3650	2914	2,4416	2,3856	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
60,93	3650	2915	2,5116	2,542	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,94	3651	2915	2,5332	2,5232	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
60,95	3652	2916	2,5188	2,474	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60,96	3652	2916	2,5172	2,5404	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036

60.97	3653	2917	2,4624	2,4452	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
60.98	3654	2917	2,4596	2,5148	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
60.99	3654	2918	2,4356	2,526	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
61	3655	2918	2,444	2,5396	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
61.01	3656	2919	2,4732	2,6188	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
61.02	3656	2919	2,45	2,5188	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.03	3657	2920	2,498	2,6184	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
61.04	3658	2921	2,4944	2,6316	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
61.05	3659	2921	2,4792	2,5748	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
61.06	3659	2922	2,5108	2,6068	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
61.07	3660	2922	2,536	2,5628	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
61.08	3661	2923	2,5928	2,5532	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
61.09	3661	2923	2,5712	2,604	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
61.1	3662	2924	2,5424	2,5412	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
61.11	3663	2924	2,5656	2,592	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
61.12	3663	2925	2,5104	2,5524	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
61.13	3664	2925	2,5296	2,688	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
61.14	3665	2926	2,4936	2,5816	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
61.15	3665	2926	2,4708	2,4916	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
61.16	3666	2927	2,4804	2,5272	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
61.17	3667	2927	2,472	2,4488	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.18	3667	2928	2,5208	2,5492	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.19	3668	2929	2,5212	2,5108	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.2	3669	2929	2,5412	2,5168	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.21	3669	2930	2,5272	2,6324	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.22	3670	2930	2,4556	2,5316	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
61.23	3671	2931	2,4712	2,618	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
61.24	3671	2931	2,4524	2,5992	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
61.25	3672	2932	2,458	2,5564	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
61.26	3673	2932	2,5312	2,7348	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
61.27	3673	2933	2,502	2,5332	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.28	3674	2933	2,5528	2,6044	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.29	3675	2934	2,5016	2,5008	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.3	3675	2934	2,5316	2,5368	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.31	3676	2934	2,5328	2,5964	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.32	3677	2935	2,4644	2,4652	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.33	3677	2936	2,4748	2,5692	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
61.34	3678	2937	2,4608	2,4688	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
61.35	3679	2937	2,4952	2,4768	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.36	3680	2938	2,4616	2,4232	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0032
61.37	3681	2938	2,4404	2,3704	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
61.38	3681	2939	2,4656	2,6008	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.39	3682	2939	2,4044	2,5276	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.4	3682	2940	2,4192	2,5396	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.41	3683	2940	2,4188	2,4796	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.42	3684	2941	2,4288	2,3888	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.43	3684	2941	2,5476	2,6112	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.44	3685	2942	2,542	2,4956	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.45	3686	2942	2,5712	2,5276	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.46	3686	2943	2,5404	2,5596	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.47	3687	2943	2,5112	2,4936	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.48	3688	2944	2,5188	2,608	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.49	3688	2944	2,4804	2,48	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.5	3689	2945	2,4996	2,51	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.51	3690	2946	2,5216	2,5408	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
61.52	3690	2946	2,4984	2,4776	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
61.53	3691	2947	2,5716	2,6172	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.54	3692	2948	2,5328	2,4748	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.55	3692	2948	2,5368	2,5372	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.56	3693	2948	2,5012	2,5648	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
61.57	3694	2949	2,4488	2,5016	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
61.58	3694	2949	2,4388	2,588	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.59	3695	2950	2,3936	2,5072	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.6	3696	2950	2,4432	2,6176	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.61	3696	2951	2,4592	2,5408	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.62	3697	2951	2,4996	2,4472	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.63	3698	2952	2,576	2,5428	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.64	3698	2952	2,6064	2,52	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.65	3699	2953	2,6304	2,5784	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.66	3700	2954	2,5792	2,5236	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
61.67	3701	2954	2,5096	2,44	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
61.68	3701	2955	2,4824	2,4164	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.69	3702	2955	2,4264	2,3784	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
61.7	3703	2956	2,466	2,5596	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.71	3703	2956	2,4664	2,5708	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.72	3704	2957	2,4712	2,5492	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.73	3705	2957	2,4956	2,6572	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
61.74	3705	2958	2,4408	2,5612	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.75	3706	2958	2,458	2,57	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.76	3707	2959	2,464	2,56	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.77	3707	2959	2,446	2,5268	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
61.78	3708	2960	2,4588	2,5832	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
61.79	3709	2960	2,4824	2,5072	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
61.8	3709	2961	2,5424	2,5664	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
61.81	3710	2961	2,5284	2,5564	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61.82	3711	2962	2,5168	2,482	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61.83	3711	2963	2,5456	2,554	-3,9322	2,5372	0,19	-0,0036
61.84	3712	2963	2,4892	2,4388	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
61.85	3713	2964	2,4936	2,4792	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
61.86	3713	2964	2,5276	2,5472	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
61.87	3714	2965	2,5232	2,4764	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.88	3715	2965	2,5036	2,4496	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
61.89	3715	2966	2,4536	2,4464	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
61.9	3716	2966	2,4836	2,5252	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
61.91	3717	2967	2,4416	2,5788	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
61.92	3717	2967	2,4184	2,5044	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61.93	3718	2968	2,4508	2,5888	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036

61,94	3719	2968	2,4452	2,5064	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
61,95	3720	2969	2,4884	2,564	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
61,96	3720	2969	2,4976	2,5856	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
61,97	3721	2970	2,4684	2,4984	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,98	3722	2971	2,4976	2,5684	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
61,99	3722	2971	2,446	2,446	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
62	3723	2972	2,5264	2,4952	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
62,01	3724	2972	2,5276	2,4852	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0036
62,02	3724	2973	2,524	2,4476	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,03	3725	2973	2,5704	2,616	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,04	3726	2974	2,5076	2,4736	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,05	3726	2974	2,507	2,558	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,06	3727	2975	2,452	2,5608	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,07	3728	2975	2,4268	2,5416	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,08	3728	2976	2,4196	2,6016	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,09	3729	2976	2,3944	2,4508	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,1	3730	2977	2,4372	2,54	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,11	3730	2977	2,4636	2,5452	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0032
62,12	3731	2978	2,4764	2,5256	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
62,13	3732	2978	2,5568	2,6412	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
62,14	3732	2979	2,496	2,5288	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
62,15	3733	2980	2,5004	2,6812	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
62,16	3734	2980	2,4952	2,582	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
62,17	3734	2981	2,5196	2,4908	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
62,18	3735	2981	2,5404	2,5576	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,19	3736	2982	2,4884	2,4484	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,2	3736	2982	2,5324	2,5944	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,21	3737	2983	2,4872	2,4728	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,22	3738	2984	2,5312	2,4764	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,23	3738	2984	2,5644	2,578	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,24	3739	2984	2,5216	2,4552	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,25	3740	2985	2,5408	2,5688	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,26	3740	2985	2,4964	2,504	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0032
62,27	3741	2986	2,4596	2,4788	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
62,28	3742	2987	2,4932	2,5828	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
62,29	3743	2987	2,5144	2,5704	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
62,3	3743	2987	2,5716	2,676	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
62,31	3744	2988	2,4776	2,5168	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,32	3745	2989	2,4912	2,5632	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,33	3745	2989	2,5128	2,6508	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,34	3746	2990	2,4552	2,5132	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
62,35	3747	2990	2,4636	2,5844	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
62,36	3747	2991	2,4556	2,53	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
62,37	3748	2991	2,5292	2,6972	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
62,38	3749	2992	2,5536	2,678	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,39	3749	2992	2,5548	2,5088	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,4	3750	2993	2,554	2,5508	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,41	3751	2993	2,4732	2,4312	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
62,42	3751	2994	2,458	2,4908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
62,43	3752	2994	2,4488	2,5536	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,44	3753	2995	2,4056	2,4452	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,45	3753	2995	2,4368	2,5036	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,46	3754	2996	2,4308	2,4684	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,47	3755	2997	2,5252	2,6236	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,48	3755	2997	2,5304	2,632	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,49	3756	2998	2,5008	2,5428	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
62,5	3757	2998	2,5204	2,634	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
62,51	3761	3000	2,5436	2,5296	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
62,52	3758	2999	2,4552	2,5076	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
62,53	3759	3000	2,4808	2,5368	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
62,54	3759	3000	2,4996	2,466	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,55	3760	3001	2,5612	2,5632	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,56	3761	3001	2,556	2,5128	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,57	3761	3002	2,5436	2,494	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
62,58	3762	3002	2,5444	2,5336	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,59	3763	3003	2,5248	2,4572	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,6	3763	3003	2,5316	2,444	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,61	3764	3004	2,4892	2,3592	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,62	3765	3005	2,5056	2,4652	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,63	3765	3005	2,5252	2,5724	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,64	3766	3006	2,4764	2,492	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,65	3767	3006	2,4692	2,5892	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,66	3767	3007	2,4244	2,5748	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,67	3768	3007	2,4304	2,6048	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,68	3769	3008	2,432	2,632	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,69	3769	3008	2,4388	2,5868	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,7	3770	3009	2,4752	2,68	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
62,71	3771	3009	2,4752	2,6008	-3,9322	2,376	0,19	-0,0032
62,72	3771	3010	2,512	2,5868	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
62,73	3772	3010	2,5572	2,6156	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
62,74	3773	3011	2,4972	2,4712	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
62,75	3773	3011	2,5276	2,5728	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
62,76	3774	3012	2,5124	2,4964	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
62,77	3775	3012	2,5068	2,4408	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,78	3775	3013	2,4964	2,4048	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,79	3776	3014	2,5288	2,4604	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
62,8	3777	3014	2,5936	2,6648	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,81	3777	3015	2,5444	2,5744	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,82	3778	3015	2,5612	2,6452	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,83	3779	3016	2,5336	2,6744	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
62,84	3780	3016	2,4628	2,548	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
62,85	3780	3017	2,4808	2,6292	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
62,86	3781	3017	2,4428	2,5312	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0032
62,87	3782	3018	2,4408	2,5388	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
62,88	3782	3018	2,4872	2,65	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
62,89	3783	3019	2,4564	2,5524	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
62,9	3784	3019	2,5152	2,612	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036

