

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 3,6 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:22

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4395

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y 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
27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22	27.04.12-19:22
0,01	0	0	0	2,504	2,56	-3,9322	2,3656	0,1904
0,02	0	0	0	2,5208	2,5756	-3,9322	2,3656	0,1904
0,03	0	0	0	2,5048	2,5204	-3,9322	2,3656	0,1904
0,04	0	0	0	2,544	2,6108	-3,9322	2,3656	0,1904
0,05	0	0	0	2,474	2,4152	-3,9322	2,3656	0,1904
0,06	0	0	0	2,5412	2,6052	-3,9322	2,3656	0,1904
0,07	0	0	0	2,5256	2,5192	-3,9322	2,3644	0,1904
0,08	0	0	0	2,4956	2,56	-3,9322	2,3624	0,1904
0,09	0	0	0	2,4908	2,5488	-3,9322	2,3616	0,1904
0,1	0	0	0	2,4276	2,3704	-3,9322	2,3636	0,1904
0,11	0	0	0	2,494	2,59	-3,9322	2,3652	0,1904
0,12	0	0	0	2,458	2,4172	-3,9322	2,3648	0,1904
0,13	0	0	0	2,5072	2,5816	-3,9322	2,3628	0,1904
0,14	0	0	0	2,5276	2,5076	-3,9322	2,3616	0,1904
0,15	0	0	0	2,526	2,474	-3,9322	2,3616	0,1904
0,16	0	0	0	2,56	2,5588	-3,9322	2,3612	0,19
0,17	0	0	0	2,4652	2,4452	-3,9322	2,3616	0,1896
0,18	0	0	0	2,488	2,6208	-3,9322	2,364	0,1904
0,19	0	0	0	2,4248	2,4396	-3,9322	2,3652	0,1908
0,2	0	0	0	2,4448	2,5496	-3,9322	2,3656	0,1904
0,21	0	0	0	2,4768	2,5628	-3,9322	2,3656	0,1904
0,22	0	0	0	2,4696	2,5172	-3,9322	2,366	0,1904
0,23	0	0	0	2,5008	2,5852	-3,9322	2,3664	0,1904
0,24	0	0	0	2,41	2,3652	-3,9322	2,3664	0,1904
0,25	0	0	0	2,496	2,586	-3,9322	2,3668	0,1904
0,26	0	0	0	2,466	2,5112	-3,9322	2,3664	0,1904
0,27	0	0	0	2,4432	2,542	-3,9322	2,3664	0,1904
0,28	0	0	0	2,4856	2,5964	-3,9322	2,3668	0,1904
0,29	0	0	0	2,456	2,4608	-3,9322	2,3664	0,1904
0,3	0	0	0	2,5112	2,6088	-3,9322	2,366	0,1904
0,31	0	0	0	2,4872	2,4232	-3,9322	2,3636	0,1904
0,32	0	0	0	2,5152	2,5504	-3,9322	2,3624	0,1896
0,33	0	0	0	2,5212	2,5948	-3,9322	2,3624	0,1904
0,34	0	0	0	2,4884	2,5628	-3,9322	2,3628	0,1904
0,35	0	0	0	2,506	2,6152	-3,9322	2,3628	0,1904
0,36	0	0	0	2,4236	2,4692	-3,9322	2,3652	0,1904
0,37	0	0	0	2,4628	2,5764	-3,9322	2,3664	0,1904
0,38	0	0	0	2,4456	2,4568	-3,9322	2,3656	0,1904
0,39	0	0	0	2,4628	2,5316	-3,9322	2,3636	0,1904
0,4	0	0	0	2,5184	2,578	-3,9322	2,3632	0,1904
0,41	0	0	0	2,508	2,5304	-3,9322	2,3628	0,1904
0,42	0	0	0	2,5312	2,6128	-3,9322	2,3628	0,1904
0,43	0	0	0	2,4864	2,4664	-3,9322	2,3624	0,1904
0,44	0	0	0	2,508	2,5784	-3,9322	2,3624	0,1904
0,45	0	0	0	2,4712	2,548	-3,9322	2,3628	0,1904
0,46	0	0	0	2,4372	2,538	-3,9322	2,3644	0,19
0,47	0	0	0	2,5056	2,682	-3,9322	2,366	0,19
0,48	0	0	0	2,4912	2,5868	-3,9322	2,3664	0,1904
0,49	0	0	0	2,526	2,6132	-3,9322	2,3668	0,1904
0,5	0	0	0	2,512	2,4792	-3,9322	2,3664	0,1904
0,51	0	0	0	2,51	2,5224	-3,9322	2,3664	0,1904
0,52	0	0	0	2,5168	2,5608	-3,9322	2,3664	0,1904
0,53	0	0	0	2,48	2,4772	-3,9322	2,3664	0,1904
0,54	0	0	0	2,4988	2,5728	-3,9322	2,3664	0,1904
0,55	0	0	0	2,4612	2,5092	-3,9322	2,3664	0,1904
0,56	0	0	0	2,4668	2,56	-3,9322	2,3664	0,1904
0,57	0	0	0	2,4596	2,5168	-3,9322	2,3668	0,1904
0,58	0	0	0	2,436	2,4948	-3,9322	2,3664	0,1904
0,59	0	0	0	2,4876	2,5948	-3,9322	2,3644	0,1904
0,6	0	0	0	2,4808	2,5232	-3,9322	2,3632	0,1904
0,61	0	0	0	2,498	2,5892	-3,9322	2,3628	0,19
0,62	0	0	0	2,482	2,512	-3,9322	2,3652	0,19
0,63	0	0	0	2,4844	2,5116	-3,9322	2,3664	0,1904
0,64	0	0	0	2,5228	2,556	-3,9322	2,3668	0,1904
0,65	0	0	0	2,5056	2,5332	-3,9322	2,3668	0,1904
0,66	0	0	0	2,538	2,6168	-3,9322	2,3664	0,1904
0,67	0	0	0	2,5304	2,506	-3,9322	2,364	0,1904
0,68	0	0	0	2,5228	2,5264	-3,9322	2,3628	0,1904
0,69	0	0	0	2,5332	2,5208	-3,9322	2,3636	0,1904
0,7	0	0	0	2,5172	2,4712	-3,9322	2,366	0,1904
0,71	0	0	0	2,5328	2,5948	-3,9322	2,3664	0,1904
0,72	0	0	0	2,4932	2,5332	-3,9322	2,3644	0,1904
0,73	0	0	0	2,4824	2,6252	-3,9322	2,3632	0,1904
0,74	0	0	0	2,4712	2,5664	-3,9322	2,3628	0,1904
0,75	0	0	0	2,4488	2,5472	-3,9322	2,3628	0,1904
0,76	0	0	0	2,4836	2,5804	-3,9322	2,3624	0,19
0,77	0	0	0	2,4572	2,4592	-3,9322	2,364	0,19
0,78	0	0	0	2,5476	2,5392	-3,9322	2,3652	0,1904
0,79	0	0	0	2,5568	2,596	-3,9322	2,3656	0,1904
0,8	0	0	0	2,538	2,6356	-3,9322	2,3656	0,1904
0,81	0	0	0	2,504	2,568	-3,9322	2,3656	0,1904
0,82	0	0	0	2,4632	2,4824	-3,9322	2,3656	0,1904

0.83	0	0	2,5068	2,5788	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0032
0.84	0	0	2,4284	2,4384	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.85	0	0	2,464	2,5516	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
0.86	0	0	2,4684	2,4684	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.87	0	0	2,5004	2,5084	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
0.88	0	0	2,524	2,5768	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
0.89	0	0	2,4744	2,4668	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
0.9	0	0	2,5144	2,642	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
0.91	0	0	2,4388	2,4464	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
0.92	0	0	2,4924	2,6104	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0032
0.93	0	0	2,5296	2,6584	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
0.94	0	0	2,4908	2,5884	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
0.95	0	0	2,5164	2,6388	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.96	0	0	2,44	2,454	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.97	0	0	2,5196	2,6444	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.98	0	0	2,5208	2,4888	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
0.99	0	0	2,526	2,584	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1	0	0	2,5292	2,6484	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.01	0	0	2,4748	2,5308	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.02	0	0	2,5	2,5968	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.03	0	0	2,4044	2,4148	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.04	0	0	2,4568	2,5824	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.05	0	0	2,4592	2,4964	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
1.06	0	0	2,4672	2,5212	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0032
1.07	0	0	2,5032	2,58	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
1.08	0	0	2,4792	2,522	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
1.09	0	0	2,5272	2,7196	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
1.1	0	0	2,4536	2,4892	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.11	0	0	2,4832	2,594	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.12	0	0	2,5032	2,5644	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.13	0	0	2,4868	2,5224	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.14	0	0	2,5236	2,6052	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.15	0	0	2,472	2,4612	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.16	0	0	2,5172	2,594	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
1.17	0	0	2,5312	2,5136	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
1.18	0	0	2,5248	2,6084	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
1.19	0	0	2,524	2,5856	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
1.2	0	0	2,496	2,494	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.21	0	0	2,5224	2,5788	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0032
1.22	0	0	2,4428	2,4528	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
1.23	0	0	2,464	2,5616	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.24	0	0	2,4532	2,4964	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.25	0	0	2,4328	2,516	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.26	0	0	2,4776	2,5936	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.27	0	0	2,4732	2,5208	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.28	0	0	2,5012	2,586	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.29	0	0	2,4388	2,4108	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.3	0	0	2,4672	2,5068	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.31	0	0	2,486	2,5556	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.32	0	0	2,4408	2,5192	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.33	0	0	2,4924	2,6736	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.34	0	0	2,47	2,5876	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.35	0	0	2,4744	2,6056	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.36	0	0	2,4756	2,5312	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0032
1.37	0	0	2,4452	2,4912	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
1.38	0	0	2,4596	2,5136	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.39	0	0	2,458	2,4524	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.4	0	0	2,4928	2,5468	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.41	0	0	2,4402	2,5056	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.42	0	0	2,4364	2,528	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.43	0	0	2,456	2,5316	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.44	0	0	2,422	2,466	-3,9322	2,364	0,1904	-0,0036
1.45	0	0	2,4772	2,5908	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
1.46	0	0	2,4856	2,5244	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.47	0	0	2,4896	2,5648	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.48	0	0	2,4908	2,5196	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.49	0	0	2,4976	2,4836	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.5	0	0	2,5524	2,604	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.51	0	0	2,502	2,5276	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0032
1.52	0	0	2,4904	2,5964	-3,9322	2,3632	0,19	-0,0036
1.53	0	0	2,4884	2,6084	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.54	0	0	2,4876	2,64	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.55	0	0	2,5204	2,6676	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.56	0	0	2,4884	2,4716	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.57	0	0	2,5272	2,6136	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.58	0	0	2,4752	2,4788	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.59	0	0	2,4628	2,5488	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.6	0	0	2,4416	2,4944	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.61	0	0	2,3968	2,394	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.62	0	0	2,4676	2,5088	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.63	0	0	2,4604	2,4408	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.64	0	0	2,488	2,542	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.65	0	0	2,506	2,4876	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
1.66	0	0	2,514	2,5776	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0032
1.67	0	0	2,5352	2,6556	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
1.68	0	0	2,4636	2,4956	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
1.69	0	0	2,5032	2,6132	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.7	0	0	2,4268	2,4496	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.71	0	0	2,4756	2,5736	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1.72	0	0	2,4956	2,5	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
1.73	0	0	2,4304	2,3752	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
1.74	0	0	2,4956	2,5092	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
1.75	0	0	2,4916	2,3824	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.76	0	0	2,556	2,5916	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.77	0	0	2,5464	2,5352	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.78	0	0	2,502	2,592	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1.79	0	0	2,5076	2,6016	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036

1,8	0	0	2,4508	2,5028	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
1,81	0	0	2,4916	2,6124	-3,9322	2,364	0,19	-0,0032
1,82	0	0	2,4428	2,424	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
1,83	0	0	2,494	2,5972	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1,84	0	0	2,5148	2,5344	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
1,85	0	0	2,5068	2,5532	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
1,86	0	0	2,5196	2,5972	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
1,87	0	0	2,4664	2,456	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,88	0	0	2,5096	2,5788	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,89	0	0	2,4856	2,4672	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,9	0	0	2,5048	2,5988	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,91	0	0	2,5332	2,6676	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
1,92	0	0	2,5016	2,5868	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
1,93	0	0	2,5284	2,6208	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
1,94	0	1	2,482	2,4168	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
1,95	0	1	2,5004	2,5648	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,96	0	1	2,4876	2,484	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0032
1,97	0	1	2,496	2,506	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
1,98	0	1	2,5124	2,5644	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
1,99	0	1	2,4344	2,46	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2	0	1	2,442	2,542	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,01	0	1	2,4612	2,4252	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,02	0	1	2,5212	2,4848	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,03	0	1	2,5108	2,482	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,04	0	1	2,4396	2,342	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,05	0	1	2,4324	2,4052	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,06	0	2	2,4304	2,3664	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,07	0	2	2,5016	2,4296	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0032
2,08	0	2	2,5412	2,4528	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,09	0	2	2,4916	2,4368	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,1	0	2	2,4428	2,454	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,11	0	2	2,4244	2,3836	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0032
2,12	0	2	2,4352	2,3888	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
2,13	0	3	2,472	2,436	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,14	0	3	2,5044	2,44	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
2,15	0	3	2,476	2,4608	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
2,16	0	3	2,3888	2,3732	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
2,17	0	3	2,3768	2,3632	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,18	0	3	2,4696	2,4656	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
2,19	0	4	2,4748	2,4356	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,2	0	4	2,4552	2,4228	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,21	0	4	2,434	2,3604	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,22	0	4	2,4424	2,3296	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,23	1	4	2,5092	2,4196	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,24	2	5	2,5288	2,4036	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,25	2	5	2,5008	2,4264	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
2,26	2	5	2,4256	2,3532	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
2,27	4	5	2,4012	2,332	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
2,28	4	6	2,4788	2,444	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
2,29	5	6	2,4484	2,3548	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,3	6	6	2,4156	2,3516	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,31	6	6	2,4372	2,3284	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,32	6	7	2,452	2,312	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,33	7	7	2,5224	2,4192	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,34	7	7	2,538	2,4028	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,35	8	7	2,5184	2,4448	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,36	8	8	2,4568	2,378	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
2,37	9	8	2,4196	2,3716	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,38	9	8	2,4608	2,4552	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
2,39	10	9	2,4316	2,368	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,4	10	9	2,4	2,3904	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,41	11	9	2,43	2,3932	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0032
2,42	11	10	2,432	2,3748	-3,9322	2,3644	0,19	-0,0036
2,43	12	10	2,5004	2,4608	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,44	12	10	2,5132	2,3936	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
2,45	12	11	2,488	2,4264	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
2,46	13	11	2,4788	2,412	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
2,47	13	11	2,4416	2,4004	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
2,48	14	12	2,4536	2,4244	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,49	14	12	2,406	2,3132	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,5	15	12	2,4248	2,3544	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,51	15	13	2,45	2,3264	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,52	15	13	2,3952	2,2548	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,53	16	14	2,434	2,3708	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
2,54	16	14	2,4488	2,298	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,55	17	14	2,4632	2,422	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,56	17	15	2,4828	2,3724	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0032
2,57	18	15	2,484	2,37	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
2,58	18	16	2,4836	2,4012	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,59	19	16	2,3944	2,3312	-3,9322	2,3616	0,1908	-0,0036
2,6	19	17	2,442	2,42	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,61	19	17	2,5204	2,3776	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,62	20	18	2,5712	2,45	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,63	20	18	2,5608	2,42	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,64	21	18	2,5088	2,3812	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
2,65	21	19	2,5064	2,5028	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
2,66	22	19	2,4344	2,3388	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
2,67	22	20	2,494	2,468	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
2,68	23	20	2,5168	2,4304	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
2,69	23	21	2,4456	2,366	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
2,7	23	21	2,4536	2,4148	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
2,71	24	22	2,4336	2,3404	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0032
2,72	24	22	2,496	2,48	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
2,73	25	23	2,506	2,3948	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
2,74	25	23	2,468	2,454	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
2,75	26	24	2,426	2,4584	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,76	26	24	2,4092	2,3992	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036