62,91	3784	3020	2,4584	2,4224	-3,9322	2,3784	0,1904	-0,0036
62,92	3785	3020	2,5148	2,5284	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
62,93	3786	3021	2,5236	2,5848	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
62,94	3786	3022	2,4776	2,4364	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
62,95	3787	3022	2,4912	2,49	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
62,96	3788	3024	2,4604	2,4448	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
62,97	3788	3023	2,5302	2,446	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,98	3789	3024	2,5784	2,4928	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
62,99	3790	3024	2,5512	2,4296	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63	3790	3025	2,5496	2,5788	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,01	3791	3025	2,468	2,47	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
63,02	3792	3026	2,472	2,5408	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
63,03	3792	3026	2,462	2,5692	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,04	3793	3027	2,418	2,4936	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
63,05	3794	3027	2,4716	2,6976	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,06	3794	3028	2,4348	2,5964	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,07	3795	3028	2,4784	2,648	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,08	3796	3029	2,4368	2,5812	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,09	3797	3029	2,4228	2,5616	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,1	3797	3030	2,4268	2,6824	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,11	3798	3031	2,378	2,4944	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
63,12	3799	3031	2,4232	2,5192	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
63,13	3799	3032	2,4792	2,4916	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,14	3800	3032	2,5356	2,4392	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,15	3801	3033	2,64	2,5292	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,16	3801	3033	2,628	2,4028	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0032
63,17	3802	3034	2,6132	2,5184	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
63,18	3803	3034	2,5236	2,508	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
63,19	3803	3034	2,4792	2,4992	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
63,2	3804	3035	2,484	2,6032	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,21	3805	3036	2,4284	2,478	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,22	3805	3036	2,4852	2,6264	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,23	3806	3037	2,484	2,5812	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,24	3807	3037	2,4928	2,5156	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,25	3807	3038	2,5208	2,6028	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,26	3808	3039	2,5448	2,6144	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,27	3809	3039	2,5348	2,6944	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,28	3809	3040	2,446	2,5464	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,29	3810	3040	2,4364	2,6052	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
63,3	3811	3041	2,4672	2,682	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
63,31	3811	3041	2,47	2,5344	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
63,32	3812	3042	2,572	2,5728	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
63,33	3813	3042	2,6276	2,4792	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,34	3813	3043	2,6512	2,4708	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
63,35	3814	3043	2,6324	2,5492	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,36	3815	3044	2,5508	2,4492	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,37	3815	3045	2,5172	2,5052	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,38	3816	3045	2,4536	2,5072	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,39	3817	3045	2,4344	2,56	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,4	3818	3046	2,4248	2,644	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,41	3818	3046	2,3864	2,5536	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,42	3819	3047	2,4344	2,6584	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
63,43	3820	3048	2,4028	2,5284	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
63,44	3820	3048	2,4004	2,5588	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,45	3821	3049	2,4492	2,5888	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,46	3822	3049	2,438	2,444	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
63,47	3822	3050	2,496	2,5116	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
63,48	3823	3050	2,5396	2,5456	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
63,49	3824	3051	2,5664	2,4812	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,5	3824	3051	2,606	2,4276	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,51	3825	3052	2,5784	2,3216	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,52	3826	3052	2,606	2,5096	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,53	3826	3053	2,5524	2,5088	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
63,54	3827	3053	2,496	2,4532	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,55	3828	3054	2,4936	2,5404	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,56	3828	3054	2,4764	2,4712	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,57	3829	3055	2,5272	2,5736	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,58	3830	3055	2,5284	2,5872	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,59	3830	3056	2,5176	2,6312	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,6	3831	3057	2,4768	2,5304	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
63,61	3832	3057	2,4296	2,5176	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0032
63,62	3832	3058	2,454	2,6196	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
63,63	3833	3058	2,4336	2,5648	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,64	3834	3059	2,4296	2,5292	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
63,65	3834	3059	2,5012	2,7012	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
63,66	3835	3060	2,4912	2,5468	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
63,67	3836	3060	2,5668	2,598	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
63,68	3836	3061	2,5704	2,5204	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,69	3837	3061	2,648	2,602	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,7	3838	3062	2,6316	2,5908	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
63,71	3838	3062	2,5632	2,4186	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,72	3839	3063	2,558	2,54	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,73	3840	3063	2,5092	2,4636	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
63,74	3840	3064	2,5048	2,5072	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,75	3841	3065	2,5104	2,62	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,76	3842	3065	2,4632	2,5432	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
63,77	3842	3066	2,4512	2,6968	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
63,78	3843	3066	2,3788	2,6044	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,79	3844	3067	2,4308	2,7036	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,8	3844	3067	2,4492	2,6536	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,81	3845	3068	2,4332	2,5196	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
63,82	3846	3068	2,4904	2,6856	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
63,83	3846	3069	2,4604	2,5556	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
63,84	3847	3069	2,5476	2,6728	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
63,85	3848	3070	2,528	2,622	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,86	3848	3070	2,506	2,4664	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,87	3849	3071	2,5336	2,5568	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036

63,88	3850	3071	2,4764	2,408	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,89	3850	3072	2,4792	2,4612	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,9	3851	3072	2,4968	2,4864	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,91	3852	3073	2,4924	2,42	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
63,92	3852	3074	2,582	2,5884	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
63,93	3853	3074	2,516	2,496	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
63,94	3854	3075	2,5248	2,5468	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
63,95	3854	3075	2,4744	2,572	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
63,96	3855	3076	2,41	2,5048	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
63,97	3856	3076	2,4364	2,618	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
63,98	3856	3077	2,4084	2,4988	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
63,99	3857	3077	2,5008	2,5008	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64	3858	3078	2,5168	2,5468	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,01	3858	3078	2,5344	2,49	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,02	3859	3079	2,5544	2,6132	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,03	3860	3079	2,5028	2,5144	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,04	3860	3080	2,52	2,574	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,05	3861	3080	2,5064	2,536	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,06	3862	3081	2,4724	2,4584	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0032
64,07	3862	3082	2,4828	2,4384	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
64,08	3863	3082	2,4672	2,3752	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,09	3864	3083	2,564	2,5192	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
64,1	3864	3083	2,5708	2,498	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
64,11	3865	3084	2,5588	2,488	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,12	3866	3084	2,5608	2,5844	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
64,13	3866	3085	2,4972	2,494	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
64,14	3867	3085	2,472	2,5428	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,15	3868	3086	2,4376	2,5256	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
64,16	3866	3086	2,45	2,534	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
64,17	3869	3087	2,4696	2,5988	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
64,18	3870	3087	2,4516	2,536	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
64,19	3871	3088	2,47	2,6284	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
64,2	3871	3088	2,4376	2,6104	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
64,21	3872	3089	2,4256	2,5488	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0032
64,22	3872	3090	2,5008	2,5932	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
64,23	3873	3090	2,4332	2,454	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,24	3874	3091	2,478	2,5172	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,25	3875	3091	2,512	2,5712	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
64,26	3875	3092	2,5188	2,5024	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
64,27	3876	3092	2,5376	2,5476	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
64,28	3877	3093	2,5052	2,4732	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
64,29	3877	3093	2,5496	2,558	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,3	3878	3094	2,53	2,5336	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
64,31	3879	3094	2,5076	2,4472	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
64,32	3879	3095	2,4904	2,454	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,33	3880	3095	2,4664	2,3656	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,34	3881	3096	2,5416	2,4972	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,35	3881	3096	2,5924	2,5692	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
64,36	3882	3097	2,5912	2,5944	-3,9322	2,38	0,19	-0,0032
64,37	3883	3097	2,5372	2,6528	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
64,38	3883	3098	2,43	2,5268	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
64,39	3884	3099	2,422	2,5816	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
64,4	3885	3099	2,404	2,5576	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,41	3886	3100	2,4184	2,5684	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
64,42	3886	3100	2,4744	2,6852	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,43	3887	3101	2,4444	2,4756	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
64,44	3888	3101	2,5224	2,5672	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
64,45	3888	3102	2,53	2,5652	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,46	3889	3102	2,5016	2,5092	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
64,47	3890	3103	2,5084	2,5972	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
64,48	3890	3103	2,4588	2,4384	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
64,49	3891	3104	2,4856	2,542	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
64,5	3892	3104	2,4968	2,5464	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,51	3892	3105	2,498	2,53	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0032
64,52	3893	3105	2,574	2,6312	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
64,53	3894	3106	2,532	2,456	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
64,54	3894	3107	2,5812	2,598	-3,9322	2,3804	0,1908	-0,0036
64,55	3895	3107	2,5396	2,5664	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
64,56	3896	3108	2,5064	2,5332	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
64,57	3896	3108	2,508	2,5976	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,58	3897	3109	2,504	2,5296	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,59	3898	3109	2,5736	2,7056	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,6	3898	3110	2,5248	2,5528	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,61	3899	3110	2,5188	2,5232	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,62	3900	3111	2,5036	2,6092	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,63	3900	3111	2,4312	2,4692	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,64	3901	3112	2,4532	2,5492	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,65	3902	3112	2,4464	2,5128	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,66	3902	3113	2,4768	2,588	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
64,67	3903	3113	2,5048	2,68	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
64,68	3904	3114	2,454	2,5388	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,69	3905	3114	2,5332	2,5384	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,7	3905	3115	2,4968	2,4868	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,71	3906	3116	2,5416	2,5108	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
64,72	3907	3116	2,5672	2,5988	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
64,73	3907	3117	2,5124	2,4556	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
64,74	3908	3117	2,5312	2,5456	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
64,75	3909	3118	2,5232	2,4568	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
64,76	3909	3118	2,5748	2,4856	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
64,77	3910	3119	2,626	2,518	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
64,78	3911	3119	2,6356	2,4312	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,79	3911	3120	2,6352	2,5124	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,8	3912	3120	2,5332	2,4104	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,81	3913	3121	2,5164	2,502	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0032
64,82	3913	3121	2,4732	2,544	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
64,83	3914	3122	2,3988	2,4332	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,84	3915	3122	2,4264	2,6096	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036

64,85	3915	3123	2,3808	2,5928	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
64,86	3916	3124	2,416	2,6536	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
64,87	3917	3124	2,392	2,614	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
64,88	3917	3125	2,3708	2,564	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
64,89	3918	3125	2,3936	2,67	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
64,9	3916	3126	2,3808	2,5688	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
64,91	3919	3126	2,416	2,576	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
64,92	3920	3127	2,4264	2,4832	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
64,93	3921	3127	2,4692	2,3952	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
64,94	3921	3128	2,5924	2,5112	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
64,95	3922	3128	2,6532	2,4996	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
64,96	3922	3129	2,6392	2,5392	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
64,97	3923	3129	2,6212	2,44	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
64,98	3924	3130	2,5564	2,3696	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
64,99	3925	3130	2,5384	2,4844	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
65	3925	3131	2,4848	2,4528	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
65,01	3926	3131	2,4972	2,58	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
65,02	3927	3132	2,4736	2,622	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
65,03	3927	3133	2,4272	2,5228	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,04	3928	3133	2,4408	2,6068	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,05	3929	3134	2,426	2,56	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,06	3929	3134	2,46	2,5768	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,07	3930	3135	2,4832	2,5716	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,08	3931	3135	2,4812	2,456	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,09	3931	3136	2,516	2,5384	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
65,1	3932	3136	2,504	2,538	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
65,11	3933	3137	2,53	2,596	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
65,12	3933	3137	2,578	2,6272	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
65,13	3934	3138	2,5592	2,5108	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
65,14	3935	3138	2,5944	2,5912	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
65,15	3935	3139	2,5512	2,502	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
65,16	3936	3139	2,5272	2,4928	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
65,17	3937	3140	2,51	2,5328	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
65,18	3937	3140	2,5036	2,4736	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
65,19	3938	3141	2,542	2,56	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,2	3939	3142	2,5224	2,514	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,21	3939	3142	2,5412	2,6272	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,22	3940	3143	2,4892	2,6356	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,23	3941	3143	2,4296	2,5224	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,24	3941	3144	2,4444	2,606	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,25	3942	3144	2,3964	2,5064	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,26	3943	3145	2,3928	2,5236	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,27	3943	3145	2,448	2,5984	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
65,28	3944	3146	2,4684	2,52	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
65,29	3945	3146	2,5824	2,6176	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
65,3	3945	3147	2,5504	2,4564	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,31	3946	3147	2,4912	2,5212	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,32	3947	3148	2,5852	2,5284	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,33	3947	3148	2,5348	2,4164	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
65,34	3948	3149	2,544	2,5192	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
65,35	3949	3150	2,4944	2,4324	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,36	3949	3150	2,4656	2,4548	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,37	3950	3151	2,4028	2,3588	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,38	3951	3151	2,4232	2,372	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
65,39	3951	3152	2,4724	2,576	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
65,4	3952	3152	2,4204	2,4668	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
65,41	3953	3153	2,4472	2,5452	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0032
65,42	3953	3153	2,4568	2,5556	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
65,43	3954	3154	2,4392	2,4572	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
65,44	3955	3154	2,5104	2,6716	-3,9322	2,38	0,1908	-0,0036
65,45	3955	3155	2,4896	2,6164	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
65,46	3956	3155	2,5688	2,7472	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,47	3957	3156	2,5136	2,652	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,48	3957	3156	2,504	2,5792	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,49	3958	3157	2,5388	2,6616	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
65,5	3959	3157	2,5316	2,4628	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,51	3959	3158	2,5968	2,5028	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
65,52	3960	3159	2,6308	2,5072	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
65,53	3961	3159	2,6476	2,5656	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,54	3961	3160	2,602	2,5052	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,55	3962	3160	2,5508	2,3388	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,56	3963	3161	2,5416	2,4684	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0032
65,57	3963	3161	2,4456	2,3848	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
65,58	3964	3162	2,396	2,4088	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,59	3965	3162	2,3936	2,5628	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,6	3965	3163	2,326	2,1788	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,61	3966	3163	2,3792	2,6372	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,62	3967	3164	2,3812	2,544	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,63	3967	3164	2,4236	2,542	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,64	3968	3165	2,4644	2,602	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
65,65	3969	3165	2,4532	2,5186	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
65,66	3969	3166	2,4816	2,62	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
65,67	3970	3167	2,4708	2,5308	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,68	3971	3167	2,4772	2,4808	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
65,69	3971	3168	2,54	2,5344	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
65,7	3972	3168	2,574	2,4528	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
65,72	3972	3169	2,6376	2,448	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
65,73	3973	3169	2,594	2,3556	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
65,74	3974	3170	2,586	2,3888	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,75	3975	3170	2,5476	2,3868	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
65,76	3975	3171	2,5008	2,3148	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,77	3976	3171	2,5176	2,4684	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,78	3977	3172	2,4716	2,4672	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
65,79	3977	3172	2,4788	2,5444	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,8	3978	3173	2,4732	2,6144	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
65,81	3979	3173	2,422	2,5296	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
65,81	3979	3174	2,3948	2,5548	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036

65,82	3980	3174	2,3588	2,4888	-3,9322	2,3794	0,1904	-0,0036
65,83	3981	3175	2,3984	2,5496	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
65,84	3981	3176	2,4424	2,6072	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
65,85	3982	3176	2,4388	2,4916	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,86	3983	3177	2,5072	2,57	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
65,87	3983	3177	2,5556	2,5764	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
65,88	3984	3178	2,612	2,5488	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
65,89	3985	3178	2,65	2,4824	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
65,9	3985	3179	2,6556	2,4848	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
65,91	3986	3179	2,6904	2,6412	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
65,92	3987	3180	2,6276	2,534	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
65,93	3987	3180	2,5712	2,498	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,94	3988	3181	2,558	2,5476	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,95	3989	3181	2,5164	2,4904	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,96	3989	3182	2,4664	2,4788	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,97	3990	3182	2,4248	2,3676	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,98	3991	3183	2,4968	2,4712	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
65,99	3991	3184	2,5028	2,5888	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
66	3992	3184	2,4408	2,5712	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0036
66,01	3993	3185	2,4488	2,7096	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0032
66,02	3993	3185	2,4252	2,63	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
66,03	3994	3186	2,4428	2,6568	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
66,04	3995	3186	2,488	2,7336	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
66,05	3995	3187	2,4697	2,5388	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0036
66,06	3996	3187	2,5264	2,5984	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
66,07	3997	3188	2,5392	2,5432	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
66,08	3997	3188	2,6204	2,6108	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
66,09	3998	3189	2,6112	2,5752	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
66	3998	3189	2,5548	2,5424	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
66,11	3999	3190	2,5784	2,48	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
66,12	4000	3190	2,5352	2,3972	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
66,13	4001	3191	2,5176	2,452	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
66,14	4001	3192	2,5364	2,5548	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
66,15	4002	3192	2,488	2,4488	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
66,16	4003	3193	2,4902	2,6072	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0032
66,17	4003	3193	2,4156	2,5064	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
66,18	4004	3194	2,4324	2,5332	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
66,19	4005	3194	2,4524	2,564	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
66,2	4005	3195	2,444	2,4712	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,21	4006	3195	2,5164	2,6612	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
66,22	4007	3196	2,4902	2,5532	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,23	4007	3196	2,5736	2,694	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,24	4008	3197	2,5456	2,68	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,25	4009	3197	2,5	2,5316	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
66,26	4009	3198	2,5328	2,5832	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
66,27	4010	3198	2,5072	2,388	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
66,28	4011	3199	2,5088	2,4428	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
66,29	4011	3199	2,5236	2,5152	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
66,3	4012	3200	2,4904	2,4624	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
66,31	4013	3201	2,5696	2,6256	-3,9322	2,376	0,19	-0,0032
66,32	4013	3201	2,5008	2,4688	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
66,33	4014	3202	2,5228	2,5744	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,34	4015	3203	2,5004	2,6092	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,35	4015	3203	2,4424	2,4996	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,36	4016	3203	2,4272	2,6256	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,37	4017	3204	2,362	2,5036	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,38	4018	3204	2,426	2,5908	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
66,39	4018	3205	2,4532	2,5612	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,4	4019	3205	2,4868	2,5016	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,41	4020	3206	2,518	2,552	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,42	4020	3206	2,4988	2,396	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,43	4021	3207	2,5704	2,4764	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,44	4022	3207	2,5648	2,3612	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
66,45	4022	3208	2,5312	2,3112	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
66,46	4023	3209	2,5772	2,5376	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,47	4024	3209	2,5248	2,4744	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,48	4024	3210	2,5376	2,5544	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,49	4025	3210	2,4644	2,5328	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
66,5	4026	3211	2,4588	2,5984	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
66,51	4026	3211	2,4528	2,6028	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,52	4027	3212	2,4004	2,4248	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,53	4028	3212	2,4048	2,48	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,54	4028	3213	2,406	2,4816	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
66,55	4029	3213	2,4268	2,4848	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
66,56	4030	3214	2,4792	2,5904	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
66,57	4030	3214	2,4744	2,5164	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,58	4031	3215	2,4724	2,5932	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
66,59	4032	3215	2,4368	2,5796	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
66,6	4032	3216	2,4312	2,5036	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,61	4033	3216	2,4604	2,4552	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
66,62	4034	3217	2,4584	2,4204	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
66,63	4034	3218	2,542	2,4616	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
66,64	4035	3218	2,5848	2,4896	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
66,65	4036	3219	2,6468	2,5364	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
66,66	4036	3219	2,6568	2,604	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
66,67	4037	3220	2,5756	2,49	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
66,68	4038	3220	2,54	2,5428	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
66,69	4038	3221	2,4692	2,5284	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
66,7	4039	3221	2,4224	2,456	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
66,71	4040	3222	2,3968	2,4656	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
66,72	4040	3222	2,3676	2,3988	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
66,73	4041	3223	2,3736	2,488	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
66,74	4042	3223	2,3432	2,4532	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
66,75	4042	3224	2,3452	2,4468	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
66,76	4043	3224	2,3724	2,6004	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
66,77	4044	3225	2,3252	2,5184	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
66,78	4044	3226	2,3528	2,5496	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036