2,77	26	25	2,4444	2,48	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,78	27	25	2,3744	2,358	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,79	27	26	2,3796	2,4124	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,8	28	27	2,4224	2,4552	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,81	28	27	2,4384	2,42	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
2,82	29	28	2,4584	2,4584	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,83	29	28	2,4192	2,3464	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
2,84	30	29	2,4212	2,4008	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
2,85	30	29	2,466	2,362	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,86	31	30	2,4964	2,3644	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,87	32	31	2,5268	2,3944	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0032
2,88	32	31	2,484	2,37	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,89	33	32	2,4604	2,4568	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,9	33	32	2,442	2,3748	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,91	34	33	2,4604	2,4132	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
2,92	35	34	2,51	2,488	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
2,93	35	34	2,5104	2,426	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
2,94	36	35	2,52	2,4424	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
2,95	37	35	2,4932	2,3952	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
2,96	37	36	2,5128	2,478	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
2,97	38	37	2,5596	2,4716	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
2,98	39	37	2,5228	2,3984	-3,9322	2,3632	0,1908	-0,0036
2,99	40	38	2,4896	2,3968	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
3	40	39	2,4324	2,3216	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
3,01	41	39	2,3996	2,3832	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0032
3,02	42	40	2,3828	2,3524	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
3,03	42	41	2,3644	2,3168	-3,9322	2,3664	0,1908	-0,0036
3,04	43	41	2,418	2,4044	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036
3,05	44	42	2,4544	2,4304	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
3,06	45	43	2,4896	2,3996	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,07	45	44	2,4508	2,3868	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
3,08	46	44	2,3784	2,4164	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
3,09	47	45	2,4004	2,45	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
3,1	47	46	2,4376	2,384	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
3,11	48	46	2,4964	2,4064	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
3,12	49	47	2,4568	2,4416	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
3,13	50	48	2,4456	2,4588	-3,9322	2,3572	0,1912	-0,0036
3,14	50	49	2,4568	2,408	-3,9322	2,358	0,1916	-0,0036
3,15	51	50	2,4616	2,3224	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0036
3,16	52	50	2,5508	2,4716	-3,9322	2,3628	0,1916	-0,0032
3,17	53	51	2,5184	2,3632	-3,9322	2,3644	0,1916	-0,0036
3,18	53	52	2,4624	2,4108	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
3,19	54	53	2,4016	2,422	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
3,2	55	54	2,3552	2,3748	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
3,21	56	55	2,4212	2,4096	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
3,22	56	55	2,4556	2,318	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
3,23	57	56	2,4532	2,4316	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
3,24	58	57	2,3984	2,3608	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
3,25	59	58	2,3772	2,4248	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
3,26	60	59	2,3596	2,3892	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
3,27	61	60	2,32	2,2644	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
3,28	62	60	2,4048	2,3996	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
3,29	63	61	2,4268	2,3168	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
3,3	64	62	2,4244	2,4096	-3,9322	2,3588	0,1904	-0,0036
3,31	65	63	2,4532	2,4524	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
3,32	66	64	2,4812	2,3436	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,33	67	65	2,4964	2,3492	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,34	68	66	2,5106	2,2366	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,35	69	66	2,508	2,228	-3,9322	2,3632	0,19	-0,0036
3,36	70	67	2,4892	2,2084	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
3,37	71	68	2,404	2,23	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
3,38	72	69	2,356	2,294	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
3,39	74	70	2,3284	2,26	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
3,4	75	71	2,3692	2,3588	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
3,41	76	72	2,4396	2,4068	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
3,42	77	72	2,47	2,408	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
3,43	78	73	2,5028	2,4336	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
3,44	79	74	2,464	2,3256	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
3,45	80	75	2,488	2,3852	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
3,46	81	76	2,5016	2,3396	-3,9322	2,3644	0,1908	-0,0032
3,47	82	77	2,52	2,4596	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
3,48	83	78	2,5116	2,5268	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
3,49	84	79	2,4096	2,4676	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
3,5	85	79	2,4044	2,6212	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
3,51	86	80	2,318	2,5604	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
3,52	87	81	2,2864	2,6912	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
3,53	88	82	2,268	2,6384	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
3,54	89	83	2,3208	2,6956	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
3,55	90	84	2,4036	2,6532	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
3,56	92	85	2,438	2,5484	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
3,57	93	85	2,5484	2,6292	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
3,58	94	86	2,5236	2,4872	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
3,59	95	86	2,5648	2,6684	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
3,6	96	88	2,4944	2,5756	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
3,61	97	89	2,4156	2,6268	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0032
3,62	98	90	2,3936	2,6728	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,63	99	91	2,3484	2,6764	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
3,64	100	91	2,4168	2,8948	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
3,65	101	92	2,3508	2,6896	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
3,66	102	93	2,404	2,676	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
3,67	103	94	2,4556	2,5308	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
3,68	104	95	2,5572	2,4948	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
3,69	105	96	2,5484	2,5308	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
3,7	107	97	2,5768	2,4456	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
3,71	108	97	2,5376	2,518	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
3,72	109	98	2,452	2,3892	-3,9322	2,3632	0,19	-0,0036
3,73	110	99	2,4428	2,5132	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036

3,74	111	100	2,3788	2,5628	-3,9322	2,3648	0,19	-0,0036
3,75	112	101	2,3384	2,5736	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
3,76	113	102	2,406	2,632	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0036
3,77	114	103	2,3912	2,4568	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
3,78	115	103	2,44	2,4888	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
3,79	116	104	2,436	2,3786	-3,9322	2,3616	0,1912	-0,0036
3,8	118	105	2,4544	2,4052	-3,9322	2,3588	0,1916	-0,0036
3,81	119	106	2,5004	2,462	-3,9322	2,3576	0,1912	-0,0036
3,82	120	107	2,4916	2,3168	-3,9322	2,3604	0,1908	-0,0036
3,83	121	108	2,5092	2,3816	-3,9322	2,3624	0,1908	-0,0036
3,84	122	109	2,446	2,4396	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
3,85	123	109	2,4052	2,5152	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
3,86	124	110	2,3412	2,6444	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,87	125	111	2,3084	2,6456	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
3,88	126	112	2,3596	2,6452	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
3,89	127	113	2,3568	2,5132	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
3,9	128	114	2,388	2,6088	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
3,91	130	115	2,3976	2,524	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0032
3,92	131	115	2,4396	2,518	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
3,93	132	116	2,4664	2,5452	-3,9322	2,358	0,1908	-0,0036
3,94	133	117	2,416	2,514	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
3,95	134	118	2,4472	2,628	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
3,96	135	119	2,4184	2,5688	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
3,97	136	120	2,4184	2,7052	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
3,98	137	120	2,41	2,7136	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
3,99	138	121	2,4148	2,616	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
4	139	122	2,4848	2,6316	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,01	140	123	2,5012	2,4588	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
4,02	142	124	2,5084	2,5084	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
4,03	143	125	2,5692	2,4772	-3,9322	2,3584	0,1904	-0,0036
4,04	144	126	2,5536	2,544	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0032
4,05	145	126	2,506	2,5236	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,06	146	127	2,4296	2,4508	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0032
4,07	147	128	2,4632	2,62	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
4,08	148	129	2,4224	2,5804	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
4,09	149	130	2,3944	2,7096	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
4,1	150	131	2,3844	2,6316	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
4,11	151	131	2,4188	2,6032	-3,9322	2,3704	0,1904	-0,0036
4,12	152	132	2,4708	2,5716	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
4,13	153	133	2,4736	2,478	-3,9322	2,3692	0,1904	-0,0036
4,14	154	134	2,5232	2,6	-3,9322	2,3672	0,1904	-0,0036
4,15	156	135	2,5372	2,5044	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
4,16	157	136	2,534	2,4964	-3,9322	2,3588	0,1904	-0,0036
4,17	158	136	2,4964	2,4624	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
4,18	159	137	2,4212	2,4084	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
4,19	160	138	2,4004	2,5516	-3,9322	2,362	0,1904	-0,0036
4,2	161	139	2,3552	2,5216	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
4,21	162	140	2,3536	2,6364	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
4,22	163	141	2,3564	2,6476	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
4,23	164	142	2,3612	2,5852	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
4,24	165	142	2,4208	2,554	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
4,25	163	143	2,4972	2,412	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
4,26	168	144	2,52	2,4892	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,27	169	145	2,5152	2,4716	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
4,28	170	146	2,4792	2,4748	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
4,29	171	147	2,4564	2,494	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
4,3	172	147	2,3932	2,4208	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
4,31	173	148	2,4172	2,5804	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,32	174	148	2,4164	2,6068	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,33	175	150	2,3988	2,6228	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,34	176	151	2,41	2,6108	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,35	177	152	2,4268	2,5024	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
4,36	179	152	2,5436	2,552	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
4,37	180	153	2,5704	2,382	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
4,38	181	154	2,5732	2,424	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,39	182	155	2,5992	2,4356	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,4	183	156	2,5468	2,3688	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
4,41	184	157	2,5056	2,4964	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,42	185	158	2,3764	2,4932	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
4,43	186	158	2,3432	2,6112	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
4,44	187	159	2,3596	2,6232	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,45	188	160	2,406	2,6572	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
4,46	189	161	2,4756	2,696	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
4,47	190	162	2,4672	2,5512	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
4,48	191	163	2,4972	2,5576	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
4,49	193	163	2,4948	2,48	-3,9322	2,3608	0,1916	-0,0036
4,5	194	164	2,5136	2,5124	-3,9322	2,3584	0,192	-0,0036
4,51	195	165	2,4904	2,4856	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0032
4,52	196	166	2,4108	2,4924	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,53	197	167	2,3648	2,6276	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
4,54	198	168	2,3888	2,56	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
4,55	199	168	2,2804	2,646	-3,9322	2,3536	0,1904	-0,0036
4,56	200	169	2,3328	2,6496	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
4,57	201	170	2,3876	2,6088	-3,9322	2,3584	0,1904	-0,0036
4,58	202	171	2,4628	2,5688	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
4,59	203	172	2,53	2,4492	-3,9322	2,3604	0,19	-0,0036
4,6	204	173	2,6	2,456	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
4,61	206	174	2,5752	2,408	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,62	207	174	2,5292	2,434	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,63	208	175	2,5244	2,5036	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,64	209	176	2,4936	2,5156	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,65	210	177	2,44	2,604	-3,9322	2,3544	0,1904	-0,0036
4,66	211	178	2,3684	2,612	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
4,67	212	179	2,3496	2,6432	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
4,68	213	179	2,3612	2,6116	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
4,69	214	180	2,3876	2,4872	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,7	215	181	2,4948	2,5248	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036

4,71	216	182	2,5588	2,44	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,72	217	183	2,5776	2,43	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
4,73	218	184	2,582	2,4076	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
4,74	220	184	2,55	2,3992	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,75	221	185	2,5092	2,5232	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,76	222	186	2,4232	2,5512	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
4,77	223	187	2,3372	2,6632	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
4,78	224	188	2,2896	2,6648	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
4,79	225	189	2,284	2,6304	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
4,8	226	190	2,344	2,6468	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,81	227	192	2,3676	2,4792	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0032
4,82	228	191	2,5022	2,522	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
4,83	229	190	2,5776	2,4656	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,84	230	193	2,5688	2,4524	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
4,85	232	194	2,5712	2,4576	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,86	233	195	2,5368	2,3932	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,87	234	195	2,4936	2,5492	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
4,88	235	196	2,428	2,5364	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
4,89	236	197	2,4152	2,6364	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
4,9	237	198	2,3748	2,65	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
4,91	238	199	2,3372	2,6312	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
4,92	239	200	2,3816	2,6376	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,93	240	201	2,4528	2,4756	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
4,94	241	201	2,4732	2,5032	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,95	242	202	2,5872	2,3948	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,96	243	203	2,5632	2,4652	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
4,97	245	204	2,5104	2,4996	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
4,98	246	205	2,4244	2,4612	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
4,99	249	206	2,4196	2,6508	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
5	248	206	2,2956	2,5764	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
5,01	249	207	2,2568	2,7212	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
5,02	250	208	2,2616	2,684	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
5,03	251	209	2,3324	2,5868	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
5,04	252	210	2,4912	2,5792	-3,9322	2,3536	0,1904	-0,0036
5,05	253	211	2,5356	2,5332	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
5,06	254	212	2,6192	2,4372	-3,9322	2,35	0,1912	-0,0036
5,07	255	212	2,6252	2,364	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
5,08	256	213	2,6152	2,4424	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
5,09	257	214	2,5792	2,5064	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
5,1	258	215	2,4436	2,5388	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
5,11	261	216	2,3704	2,3704	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
5,12	261	217	2,276	2,6204	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
5,13	262	218	2,2712	2,6948	-3,9322	2,3476	0,1904	-0,0036
5,14	263	219	2,3192	2,6684	-3,9322	2,3508	0,1904	-0,0036
5,15	264	219	2,4088	2,5484	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
5,16	265	220	2,5348	2,4744	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
5,17	267	221	2,6572	2,3632	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
5,18	267	222	2,6348	2,4408	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
5,19	268	223	2,5476	2,3508	-3,9322	2,3488	0,1904	-0,0036
5,2	269	224	2,5004	2,488	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
5,21	270	225	2,44	2,5288	-3,9322	2,348	0,1904	-0,0036
5,22	271	226	2,3648	2,5532	-3,9322	2,3516	0,1908	-0,0036
5,23	272	226	2,3028	2,674	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
5,24	274	227	2,262	2,6508	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
5,25	275	228	2,3412	2,6968	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
5,26	276	229	2,3708	2,4664	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0032
5,27	277	230	2,506	2,4768	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
5,28	278	236	2,542	2,4028	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
5,29	279	232	2,5676	2,3516	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
5,3	280	233	2,6804	2,4944	-3,9322	2,3484	0,1904	-0,0036
5,31	281	234	2,6692	2,4396	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
5,32	282	235	2,5692	2,526	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
5,33	283	236	2,3788	2,5296	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
5,34	284	236	2,3332	2,6472	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
5,35	285	237	2,2844	2,5736	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
5,36	287	238	2,3124	2,5996	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
5,37	288	239	2,3848	2,588	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
5,38	289	240	2,434	2,4056	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
5,39	290	241	2,5368	2,4156	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
5,4	291	242	2,582	2,316	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
5,41	292	243	2,6504	2,4048	-3,9322	2,3432	0,1904	-0,0032
5,42	293	244	2,6164	2,508	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
5,43	294	245	2,5596	2,6064	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
5,44	295	246	2,4604	2,604	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
5,45	297	247	2,3408	2,5544	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
5,46	298	247	2,342	2,694	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
5,47	299	248	2,3504	2,5904	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
5,48	300	249	2,4768	2,5348	-3,9322	2,3508	0,1904	-0,0036
5,49	301	250	2,5844	2,4776	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
5,5	302	251	2,668	2,5276	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
5,51	303	252	2,71	2,6008	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
5,52	304	253	2,644	2,4496	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
5,53	306	254	2,5804	2,5056	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
5,54	307	255	2,4568	2,5408	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
5,55	308	256	2,3832	2,6288	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
5,56	309	257	2,3344	2,6944	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
5,57	310	258	2,3816	2,6308	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0032
5,58	311	259	2,4628	2,5612	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
5,59	312	259	2,532	2,5276	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
5,6	314	260	2,6144	2,5732	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
5,61	315	261	2,6372	2,4844	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
5,62	316	262	2,6044	2,4948	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
5,63	317	263	2,6332	2,5352	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
5,64	318	264	2,4596	2,5304	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
5,65	319	265	2,4084	2,6044	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
5,66	321	266	2,372	2,6932	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
5,67	322	267	2,3808	2,7024	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036