66,79	4045	3226	2,3928	2,522	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,8	4046	3227	2,464	2,5448	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,81	4046	3227	2,5416	2,6388	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,82	4047	3228	2,5232	2,458	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,83	4048	3228	2,56	2,4376	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,84	4048	3229	2,394	2,3568	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,85	4049	3229	2,5212	2,3744	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,86	4050	3230	2,5396	2,5164	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,87	4050	3230	2,5196	2,4284	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,88	4051	3231	2,5584	2,516	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,89	4052	3231	2,604	2,5676	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,9	4053	3232	2,6492	2,61	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
66,91	4053	3232	2,6704	2,6436	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0032
66,92	4054	3233	2,5884	2,5316	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
66,93	4055	3233	2,5648	2,6932	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
66,94	4055	3234	2,4976	2,6056	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
66,95	4056	3235	2,4692	2,4932	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,96	4057	3235	2,5132	2,5732	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,97	4057	3236	2,5064	2,4452	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,98	4058	3236	2,5544	2,5104	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,99	4059	3237	2,5292	2,3964	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67	4059	3237	2,6	2,5452	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,01	4060	3238	2,6092	2,6392	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,02	4061	3238	2,5112	2,4788	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
67,03	4061	3239	2,4992	2,5804	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,04	4062	3239	2,4288	2,5144	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,05	4063	3240	2,3768	2,5084	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
67,06	4063	3240	2,422	2,6628	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,07	4064	3241	2,4592	2,4592	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,08	4065	3241	2,5504	2,6988	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,09	4065	3242	2,4888	2,514	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,1	4066	3242	2,4936	2,4908	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,11	4067	3243	2,4424	2,4552	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
67,12	4067	3244	2,4196	2,368	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
67,13	4068	3245	2,4804	2,5312	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,14	4069	3245	2,4792	2,4604	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,15	4069	3245	2,5168	2,4976	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
67,16	4070	3246	2,5472	2,5424	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
67,17	4071	3246	2,5532	2,4548	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
67,18	4072	3247	2,5696	2,5852	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,19	4073	3247	2,4604	2,4604	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,2	4073	3248	2,482	2,4696	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,21	4074	3248	2,476	2,5028	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0032
67,22	4074	3249	2,4176	2,3976	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,23	4075	3249	2,4548	2,5916	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,24	4076	3250	2,4228	2,544	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
67,25	4077	3250	2,4608	2,5604	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
67,26	4077	3251	2,4344	2,5964	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,27	4078	3252	2,4352	2,552	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,28	4078	3252	2,4832	2,6812	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,29	4079	3253	2,4448	2,5372	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,3	4080	3253	2,4748	2,5468	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,31	4080	3254	2,514	2,5604	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
67,32	4081	3254	2,5268	2,48	-3,9322	2,39	0,1904	-0,0036
67,33	4082	3255	2,5244	2,4584	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
67,34	4082	3255	2,5108	2,3412	-3,9322	2,3904	0,19	-0,0036
67,35	4083	3256	2,5644	2,456	-3,9322	2,3872	0,19	-0,0036
67,36	4084	3256	2,4824	2,4192	-3,9322	2,3896	0,1896	-0,0032
67,37	4084	3257	2,5252	2,5004	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
67,38	4085	3257	2,5224	2,6412	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,39	4086	3258	2,4208	2,4936	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
67,4	4087	3258	2,42	2,5632	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
67,41	4087	3259	2,408	2,5908	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,42	4088	3259	2,3784	2,5116	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,43	4089	3260	2,4112	2,6188	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,44	4089	3261	2,4024	2,5512	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,45	4090	3261	2,4392	2,5712	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,46	4091	3262	2,4564	2,566	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,47	4091	3262	2,4708	2,5556	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,48	4092	3263	2,5272	2,6536	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,49	4093	3263	2,5272	2,5456	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
67,5	4093	3264	2,5732	2,5584	-3,9322	2,3884	0,19	-0,0036
67,51	4094	3264	2,6	2,5504	-3,9322	2,3908	0,1896	-0,0032
67,52	4095	3265	2,5664	2,4328	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
67,53	4095	3265	2,5472	2,4332	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
67,54	4096	3266	2,474	2,2956	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
67,55	4097	3266	2,4908	2,3844	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,56	4097	3267	2,4824	2,46	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,57	4098	3267	2,468	2,418	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,58	4099	3268	2,5032	2,542	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,59	4099	3269	2,4724	2,5344	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,6	4100	3269	2,4944	2,6708	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,61	4101	3270	2,4436	2,652	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,62	4101	3270	2,3876	2,5204	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
67,63	4102	3271	2,3912	2,5152	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
67,64	4103	3271	2,3404	2,3564	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,65	4103	3272	2,408	2,4812	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
67,66	4104	3272	2,4716	2,6064	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
67,67	4105	3273	2,5224	2,5248	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
67,68	4105	3273	2,6188	2,6128	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,69	4106	3274	2,5636	2,4668	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
67,7	4107	3274	2,5772	2,4932	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
67,71	4107	3275	2,5392	2,5392	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
67,72	4108	3275	2,5148	2,3468	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
67,73	4109	3276	2,536	2,45	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
67,74	4109	3276	2,4908	2,33	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
67,75	4110	3277	2,5152	2,4104	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036

67,76	4110	3278	2,4604	2,3396	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
67,77	4111	3278	2,4696	2,3792	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,78	4112	3279	2,4912	2,5968	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
67,79	4112	3279	2,41	2,4856	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,8	4113	3280	2,43	2,5868	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
67,81	4114	3280	2,4186	2,5852	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0032
67,82	4114	3281	2,3824	2,494	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
67,83	4115	3281	2,466	2,7116	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
67,84	4116	3282	2,4304	2,59	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
67,85	4116	3282	2,4536	2,616	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,86	4117	3283	2,3952	2,4228	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
67,87	4118	3283	2,4256	2,4512	-3,9322	2,3912	0,19	-0,0036
67,88	4118	3284	2,4812	2,6136	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
67,89	4119	3284	2,466	2,424	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
67,9	4120	3285	2,5436	2,4884	-3,9322	2,3868	0,1904	-0,0036
67,91	4120	3286	2,6044	2,4336	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
67,92	4121	3286	2,6456	2,3872	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,93	4122	3287	2,7144	2,5204	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,94	4122	3287	2,63	2,3764	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,95	4123	3288	2,5888	2,522	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
67,96	4124	3288	2,468	2,4904	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
67,97	4124	3289	2,3976	2,4776	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
67,98	4125	3289	2,4076	2,5804	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
67,99	4126	3290	2,3636	2,3932	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
68	4126	3290	2,4608	2,6304	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,01	4127	3291	2,462	2,5196	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,02	4128	3291	2,4976	2,506	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,03	4128	3292	2,5236	2,5976	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,04	4129	3292	2,4952	2,5976	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,05	4130	3293	2,5268	2,606	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,06	4130	3293	2,4988	2,488	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
68,07	4131	3294	2,488	2,476	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
68,08	4132	3295	2,534	2,562	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
68,09	4132	3295	2,5672	2,5388	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
68,1	4133	3296	2,6386	2,6386	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
68,11	4134	3296	2,6096	2,4908	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0032
68,12	4134	3297	2,6096	2,4768	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
68,13	4135	3297	2,5844	2,5472	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
68,14	4136	3298	2,4928	2,458	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
68,15	4136	3298	2,4564	2,54	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
68,17	4137	3298	2,3988	2,5982	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
68,17	4138	3299	2,3952	2,57	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
68,18	4138	3300	2,3832	2,6116	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
68,19	4139	3300	2,3824	2,5424	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
68,2	4140	3301	2,442	2,668	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
68,21	4140	3301	2,4272	2,6208	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
68,22	4141	3302	2,4412	2,5812	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
68,23	4142	3303	2,478	2,588	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
68,24	4142	3303	2,488	2,4808	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
68,25	4143	3304	2,5696	2,5656	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
68,26	4144	3304	2,5916	2,5392	-3,9322	2,386	0,19	-0,0032
68,27	4144	3305	2,61	2,5116	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
68,28	4145	3305	2,4288	2,4288	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
68,29	4146	3306	2,5688	2,3532	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
68,3	4146	3306	2,5576	2,5224	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
68,31	4147	3307	2,4888	2,5232	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
68,32	4148	3307	2,4572	2,5292	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
68,33	4148	3308	2,4668	2,4632	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
68,34	4149	3308	2,4476	2,4384	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,35	4150	3309	2,5044	2,5088	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,36	4150	3309	2,5352	2,5348	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
68,37	4151	3310	2,5592	2,6048	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
68,38	4152	3310	2,5312	2,616	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
68,39	4152	3311	2,4688	2,4908	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
68,4	4153	3312	2,4904	2,5784	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
68,41	4154	3312	2,4672	2,516	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0032
68,42	4154	3313	2,486	2,5012	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
68,43	4155	3313	2,5544	2,6404	-3,9322	2,3888	0,1904	-0,0036
68,44	4156	3314	2,5236	2,5036	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
68,45	4156	3314	2,556	2,5816	-3,9322	2,3872	0,1904	-0,0036
68,46	4157	3315	2,5172	2,5136	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
68,47	4158	3315	2,5164	2,532	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
68,48	4158	3316	2,4884	2,5604	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,49	4159	3316	2,4408	2,4424	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0032
68,5	4160	3317	2,462	2,5552	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
68,51	4160	3317	2,4508	2,4508	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
68,52	4161	3318	2,5012	2,6752	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
68,53	4162	3318	2,526	2,6968	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
68,54	4162	3319	2,4792	2,5	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
68,55	4163	3320	2,51	2,6164	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
68,56	4164	3320	2,474	2,5632	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
68,57	4164	3321	2,5064	2,6456	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,58	4165	3321	2,5092	2,64	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0036
68,59	4166	3322	2,4728	2,484	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
68,6	4166	3322	2,5284	2,6512	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
68,61	4167	3323	2,4764	2,5036	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
68,62	4168	3323	2,52	2,5388	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
68,63	4168	3324	2,5412	2,5956	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
68,64	4169	3324	2,5016	2,4884	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
68,65	4170	3325	2,5316	2,5836	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,66	4170	3325	2,5068	2,4652	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
68,67	4171	3326	2,5272	2,5792	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
68,68	4172	3327	2,5432	2,5972	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
68,69	4172	3327	2,5184	2,4836	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
68,7	4173	3328	2,5684	2,6248	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,71	4174	3328	2,4796	2,4584	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0032
68,72	4174	3329	2,4988	2,5564	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036

68,73	4175	3329	2,4836	2,5836	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,74	4176	3330	2,448	2,47	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,75	4176	3330	2,4716	2,5876	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,76	4177	3331	2,4508	2,4732	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,77	4178	3331	2,5124	2,578	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,78	4178	3332	2,5052	2,556	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,79	4179	3332	2,502	2,5032	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,8	4180	3333	2,5396	2,6356	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,81	4180	3333	2,528	2,54	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,82	4181	3334	2,5724	2,5808	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,83	4182	3334	2,5472	2,4072	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,84	4182	3335	2,48352	2,5322	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,85	4183	3335	2,572	2,414	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,86	4184	3336	2,5168	2,3752	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0032
68,87	4184	3337	2,5888	2,5772	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
68,88	4185	3337	2,5436	2,5412	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,89	4186	3338	2,498	2,5408	-3,9322	2,3788	0,1908	-0,0036
68,9	4186	3338	2,4616	2,4652	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
68,91	4187	3339	2,3936	2,5312	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
68,92	4188	3339	2,4036	2,586	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
68,93	4188	3340	2,4216	2,55	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
68,94	4189	3340	2,4436	2,51	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
68,95	4190	3341	2,4916	2,6012	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
68,96	4190	3341	2,4784	2,5184	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,97	4191	3342	2,4932	2,6048	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0036
68,98	4192	3342	2,4556	2,5848	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
68,99	4192	3343	2,4368	2,5172	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
69	4193	3343	2,4828	2,558	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
69,0	4194	3344	2,4828	2,4268	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0032
69,02	4194	3345	2,564	2,5096	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
69,03	4195	3345	2,586	2,5048	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,04	4196	3346	2,6236	2,5312	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
69,05	4196	3346	2,6152	2,5924	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
69,06	4197	3347	2,5256	2,4872	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
69,07	4198	3347	2,5108	2,5488	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,08	4199	3348	2,4736	2,524	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,09	4199	3348	2,4704	2,5396	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,1	4200	3349	2,4952	2,61	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
69,11	4201	3349	2,4724	2,512	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,12	4201	3350	2,5088	2,5768	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,13	4202	3350	2,5572	2,5322	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
69,14	4203	3351	2,4948	2,5896	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,15	4203	3351	2,4788	2,6872	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
69,16	4204	3352	2,4272	2,5872	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0032
69,17	4205	3352	2,4224	2,5636	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
69,18	4205	3353	2,4044	2,4936	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
69,19	4206	3354	2,4256	2,4936	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
69,2	4207	3354	2,4832	2,5876	-3,9322	2,3788	0,1908	-0,0036
69,21	4207	3355	2,5164	2,5448	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
69,22	4208	3355	2,5324	2,5688	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
69,23	4209	3356	2,4564	2,4352	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,24	4209	3356	2,4428	2,4316	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,25	4210	3357	2,4664	2,5632	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,26	4211	3357	2,422	2,446	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,27	4211	3358	2,4296	2,4932	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,28	4212	3358	2,4548	2,568	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,29	4213	3359	2,464	2,5388	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,3	4213	3359	2,5156	2,5352	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,31	4214	3360	2,4772	2,4648	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
69,32	4215	3360	2,5032	2,604	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
69,33	4215	3361	2,4568	2,6092	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
69,34	4216	3362	2,4184	2,5444	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
69,35	4216	3362	2,4184	2,5804	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,36	4217	3363	2,4212	2,4752	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,37	4218	3363	2,5112	2,572	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,38	4218	3364	2,5404	2,488	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,39	4219	3364	2,59	2,4584	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
69,4	4220	3365	2,6092	2,5436	-3,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
69,41	4220	3365	2,5384	2,4128	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
69,42	4221	3366	2,5424	2,5124	-3,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
69,43	4222	3366	2,4916	2,4544	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
69,44	4222	3367	2,462	2,3956	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
69,45	4223	3367	2,4752	2,4408	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
69,46	4224	3368	2,45	2,3928	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
69,47	4224	3368	2,4912	2,4924	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
69,48	4225	3369	2,4344	2,4352	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
69,49	4226	3369	2,464	2,4528	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
69,5	4226	3370	2,4732	2,6128	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
69,51	4227	3371	2,4208	2,48	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
69,52	4228	3371	2,4424	2,574	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
69,53	4228	3372	2,4764	2,55	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
69,54	4229	3372	2,5424	2,65	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
69,55	4230	3373	2,5984	2,6728	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
69,56	4230	3373	2,5944	2,4764	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,57	4231	3374	2,6048	2,558	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,58	4232	3374	2,5436	2,4604	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,59	4232	3375	2,5292	2,4812	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,6	4233	3375	2,5144	2,5336	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,61	4234	3376	2,47	2,486	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
69,62	4234	3376	2,5144	2,6684	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
69,63	4235	3377	2,4608	2,5304	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,64	4236	3377	2,478	2,554	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,65	4236	3378	2,4748	2,6036	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,66	4237	3379	2,4988	2,6444	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,67	4238	3379	2,4832	2,7492	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,68	4238	3380	2,3852	2,6024	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,69	4239	3380	2,384	2,6872	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036

69,7	4240	3381	2,4056	2,6856	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
69,71	4240	3381	2,442	2,6652	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
69,72	4241	3382	2,5396	2,75	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
69,73	4242	3382	2,5628	2,5268	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,74	4242	3383	2,6024	2,494	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
69,75	4243	3383	2,5968	2,498	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
69,76	4244	3384	2,5532	2,4108	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0032
69,77	4244	3384	2,5304	2,492	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,78	4245	3385	2,444	2,4184	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,79	4246	3385	2,4452	2,5192	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,8	4246	3386	2,4272	2,5108	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,81	4247	3386	2,4436	2,4372	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
69,82	4248	3387	2,5236	2,5684	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
69,83	4248	3388	2,5	2,516	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
69,84	4249	3388	2,4876	2,5696	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,85	4250	3389	2,4568	2,5764	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
69,86	4250	3389	2,412	2,488	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,87	4251	3390	2,4448	2,5872	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
69,88	4252	3390	2,4876	2,576	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,89	4252	3391	2,5816	2,6488	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
69,9	4253	3391	2,6016	2,5984	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
69,91	4254	3392	2,5744	2,4772	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
69,92	4254	3392	2,6072	2,5684	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
69,93	4255	3393	2,5516	2,4608	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
69,94	4256	3393	2,5276	2,4424	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
69,95	4256	3394	2,5	2,4208	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
69,96	4257	3394	2,4732	2,3952	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
69,97	4258	3395	2,4832	2,5252	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,98	4258	3395	2,4868	2,4632	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
69,99	4259	3396	2,4684	2,542	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70	4260	3397	2,4444	2,5992	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,01	4261	3397	2,3956	2,524	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
70,02	4261	3398	2,4124	2,6344	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,03	4262	3398	2,3752	2,5492	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,04	4263	3399	2,5808	2,3908	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,05	4263	3399	2,466	2,6776	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,06	4264	3400	2,516	2,6364	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,07	4265	3400	2,5864	2,7012	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
70,08	4265	3401	2,5348	2,54	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
70,09	4266	3401	2,58	2,5808	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
70,1	4267	3402	2,5782	2,4784	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
70,11	4267	3402	2,5288	2,4288	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
70,12	4268	3403	2,5392	2,5276	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
70,13	4269	3404	2,5364	2,53	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
70,14	4269	3404	2,5768	2,6792	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
70,15	4270	3405	2,5576	2,6172	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
70,16	4271	3406	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
70,17	4271	3406	2,4856	2,5224	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
70,18	4272	3406	2,4292	2,3724	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
70,19	4273	3407	2,4508	2,4672	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
70,2	4273	3407	2,4356	2,5032	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0032
70,21	4274	3408	2,4784	2,4564	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
70,22	4275	3408	2,4668	2,4636	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,23	4275	3409	2,4496	2,5616	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
70,24	4276	3409	2,5232	2,7168	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
70,25	4277	3410	2,4748	2,6656	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,26	4277	3410	2,4616	2,5688	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
70,27	4278	3411	2,5024	2,5468	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
70,28	4279	3411	2,4692	2,4536	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
70,29	4279	3412	2,5056	2,51	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
70,3	4280	3413	2,5336	2,5416	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
70,31	4281	3413	2,5688	2,5988	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
70,32	4282	3414	2,6116	2,674	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,33	4282	3414	2,544	2,5392	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
70,34	4283	3415	2,5408	2,7	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
70,35	4284	3415	2,4848	2,6008	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,36	4284	3416	2,4528	2,4864	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
70,37	4285	3416	2,4796	2,5632	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
70,38	4286	3417	2,4512	2,4548	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
70,39	4286	3417	2,5348	2,6136	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
70,4	4287	3418	2,4832	2,5284	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
70,41	4288	3418	2,4848	2,512	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
70,42	4288	3419	2,4932	2,638	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
70,43	4289	3419	2,4424	2,5536	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,44	4290	3420	2,4724	2,678	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
70,45	4291	3421	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
70,46	4291	3421	2,45	2,4688	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,47	4292	3422	2,474	2,4328	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,48	4292	3422	2,4788	2,3632	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
70,49	4293	3423	2,5944	2,53	-3,9322	2,3784	0,1904	-0,0036
70,5	4294	3423	2,5772	2,4456	-3,9322	2,3796	0,1908	-0,0036
70,51	4294	3424	2,5732	2,4548	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,52	4295	3424	2,4972	2,4352	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,53	4296	3425	2,4156	2,3112	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,54	4296	3425	2,4308	2,4676	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
70,55	4297	3426	2,3908	2,4552	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,56	4298	3426	2,4902	2,4872	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,57	4299	3427	2,4492	2,564	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
70,58	4299	3427	2,468	2,466	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,59	4300	3428	2,5172	2,5696	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
70,6	4301	3428	2,4848	2,5124	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
70,61	4301	3429	2,4804	2,5004	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,62	4302	3430	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,63	4303	3430	2,4376	2,4668	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,64	4303	3431	2,4796	2,596	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
70,65	4304	3431	2,486	2,5744	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
70,66	4305	3432	2,5132	2,5844	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036

70,67	4305	3432	2,4948	2,598	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
70,68	4306	3433	2,4512	2,4984	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
70,69	4307	3433	2,4736	2,5356	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,7	4307	3434	2,444	2,4484	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,71	4308	3434	2,4636	2,5352	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,72	4309	3435	2,4768	2,5828	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
70,73	4309	3435	2,4724	2,4716	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
70,74	4310	3436	2,5288	2,5592	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
70,75	4311	3436	2,5152	2,5296	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
70,76	4312	3437	2,4828	2,5284	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
70,77	4312	3437	2,4776	2,6308	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
70,78	4313	3438	2,4308	2,5108	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
70,79	4314	3439	2,4576	2,5788	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,8	4314	3439	2,4272	2,5212	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
70,81	4315	3440	2,446	2,5116	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
70,82	4316	3440	2,5212	2,6164	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
70,83	4316	3441	2,5576	2,5356	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
70,84	4317	3441	2,5796	2,512	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,85	4318	3442	2,4896	2,3116	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
70,86	4318	3442	2,488	2,4036	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
70,87	4319	3443	2,4776	2,5092	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
70,88	4320	3443	2,426	2,362	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
70,89	4320	3444	2,4528	2,478	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
70,9	4321	3444	2,4516	2,4608	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,91	4322	3445	2,4816	2,4932	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
70,92	4322	3445	2,514	2,5844	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
70,93	4323	3446	2,4588	2,5192	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
70,94	4324	3447	2,4944	2,698	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
70,95	4325	3447	2,4556	2,4556	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
70,96	4325	3448	2,454	2,4688	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
70,97	4326	3448	2,4368	2,4688	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
70,98	4327	3449	2,4204	2,4448	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
70,99	4327	3449	2,5028	2,6604	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
71	4328	3450	2,474	2,5312	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,04	4329	3450	2,4342	2,5476	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,02	4329	3451	2,5608	2,6328	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,03	4330	3451	2,5248	2,494	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
71,04	4331	3452	2,5628	2,584	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
71,05	4331	3452	2,5156	2,4372	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,06	4332	3453	2,4888	2,4396	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,07	4333	3453	2,502	2,502	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,08	4333	3454	2,4488	2,4828	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,09	4334	3454	2,5076	2,5828	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,1	4335	3455	2,44	2,3976	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,11	4335	3456	2,484	2,5504	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
71,12	4336	3456	2,4728	2,6056	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
71,13	4337	3457	2,4342	2,4672	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
71,14	4338	3457	2,444	2,5904	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
71,15	4338	3458	2,4056	2,4852	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
71,16	4339	3458	2,4328	2,5392	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
71,17	4340	3459	2,3708	2,3776	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,18	4341	3459	2,4316	2,3848	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
71,19	4341	3460	2,5024	2,602	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
71,2	4342	3460	2,4532	2,486	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
71,21	4342	3461	2,4884	2,5612	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
71,22	4343	3461	2,466	2,5172	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
71,23	4344	3462	2,436	2,3928	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,24	4345	3462	2,4912	2,43	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,25	4345	3463	2,4772	2,3384	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,26	4346	3464	2,544	2,4612	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,27	4346	3464	2,5148	2,35	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
71,28	4347	3465	2,5856	2,4988	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
71,29	4348	3465	2,5976	2,6568	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,3	4348	3466	2,5156	2,4928	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,31	4349	3466	2,51	2,5656	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,32	4350	3467	2,4868	2,5324	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,33	4350	3467	2,4628	2,4892	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,34	4351	3468	2,5088	2,6192	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
71,35	4352	3468	2,5016	2,5184	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
71,36	4353	3469	2,5036	2,5024	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,37	4353	3469	2,4248	2,5832	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,38	4354	3470	2,3716	2,5176	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
71,39	4355	3470	2,3776	2,5004	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
71,4	4355	3471	2,3444	2,3604	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
71,41	4356	3471	2,43	2,5316	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
71,42	4357	3472	2,4484	2,4724	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
71,43	4357	3473	2,4596	2,464	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,44	4358	3473	2,5024	2,5696	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,45	4359	3474	2,5392	2,582	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,46	4359	3474	2,5768	2,6652	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,47	4360	3475	2,534	2,548	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,48	4361	3475	2,5344	2,5504	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,49	4361	3476	2,5604	2,6348	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,5	4362	3476	2,5492	2,584	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,51	4363	3477	2,596	2,692	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,52	4363	3477	2,5768	2,6252	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,53	4363	3478	2,538	2,624	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,54	4365	3478	2,4628	2,592	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
71,55	4365	3479	2,3716	2,426	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
71,56	4366	3479	2,3976	2,514	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
71,57	4367	3480	2,4012	2,5212	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
71,58	4367	3481	2,4156	2,5124	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
71,59	4368	3481	2,464	2,5848	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,6	4369	3482	2,4536	2,4304	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,61	4370	3482	2,478	2,4204	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,62	4370	3483	2,4564	2,3608	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,63	4371	3483	2,4652	2,398	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036