5,68	323	268	2,4336	2,662	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
5,69	324	269	2,5052	2,582	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
5,7	325	270	2,6512	2,5584	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
5,71	326	271	2,6724	2,43	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
5,72	327	272	2,4656	2,4656	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0032
5,73	328	273	2,5756	2,5176	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
5,74	330	274	2,4684	2,5468	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
5,75	331	275	2,3952	2,6124	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
5,76	332	276	2,3572	2,6732	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,77	333	276	2,3568	2,7196	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
5,78	334	277	2,3344	2,6332	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
5,79	335	278	2,3744	2,7302	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
5,8	337	279	2,4596	2,5888	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
5,81	338	280	2,486	2,4832	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
5,82	339	281	2,5	2,4396	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
5,83	340	282	2,5272	2,3976	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
5,84	341	283	2,5148	2,3476	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
5,85	342	284	2,5344	2,4388	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
5,86	344	285	2,4624	2,4732	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
5,87	345	286	2,482	2,6164	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,88	346	287	2,4512	2,5556	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
5,89	347	288	2,47	2,5868	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
5,9	348	289	2,5308	2,6112	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
5,91	349	290	2,5776	2,4592	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
5,92	351	291	2,6164	2,4936	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
5,93	352	292	2,6056	2,4512	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
5,94	353	293	2,6212	2,6092	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0032
5,95	354	294	2,5084	2,5876	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,96	355	295	2,4268	2,5316	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,97	356	296	2,4312	2,6804	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
5,98	358	296	2,3616	2,6448	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0032
5,99	359	297	2,3492	2,7068	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
6	360	298	2,4104	2,6088	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
6,01	361	299	2,4744	2,4344	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
6,02	362	300	2,582	2,5088	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
6,03	364	301	2,586	2,412	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,04	365	302	2,582	2,4976	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
6,05	366	303	2,4764	2,4056	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
6,06	367	304	2,4128	2,4404	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
6,07	368	305	2,3588	2,6108	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
6,08	370	305	2,2628	2,5532	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
6,09	371	307	2,2992	2,624	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
6,1	372	308	2,4032	2,5488	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
6,11	373	309	2,5836	2,6252	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
6,12	374	310	2,6496	2,6276	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,13	375	311	2,6448	2,4304	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
6,14	377	312	2,6532	2,4368	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,15	378	313	2,5748	2,4284	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0032
6,16	379	314	2,4484	2,4916	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
6,17	380	315	2,346	2,6004	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
6,18	381	315	2,284	2,578	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
6,19	382	316	2,3732	2,6976	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
6,2	384	317	2,4728	2,638	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
6,21	385	318	2,574	2,5312	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
6,22	386	319	2,5896	2,498	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
6,23	387	320	2,5628	2,4388	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
6,24	389	321	2,626	2,5648	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
6,25	390	322	2,6116	2,5708	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
6,26	391	323	2,5336	2,546	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
6,27	392	324	2,4136	2,5744	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,28	393	325	2,2948	2,6028	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
6,29	395	326	2,2788	2,7548	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
6,3	396	327	2,302	2,678	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
6,31	397	328	2,3776	2,602	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0032
6,32	398	329	2,4468	2,6044	-3,9322	2,3484	0,1892	-0,0036
6,33	399	330	2,4904	2,446	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,34	401	331	2,6104	2,4728	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
6,35	402	332	2,6184	2,4564	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0032
6,36	403	333	2,5508	2,5224	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,37	404	334	2,4652	2,5876	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,38	405	334	2,3956	2,6792	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,39	407	335	2,3848	2,8032	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,4	408	336	2,3632	2,618	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,41	409	337	2,4828	2,5804	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
6,42	410	338	2,5744	2,54	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
6,43	411	339	2,5988	2,4084	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
6,44	413	340	2,658	2,3976	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
6,45	414	341	2,692	2,3452	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
6,46	415	342	2,6684	2,4456	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0032
6,47	416	343	2,5808	2,5352	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
6,48	417	345	2,4592	2,5796	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
6,49	419	345	2,3876	2,6844	-3,9322	2,3464	0,1908	-0,0036
6,5	420	346	2,3264	2,546	-3,9322	2,3476	0,1904	-0,0036
6,51	421	347	2,3804	2,5724	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
6,52	422	348	2,4252	2,5496	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
6,53	423	349	2,4912	2,498	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
6,54	425	350	2,5592	2,5556	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
6,55	426	351	2,6036	2,4588	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
6,56	427	352	2,622	2,596	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
6,57	428	353	2,448	2,5648	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
6,58	429	354	2,354	2,5844	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
6,59	431	355	2,3532	2,7236	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
6,6	432	356	2,3228	2,5388	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
6,61	433	357	2,3732	2,5104	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0032
6,62	434	358	2,4592	2,46	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
6,63	435	359	2,5148	2,4088	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
6,64	437	360	2,6564	2,5464	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036

6,65	438	361	2,6292	2,3764	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
6,66	439	362	2,6328	2,4312	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
6,67	440	363	2,4732	2,378	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
6,68	441	364	2,3816	2,398	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
6,69	443	364	2,3524	2,5392	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
6,7	444	365	2,464	2,352	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,71	445	366	2,4288	2,5084	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
6,72	446	367	2,4396	2,3776	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
6,73	448	368	2,4948	2,3572	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
6,74	449	369	2,586	2,5216	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
6,75	450	370	2,5452	2,3664	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
6,76	451	371	2,5512	2,5092	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0032
6,77	452	372	2,4504	2,552	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,78	454	373	2,3156	2,5368	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
6,79	455	374	2,2544	2,6496	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
6,8	456	375	2,2424	2,57	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
6,81	457	376	2,3812	2,6984	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,82	459	377	2,4624	2,6476	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,83	460	378	2,538	2,5408	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
6,84	461	379	2,6092	2,5852	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
6,85	462	380	2,5608	2,418	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0032
6,86	463	381	2,5052	2,4484	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
6,87	465	382	2,424	2,4372	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
6,88	466	383	2,3704	2,5476	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
6,89	467	384	2,3796	2,7256	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
6,9	468	385	2,3188	2,586	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
6,91	469	386	2,414	2,5768	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
6,92	471	387	2,5608	2,6096	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
6,93	472	388	2,6526	2,5556	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
6,94	473	389	2,6832	2,5408	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
6,95	474	390	2,6116	2,3776	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
6,96	476	391	2,538	2,4036	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
6,97	477	392	2,4792	2,5892	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
6,98	478	393	2,424	2,7076	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
6,99	479	394	2,4262	2,7932	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
7	481	395	2,4024	2,6876	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
7,01	482	396	2,4088	2,5668	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,02	483	397	2,4232	2,4608	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,03	484	398	2,4644	2,3736	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,04	485	399	2,5448	2,4372	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
7,05	486	400	2,5432	2,5416	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
7,06	488	401	2,522	2,4144	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0032
7,07	489	402	2,492	2,5836	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,08	490	403	2,408	2,5944	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,09	491	404	2,396	2,624	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
7,1	493	405	2,402	2,608	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
7,11	494	406	2,4132	2,5212	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
7,12	495	407	2,4808	2,5508	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
7,13	496	408	2,4876	2,4592	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
7,14	497	409	2,5308	2,3936	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,15	499	410	2,5756	2,4768	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
7,16	500	411	2,4984	2,52	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
7,17	501	412	2,4556	2,5868	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
7,18	502	413	2,42	2,5836	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,19	504	414	2,3936	2,5332	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
7,2	505	414	2,4216	2,5448	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
7,21	506	415	2,4648	2,5312	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0032
7,22	507	416	2,4932	2,4608	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
7,23	508	417	2,494	2,448	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
7,24	510	418	2,4672	2,4584	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,25	511	419	2,4552	2,52	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
7,26	512	420	2,4392	2,5632	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
7,27	513	421	2,4376	2,5172	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,28	515	422	2,444	2,5316	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
7,29	516	423	2,458	2,5196	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,3	517	424	2,5124	2,5656	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
7,31	518	425	2,5556	2,5064	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
7,32	520	426	2,5692	2,4448	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
7,33	521	427	2,664	2,5008	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
7,34	522	428	2,6048	2,448	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
7,35	523	429	2,5456	2,49	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,36	525	430	2,4604	2,502	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
7,37	526	431	2,396	2,5284	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,38	527	432	2,3684	2,6144	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
7,39	528	433	2,364	2,6184	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
7,4	530	434	2,352	2,57	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,41	531	435	2,4124	2,5504	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
7,42	532	436	2,4532	2,534	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
7,43	533	437	2,5008	2,5064	-3,9322	2,344	0,1904	-0,0036
7,44	535	438	2,516	2,5184	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
7,45	536	439	2,4836	2,47	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
7,46	537	440	2,4448	2,5424	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
7,47	538	441	2,4192	2,5968	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
7,48	540	442	2,3764	2,5776	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
7,49	541	443	2,4404	2,6312	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,5	542	444	2,466	2,5936	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
7,51	543	445	2,5676	2,5656	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0032
7,52	545	446	2,6192	2,5128	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,53	546	447	2,6124	2,4148	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
7,54	547	448	2,5408	2,4524	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
7,55	548	449	2,5316	2,54	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,56	550	450	2,5424	2,6016	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
7,57	551	451	2,5184	2,6012	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,58	552	452	2,4784	2,56	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
7,59	553	453	2,4644	2,5768	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
7,6	555	454	2,4944	2,5636	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
7,61	556	455	2,5584	2,5392	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036

7,62	557	456	2,5344	2,4976	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
7,63	558	457	2,4736	2,432	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
7,64	560	458	2,4788	2,5128	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
7,65	561	459	2,4428	2,59	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
7,66	562	460	2,372	2,5728	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0032
7,6	564	461	2,394	2,588	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
7,68	565	462	2,4232	2,5808	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
7,69	566	463	2,4764	2,5876	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
7,7	567	464	2,5356	2,568	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
7,71	569	465	2,5348	2,4736	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
7,72	570	466	2,536	2,4676	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
7,73	573	467	2,5468	2,5128	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,74	572	468	2,5168	2,498	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
7,75	574	469	2,5172	2,5544	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
7,76	575	470	2,518	2,5512	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7,77	576	471	2,4844	2,5392	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
7,78	577	472	2,4464	2,5824	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
7,79	579	473	2,4388	2,5452	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
7,8	580	474	2,4924	2,488	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
7,81	581	475	2,5792	2,5024	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,82	582	476	2,6284	2,4904	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,83	584	477	2,6332	2,4948	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
7,84	585	478	2,6072	2,5044	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
7,85	586	479	2,5712	2,4952	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
7,86	587	480	2,5112	2,5344	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
7,87	589	481	2,444	2,5684	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
7,88	590	482	2,45	2,606	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,89	591	483	2,456	2,5852	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
7,9	592	484	2,4668	2,5244	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
7,91	594	485	2,5192	2,5528	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
7,92	595	486	2,5472	2,506	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
7,93	596	487	2,5696	2,4816	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
7,94	598	488	2,5232	2,5336	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
7,95	599	489	2,4348	2,5448	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
7,96	600	490	2,3996	2,6324	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0032
7,97	601	491	2,3576	2,6088	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
7,98	603	492	2,3692	2,5752	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
7,99	604	493	2,4896	2,6236	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
8	605	494	2,544	2,5152	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,01	606	495	2,5916	2,4948	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
8,02	607	496	2,552	2,4648	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
8,03	609	497	2,4848	2,4088	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
8,04	610	498	2,4672	2,53	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,05	611	499	2,4356	2,552	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
8,06	613	500	2,39	2,592	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,07	614	501	2,4212	2,6664	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,08	615	502	2,4656	2,5872	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
8,09	616	503	2,5896	2,5344	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
8,1	618	504	2,662	2,476	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
8,11	619	505	2,684	2,4048	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0032
8,12	620	506	2,6448	2,3448	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
8,13	621	507	2,5704	2,318	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
8,14	623	508	2,5048	2,424	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,15	624	509	2,4468	2,542	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,16	625	510	2,4256	2,56	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,17	626	511	2,4276	2,5728	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,18	628	512	2,4104	2,5508	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
8,19	629	513	2,4336	2,532	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
8,2	630	514	2,42	2,5848	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
8,21	632	515	2,4304	2,488	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0032
8,22	633	516	2,5168	2,5064	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,23	634	517	2,5496	2,4796	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
8,24	635	518	2,4932	2,446	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
8,25	637	519	2,4584	2,5244	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,26	638	520	2,3936	2,5216	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
8,27	639	521	2,4124	2,6392	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0036
8,28	640	522	2,3792	2,6316	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,29	642	523	2,358	2,5624	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
8,3	643	524	2,4464	2,5212	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
8,31	644	525	2,5356	2,5316	-3,9322	2,3448	0,1912	-0,0036
8,32	645	525	2,5596	2,5332	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
8,33	647	526	2,5776	2,538	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
8,34	648	527	2,576	2,4804	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
8,35	649	528	2,5524	2,4996	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,36	651	529	2,5396	2,5528	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,37	652	530	2,5504	2,528	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
8,38	653	531	2,5344	2,594	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
8,39	654	532	2,5312	2,5588	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
8,4	656	533	2,5364	2,5292	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
8,41	657	534	2,5328	2,5608	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0032
8,42	658	535	2,496	2,5688	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
8,43	659	536	2,4496	2,558	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,44	661	537	2,38	2,5396	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
8,45	662	538	2,3572	2,534	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
8,46	663	539	2,4136	2,598	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,47	665	540	2,4524	2,5976	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
8,48	666	541	2,5	2,5848	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
8,49	667	542	2,498	2,6284	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,5	668	543	2,4524	2,5412	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,51	670	544	2,4236	2,5152	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,52	671	545	2,3928	2,5744	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,53	672	546	2,3964	2,6176	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
8,54	673	547	2,4392	2,6212	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
8,55	675	548	2,442	2,5524	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
8,56	676	549	2,4676	2,5552	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0032
8,57	677	550	2,486	2,5864	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
8,58	679	551	2,5124	2,5052	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036