71,64	4372	3484	2,454	2,4356	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,65	4372	3484	2,3984	2,3224	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,66	4373	3485	2,4212	2,4688	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,67	4374	3485	2,4492	2,5456	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,68	4374	3486	2,4644	2,5208	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,69	4375	3486	2,5348	2,5308	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,7	4376	3487	2,5256	2,4156	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,71	4376	3487	2,54	2,586	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
71,72	4377	3488	2,4788	2,5808	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
71,73	4378	3488	2,4492	2,5028	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
71,74	4378	3489	2,4728	2,5908	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
71,75	4379	3490	2,4644	2,4944	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
71,76	4380	3490	2,5324	2,5596	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
71,77	4380	3491	2,5452	2,4928	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,78	4381	3491	2,574	2,472	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,79	4382	3492	2,568	2,5808	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,8	4382	3492	2,476	2,436	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,81	4383	3493	2,468	2,5456	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,82	4384	3493	2,402	2,4988	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0032
71,83	4384	3494	2,3536	2,4712	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
71,84	4385	3494	2,4032	2,6696	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
71,85	4386	3495	2,3772	2,534	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
71,86	4386	3495	2,4472	2,6512	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
71,87	4387	3496	2,4108	2,5608	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
71,88	4388	3496	2,4516	2,5776	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
71,89	4388	3497	2,4708	2,6404	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
71,9	4389	3498	2,4432	2,4936	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
71,91	4390	3498	2,5004	2,5976	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
71,92	4391	3499	2,5232	2,4804	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
71,93	4391	3499	2,5752	2,4568	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
71,94	4392	3500	2,6396	2,53	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
71,95	4393	3500	2,6192	2,4256	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
71,96	4393	3501	2,6196	2,5516	-3,9322	2,378	13,1068	-0,0036
71,97	4394	3501	2,5232	2,448	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
71,98	4395	3502	2,5208	2,4732	-3,9322	2,3796	13,1068	-0,0036
71,99	4395	3502	2,5228	2,5096	-3,9322	2,3768	13,1068	-0,0036
72	4396	3503	2,4792	2,4268	-3,9322	2,3756	13,1068	-0,0036
72,01	4397	3503	2,5108	2,5904	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,02	4397	3504	2,4508	2,4676	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,03	4398	3504	2,49	2,5084	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,04	4399	3505	2,4988	2,5088	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,05	4399	3505	2,4676	2,5212	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
72,06	4400	3506	2,4704	2,6424	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,07	4401	3507	2,4156	2,5512	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
72,08	4401	3507	2,4048	2,5728	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
72,09	4402	3508	2,4328	2,6224	-3,9322	2,3784	13,1068	-0,0036
72,1	4403	3509	2,4344	2,5032	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
72,11	4403	3509	2,5416	2,6452	-3,9322	2,3792	13,1068	-0,0036
72,12	4404	3509	2,536	2,5064	-3,9322	2,3764	13,1068	-0,0036
72,13	4405	3510	2,5392	2,5324	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
72,14	4405	3510	2,5188	2,556	-3,9322	2,3752	4,1036	-0,0036
72,15	4406	3511	2,4664	2,468	-3,9322	2,3756	1,0624	-0,0036
72,16	4407	3511	2,4544	2,558	-3,9322	2,3752	0,384	-0,0032
72,17	4407	3512	2,3968	2,476	-3,9322	2,3732	0,2332	-0,0036
72,18	4408	3512	2,4444	2,5664	-3,9322	2,3728	0,2	-0,0036
72,19	4409	3513	2,454	2,5584	-3,9322	2,3724	0,1924	-0,0036
72,2	4409	3513	2,46	2,4908	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
72,21	4410	3514	2,488	2,608	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
72,22	4411	3515	2,486	2,5252	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
72,23	4411	3515	2,4984	2,55	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,24	4412	3516	2,4968	2,55	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
72,25	4413	3516	2,4636	2,4768	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
72,26	4413	3517	2,4952	2,6004	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
72,27	4414	3517	2,4812	2,5796	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0036
72,28	4415	3518	2,5336	2,6112	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
72,29	4415	3518	2,5492	2,5728	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
72,3	4416	3519	2,5316	2,4904	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0036
72,31	4417	3519	2,5664	2,6012	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0032
72,32	4417	3520	2,5168	2,492	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
72,33	4418	3520	2,4936	2,4632	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
72,34	4419	3521	2,4796	2,4752	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
72,35	4419	3521	2,464	2,4252	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
72,36	4420	3522	2,486	2,4948	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
72,37	4421	3522	2,4868	2,414	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
72,38	4421	3523	2,5156	2,4888	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
72,39	4422	3524	2,492	2,5464	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
72,4	4423	3524	2,4704	2,536	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
72,41	4423	3525	2,4996	2,6228	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,42	4424	3525	2,466	2,4852	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
72,43	4425	3526	2,4952	2,5116	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
72,44	4425	3526	2,596	2,596	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
72,45	4426	3527	2,5192	2,556	-3,9322	2,375	0,19	-0,0036
72,46	4427	3527	2,5256	2,6336	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0032
72,47	4427	3528	2,5096	2,6096	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
72,48	4428	3528	2,5652	2,7168	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,49	4429	3529	2,5096	2,6708	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,5	4430	3529	2,4592	2,5044	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
72,51	4430	3530	2,49	2,5796	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
72,52	4431	3530	2,4836	2,494	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,53	4432	3531	2,5076	2,5208	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,54	4432	3532	2,5368	2,564	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,55	4433	3532	2,5296	2,5376	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
72,56	4433	3533	2,4982	2,4982	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
72,57	4434	3533	2,4128	2,3912	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
72,58	4435	3534	2,4204	2,478	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
72,59	4436	3534	2,4256	2,5304	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
72,6	4436	3535	2,41	2,478	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036

72,61	4437	3535	2,4608	2,6048	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
72,62	4438	3536	2,4156	2,4844	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
72,63	4438	3536	2,442	2,594	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,64	4439	3537	2,4256	2,6276	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
72,65	4440	3537	2,4464	2,568	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
72,66	4440	3538	2,5	2,6304	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
72,67	4441	3538	2,5048	2,4708	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,68	4442	3539	2,5412	2,5168	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,69	4442	3539	2,5536	2,518	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
72,7	4443	3540	2,542	2,4432	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,71	4444	3541	2,6272	2,5632	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,72	4444	3541	2,5462	2,4464	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,73	4445	3542	2,5548	2,6032	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
72,74	4446	3542	2,5064	2,5424	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
72,75	4446	3543	2,464	2,4572	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,76	4447	3543	2,452	2,5524	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
72,77	4448	3544	2,4016	2,4468	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
72,78	4448	3544	2,4792	2,5948	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
72,79	4449	3545	2,4648	2,5168	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
72,8	4450	3545	2,4916	2,5108	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,81	4450	3546	2,5088	2,6464	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,82	4451	3546	2,4496	2,5208	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
72,83	4452	3547	2,4848	2,612	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,84	4452	3547	2,4612	2,5312	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,85	4453	3548	2,4552	2,4712	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
72,86	4454	3549	2,476	2,4536	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
72,87	4454	3549	2,4624	2,416	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
72,88	4455	3550	2,5764	2,6028	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,89	4456	3550	2,5548	2,5548	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,9	4456	3551	2,584	2,4884	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,91	4457	3551	2,6008	2,5784	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
72,92	4458	3552	2,552	2,542	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
72,93	4458	3552	2,5248	2,5856	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
72,94	4459	3553	2,4256	2,4564	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
72,95	4460	3553	2,4412	2,5024	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
72,96	4460	3554	2,4672	2,5528	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
72,97	4461	3554	2,4552	2,5008	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
72,98	4462	3555	2,444	2,6184	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
72,99	4462	3555	2,3804	2,5896	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
73	4463	3556	2,3628	2,5912	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
73,01	4463	3556	2,46784	2,5624	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,02	4464	3557	2,3616	2,5068	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,03	4465	3558	2,4316	2,6032	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,04	4466	3558	2,4592	2,564	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,05	4466	3559	2,4916	2,5356	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,06	4467	3559	2,4844	2,5304	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
73,07	4467	3560	2,4708	2,4708	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
73,08	4469	3560	2,516	2,5564	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,09	4469	3561	2,492	2,4588	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
73,1	4470	3561	2,4988	2,4564	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
73,11	4471	3562	2,5124	2,482	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
73,12	4471	3562	2,522	2,412	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,13	4472	3563	2,5756	2,486	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
73,14	4473	3563	2,5796	2,4388	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
73,15	4473	3564	2,5752	2,4748	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,16	4474	3564	2,5308	2,5612	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
73,17	4475	3565	2,4436	2,5144	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
73,18	4475	3566	2,424	2,6076	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
73,19	4476	3566	2,3792	2,548	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
73,2	4477	3567	2,4184	2,5904	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
73,21	4477	3567	2,4848	2,6672	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0032
73,22	4478	3568	2,4896	2,5376	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
73,23	4479	3568	2,5436	2,6064	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
73,24	4479	3569	2,5536	2,6332	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,25	4480	3569	2,5756	2,6984	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
73,26	4481	3570	2,534	2,6416	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
73,27	4481	3570	2,4904	2,4796	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
73,28	4482	3571	2,5156	2,532	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
73,29	4483	3571	2,5248	2,5096	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,3	4483	3572	2,5612	2,5276	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
73,31	4484	3572	2,608	2,5732	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
73,32	4485	3573	2,5568	2,5208	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,33	4485	3573	2,542	2,6504	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,34	4486	3574	2,4652	2,5556	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,35	4487	3575	2,4096	2,5396	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,36	4487	3575	2,4632	2,6188	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
73,37	4488	3576	2,3384	2,5372	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
73,38	4489	3576	2,416	2,6492	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,39	4489	3577	2,416	2,5192	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,4	4490	3577	2,4752	2,5124	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,41	4491	3578	2,5004	2,5676	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,42	4491	3578	2,4784	2,4348	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,43	4492	3579	2,5276	2,5164	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,44	4493	3579	2,4996	2,4012	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,45	4493	3580	2,4892	2,3924	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
73,46	4494	3580	2,5004	2,5188	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
73,47	4495	3581	2,4588	2,4488	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
73,48	4495	3581	2,5416	2,5808	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
73,49	4496	3582	2,5176	2,5032	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
73,5	4497	3583	2,5564	2,642	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
73,51	4498	3583	2,5388	2,6284	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
73,52	4498	3584	2,4836	2,4648	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
73,53	4499	3584	2,4708	2,5908	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
73,54	4500	3585	2,4204	2,4996	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
73,55	4500	3585	2,4372	2,5684	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,56	4501	3586	2,4544	2,5848	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,57	4502	3586	2,4924	2,5196	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036

73,58	4502	3587	2,5104	2,6296	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,59	4503	3587	2,4536	2,5352	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,6	4504	3588	2,4768	2,6096	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,61	4504	3588	2,4384	2,4436	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,62	4505	3589	2,4184	2,3704	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,63	4506	3589	2,5186	2,5186	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
73,64	4506	3590	2,5118	2,4764	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
73,65	4507	3590	2,5656	2,4992	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
73,66	4508	3591	2,5316	2,354	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0032
73,67	4508	3592	2,534	2,3972	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
73,68	4509	3592	2,5436	2,5716	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,69	4510	3593	2,4752	2,5138	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,7	4510	3593	2,4732	2,5128	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
73,71	4511	3594	2,4516	2,5192	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
73,72	4512	3594	2,4588	2,522	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
73,73	4512	3595	2,502	2,6488	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,74	4513	3595	2,4672	2,5364	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,75	4514	3596	2,4684	2,6352	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,76	4514	3596	2,432	2,6044	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,77	4515	3597	2,464	2,664	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,78	4516	3597	2,4884	2,6864	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,79	4516	3598	2,4492	2,4752	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
73,8	4517	3598	2,5216	2,566	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
73,81	4518	3599	2,5208	2,5208	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
73,82	4518	3600	2,5236	2,434	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
73,83	4519	3600	2,5036	2,4028	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
73,84	4520	3601	2,4664	2,342	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,85	4520	3601	2,4976	2,5188	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,86	4522	3602	2,4862	2,5068	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,87	4522	3602	2,5064	2,5636	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,88	4522	3603	2,5524	2,6336	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,89	4523	3603	2,5572	2,5116	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,9	4524	3604	2,6196	2,5976	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,91	4525	3604	2,5768	2,5468	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,92	4526	3605	2,51	2,494	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,93	4526	3605	2,4332	2,4744	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,94	4527	3606	2,3664	2,3476	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,95	4527	3606	2,4072	2,4192	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
73,96	4528	3607	2,4012	2,4032	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
73,97	4529	3607	2,4196	2,4444	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
73,98	4530	3608	2,4152	2,44	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
73,99	4530	3609	2,3784	2,3416	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74	4531	3609	2,43	2,5236	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
74,01	4531	3610	2,4432	2,556	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,02	4532	3610	2,442	2,4956	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,03	4533	3611	2,4716	2,5888	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,04	4533	3611	2,4428	2,4748	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,05	4534	3612	2,474	2,5176	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,06	4535	3612	2,4992	2,5728	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
74,07	4535	3613	2,5304	2,5652	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,08	4536	3613	2,5764	2,6108	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,09	4537	3614	2,5416	2,5536	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,1	4537	3614	2,5844	2,7444	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,11	4538	3615	2,5332	2,6532	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,12	4539	3615	2,4892	2,5112	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0032
74,13	4539	3616	2,502	2,5428	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
74,14	4540	3617	2,4932	2,5172	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,15	4541	3620	2,5496	2,5696	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
74,16	4542	3618	2,5264	2,5892	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
74,17	4542	3618	2,5232	2,486	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,18	4543	3619	2,5252	2,5724	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,19	4544	3619	2,4524	2,4176	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,2	4544	3620	2,4928	2,5396	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,21	4545	3620	2,468	2,4956	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,22	4546	3621	2,4412	2,4408	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,23	4546	3621	2,4904	2,6192	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
74,24	4547	3622	2,4268	2,4548	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
74,25	4548	3622	2,4848	2,4948	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
74,26	4548	3623	2,4596	2,3268	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
74,27	4549	3623	2,5096	2,4376	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,28	4550	3624	2,5216	2,592	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,29	4550	3624	2,45	2,4368	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,3	4551	3625	2,4664	2,5612	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,31	4552	3626	2,4588	2,4948	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,32	4552	3626	2,4668	2,4932	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,33	4553	3627	2,5156	2,6156	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
74,34	4554	3627	2,4592	2,4684	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
74,35	4554	3628	2,486	2,604	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,36	4555	3628	2,4476	2,5164	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
74,37	4556	3629	2,448	2,494	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
74,38	4556	3629	2,5176	2,5284	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,39	4557	3630	2,5128	2,5924	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,4	4558	3630	2,582	2,5592	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,41	4558	3631	2,504	2,4196	-3,9322	2,372	0,19	-0,0032
74,42	4559	3631	2,5136	2,5016	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
74,43	4560	3632	2,5024	2,6012	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,44	4560	3632	2,4408	2,4928	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,45	4561	3633	2,45	2,644	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,46	4562	3633	2,3892	2,5148	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,47	4563	3634	2,3948	2,5548	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,48	4563	3634	2,45	2,606	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
74,49	4564	3635	2,4508	2,5084	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
74,5	4565	3635	2,5488	2,5488	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,51	4565	3636	2,51	2,4692	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,52	4566	3636	2,5528	2,5212	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,53	4567	3637	2,5424	2,554	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,54	4567	3637	2,4852	2,4304	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036

74,55	4568	3638	2,4688	2,4388	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,56	4569	3638	2,4432	2,3284	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
74,57	4569	3639	2,5204	2,4304	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
74,58	4570	3639	2,5148	2,4444	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,59	4571	3640	2,4988	2,4448	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,6	4572	3640	2,5296	2,4602	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
74,61	4572	3641	2,4788	2,512	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
74,62	4573	3641	2,4964	2,5968	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
74,63	4573	3641	2,4892	2,6172	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
74,64	4574	3642	2,4508	2,5408	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,65	4575	3642	2,4388	2,574	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,66	4575	3643	2,4116	2,4844	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,67	4576	3643	2,4648	2,6144	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
74,68	4577	3644	2,4472	2,6908	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,69	4577	3644	2,49	2,7892	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,7	4578	3645	2,5208	2,9096	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,71	4579	3645	2,4708	2,7592	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,72	4579	3645	2,4916	2,7484	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,73	4580	3646	2,5032	2,7132	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
74,74	4581	3646	2,5388	2,7168	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,75	4582	3647	2,5912	2,8272	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
74,76	4582	3647	2,5512	2,6732	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,77	4583	3647	2,5688	2,6368	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,78	4584	3648	2,5968	2,6884	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,79	4584	3648	2,5504	2,5856	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,8	4585	3649	2,5416	2,6404	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,81	4586	3649	2,466	2,5688	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
74,82	4586	3649	2,464	2,59	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
74,83	4587	3650	2,4728	2,6548	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
74,84	4588	3650	2,4368	2,5752	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
74,85	4588	3650	2,4904	2,7032	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
74,86	4589	3651	2,4976	2,7332	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
74,87	4590	3651	2,5224	2,7896	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,88	4590	3651	2,4984	2,76	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
74,89	4591	3652	2,4372	2,6376	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
74,9	4591	3652	2,4656	2,6548	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
74,91	4592	3652	2,4728	2,6428	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,92	4593	3653	2,468	2,5928	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,93	4593	3653	2,5064	2,6692	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,94	4594	3653	2,4836	2,5548	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,95	4595	3654	2,5696	2,6896	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
74,96	4595	3654	2,5272	2,6128	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,97	4595	3654	2,5024	2,5004	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
74,98	4596	3655	2,528	2,5748	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
74,99	4597	3655	2,5084	2,4292	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75	4597	3655	2,554	2,57	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
75,01	4598	3656	2,5344	2,5344	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,02	4598	3656	2,5028	2,5584	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,03	4599	3656	2,4856	2,6924	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
75,04	4599	3657	2,412	2,564	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
75,05	4600	3657	2,45	2,6984	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,06	4600	3657	2,4036	2,6184	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,07	4601	3657	2,4048	2,5676	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
75,08	4601	3658	2,4816	2,7284	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
75,09	4601	3658	2,4176	2,5464	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
75,1	4602	3658	2,4936	2,7324	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,11	4602	3658	2,4608	2,7228	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,12	4603	3659	2,4776	2,7352	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,13	4603	3659	2,484	2,812	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,14	4603	3659	2,4224	2,6492	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,15	4604	3659	2,444	2,7944	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,16	4604	3660	2,4648	2,6608	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
75,17	4605	3660	2,5236	2,6	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,18	4605	3660	2,516	2,5668	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
75,19	4605	3660	2,4548	2,4328	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
75,2	4606	3661	2,5216	2,658	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,21	4606	3661	2,4852	2,592	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,22	4607	3661	2,4612	2,5568	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,23	4607	3661	2,4368	2,6272	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,24	4607	3662	2,3696	2,4656	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,25	4608	3662	2,4528	2,6056	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,26	4608	3662	2,414	2,464	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,27	4609	3662	2,4904	2,5188	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,28	4609	3662	2,564	2,6296	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
75,29	4609	3663	2,5336	2,4804	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
75,3	4610	3663	2,5512	2,6048	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,31	4610	3663	2,4604	2,42	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,32	4610	3663	2,4328	2,456	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
75,33	4611	3664	2,4696	2,5924	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
75,34	4611	3664	2,4412	2,496	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
75,35	4611	3664	2,5168	2,658	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
75,36	4612	3664	2,4804	2,5564	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
75,37	4612	3664	2,5232	2,6256	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
75,38	4612	3665	2,5356	2,7104	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
75,39	4613	3665	2,4488	2,5544	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,4	4613	3665	2,4428	2,67	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
75,41	4613	3665	2,4036	2,4964	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,42	4614	3665	2,4632	2,6244	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,43	4614	3665	2,4992	2,6556	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,44	4614	3666	2,5108	2,6004	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,45	4615	3666	2,5712	2,746	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,46	4615	3666	2,5176	2,6448	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
75,47	4615	3667	2,5	2,6548	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,48	4615	3666	2,49	2,682	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,49	4616	3666	2,4352	2,5408	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,5	4616	3666	2,488	2,6492	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,51	4616	3667	2,4932	2,5852	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036