8,59	680	552	2,6008	2,4688	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
8,6	681	553	2,6256	2,4268	-3,9322	2,3396	0,1908	-0,0036
8,61	682	554	2,5812	2,478	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
8,62	684	555	2,5276	2,5744	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
8,63	685	556	2,4432	2,568	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
8,64	686	558	2,4108	2,5404	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
8,65	687	559	2,4368	2,5696	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
8,66	689	560	2,4576	2,5704	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
8,67	690	561	2,4784	2,5452	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
8,68	691	562	2,5048	2,5232	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
8,69	693	563	2,5288	2,5096	-3,9322	2,3504	0,1908	-0,0036
8,7	694	564	2,5368	2,4508	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
8,71	695	565	2,5044	2,4136	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0032
8,72	696	566	2,4668	2,4988	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
8,73	698	567	2,428	2,538	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
8,74	699	568	2,3692	2,5256	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
8,75	700	569	2,348	2,5356	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,76	701	570	2,3552	2,5508	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,77	703	571	2,3848	2,6192	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,78	704	572	2,4328	2,6036	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
8,79	705	573	2,4876	2,496	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
8,8	707	574	2,5356	2,4404	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0032
8,81	708	575	2,5776	2,4488	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
8,82	709	576	2,584	2,4772	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
8,83	710	577	2,558	2,4364	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
8,84	712	578	2,56	2,5108	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,85	713	579	2,5728	2,538	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,86	714	580	2,5968	2,5344	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
8,87	716	581	2,506	2,506	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
8,88	717	582	2,5916	2,4524	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
8,89	718	583	2,6152	2,456	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
8,9	719	584	2,5768	2,4704	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
8,91	721	585	2,518	2,546	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
8,92	722	586	2,4988	2,6004	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
8,93	723	587	2,4632	2,5664	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
8,94	724	588	2,4232	2,5076	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
8,95	726	589	2,4472	2,6208	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
8,96	727	590	2,46	2,6552	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
8,97	728	591	2,4472	2,6084	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
8,98	730	592	2,4752	2,5256	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
8,99	731	593	2,4852	2,538	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
9	732	594	2,5212	2,5592	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
9,01	733	596	2,4788	2,6072	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
9,02	735	597	2,4052	2,6376	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
9,03	736	598	2,3688	2,5968	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
9,04	737	599	2,4592	2,6032	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,05	738	600	2,3352	2,5636	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
9,06	740	601	2,6468	2,4684	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
9,07	741	602	2,6884	2,434	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
9,08	743	603	2,6752	2,3568	-3,9322	2,3452	0,1908	-0,0036
9,09	744	604	2,6068	2,4848	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
9,1	745	605	2,4952	2,4716	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
9,11	746	606	2,4088	2,5776	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
9,12	748	607	2,3988	2,5728	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
9,13	749	608	2,4036	2,5624	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
9,14	750	609	2,4488	2,578	-3,9322	2,3348	0,1916	-0,0036
9,15	752	610	2,4528	2,5124	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
9,16	753	611	2,4876	2,5148	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
9,17	754	612	2,4928	2,474	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
9,18	756	613	2,4856	2,456	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
9,19	757	614	2,4308	2,4764	-3,9322	2,3296	0,1908	-0,0036
9,2	758	615	2,408	2,5324	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
9,21	759	616	2,3704	2,5896	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
9,22	761	617	2,3216	2,5212	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
9,23	762	618	2,4008	2,6004	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
9,24	763	619	2,4496	2,6032	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
9,25	765	620	2,4372	2,5616	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
9,26	766	621	2,3948	2,5116	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
9,27	767	622	2,3536	2,5284	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
9,28	769	623	2,3756	2,552	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
9,29	770	624	2,4168	2,5568	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
9,3	771	626	2,4284	2,5724	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
9,31	773	627	2,4304	2,5472	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0032
9,32	774	628	2,4568	2,6064	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
9,33	775	629	2,4508	2,5448	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
9,34	777	630	2,4476	2,5304	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
9,35	778	631	2,4716	2,5816	-3,9322	2,3424	0,1908	-0,0036
9,36	779	632	2,4704	2,6124	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
9,37	781	633	2,4752	2,5936	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
9,38	782	634	2,4072	2,6164	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
9,39	783	635	2,3456	2,6556	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
9,4	784	636	2,3028	2,65	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
9,41	786	637	2,3276	2,7096	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
9,42	787	638	2,3728	2,6936	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
9,43	788	639	2,4136	2,65	-3,9322	2,3404	0,1904	-0,0036
9,44	790	640	2,448	2,5792	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
9,45	791	641	2,5136	2,474	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
9,46	792	642	2,5832	2,4836	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0032
9,47	794	643	2,6108	2,4432	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
9,48	795	644	2,6056	2,4728	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
9,49	796	645	2,5756	2,5264	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
9,5	798	646	2,5264	2,5248	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,51	799	647	2,5148	2,5828	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
9,52	800	648	2,5396	2,574	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
9,53	802	649	2,5968	2,5232	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
9,54	803	650	2,6792	2,4656	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
9,55	804	651	2,7236	2,4156	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036

9,56	805	652	2,69	2,392	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
9,57	807	653	2,6028	2,4264	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
9,58	808	654	2,4876	2,4768	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0036
9,59	809	655	2,3988	2,5008	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
9,6	811	656	2,3852	2,5444	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0036
9,6	812	657	2,3848	2,5748	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
9,62	813	658	2,4248	2,538	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
9,63	815	659	2,5236	2,5004	-3,9322	2,3404	0,1904	-0,0036
9,64	816	661	2,572	2,4816	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
9,65	817	662	2,5356	2,458	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
9,66	819	663	2,4676	2,4288	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0036
9,67	820	664	2,4144	2,4944	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
9,68	821	665	2,3628	2,5252	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
9,69	823	666	2,3396	2,5668	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
9,7	824	667	2,3352	2,5472	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
9,71	825	668	2,3988	2,5884	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
9,72	826	669	2,442	2,5392	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
9,73	828	670	2,4624	2,4808	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
9,74	829	671	2,4896	2,492	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
9,75	830	672	2,466	2,4908	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
9,76	832	673	2,4684	2,5192	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
9,77	833	674	2,476	2,4908	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
9,78	834	675	2,4808	2,4936	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
9,79	836	676	2,5012	2,5096	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
9,8	837	677	2,5144	2,5764	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
9,81	838	678	2,4952	2,552	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
9,82	839	679	2,4976	2,506	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
9,83	841	680	2,5724	2,5524	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
9,84	842	681	2,4952	2,532	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
9,85	843	682	2,6104	2,5284	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
9,86	845	683	2,5824	2,5424	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
9,87	846	684	2,5612	2,5136	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
9,88	847	685	2,5068	2,548	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
9,89	849	686	2,4524	2,5368	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
9,9	850	687	2,3936	2,5152	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
9,91	851	688	2,346	2,5636	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0032
9,92	853	689	2,3532	2,6412	-3,9322	2,3392	0,1908	-0,0036
9,93	854	690	2,4472	2,576	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
9,94	855	691	2,51	2,5688	-3,9322	2,3396	0,1908	-0,0036
9,95	856	693	2,5524	2,5644	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
9,96	858	694	2,5304	2,5864	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
9,97	859	695	2,5076	2,5736	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
9,98	860	696	2,4372	2,564	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
9,99	862	697	2,4276	2,5656	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
10	863	698	2,4252	2,5784	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
10,01	864	699	2,4488	2,5392	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
10,02	865	700	2,5064	2,5564	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
10,03	867	701	2,558	2,5716	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
10,04	868	702	2,5644	2,53	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
10,05	869	703	2,5288	2,5288	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
10,06	871	704	2,4936	2,5504	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0032
10,07	872	705	2,482	2,524	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10,08	873	706	2,4808	2,5892	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
10,09	875	707	2,4432	2,5296	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
10,1	876	708	2,4764	2,552	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
10,11	877	709	2,5232	2,524	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
10,12	879	710	2,5484	2,5076	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
10,13	880	711	2,5368	2,48	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
10,14	881	712	2,4832	2,5216	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
10,15	883	713	2,4164	2,5784	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
10,16	884	714	2,402	2,5452	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
10,17	885	715	2,4084	2,5664	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
10,18	886	716	2,4196	2,5948	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
10,19	888	717	2,4808	2,5104	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
10,2	889	718	2,5252	2,5412	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
10,21	890	719	2,5208	2,4804	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
10,22	892	720	2,5484	2,5192	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
10,23	893	721	2,5276	2,4672	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
10,24	894	722	2,5272	2,4512	-3,9322	2,3332	13,1068	-0,0036
10,25	896	723	2,5204	2,4816	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
10,26	897	724	2,494	2,5044	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
10,27	898	725	2,4628	2,608	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
10,28	900	727	2,3808	2,5576	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
10,29	901	728	2,372	2,5336	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
10,3	902	729	2,4608	2,5744	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
10,31	903	730	2,5112	2,5548	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
10,32	905	731	2,5556	2,5292	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
10,33	906	732	2,6028	2,4872	-3,9322	2,3308	13,1068	-0,0036
10,34	907	733	2,5896	2,4716	-3,9322	2,3276	13,1068	-0,0036
10,35	909	734	2,55	2,5396	-3,9322	2,3284	4,3768	-0,0036
10,36	910	735	2,5376	2,6	-3,9322	2,3308	1,1232	-0,0032
10,37	911	736	2,4852	2,5852	-3,9322	2,332	0,3988	-0,0036
10,38	913	737	2,386	2,5864	-3,9322	2,3368	0,238	-0,0036
10,39	914	738	2,3668	2,5852	-3,9322	2,3412	0,202	-0,0036
10,4	915	739	2,4132	2,5616	-3,9322	2,3404	0,194	-0,0036
10,41	916	740	2,4976	2,586	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10,42	918	741	2,536	2,56	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
10,43	919	742	2,5436	2,476	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
10,44	920	743	2,5356	2,4756	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
10,45	922	744	2,4892	2,4884	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
10,46	923	745	2,4056	2,5448	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
10,47	924	746	2,3768	2,5492	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
10,48	926	747	2,356	2,5296	-3,9322	2,3304	0,1924	-0,0036
10,49	927	748	2,3916	2,4892	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
10,5	928	749	2,462	2,5232	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
10,51	930	750	2,51	2,5076	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
10,52	931	751	2,528	2,4764	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036

10,53	932	752	2,4936	2,4776	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
10,54	934	753	2,4448	2,5216	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
10,55	935	754	2,4332	2,5596	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
10,56	936	755	2,372	2,5848	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
10,57	938	756	2,3432	2,5444	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
10,58	939	757	2,3816	2,5572	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
10,59	940	758	2,4488	2,5764	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
10,6	942	759	2,5132	2,5092	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
10,61	943	761	2,5852	2,49	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
10,62	944	762	2,6152	2,5256	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
10,63	946	763	2,558	2,5072	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
10,64	947	764	2,5348	2,5408	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
10,65	948	765	2,4456	2,648	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
10,66	949	766	2,4176	2,67	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0032
10,67	951	767	2,4216	2,63	-3,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
10,68	952	768	2,458	2,5268	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
10,69	953	769	2,534	2,4916	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
10,7	955	770	2,5952	2,5076	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
10,71	956	771	2,56	2,4912	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
10,72	957	772	2,5356	2,4872	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
10,73	959	773	2,5164	2,5672	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
10,74	960	774	2,4964	2,5808	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
10,75	961	775	2,4736	2,6124	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
10,76	963	776	2,4752	2,5904	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
10,77	964	777	2,4496	2,5544	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
10,78	965	778	2,4788	2,4872	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
10,79	967	779	2,5092	2,4868	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
10,8	968	780	2,5804	2,4792	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
10,81	969	781	2,6008	2,4528	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0032
10,82	971	782	2,5672	2,4192	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
10,83	972	783	2,5152	2,5112	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
10,84	973	784	2,4696	2,5756	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
10,85	974	785	2,4116	2,6228	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
10,86	976	786	2,4004	2,5884	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
10,87	977	787	2,4152	2,5532	-3,9322	2,3228	0,1924	-0,0036
10,88	978	788	2,4784	2,4672	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
10,89	980	789	2,53	2,5344	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
10,9	981	790	2,5084	2,5272	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
10,91	982	791	2,4736	2,534	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
10,92	984	792	2,4816	2,5644	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
10,93	985	793	2,4176	2,5768	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
10,94	986	795	2,4032	2,63	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
10,95	987	796	2,4232	2,58	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
10,96	989	797	2,4464	2,54	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0032
10,97	990	798	2,4504	2,5348	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0032
10,98	991	799	2,474	2,5256	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
10,99	993	800	2,5304	2,5344	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
11	994	801	2,5404	2,4956	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
11,01	995	802	2,5448	2,5016	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
11,02	997	803	2,502	2,5288	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
11,03	998	804	2,4684	2,5908	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
11,04	999	805	2,4508	2,5736	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
11,05	1001	806	2,4668	2,5468	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
11,06	1002	807	2,4864	2,5684	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
11,07	1003	808	2,4624	2,5212	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
11,08	1005	809	2,4444	2,5112	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
11,09	1006	810	2,4532	2,5448	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
11,1	1007	811	2,4092	2,566	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
11,11	1009	812	2,4388	2,5644	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
11,12	1010	813	2,4356	2,5868	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
11,13	1011	814	2,448	2,6008	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
11,14	1013	815	2,4728	2,584	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
11,15	1014	816	2,4752	2,554	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
11,16	1015	817	2,4644	2,546	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
11,17	1017	818	2,4988	2,5272	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
11,18	1018	819	2,5552	2,4808	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
11,19	1019	820	2,6204	2,4632	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
11,2	1021	821	2,6592	2,4212	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
11,21	1022	822	2,6028	2,45	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
11,22	1023	823	2,5112	2,502	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
11,23	1025	824	2,428	2,5796	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
11,24	1026	825	2,4248	2,594	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
11,25	1027	826	2,4304	2,5604	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
11,26	1029	827	2,4652	2,5484	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0032
11,27	1030	828	2,4828	2,4544	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
11,28	1031	829	2,5372	2,4408	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
11,29	1033	831	2,5404	2,5008	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
11,3	1034	832	2,4836	2,4924	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
11,31	1035	833	2,412	2,5752	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
11,32	1037	834	2,3328	2,5944	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
11,33	1038	835	2,2928	2,6048	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
11,34	1039	836	2,3268	2,594	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
11,35	1041	837	2,3808	2,654	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
11,36	1042	838	2,4684	2,6292	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
11,37	1043	839	2,5204	2,5532	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
11,38	1045	840	2,538	2,5404	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
11,39	1046	841	2,496	2,4912	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
11,4	1047	842	2,4584	2,5648	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11,41	1049	843	2,3924	2,572	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11,42	1050	844	2,434	2,616	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11,43	1051	845	2,4612	2,554	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
11,44	1053	846	2,5116	2,5112	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
11,45	1054	847	2,554	2,4968	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
11,46	1055	848	2,584	2,4768	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
11,47	1057	849	2,5576	2,4708	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
11,48	1058	850	2,528	2,5	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
11,49	1059	851	2,4756	2,5496	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036