75,52	4617	3667	2,5072	2,5868	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
75,53	4617	3667	2,49	2,6304	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,54	4617	3667	2,4636	2,5708	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,55	4617	3667	2,4924	2,5828	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,56	4618	3667	2,4388	2,4228	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,57	4618	3667	2,4328	2,458	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,58	4618	3667	2,4652	2,528	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,59	4619	3668	2,4928	2,4368	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,6	4619	3668	2,5684	2,5524	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
75,61	4619	3668	2,5824	2,6036	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
75,62	4619	3668	2,5864	2,6096	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
75,63	4619	3668	2,5436	2,616	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
75,64	4620	3668	2,4784	2,5488	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
75,65	4620	3668	2,496	2,626	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
75,66	4620	3668	2,4692	2,5472	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
75,67	4620	3668	2,4964	2,5668	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
75,68	4621	3669	2,5072	2,5892	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
75,69	4621	3669	2,5104	2,578	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
75,7	4621	3669	2,57	2,7732	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
75,71	4621	3669	2,5084	2,6824	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
75,72	4622	3669	2,4916	2,6572	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
75,73	4622	3669	2,4692	2,68	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
75,74	4622	3669	2,3956	2,5024	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
75,75	4622	3669	2,4244	2,6156	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
75,76	4623	3669	2,4476	2,5344	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
75,77	4623	3669	2,5208	2,5664	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
75,78	4623	3669	2,5528	2,6512	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
75,79	4623	3669	2,48	2,4972	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
75,8	4624	3670	2,542	2,6704	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
75,81	4624	3670	2,5016	2,5736	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
75,82	4624	3670	2,4748	2,5624	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
75,83	4624	3670	2,4508	2,6196	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
75,84	4625	3670	2,4152	2,4716	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
75,85	4625	3670	2,51	2,6216	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
75,86	4625	3670	2,484	2,484	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
75,87	4625	3670	2,5132	2,598	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
75,88	4625	3670	2,5356	2,6572	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
75,89	4625	3670	2,4808	2,5008	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
75,9	4625	3670	2,5288	2,6608	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
75,91	4625	3670	2,4596	2,4996	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
75,92	4625	3670	2,4552	2,4868	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
75,93	4625	3670	2,4584	2,3992	-3,9322	2,3772	0,1924	-0,0036
75,94	4625	3670	2,4412	2,376	-3,9322	2,376	0,1916	-0,0036
75,95	4625	3670	2,5296	2,6276	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
75,96	4625	3670	2,4952	2,5492	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
75,97	4625	3670	2,568	2,7544	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
75,98	4625	3670	2,5492	2,7168	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
75,99	4625	3670	2,4716	2,5092	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
76	4625	3670	2,4768	2,6504	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
76,01	4625	3671	2,4348	2,4816	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
76,02	4625	3671	2,5336	2,5676	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
76,03	4625	3671	2,5192	2,5588	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
76,04	4625	3671	2,5164	2,5256	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,05	4625	3671	2,546	2,6932	-3,9322	2,372	0,1908	-0,0036
76,06	4625	3671	2,4688	2,5168	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0032
76,07	4625	3671	2,4952	2,6244	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
76,08	4625	3671	2,4608	2,5816	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,09	4625	3671	2,4412	2,4912	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,1	4625	3671	2,5264	2,6492	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,11	4625	3671	2,4952	2,5072	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,12	4625	3671	2,5584	2,6816	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,13	4625	3671	2,512	2,656	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,14	4625	3671	2,5812	2,7632	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,15	4625	3671	2,578	2,828	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,16	4625	3671	2,4548	2,5332	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,17	4625	3671	2,4656	2,5964	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,18	4625	3671	2,4604	2,5116	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,19	4625	3671	2,5028	2,4712	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,2	4625	3671	2,5624	2,6108	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,21	4625	3671	2,5356	2,5116	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0032
76,22	4625	3671	2,5492	2,6236	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
76,23	4625	3671	2,4808	2,4892	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,24	4625	3671	2,4552	2,4984	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,25	4625	3671	2,4444	2,6104	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,26	4625	3671	2,402	2,4844	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,27	4625	3671	2,4544	2,5592	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,28	4625	3671	2,4304	2,4248	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,29	4625	3671	2,456	2,4776	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,3	4625	3671	2,4308	2,4428	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,31	4625	3671	2,4168	2,3424	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,32	4625	3671	2,4916	2,5524	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,33	4625	3671	2,462	2,5004	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,34	4625	3671	2,442	2,4392	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
76,35	4625	3671	2,4324	2,3588	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
76,36	4625	3671	2,4292	2,2548	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
76,37	4625	3671	2,5224	2,4892	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
76,38	4625	3671	2,5228	2,5232	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,39	4625	3671	2,5072	2,5972	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,4	4625	3671	2,518	2,6688	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,41	4625	3671	2,4708	2,4892	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,42	4625	3671	2,4404	2,538	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,43	4625	3671	2,3732	2,5152	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,44	4625	3671	2,4352	2,5552	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,45	4625	3671	2,474	2,6	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,46	4625	3671	2,432	2,46	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,47	4625	3671	2,5092	2,6152	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,48	4625	3671	2,5044	2,5824	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036

76,49	4625	3671	2,484	2,518	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,5	4625	3671	2,4576	2,5004	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,51	4625	3671	2,3836	2,326	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
76,52	4625	3671	2,4384	2,4808	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
76,53	4625	3671	2,4692	2,4816	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,54	4625	3671	2,4952	2,4952	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,55	4625	3671	2,5402	2,5816	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,56	4625	3671	2,5068	2,462	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,57	4625	3671	2,5764	2,6312	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,58	4625	3671	2,53	2,6068	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,59	4625	3671	2,5084	2,6268	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,6	4625	3671	2,4984	2,6576	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
76,61	4625	3671	2,4452	2,4252	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
76,62	4625	3671	2,5232	2,532	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,63	4625	3671	2,5068	2,4784	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
76,64	4625	3671	2,5456	2,5244	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
76,65	4625	3671	2,5508	2,6092	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
76,66	4625	3671	2,5504	2,4852	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
76,67	4625	3671	2,5152	2,6268	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
76,68	4625	3671	2,442	2,5552	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
76,69	4625	3671	2,4604	2,6508	-3,9322	2,376	0,1908	-0,0036
76,7	4625	3671	2,504	2,674	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
76,71	4625	3671	2,4692	2,52	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
76,72	4625	3671	2,5392	2,6712	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,73	4625	3671	2,5252	2,614	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
76,74	4625	3671	2,6204	2,77	-3,9322	2,376	0,1908	-0,0036
76,75	4625	3671	2,5668	2,7384	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
76,76	4625	3671	2,4332	2,4548	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
76,77	4625	3671	2,4576	2,6056	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
76,78	4625	3671	2,444	2,4372	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
76,79	4625	3671	2,54	2,4744	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
76,8	4625	3671	2,5804	2,5664	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
76,81	4625	3671	2,5184	2,4496	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
76,82	4625	3671	2,5112	2,638	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
76,83	4625	3671	2,4132	2,5	-3,9322	2,374	0,1908	-0,0036
76,84	4625	3671	2,402	2,5092	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
76,85	4625	3671	2,366	2,4116	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
76,86	4625	3671	2,3808	2,4484	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
76,87	4625	3671	2,5064	2,6228	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
76,88	4625	3671	2,488	2,4468	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
76,89	4625	3671	2,5056	2,5402	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
76,9	4625	3671	2,4644	2,486	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
76,91	4625	3671	2,524	2,5748	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
76,92	4625	3671	2,5244	2,6448	-3,9322	2,376	0,1908	-0,0036
76,93	4625	3671	2,4276	2,3988	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
76,94	4625	3671	2,4472	2,4884	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
76,95	4625	3671	2,462	2,4632	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
76,96	4625	3671	2,4896	2,436	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
76,97	4625	3671	2,5564	2,6152	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
76,98	4625	3671	2,5036	2,4688	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
76,99	4625	3671	2,5416	2,5432	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
77	4625	3671	2,4688	2,4176	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
77,01	4625	3671	2,418	2,344	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
77,02	4625	3671	2,4112	2,4208	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
77,03	4625	3671	2,352	2,3192	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,04	4625	3671	2,4348	2,4748	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,05	4625	3671	2,4184	2,46	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,06	4625	3671	2,4356	2,4712	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,07	4625	3671	2,5204	2,6528	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,08	4625	3671	2,4712	2,5204	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,09	4625	3671	2,4808	2,558	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,1	4625	3671	2,4376	2,4036	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,11	4625	3671	2,3976	2,3404	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
77,12	4625	3671	2,4384	2,5048	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,13	4625	3671	2,44	2,4352	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,14	4625	3671	2,5048	2,5312	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,15	4625	3671	2,5168	2,5284	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,16	4625	3671	2,5396	2,5036	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,17	4625	3671	2,5908	2,6316	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,18	4625	3671	2,508	2,4888	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,19	4625	3671	2,456	2,4972	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,2	4625	3671	2,4008	2,4412	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,21	4625	3671	2,4224	2,404	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,22	4625	3671	2,508	2,524	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,23	4625	3671	2,5384	2,5996	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,24	4625	3671	2,5728	2,766	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,25	4625	3671	2,5076	2,6424	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,26	4625	3671	2,4688	2,5584	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0032
77,27	4625	3671	2,4708	2,6272	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
77,28	4625	3671	2,452	2,5748	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,29	4625	3671	2,4632	2,5936	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,3	4625	3671	2,4204	2,4244	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,31	4625	3671	2,4372	2,3804	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,32	4625	3671	2,5076	2,5884	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,33	4625	3671	2,4812	2,516	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,34	4625	3671	2,5388	2,6272	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,35	4625	3671	2,502	2,5908	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,36	4625	3671	2,4336	2,4396	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,37	4625	3671	2,4592	2,568	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,38	4625	3671	2,4544	2,3968	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,39	4625	3671	2,5012	2,3924	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,4	4625	3671	2,4468	2,3052	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,41	4625	3671	2,4576	2,4532	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
77,42	4625	3671	2,4944	2,5952	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,43	4625	3671	2,4108	2,46	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,44	4625	3671	2,4304	2,5512	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,45	4625	3671	2,4248	2,5192	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036

77,46	4625	3671	2,4324	2,4244	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
77,47	4625	3671	2,5084	2,5768	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,48	4625	3671	2,4456	2,4648	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
77,49	4625	3671	2,5212	2,7016	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,5	4625	3671	2,4944	2,6428	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,51	4625	3671	2,4852	2,5436	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,52	4625	3671	2,5152	2,6652	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,53	4625	3671	2,428	2,4228	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
77,54	4625	3671	2,4576	2,5472	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
77,55	4625	3671	2,4768	2,4776	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036