11,5	1061	852	2,4192	2,5444	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
11,51	1062	853	2,428	2,6096	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
11,52	1063	854	2,4372	2,5528	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
11,53	1065	855	2,4952	2,544	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
11,54	1066	856	2,4976	2,5372	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
11,55	1067	857	2,4988	2,4988	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
11,56	1069	858	2,4808	2,5208	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0032
11,57	1070	859	2,4476	2,5268	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
11,58	1071	860	2,414	2,5696	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
11,59	1073	861	2,4032	2,5888	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
11,6	1074	863	2,3852	2,6364	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
11,61	1075	864	2,4048	2,6312	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
11,62	1077	865	2,4272	2,5856	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
11,63	1078	866	2,4364	2,5312	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
11,64	1079	867	2,454	2,5404	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
11,65	1081	868	2,528	2,4836	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
11,66	1082	869	2,5484	2,458	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
11,67	1083	870	2,5808	2,4868	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
11,68	1085	871	2,5576	2,5248	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
11,69	1086	872	2,5216	2,5244	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
11,7	1087	873	2,4664	2,5728	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
11,71	1089	874	2,4496	2,5736	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0032
11,72	1090	875	2,402	2,5424	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
11,73	1091	876	2,4116	2,54	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
11,74	1093	877	2,462	2,5432	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
11,75	1094	878	2,558	2,4228	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
11,76	1095	879	2,632	2,432	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,77	1097	880	2,6252	2,4356	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,78	1098	881	2,6308	2,5208	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,79	1099	882	2,4192	2,6172	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,8	1101	883	2,2956	2,6172	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
11,81	1102	884	2,2792	2,5896	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
11,82	1103	885	2,3356	2,5964	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
11,83	1105	886	2,4276	2,546	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,84	1106	887	2,5064	2,5644	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
11,85	1107	888	2,5492	2,4588	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
11,86	1109	889	2,5596	2,5056	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0032
11,87	1110	890	2,5436	2,5304	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
11,88	1111	891	2,4584	2,5664	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
11,89	1113	892	2,378	2,6196	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
11,9	1114	893	2,3684	2,5364	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0036
11,91	1115	894	2,3768	2,564	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
11,92	1117	895	2,4596	2,5508	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
11,93	1118	897	2,5848	2,5292	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
11,94	1119	898	2,6228	2,4644	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
11,95	1121	899	2,5728	2,4044	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
11,96	1122	900	2,4408	2,532	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
11,97	1123	901	2,4408	2,5344	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
11,98	1125	902	2,368	2,5888	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
11,99	1126	903	2,3472	2,6312	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
12	1127	904	2,4032	2,612	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
12,01	1129	905	2,534	2,56	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
12,02	1130	906	2,6176	2,4996	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
12,03	1131	907	2,6312	2,4576	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
12,04	1132	908	2,6116	2,4736	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
12,05	1134	909	2,564	2,5288	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
12,06	1135	910	2,5024	2,5644	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
12,07	1136	911	2,4564	2,5452	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
12,08	1138	912	2,422	2,5532	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
12,09	1139	913	2,4304	2,5536	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
12,1	1140	914	2,4484	2,5604	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
12,11	1142	915	2,5072	2,54	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
12,12	1143	916	2,574	2,556	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
12,13	1144	917	2,6012	2,5468	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
12,14	1146	918	2,5324	2,4984	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
12,15	1147	919	2,5116	2,5416	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
12,16	1148	920	2,464	2,5796	-3,9322	2,326	0,19	-0,0032
12,17	1150	921	2,4448	2,6244	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
12,18	1151	922	2,4104	2,674	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
12,19	1152	923	2,4132	2,6172	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
12,2	1153	924	2,4644	2,5944	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
12,21	1155	925	2,49	2,5228	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
12,22	1156	926	2,5056	2,534	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
12,23	1157	927	2,5536	2,4592	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
12,24	1159	928	2,5664	2,4628	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
12,25	1160	929	2,5428	2,5252	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
12,26	1161	931	2,5192	2,6048	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
12,27	1163	932	2,5048	2,6144	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
12,28	1164	933	2,4376	2,5952	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
12,29	1165	934	2,458	2,5648	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
12,3	1165	935	2,4944	2,5164	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
12,31	1168	936	2,5372	2,4256	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0032
12,32	1169	937	2,5748	2,3964	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
12,33	1171	938	2,5748	2,4444	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
12,34	1172	939	2,5068	2,4984	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
12,35	1173	940	2,436	2,5772	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
12,36	1175	941	2,3576	2,5566	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
12,37	1176	942	2,3896	2,5896	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
12,38	1177	943	2,41	2,6008	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
12,39	1179	944	2,4064	2,4868	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
12,4	1180	945	2,5012	2,504	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
12,41	1181	946	2,5572	2,4848	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
12,42	1182	947	2,5532	2,4232	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
12,43	1184	948	2,5636	2,4036	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
12,44	1185	949	2,5344	2,4972	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
12,45	1186	950	2,4572	2,5704	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
12,46	1188	951	2,4148	2,6004	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0032

12,47	1189	952	2,402	2,594	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
12,48	1190	953	2,4464	2,5672	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
12,49	1192	954	2,51	2,5604	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
12,5	1193	955	2,5428	2,4732	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
12,51	1194	956	2,6096	2,4716	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
12,52	1196	957	2,6312	2,4836	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,53	1197	958	2,5668	2,5232	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
12,54	1198	959	2,5512	2,5428	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
12,55	1200	960	2,496	2,5868	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
12,56	1201	961	2,4496	2,6144	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
12,57	1202	962	2,4164	2,6088	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
12,58	1203	963	2,4188	2,6024	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
12,59	1205	964	2,4152	2,574	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
12,6	1206	965	2,4344	2,5524	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
12,61	1208	967	2,46	2,5352	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0032
12,62	1209	968	2,49	2,5052	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
12,63	1210	969	2,5228	2,5348	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
12,64	1212	970	2,568	2,514	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
12,65	1213	971	2,5416	2,5148	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,66	1214	972	2,4808	2,524	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
12,67	1216	973	2,4296	2,5236	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
12,68	1217	974	2,4736	2,5088	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
12,69	1218	975	2,548	2,4992	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
12,7	1219	976	2,5612	2,422	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
12,71	1221	977	2,5724	2,3864	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
12,72	1222	978	2,5948	2,4372	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
12,73	1223	979	2,5808	2,5256	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
12,74	1225	980	2,5492	2,5716	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
12,75	1226	985	2,486	2,5516	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
12,76	1227	982	2,4504	2,5484	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
12,77	1229	983	2,4372	2,5472	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
12,78	1230	984	2,4516	2,5284	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
12,79	1231	985	2,5072	2,5048	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
12,8	1233	986	2,5416	2,5036	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
12,81	1234	987	2,5324	2,5344	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
12,82	1235	988	2,4876	2,5604	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
12,83	1237	989	2,4628	2,5656	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
12,84	1238	990	2,4132	2,5956	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
12,85	1239	991	2,37	2,6244	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
12,86	1241	992	2,3728	2,6264	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
12,87	1242	993	2,4396	2,5528	-3,9322	2,3326	0,1916	-0,0036
12,88	1243	994	2,5584	2,5468	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
12,89	1244	995	2,588	2,486	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
12,9	1246	996	2,5748	2,45	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
12,91	1247	997	2,5396	2,5108	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
12,92	1248	998	2,4776	2,5788	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
12,93	1253	999	2,4336	2,4324	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
12,94	1251	1000	2,422	2,6084	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
12,95	1252	1001	2,4308	2,5788	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
12,96	1254	1003	2,4712	2,5308	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
12,97	1255	1004	2,4604	2,4964	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
12,98	1256	1005	2,4676	2,4932	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
12,99	1258	1006	2,4864	2,556	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
13	1259	1007	2,4632	2,5496	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
13,01	1260	1008	2,4288	2,5784	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
13,02	1262	1009	2,438	2,5748	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
13,03	1263	1010	2,4144	2,6176	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
13,04	1264	1011	2,4468	2,6408	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
13,05	1265	1012	2,5156	2,5828	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
13,06	1267	1013	2,5532	2,5412	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,07	1268	1014	2,5288	2,476	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,08	1269	1015	2,5468	2,5384	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
13,09	1271	1016	2,512	2,538	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
13,1	1272	1017	2,4884	2,5092	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,11	1273	1018	2,4852	2,6028	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,12	1275	1019	2,4728	2,554	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
13,13	1276	1020	2,5188	2,6284	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,14	1277	1021	2,5264	2,596	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
13,15	1279	1022	2,5308	2,5344	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
13,16	1280	1023	2,5596	2,4628	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
13,17	1281	1024	2,5616	2,4956	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
13,18	1282	1025	2,5812	2,5108	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
13,19	1284	1026	2,5332	2,4724	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
13,2	1285	1027	2,4564	2,5056	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
13,21	1286	1028	2,3788	2,5744	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
13,22	1287	1029	2,3612	2,5968	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
13,23	1289	1030	2,2956	2,6668	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
13,24	1290	1031	2,3016	2,5904	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
13,25	1292	1032	2,3476	2,5316	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
13,26	1293	1033	2,4048	2,4408	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
13,27	1294	1034	2,4796	2,4568	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
13,28	1295	1036	2,5204	2,5	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
13,29	1297	1037	2,4828	2,496	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
13,3	1298	1038	2,4472	2,5068	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
13,31	1299	1039	2,3528	2,538	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
13,32	1301	1040	2,3516	2,6332	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
13,33	1302	1041	2,3708	2,6544	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
13,34	1303	1042	2,4	2,5208	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
13,35	1305	1043	2,5184	2,448	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
13,36	1306	1044	2,6472	2,4496	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
13,37	1307	1045	2,6776	2,4328	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
13,38	1308	1046	2,6212	2,4164	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
13,39	1309	1047	2,5608	2,4152	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
13,4	1311	1048	2,5092	2,5392	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
13,41	1312	1049	2,4268	2,6264	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
13,42	1314	1050	2,356	2,6312	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
13,43	1315	1051	2,3952	2,6264	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036

13,44	1316	1052	2,4636	2,5536	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
13,45	1318	1053	2,5376	2,4636	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
13,46	1319	1054	2,5608	2,4752	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
13,47	1320	1055	2,5672	2,4932	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
13,48	1322	1056	2,5056	2,5252	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
13,49	1323	1057	2,4244	2,566	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
13,5	1324	1058	2,3672	2,6484	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
13,51	1326	1059	2,3088	2,6932	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0032
13,52	1327	1060	2,3224	2,7164	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
13,53	1328	1061	2,3904	2,6788	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,54	1330	1062	2,4508	2,558	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,55	1331	1063	2,5244	2,4796	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,56	1332	1064	2,568	2,4736	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,57	1334	1065	2,5772	2,4412	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,58	1335	1066	2,5956	2,4956	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,59	1336	1068	2,5384	2,5876	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,6	1338	1069	2,44	2,6136	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,61	1339	1070	2,3856	2,5404	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,62	1340	1071	2,374	2,5936	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
13,63	1341	1072	2,4476	2,58	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
13,64	1343	1073	2,5568	2,4988	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
13,65	1344	1074	2,624	2,4548	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
13,66	1345	1075	2,6592	2,4328	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0032
13,67	1347	1076	2,6228	2,4244	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0032
13,68	1348	1077	2,5752	2,5664	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,69	1349	1078	2,4388	2,606	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
13,7	1351	1079	2,312	2,5872	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
13,71	1352	1080	2,2972	2,6276	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
13,72	1353	1081	2,3528	2,5528	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
13,73	1355	1082	2,4652	2,508	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
13,74	1356	1083	2,5344	2,4372	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
13,75	1357	1084	2,5836	2,478	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
13,76	1358	1085	2,5764	2,5256	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
13,77	1360	1086	2,5036	2,562	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
13,78	1361	1087	2,4044	2,5892	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
13,79	1362	1088	2,2984	2,618	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
13,8	1364	1089	2,2724	2,6416	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
13,81	1365	1090	2,3824	2,5728	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0032
13,82	1366	1091	2,516	2,4468	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0032
13,83	1367	1092	2,6212	2,3972	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
13,84	1368	1093	2,6268	2,4424	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
13,85	1370	1094	2,6056	2,3724	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
13,86	1371	1095	2,5996	2,4724	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
13,87	1373	1096	2,5388	2,5912	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
13,88	1374	1097	2,4488	2,5996	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
13,89	1375	1098	2,4176	2,5972	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
13,9	1391	1099	2,6096	2,3912	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
13,91	1378	1100	2,4396	2,6312	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
13,92	1379	1102	2,4708	2,5796	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
13,93	1380	1103	2,502	2,5392	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
13,94	1382	1104	2,5176	2,5672	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
13,95	1383	1105	2,5016	2,4924	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
13,96	1384	1106	2,454	2,6076	-3,9322	2,318	0,19	-0,0032
13,97	1386	1107	2,4428	2,6372	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
13,98	1387	1108	2,4076	2,6688	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
13,99	1388	1109	2,3876	2,6396	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
14	1389	1110	2,3896	2,6676	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
14,01	1391	1111	2,4602	2,6572	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
14,02	1392	1112	2,4796	2,544	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
14,03	1393	1113	2,5536	2,522	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,04	1395	1114	2,5492	2,4868	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
14,05	1396	1115	2,556	2,468	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
14,06	1397	1116	2,56	2,5336	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
14,07	1398	1117	2,4724	2,4972	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
14,08	1400	1118	2,3992	2,5244	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
14,09	1401	1119	2,4064	2,5056	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
14,1	1402	1120	2,4168	2,4932	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
14,11	1404	1121	2,482	2,4676	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0032
14,12	1405	1122	2,5228	2,4684	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
14,13	1406	1123	2,5308	2,42	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
14,14	1407	1124	2,5436	2,4296	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
14,15	1409	1125	2,542	2,5284	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
14,16	1410	1126	2,4844	2,5976	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
14,17	1411	1127	2,398	2,5884	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
14,18	1412	1128	2,3664	2,5852	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
14,19	1413	1129	2,3796	2,5544	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
14,2	1415	1130	2,4636	2,5236	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
14,21	1416	1131	2,5304	2,4392	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
14,22	1418	1132	2,5704	2,4096	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
14,23	1419	1133	2,596	2,4628	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
14,24	1420	1134	2,546	2,4884	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
14,25	1421	1135	2,4568	2,5148	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
14,26	1423	1137	2,3664	2,6044	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
14,27	1424	1138	2,326	2,6604	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
14,28	1425	1139	2,3836	2,6576	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
14,29	1427	1140	2,4736	2,5824	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
14,3	1428	1141	2,4264	2,492	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
14,31	1429	1142	2,6756	2,4772	-3,9322	2,3296	0,1908	-0,0036
14,32	1431	1143	2,65	2,442	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
14,33	1432	1144	2,61	2,4424	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
14,34	1433	1145	2,568	2,5428	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
14,35	1434	1146	2,4788	2,6012	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,36	1436	1147	2,406	2,6356	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,37	1437	1148	2,398	2,6928	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,38	1438	1149	2,44	2,6644	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,39	1440	1150	2,4984	2,6352	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
14,4	1441	1151	2,5376	2,6012	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036

14,41	1442	1152	2,5576	2,5084	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
14,42	1443	1153	2,5644	2,48	-3,9322	2,328	0,19	-0,0032
14,43	1445	1154	2,5304	2,5512	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
14,44	1446	1155	2,4732	2,6004	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
14,45	1447	1156	2,4168	2,6232	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
14,46	1448	1157	2,3568	2,6764	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
14,47	1450	1158	2,3624	2,6216	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
14,48	1451	1159	2,4304	2,6244	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
14,49	1453	1160	2,4704	2,5776	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,5	1454	1161	2,4528	2,4924	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
14,51	1455	1162	2,4944	2,4652	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,52	1456	1163	2,4792	2,4692	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
14,53	1458	1164	2,47	2,5104	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
14,54	1459	1165	2,4256	2,5396	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,55	1460	1166	2,3948	2,5816	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
14,56	1462	1167	2,392	2,6036	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0032
14,57	1463	1168	2,4192	2,5108	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0032
14,58	1464	1169	2,504	2,4976	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
14,59	1466	1171	2,5768	2,4312	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
14,6	1467	1172	2,5644	2,4472	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
14,61	1468	1173	2,492	2,432	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,62	1469	1174	2,4656	2,5112	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,63	1471	1175	2,4032	2,6192	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,64	1472	1176	2,4468	2,6712	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
14,65	1473	1177	2,3392	2,6596	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0032
14,66	1475	1178	2,3592	2,6264	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
14,67	1476	1179	2,4324	2,566	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
14,68	1477	1180	2,5312	2,4944	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
14,69	1478	1181	2,4516	2,4244	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
14,7	1480	1182	2,5704	2,42	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,71	1481	1183	2,558	2,478	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0032
14,72	1483	1184	2,4616	2,5308	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,73	1484	1185	2,3708	2,5708	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,74	1485	1186	2,3396	2,6664	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
14,75	1486	1187	2,364	2,6132	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
14,76	1488	1188	2,4764	2,532	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
14,77	1489	1189	2,5784	2,4848	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
14,78	1491	1190	2,6228	2,4232	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
14,79	1492	1191	2,6128	2,4584	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
14,8	1493	1192	2,5536	2,4352	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
14,81	1495	1193	2,5176	2,5176	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
14,82	1496	1194	2,4932	2,5872	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
14,83	1497	1195	2,4232	2,6204	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,84	1499	1196	2,3812	2,6628	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
14,85	1500	1197	2,3656	2,6236	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0032
14,86	1501	1198	2,4612	2,5468	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
14,87	1502	1199	2,5032	2,5112	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
14,88	1504	1200	2,5632	2,4812	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
14,89	1505	1201	2,5576	2,4792	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
14,9	1507	1202	2,5144	2,506	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,91	1508	1203	2,4448	2,61	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
14,92	1509	1204	2,5072	2,5108	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
14,93	1511	1206	2,3796	2,6868	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
14,94	1512	1207	2,3524	2,656	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
14,95	1513	1208	2,3624	2,6924	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
14,96	1514	1209	2,392	2,6292	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
14,97	1516	1210	2,402	2,5312	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
14,98	1517	1211	2,4996	2,4996	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
14,99	1518	1212	2,5672	2,4888	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
15	1520	1213	2,5996	2,5064	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,01	1521	1214	2,5664	2,5156	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
15,02	1522	1215	2,5116	2,5596	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
15,03	1524	1216	2,4684	2,63	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
15,04	1525	1217	2,4216	2,6116	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
15,05	1526	1218	2,3896	2,606	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
15,06	1528	1219	2,4392	2,528	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
15,07	1529	1220	2,5212	2,5156	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
15,08	1530	1221	2,5424	2,4796	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
15,09	1532	1222	2,5408	2,4728	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
15,1	1533	1223	2,5196	2,354	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
15,11	1534	1224	2,4648	2,6004	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,12	1536	1225	2,4172	2,5892	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
15,13	1537	1226	2,388	2,5828	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
15,14	1538	1227	2,4088	2,568	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
15,15	1540	1228	2,4692	2,504	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
15,16	1541	1229	2,4636	2,4636	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15,17	1542	1230	2,5468	2,4432	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15,18	1544	1231	2,5528	2,4908	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
15,19	1545	1232	2,492	2,53	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
15,2	1546	1233	2,4132	2,5036	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
15,21	1548	1234	2,3668	2,558	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
15,22	1549	1235	2,354	2,6112	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
15,23	1550	1236	2,4264	2,5976	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
15,24	1551	1237	2,5068	2,5196	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
15,25	1553	1238	2,5668	2,4508	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
15,26	1554	1240	2,6016	2,4492	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
15,27	1555	1241	2,5588	2,4516	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,28	1557	1242	2,5124	2,508	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0032
15,29	1558	1243	2,4816	2,5568	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
15,3	1559	1244	2,44	2,5612	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,31	1561	1245	2,4268	2,5908	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,32	1562	1246	2,4904	2,5792	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
15,33	1563	1247	2,5672	2,6272	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
15,34	1565	1248	2,618	2,528	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,35	1566	1249	2,6128	2,4564	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
15,36	1567	1250	2,6232	2,4892	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
15,37	1569	1251	2,5892	2,53	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036

15,38	1570	1252	2,5268	2,584	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0032
15,39	1571	1253	2,4024	2,61	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
15,4	1573	1254	2,3452	2,6284	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
15,41	1574	1255	2,364	2,6812	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
15,42	1575	1256	2,4036	2,586	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
15,43	1577	1257	2,424	2,5808	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
15,44	1578	1258	2,4724	2,5112	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
15,45	1579	1259	2,4644	2,45	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
15,46	1581	1260	2,5052	2,528	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
15,47	1582	1261	2,4576	2,5564	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
15,48	1583	1262	2,4256	2,5364	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
15,49	1584	1263	2,3996	2,6132	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
15,5	1586	1264	2,4008	2,6492	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
15,51	1587	1265	2,4368	2,6864	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
15,52	1588	1266	2,4948	2,5516	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
15,53	1590	1267	2,5284	2,502	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
15,54	1591	1268	2,5552	2,4828	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
15,55	1592	1269	2,5556	2,4456	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
15,56	1594	1270	2,5508	2,4616	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
15,57	1595	1271	2,5012	2,5012	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
15,58	1596	1273	2,454	2,5936	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
15,59	1598	1274	2,388	2,6128	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
15,6	1599	1275	2,3736	2,5872	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
15,61	1601	1276	2,41	2,6036	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
15,62	1602	1277	2,478	2,5548	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
15,63	1603	1278	2,5584	2,4864	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
15,64	1604	1279	2,5812	2,448	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,65	1606	1280	2,5704	2,4368	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,66	1607	1281	2,4996	2,536	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
15,67	1608	1282	2,4008	2,5716	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
15,68	1610	1283	2,3588	2,5908	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
15,69	1611	1284	2,392	2,66	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
15,7	1612	1285	2,4196	2,5816	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
15,71	1614	1286	2,482	2,552	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
15,72	1615	1287	2,5012	2,5148	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
15,73	1616	1288	2,5356	2,4536	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
15,74	1618	1289	2,5256	2,472	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
15,75	1619	1290	2,5168	2,458	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
15,76	1620	1291	2,502	2,5312	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0032
15,77	1621	1292	2,4612	2,5504	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
15,78	1622	1293	2,4152	2,582	-3,9322	2,3208	0,1916	-0,0036
15,79	1624	1294	2,4604	2,6024	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
15,8	1625	1295	2,5256	2,6284	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
15,81	1627	1296	2,5592	2,5308	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
15,82	1628	1297	2,5696	2,4744	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
15,83	1629	1298	2,566	2,4916	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
15,84	1631	1299	2,5468	2,5092	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
15,85	1632	1300	2,4868	2,5724	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
15,86	1633	1301	2,4372	2,6044	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
15,87	1635	1302	2,4092	2,5836	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
15,88	1636	1303	2,4316	2,5788	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
15,89	1637	1304	2,464	2,6208	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
15,9	1639	1305	2,4452	2,6056	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
15,91	1640	1306	2,4504	2,5692	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0032
15,92	1641	1307	2,4104	2,5444	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
15,93	1643	1309	2,4	2,5396	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
15,94	1644	1310	2,4168	2,6188	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
15,95	1645	1311	2,3976	2,5772	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
15,96	1647	1312	2,424	2,584	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
15,97	1648	1313	2,438	2,5452	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
15,98	1649	1314	2,4544	2,5304	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
15,99	1651	1315	2,508	2,5628	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
16	1652	1316	2,5128	2,49	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
16,01	1653	1317	2,5176	2,4352	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
16,02	1655	1318	2,5172	2,4744	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
16,03	1656	1319	2,4832	2,5044	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
16,04	1657	1320	2,4804	2,4988	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
16,05	1659	1321	2,4972	2,5316	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
16,06	1660	1322	2,476	2,5484	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0032
16,07	1661	1323	2,4348	2,5268	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
16,08	1663	1324	2,4508	2,5596	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
16,09	1664	1325	2,462	2,5804	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
16,1	1665	1326	2,4752	2,5268	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
16,11	1666	1327	2,498	2,482	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
16,12	1668	1328	2,5284	2,5092	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
16,13	1669	1329	2,5488	2,5482	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
16,14	1670	1330	2,5244	2,5676	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
16,15	1672	1331	2,4668	2,5048	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
16,16	1673	1332	2,434	2,5004	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
16,17	1674	1333	2,446	2,6188	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
16,18	1676	1334	2,446	2,648	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
16,19	1677	1335	2,4616	2,6176	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
16,2	1678	1336	2,4788	2,5288	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
16,21	1680	1337	2,5224	2,4896	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0032
16,22	1681	1338	2,5556	2,5384	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
16,23	1682	1339	2,5884	2,5112	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
16,24	1684	1340	2,5644	2,5212	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
16,25	1685	1341	2,524	2,55	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
16,26	1686	1342	2,4724	2,57	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
16,27	1688	1344	2,4956	2,5736	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
16,28	1689	1345	2,5244	2,596	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
16,29	1690	1346	2,5292	2,504	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,3	1691	1347	2,5228	2,4902	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,31	1693	1348	2,5164	2,4468	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,32	1694	1349	2,4528	2,5076	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
16,33	1696	1350	2,4876	2,5008	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0032
16,34	1697	1351	2,5072	2,5032	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036

16,35	1698	1352	2,5228	2,5096	-0,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
16,36	1700	1353	2,4952	2,5404	-0,9322	2,324	0,1916	-0,0036
16,37	1701	1354	2,4688	2,5584	-0,9322	2,3244	0,1908	-0,0032
16,38	1702	1355	2,4508	2,562	-0,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
16,39	1704	1356	2,4672	2,5464	-0,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,4	1705	1357	2,462	2,5472	-0,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,41	1706	1358	2,4624	2,5332	-0,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,42	1708	1359	2,4404	2,5856	-0,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
16,43	1709	1360	2,3948	2,4852	-0,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
16,44	1710	1361	2,414	2,4996	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
16,45	1711	1362	2,4404	2,576	-0,9322	2,324	0,1912	-0,0036
16,46	1713	1363	2,4348	2,6068	-0,9322	2,324	0,1916	-0,0036
16,47	1714	1364	2,452	2,542	-0,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
16,48	1715	1365	2,4472	2,4744	-0,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
16,49	1717	1366	2,5096	2,5064	-0,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
16,5	1718	1367	2,5356	2,4688	-0,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
16,51	1719	1368	2,516	2,4476	-0,9322	2,3196	0,1908	-0,0032
16,52	1721	1369	2,5356	2,504	-0,9322	2,318	0,1908	-0,0036
16,53	1722	1370	2,5492	2,5592	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
16,54	1723	1371	2,5032	2,5804	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
16,55	1725	1372	2,4764	2,5492	-0,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
16,56	1726	1373	2,4944	2,5836	-0,9322	2,324	0,1908	-0,0036
16,57	1727	1374	2,5072	2,5292	-0,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
16,58	1729	1375	2,5472	2,5472	-0,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
16,59	1730	1377	2,5292	2,5392	-0,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
16,6	1731	1378	2,502	2,5148	-0,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
16,61	1733	1379	2,496	2,5732	-0,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
16,62	1734	1380	2,4856	2,5484	-0,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
16,63	1736	1381	2,4916	2,5368	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0032
16,64	1737	1382	2,5	2,5392	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
16,65	1738	1383	2,482	2,5792	-0,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
16,66	1739	1384	2,4744	2,586	-0,9322	2,3264	0,1904	-0,0032
16,67	1740	1385	2,4544	2,5604	-0,9322	2,3312	0,19	-0,0032
16,68	1742	1386	2,47	2,5572	-0,9322	2,328	0,1904	-0,0036
16,69	1743	1387	2,4562	2,5632	-0,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
16,7	1744	1388	2,4476	2,5412	-0,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
16,71	1746	1389	2,4472	2,5588	-0,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
16,72	1747	1390	2,4656	2,5456	-0,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
16,73	1748	1391	2,4464	2,5356	-0,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
16,74	1750	1392	2,4624	2,5276	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
16,75	1751	1393	2,5052	2,562	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
16,76	1752	1394	2,5444	2,5388	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0032
16,77	1753	1395	2,5352	2,5044	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
16,78	1755	1396	2,5188	2,5452	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
16,79	1756	1397	2,5076	2,5724	-0,9322	2,32	0,1912	-0,0036
16,8	1757	1398	2,4952	2,5844	-0,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
16,81	1759	1399	2,4892	2,6072	-0,9322	2,315	0,19	-0,0032
16,82	1760	1400	2,472	2,5624	-0,9322	2,3136	0,19	-0,0036
16,83	1761	1401	2,4704	2,5136	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
16,84	1763	1402	2,4816	2,512	-0,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
16,85	1764	1403	2,496	2,5048	-0,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
16,86	1765	1404	2,5044	2,4768	-0,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
16,87	1767	1405	2,4788	2,462	-0,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
16,88	1768	1406	2,4476	2,5132	-0,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
16,89	1769	1407	2,4484	2,5096	-0,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
16,9	1770	1408	2,4544	2,5328	-0,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
16,91	1772	1410	2,4824	2,5276	-0,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
16,92	1773	1411	2,5088	2,5124	-0,9322	2,3096	0,1904	-0,0036
16,93	1774	1412	2,4992	2,5568	-0,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
16,94	1776	1413	2,47	2,57	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
16,95	1777	1414	2,4428	2,4976	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
16,96	1778	1415	2,4344	2,4776	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0032
16,97	1780	1416	2,4596	2,5108	-0,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
16,98	1781	1417	2,4668	2,5364	-0,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
16,99	1782	1418	2,446	2,536	-0,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
17	1784	1419	2,4656	2,5616	-0,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
17,01	1785	1420	2,4804	2,5684	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
17,02	1786	1421	2,4984	2,518	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
17,03	1787	1422	2,5104	2,5004	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
17,04	1789	1423	2,5116	2,4932	-0,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
17,05	1790	1424	2,5028	2,4588	-0,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
17,06	1791	1425	2,5332	2,512	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17,07	1793	1426	2,486	2,5428	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
17,08	1794	1427	2,4368	2,5592	-0,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
17,09	1795	1428	2,4216	2,576	-0,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
17,1	1797	1429	2,4502	2,4502	-0,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
17,11	1798	1430	2,4868	2,6016	-0,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
17,12	1799	1431	2,5168	2,5524	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
17,13	1801	1432	2,5244	2,5212	-0,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
17,14	1802	1433	2,5768	2,486	-0,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
17,15	1803	1434	2,5856	2,52	-0,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
17,16	1805	1435	2,5584	2,4944	-0,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
17,17	1806	1436	2,4756	2,5488	-0,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
17,18	1807	1437	2,4028	2,5684	-0,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
17,19	1808	1438	2,3584	2,596	-0,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
17,2	1810	1439	2,3748	2,6248	-0,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
17,21	1811	1440	2,3972	2,6092	-0,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
17,22	1812	1441	2,478	2,5588	-0,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
17,23	1814	1442	2,514	2,5248	-0,9322	2,328	0,1912	-0,0036
17,24	1815	1444	2,5428	2,5028	-0,9322	2,332	0,1912	-0,0036
17,25	1816	1444	2,5016	2,5512	-0,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
17,26	1818	1446	2,44	2,4916	-0,9322	2,32	0,1908	-0,0036
17,27	1819	1447	2,4052	2,4486	-0,9322	2,318	0,1908	-0,0036
17,28	1820	1448	2,4352	2,4832	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
17,29	1822	1449	2,4852	2,4972	-0,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
17,3	1823	1450	2,5036	2,4988	-0,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
17,31	1824	1451	2,4856	2,5284	-0,9322	2,3216	0,1908	-0,0036

17,32	1826	1452	2,4764	2,6128	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
17,33	1827	1453	2,4604	2,6068	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
17,34	1828	1454	2,488	2,5588	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
17,35	1829	1455	2,5308	2,5452	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
17,36	1831	1456	2,526	2,504	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0036
17,37	1832	1457	2,5168	2,5044	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
17,38	1833	1458	2,498	2,46	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
17,39	1835	1459	2,4892	2,506	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
17,4	1836	1460	2,4704	2,5948	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
17,41	1837	1461	2,4144	2,592	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
17,42	1839	1462	2,3892	2,5812	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
17,43	1843	1463	2,4032	2,5328	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
17,44	1841	1464	2,4392	2,6128	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
17,45	1843	1465	2,4952	2,5496	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
17,46	1844	1466	2,5184	2,4824	-3,9322	2,3208	0,1916	-0,0036
17,47	1845	1467	2,5496	2,5196	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
17,48	1847	1468	2,5608	2,5792	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
17,49	1848	1469	2,4972	2,5512	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
17,5	1849	1470	2,4508	2,5308	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
17,51	1851	1471	2,4712	2,5456	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
17,52	1852	1472	2,472	2,5964	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
17,53	1853	1473	2,484	2,5984	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
17,54	1855	1474	2,494	2,5564	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
17,55	1856	1475	2,5138	2,4732	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
17,56	1857	1476	2,514	2,5316	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0032
17,57	1859	1477	2,5148	2,5272	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
17,58	1860	1478	2,5172	2,536	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
17,59	1861	1480	2,4896	2,5476	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
17,6	1862	1481	2,4502	2,5022	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
17,61	1864	1482	2,3916	2,5264	-3,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
17,62	1865	1483	2,4076	2,5912	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0032
17,63	1867	1484	2,4004	2,5456	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
17,64	1868	1485	2,432	2,5216	-3,9322	2,3296	0,1904	-0,0036
17,65	1869	1486	2,4676	2,5392	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
17,66	187	1487	2,4672	2,5516	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
17,67	1872	1488	2,4532	2,5676	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
17,68	1873	1489	2,4412	2,5688	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
17,69	1875	1490	2,4368	2,5732	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
17,7	1876	1491	2,4424	2,55	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
17,71	1877	1492	2,4396	2,5608	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0032
17,72	1879	1493	2,4632	2,5696	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
17,73	1880	1494	2,4876	2,5476	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
17,74	1881	1495	2,4776	2,5304	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17,75	1883	1496	2,4504	2,524	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
17,76	1884	1497	2,4804	2,4804	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
17,77	1885	1498	2,4752	2,5192	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
17,78	1887	1499	2,4388	2,5428	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
17,79	1888	1500	2,4168	2,5528	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
17,8	1889	1501	2,4444	2,5908	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
17,81	1890	1502	2,46	2,5924	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
17,82	1892	1503	2,4728	2,57	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
17,83	1893	1504	2,4834	2,5812	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
17,84	1894	1505	2,504	2,4828	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
17,85	1896	1506	2,504	2,5336	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
17,86	1897	1507	2,4644	2,534	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0032
17,87	1898	1508	2,4596	2,616	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
17,88	1900	1509	2,4304	2,6432	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
17,89	1901	1510	2,3988	2,6328	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
17,9	1902	1511	2,4044	2,5928	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
17,91	1903	1513	2,4796	2,5972	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
17,92	1905	1514	2,5408	2,5696	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
17,93	1906	1515	2,5452	2,4648	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
17,94	1907	1516	2,5268	2,5064	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
17,95	1909	1517	2,4968	2,5576	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
17,96	1910	1518	2,4548	2,5864	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
17,97	1911	1519	2,4028	2,5588	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
17,98	1913	1520	2,3896	2,5492	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
17,99	1914	1521	2,44	2,5944	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
18	1915	1522	2,4648	2,5524	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0032
18,01	1916	1523	2,5388	2,4936	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0032
18,02	1918	1524	2,6032	2,4632	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
18,03	1919	1525	2,6588	2,4396	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
18,04	1920	1526	2,6316	2,514	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
18,05	1922	1527	2,5788	2,528	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
18,06	1923	1528	2,494	2,5476	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
18,07	1924	1529	2,4308	2,5752	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
18,08	1925	1530	2,3688	2,6096	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
18,09	1927	1531	2,4192	2,5888	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
18,1	1928	1532	2,5024	2,5968	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
18,11	1929	1533	2,534	2,4768	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
18,12	193	1534	2,51	2,4988	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
18,13	1932	1535	2,5304	2,5632	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
18,14	1933	1536	2,5324	2,5712	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,15	1935	1537	2,5072	2,5316	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
18,16	1936	1538	2,442	2,5628	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
18,17	1937	1539	2,3848	2,584	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
18,18	1938	1540	2,3568	2,5672	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
18,19	1940	1541	2,3952	2,5268	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
18,2	1941	1542	2,434	2,546	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
18,21	1942	1543	2,4644	2,4968	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
18,22	1944	1544	2,4536	2,4776	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
18,23	1945	1545	2,4696	2,4972	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
18,24	1946	1546	2,4638	2,4638	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
18,25	1948	1548	2,4204	2,5444	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
18,26	1949	1549	2,4312	2,5416	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
18,27	1950	1550	2,4672	2,5616	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
18,28	1951	1551	2,4912	2,5668	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036

18,29	1953	1552	2,518	2,5188	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
18,3	1954	1553	2,5304	2,5068	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
18,31	1955	1554	2,5016	2,4928	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
18,32	1957	1555	2,4676	2,5228	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0032
18,33	1958	1556	2,4728	2,4856	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
18,34	1959	1557	2,4868	2,5056	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
18,35	1961	1558	2,4804	2,5544	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
18,36	1962	1559	2,4356	2,5428	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
18,37	1963	1560	2,4096	2,5544	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
18,38	1964	1561	2,42	2,5328	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
18,39	1966	1562	2,454	2,5236	-3,9322	2,3216	0,1916	-0,0036
18,4	1967	1563	2,5168	2,4948	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,41	1968	1564	2,5304	2,5116	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
18,42	1970	1565	2,5032	2,5452	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
18,43	1971	1566	2,4868	2,56	-3,9322	2,308	0,19	-0,0036
18,44	1972	1567	2,4924	2,5868	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
18,45	1973	1568	2,4604	2,5408	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
18,46	1975	1569	2,4364	2,5868	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0032
18,47	1976	1570	2,4308	2,6444	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
18,48	1977	1571	2,436	2,5768	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
18,49	1979	1572	2,5056	2,57	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
18,5	1980	1573	2,5328	2,526	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
18,51	1981	1574	2,5572	2,5436	-3,9322	2,3044	0,1904	-0,0036
18,52	1982	1575	2,5636	2,5664	-3,9322	2,3036	0,1904	-0,0036
18,53	1984	1576	2,5584	2,5816	-3,9322	2,3036	0,1904	-0,0032
18,54	1985	1577	2,5304	2,6196	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
18,55	1986	1578	2,4492	2,5912	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0036
18,56	1988	1579	2,4332	2,6476	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
18,57	1989	1580	2,4632	2,6312	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
18,58	1990	1582	2,494	2,638	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
18,59	1991	1583	2,5348	2,5704	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
18,6	1993	1584	2,5772	2,51	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
18,61	1994	1585	2,6036	2,4948	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0032
18,62	1995	1586	2,5504	2,4632	-3,9322	2,3056	0,1904	-0,0036
18,63	1997	1587	2,5512	2,4534	-3,9322	2,3044	0,1908	-0,0036
18,64	1998	1588	2,482	2,4528	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
18,65	1999	1589	2,4272	2,4924	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
18,66	2000	1590	2,3728	2,4872	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
18,67	2002	1591	2,332	2,4912	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
18,68	2003	1592	2,342	2,5392	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
18,69	2004	1593	2,3808	2,5008	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
18,7	2005	1594	2,402	2,5148	-3,9322	2,3108	0,192	-0,0036
18,71	2007	1595	2,4464	2,5316	-3,9322	2,3092	0,192	-0,0036
18,72	2008	1596	2,4668	2,5644	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
18,73	2009	1597	2,4188	2,4812	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0032
18,74	2011	1598	2,426	2,5552	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
18,75	2012	1599	2,4544	2,5432	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
18,76	2013	1600	2,414	2,5296	-3,9322	2,316	0,19	-0,0032
18,77	2014	1601	2,3912	2,5072	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
18,78	2016	1602	2,394	2,4556	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
18,79	2017	1603	2,4704	2,464	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
18,8	2018	1604	2,5408	2,4488	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
18,81	2020	1605	2,5724	2,4932	-3,9322	2,306	0,1916	-0,0036
18,82	2021	1606	2,5756	2,4684	-3,9322	2,3064	0,192	-0,0036
18,83	2022	1607	2,6068	2,4772	-3,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
18,84	2023	1608	2,5796	2,4968	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
18,85	2025	1609	2,5272	2,51	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
18,86	2026	1610	2,5808	2,5328	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
18,87	2027	1611	2,4768	2,5704	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
18,88	2029	1612	2,4576	2,5136	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
18,89	2030	1614	2,4456	2,5924	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
18,9	2031	1615	2,4672	2,5812	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
18,91	2032	1616	2,4424	2,5636	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0032
18,92	2034	1617	2,442	2,5076	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
18,93	2035	1618	2,4452	2,5552	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,94	2036	1619	2,438	2,6596	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
18,95	2038	1620	2,382	2,6512	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
18,96	2039	1621	2,3788	2,6012	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
18,97	2040	1622	2,4392	2,5712	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
18,98	2041	1623	2,5332	2,5688	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
18,99	2043	1624	2,5496	2,5844	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
19	2044	1625	2,5164	2,5148	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
19,01	2045	1626	2,4452	2,5264	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
19,02	2047	1627	2,3892	2,52	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
19,03	2048	1628	2,3736	2,636	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
19,04	2049	1629	2,4012	2,6272	-3,9322	2,322	0,192	-0,0036
19,05	2050	1630	2,4368	2,6028	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
19,06	2052	1631	2,478	2,536	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0032
19,07	2053	1632	2,5084	2,5376	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
19,08	2054	1633	2,5596	2,546	-3,9322	2,3092	0,192	-0,0036
19,09	2056	1634	2,5548	2,5128	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
19,1	2057	1635	2,556	2,5248	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
19,11	2058	1636	2,4796	2,5112	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
19,12	2059	1637	2,4124	2,55	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
19,13	2061	1638	2,4144	2,6136	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
19,14	2062	1639	2,3892	2,6092	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
19,15	2063	1640	2,3928	2,6452	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
19,16	2065	1641	2,4316	2,5264	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
19,17	2066	1642	2,4704	2,5232	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
19,18	2067	1643	2,4936	2,4944	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
19,19	2069	1644	2,5224	2,4896	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
19,2	2070	1645	2,4896	2,4452	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
19,21	2071	1646	2,4532	2,4928	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0032
19,22	2072	1648	2,4592	2,5984	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
19,23	2074	1649	2,4296	2,596	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
19,24	2075	1650	2,4036	2,5176	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
19,25	2076	1651	2,4292	2,4588	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036

19,26	2078	1652	2,4772	2,5164	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0032
19,27	2079	1653	2,508	2,4996	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
19,28	2080	1654	2,5116	2,4772	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
19,29	2081	1655	2,464	2,5216	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
19,3	2083	1656	2,4052	2,594	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
19,304	2084	1657	2,3872	2,636	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
19,32	2085	1658	2,3968	2,588	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
19,33	2087	1659	2,472	2,5684	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
19,34	2088	1660	2,5628	2,5252	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
19,35	2089	1661	2,6048	2,4648	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
19,36	2090	1662	2,6356	2,5116	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0032
19,37	2092	1663	2,6216	2,5308	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
19,38	2093	1664	2,5972	2,5156	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
19,39	2094	1665	2,5292	2,5556	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
19,4	2096	1666	2,462	2,6204	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
19,41	2097	1667	2,4168	2,6464	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
19,42	2098	1668	2,4332	2,638	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
19,43	2099	1669	2,4688	2,582	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
19,44	2101	1670	2,5176	2,5064	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
19,45	2102	1671	2,5272	2,5444	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
19,46	2103	1672	2,5	2,532	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
19,47	2105	1673	2,4264	2,5768	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
19,48	2106	1674	2,388	2,5856	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
19,49	2107	1675	2,3268	2,6228	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
19,5	2108	1676	2,3192	2,6252	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
19,51	2110	1677	2,3368	2,652	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0032
19,52	2111	1678	2,4164	2,5904	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
19,53	2112	1679	2,5072	2,5448	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
19,54	2114	1680	2,5592	2,482	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
19,55	2115	1681	2,5596	2,5192	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
19,56	2116	1683	2,5496	2,5328	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
19,57	2118	1684	2,458	2,5128	-3,9322	2,3072	0,1904	-0,0036
19,58	2119	1685	2,3984	2,5668	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
19,59	2120	1686	2,3252	2,6244	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
19,6	2121	1687	2,3056	2,6116	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
19,61	2123	1688	2,3804	2,6228	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
19,62	2124	1689	2,4972	2,582	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
19,63	2125	1690	2,6064	2,508	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
19,64	2127	1691	2,6456	2,3784	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
19,65	2128	1692	2,6344	2,4516	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
19,66	2129	1693	2,5952	2,562	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0032
19,67	2131	1694	2,5312	2,5168	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0032
19,68	2132	1695	2,3948	2,5156	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
19,69	2133	1696	2,2996	2,602	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
19,7	2134	1697	2,2804	2,682	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
19,71	2136	1698	2,2892	2,6524	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
19,72	2137	1699	2,3136	2,5312	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
19,73	2138	1700	2,3648	2,5028	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
19,74	2140	1701	2,4776	2,5064	-3,9322	2,31	0,1924	-0,0036
19,75	2141	1702	2,5756	2,5156	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
19,76	2142	1703	2,5756	2,5148	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
19,77	2143	1704	2,5156	2,5432	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
19,78	2145	1705	2,4616	2,5928	-3,9322	2,3108	0,1904	-0,0036
19,79	2146	1706	2,4296	2,5908	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
19,8	2147	1707	2,4188	2,5468	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
19,81	2149	1708	2,4672	2,5564	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0032
19,82	2150	1709	2,472	2,5072	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
19,83	2151	1710	2,5212	2,4792	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
19,84	2153	1711	2,5704	2,5132	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
19,85	2154	1712	2,6008	2,4696	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
19,86	2155	1713	2,584	2,492	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
19,87	2157	1714	2,5536	2,5436	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0032
19,88	2158	1715	2,4888	2,5956	-3,9322	2,3108	0,1916	-0,0036
19,89	2159	1717	2,44	2,568	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
19,9	2160	1718	2,4396	2,5692	-3,9322	2,3216	0,1916	-0,0036
19,91	2162	1719	2,5048	2,5224	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
19,92	2163	1720	2,5592	2,5472	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
19,93	2164	1721	2,5448	2,5028	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
19,94	2166	1722	2,4888	2,5116	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
19,95	2167	1723	2,4624	2,542	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
19,96	2168	1724	2,4184	2,5756	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0032
19,97	2170	1725	2,39	2,6264	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
19,98	2171	1726	2,362	2,654	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
19,99	2172	1727	2,3636	2,62	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
20	2173	1728	2,4216	2,584	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
20,01	2175	1729	2,5208	2,5208	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
20,02	2176	1730	2,5868	2,5568	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
20,03	2177	1731	2,5832	2,532	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
20,04	2179	1732	2,526	2,5364	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
20,05	2180	1733	2,422	2,5168	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
20,06	2181	1734	2,3556	2,5852	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
20,07	2183	1735	2,2932	2,6364	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
20,08	2184	1736	2,284	2,582	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
20,09	2185	1737	2,3944	2,5608	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
20,1	2186	1738	2,5032	2,536	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
20,11	2188	1739	2,5668	2,4544	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
20,12	2189	1740	2,6116	2,4376	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
20,13	2190	1741	2,6064	2,4648	-3,9322	2,3072	0,1904	-0,0036
20,14	2192	1742	2,5532	2,444	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
20,15	2193	1743	2,504	2,5016	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
20,16	2194	1744	2,4332	2,5688	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
20,17	2195	1745	2,3608	2,6644	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
20,18	2197	1746	2,31	2,6204	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
20,19	2198	1747	2,3836	2,5052	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
20,2	2199	1748	2,522	2,52	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
20,21	2201	1749	2,5768	2,484	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
20,22	2202	1751	2,5908	2,49	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036

20,23	2203	1752	2,5588	2,4884	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
20,24	2204	1753	2,4684	2,558	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
20,25	2206	1754	2,4164	2,6588	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
20,26	2207	1755	2,3788	2,6472	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0032
20,27	2208	1756	2,3892	2,554	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
20,28	2210	1757	2,4928	2,4928	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
20,29	2211	1758	2,5744	2,5164	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
20,3	2212	1759	2,6076	2,4732	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
20,31	2213	1760	2,6332	2,486	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
20,32	2215	1761	2,6096	2,4712	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
20,33	2216	1762	2,5796	2,4588	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
20,34	2217	1763	2,498	2,5984	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
20,35	2219	1764	2,422	2,6236	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
20,36	2220	1765	2,3848	2,6728	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
20,37	2221	1766	2,3796	2,592	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
20,38	2223	1767	2,4532	2,638	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
20,39	2224	1768	2,5484	2,5856	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
20,4	2225	1769	2,552	2,568	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
20,41	2226	1770	2,538	2,5336	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0032
20,42	2228	1771	2,5044	2,544	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
20,43	2229	1772	2,494	2,6348	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
20,44	2230	1773	2,362	2,6176	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
20,45	2232	1774	2,3304	2,5964	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
20,46	2233	1775	2,3602	2,6072	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
20,47	2234	1776	2,4096	2,6052	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
20,48	2236	1777	2,4972	2,674	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
20,49	2237	1778	2,5408	2,5692	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
20,5	2238	1779	2,584	2,5276	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
20,51	2240	1780	2,5408	2,5608	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
20,52	2241	1781	2,5204	2,494	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
20,53	2242	1782	2,472	2,5596	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
20,54	2243	1783	2,428	2,5732	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
20,55	2245	1785	2,3896	2,5244	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0036
20,56	2246	1786	2,4136	2,5612	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0032
20,57	2247	1787	2,4632	2,5904	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
20,58	2249	1788	2,4748	2,5436	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
20,59	2250	1789	2,4848	2,5044	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
20,6	2251	1790	2,4704	2,4844	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
20,61	2253	1791	2,454	2,4964	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
20,62	2254	1792	2,4524	2,5536	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
20,63	2255	1793	2,498	2,582	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
20,64	2256	1794	2,408	2,5824	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
20,65	2258	1795	2,4452	2,5836	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
20,66	2259	1796	2,5028	2,542	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
20,67	2260	1797	2,5632	2,4912	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
20,68	2262	1798	2,6028	2,4916	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
20,69	2263	1799	2,6576	2,5466	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
20,7	2264	1800	2,5128	2,4388	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
20,71	2266	1801	2,4524	2,496	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0032
20,72	2267	1802	2,4012	2,6108	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
20,73	2268	1803	2,3652	2,6276	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
20,74	2269	1804	2,3302	2,5308	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
20,75	2271	1805	2,378	2,506	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
20,76	2272	1806	2,514	2,5568	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
20,77	2273	1807	2,5924	2,526	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
20,78	2275	1808	2,6016	2,4636	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
20,79	2276	1809	2,5544	2,4876	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
20,8	2277	1810	2,4912	2,5164	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
20,81	2278	1811	2,4384	2,636	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
20,82	2280	1812	2,3732	2,6872	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
20,83	2281	1813	2,3272	2,636	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
20,84	2282	1814	2,3668	2,5644	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
20,85	2284	1815	2,4616	2,5568	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
20,86	2285	1816	2,5752	2,5612	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
20,87	2286	1818	2,6312	2,4808	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0032
20,88	2288	1819	2,6048	2,5008	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
20,89	2289	1820	2,5188	2,5456	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
20,9	2290	1821	2,4044	2,6	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
20,91	2291	1822	2,3212	2,6964	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
20,92	2293	1823	2,274	2,6312	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
20,93	2294	1824	2,3168	2,5788	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
20,94	2295	1825	2,4004	2,5704	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
20,95	2297	1826	2,5236	2,546	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
20,96	2298	1827	2,6144	2,5448	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
20,97	2299	1828	2,608	2,4724	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
20,98	2300	1829	2,5504	2,4948	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
20,99	2302	1830	2,4708	2,5552	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
21	2303	1831	2,3632	2,618	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
21,01	2304	1832	2,3004	2,6392	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0032
21,02	2306	1833	2,2864	2,6268	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
21,03	2307	1834	2,384	2,5696	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
21,04	2308	1835	2,54	2,5608	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
21,05	2310	1836	2,6316	2,4992	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
21,06	2311	1837	2,6204	2,362	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
21,07	2312	1838	2,6196	2,3816	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
21,08	2313	1839	2,5696	2,4304	-3,9322	2,3044	0,1904	-0,0036
21,09	2315	1840	2,5788	2,532	-3,9322	2,3032	0,1904	-0,0036
21,1	2316	1841	2,3936	2,608	-3,9322	2,3052	0,1904	-0,0036
21,11	2317	1842	2,3168	2,6252	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
21,12	2319	1843	2,3396	2,6948	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
21,13	2320	1844	2,3968	2,6388	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
21,14	2321	1845	2,4896	2,5944	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
21,15	2322	1846	2,5792	2,5092	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
21,16	2324	1847	2,6172	2,4576	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
21,17	2325	1848	2,5576	2,474	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
21,18	2326	1849	2,498	2,4748	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
21,19	2328	1850	2,454	2,5828	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036

21,2	2329	1851	2,416	2,6244	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
21,21	2330	1853	2,4052	2,6756	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
21,22	2331	1854	2,4308	2,5716	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
21,23	2333	1855	2,484	2,5672	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
21,24	2334	1856	2,5472	2,5484	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0032
21,25	2335	1857	2,5616	2,5152	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
21,26	2336	1858	2,614	2,4708	-3,9322	2,3052	0,1904	-0,0036
21,27	2338	1859	2,6	2,4628	-3,9322	2,3032	0,1908	-0,0036
21,28	2339	1860	2,5628	2,5028	-3,9322	2,3028	0,1908	-0,0032
21,29	2340	1861	2,4692	2,57	-3,9322	2,3028	0,1904	-0,0036
21,3	2342	1862	2,4376	2,6508	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0036
21,31	2343	1863	2,4412	2,5416	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
21,32	2344	1864	2,4944	2,5256	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0032
21,33	2345	1865	2,5168	2,5568	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
21,34	2347	1866	2,5384	2,4872	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
21,35	2348	1867	2,552	2,5188	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
21,36	2349	1868	2,5384	2,4644	-3,9322	2,308	0,19	-0,0032
21,37	2350	1869	2,5236	2,5476	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0032
21,38	2352	1870	2,448	2,5424	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
21,39	2353	1871	2,3252	2,5752	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
21,4	2354	1872	2,272	2,6568	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
21,41	2355	1873	2,246	2,6664	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
21,42	2357	1874	2,3056	2,6288	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
21,43	2358	1875	2,3896	2,5456	-3,9322	2,3108	0,1904	-0,0036
21,44	2359	1876	2,5152	2,5124	-3,9322	2,3048	0,19	-0,0036
21,45	2361	1877	2,5892	2,4924	-3,9322	2,3032	0,1904	-0,0036
21,46	2362	1878	2,592	2,452	-3,9322	2,3024	0,19	-0,0032
21,47	2363	1879	2,5124	2,4988	-3,9322	2,3024	0,19	-0,0032
21,48	2364	1880	2,4056	2,4508	-3,9322	2,3032	0,1904	-0,0036
21,49	2366	1881	2,362	2,6248	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0036
21,5	2367	1882	2,346	2,6268	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0036
21,51	2368	1883	2,3888	2,5932	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
21,52	2370	1884	2,4872	2,6224	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
21,53	2371	1885	2,5544	2,4896	-3,9322	2,3108	0,19	-0,0036
21,54	2372	1886	2,3916	2,6392	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
21,55	2373	1888	2,6744	2,4592	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0036
21,56	2375	1889	2,6008	2,4752	-3,9322	2,3068	0,1904	-0,0032
21,57	2376	1890	2,486	2,5344	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
21,58	2377	1891	2,3528	2,5448	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
21,59	2378	1892	2,3276	2,5836	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
21,6	2380	1893	2,4008	2,6292	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0032
21,61	2381	1894	2,4472	2,518	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0032
21,62	2382	1895	2,4908	2,5084	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
21,63	2384	1896	2,538	2,486	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
21,64	2385	1897	2,5204	2,44	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
21,65	2386	1898	2,4948	2,4956	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0032
21,66	2387	1899	2,3492	2,5172	-3,9322	2,306	0,1908	-0,0036
21,67	2389	1900	2,3908	2,5936	-3,9322	2,3036	0,1904	-0,0036
21,68	2390	1901	2,3412	2,6248	-3,9322	2,3028	0,1904	-0,0036
21,69	2391	1902	2,3568	2,586	-3,9322	2,3072	0,1904	-0,0036
21,7	2393	1903	2,4256	2,5624	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
21,71	2394	1904	2,4876	2,6052	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
21,72	2395	1905	2,5168	2,6136	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
21,73	2396	1906	2,5108	2,5052	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
21,74	2398	1907	2,538	2,5036	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
21,75	2399	1908	2,5228	2,5412	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
21,76	2400	1909	2,466	2,5552	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0032
21,77	2402	1910	2,4144	2,6616	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
21,78	2403	1911	2,4008	2,5912	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
21,79	2404	1912	2,4772	2,502	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
21,8	2406	1913	2,564	2,48	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
21,81	2407	1914	2,62	2,496	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
21,82	2408	1915	2,6636	2,4744	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
21,83	2409	1916	2,606	2,444	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
21,84	2411	1917	2,5456	2,498	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
21,85	2412	1918	2,486	2,6052	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
21,86	2413	1919	2,4132	2,636	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
21,87	2415	1920	2,3544	2,6432	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
21,88	2416	1921	2,3532	2,6108	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
21,89	2417	1922	2,3992	2,588	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
21,9	2419	1924	2,462	2,5556	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
21,91	2420	1925	2,524	2,556	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0032
21,92	2421	1926	2,5352	2,5204	-3,9322	2,3096	0,1892	-0,0036
21,93	2423	1927	2,496	2,5172	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
21,94	2424	1928	2,454	2,558	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0036
21,95	2425	1929	2,3864	2,6044	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
21,96	2427	1930	2,3356	2,5868	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
21,97	2428	1931	2,3416	2,5964	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
21,98	2429	1932	2,3724	2,6128	-3,9322	2,322	0,19	-0,0032
21,99	2430	1933	2,4616	2,6116	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
22	2432	1934	2,5056	2,5656	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
22,01	2433	1935	2,6292	2,4816	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
22,02	2434	1936	2,6352	2,4356	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
22,03	2436	1937	2,618	2,502	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
22,04	2437	1938	2,5332	2,496	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
22,05	2438	1939	2,4608	2,5304	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
22,06	2440	1940	2,4618	2,3912	-3,9322	2,3108	0,1892	-0,0032
22,07	2441	1941	2,42	2,5888	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
22,08	2442	1942	2,5036	2,6844	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
22,09	2444	1943	2,538	2,5488	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
22,1	2445	1944	2,5616	2,512	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
22,11	2446	1945	2,564	2,5188	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
22,12	2447	1946	2,5156	2,5402	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
22,13	2449	1947	2,5216	2,5332	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,14	2450	1948	2,4808	2,5888	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
22,15	2451	1949	2,4348	2,5976	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
22,16	2453	1950	2,4068	2,6276	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036

22,17	2454	1951	2,4276	2,6092	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
22,18	2455	1952	2,4368	2,5796	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0032
22,19	2457	1953	2,514	2,5504	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
22,2	2458	1954	2,5508	2,4724	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
22,21	2459	1955	2,5748	2,5136	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0032
22,22	2465	1956	2,5468	2,5896	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,23	2462	1958	2,5068	2,5588	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
22,24	2463	1959	2,4376	2,5896	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
22,25	2464	1960	2,416	2,5272	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
22,26	2466	1961	2,4272	2,5816	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,27	2467	1962	2,4644	2,5608	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
22,28	2468	1963	2,4544	2,5644	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
22,29	2470	1964	2,4412	2,4856	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
22,3	2471	1965	2,4536	2,514	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,31	2472	1966	2,4616	2,578	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
22,32	2474	1967	2,4368	2,5644	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
22,33	2475	1968	2,4256	2,5584	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
22,34	2476	1969	2,3864	2,4944	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,35	2478	1970	2,44	2,516	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,36	2479	1971	2,5472	2,5732	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
22,37	2480	1972	2,6	2,472	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0032
22,38	2482	1973	2,6468	2,3972	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
22,39	2483	1974	2,6472	2,4188	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
22,4	2484	1975	2,5768	2,5192	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
22,41	2485	1976	2,4812	2,5636	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
22,42	2487	1977	2,416	2,5736	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,43	2488	1978	2,376	2,5384	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
22,44	2489	1979	2,3912	2,5412	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
22,45	2491	1980	2,61	2,51	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
22,46	2492	1981	2,4272	2,5984	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
22,47	2493	1982	2,476	2,5748	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
22,48	2495	1983	2,506	2,4936	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
22,49	2496	1984	2,5332	2,4724	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
22,5	2497	1985	2,5396	2,5788	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
22,51	2498	1986	2,4424	2,5824	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0032
22,52	2500	1987	2,372	2,5388	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
22,53	2501	1988	2,3616	2,6292	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
22,54	2503	1990	2,384	2,6484	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
22,55	2504	1991	2,4536	2,6208	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
22,56	2505	1992	2,5328	2,5372	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
22,57	2507	1993	2,5992	2,4368	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
22,58	2508	1994	2,6192	2,456	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,59	2509	1995	2,5776	2,5164	-3,9322	2,3104	0,19	-0,0032
22,6	2510	1996	2,5284	2,5424	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
22,61	2512	1997	2,5176	2,542	-3,9322	2,3068	0,19	-0,0036
22,62	2513	1998	2,5048	2,536	-3,9322	2,31	0,19	-0,0036
22,63	2514	1999	2,5154	2,504	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
22,64	2516	2000	2,4964	2,6028	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
22,65	2517	2001	2,5072	2,5708	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
22,66	2518	2002	2,5288	2,5408	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0032
22,67	2519	2003	2,5452	2,5092	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
22,68	2521	2004	2,4768	2,5436	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
22,69	2522	2005	2,4212	2,596	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
22,7	2523	2006	2,3676	2,602	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
22,71	2525	2007	2,3288	2,536	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,72	2526	2008	2,3352	2,5768	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,73	2527	2009	2,3852	2,5992	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
22,74	2528	2010	2,4148	2,5432	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,75	2530	2011	2,4824	2,502	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0032
22,76	2531	2012	2,5004	2,4576	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
22,77	2532	2013	2,4952	2,4004	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
22,78	2534	2014	2,5028	2,5096	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
22,79	2535	2015	2,4832	2,5668	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
22,8	2536	2016	2,4432	2,6388	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
22,81	2537	2017	2,3776	2,5612	-3,9322	2,3032	0,1892	-0,0032
22,82	2539	2018	2,3868	2,5244	-3,9322	2,3048	0,1892	-0,0036
22,83	2540	2019	2,516	2,5548	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,84	2541	2020	2,6128	2,4828	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
22,85	2543	2022	2,6692	2,4288	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
22,86	2544	2023	2,7056	2,414	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
22,87	2545	2024	2,6536	2,4096	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
22,88	2546	2025	2,5428	2,4996	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
22,89	2548	2026	2,4288	2,5444	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
22,9	2549	2027	2,3296	2,5864	-3,9322	2,3144	0,19	-0,0036
22,91	2550	2028	2,29	2,65	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
22,92	2551	2029	2,3276	2,6388	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
22,93	2553	2030	2,3968	2,6092	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
22,94	2554	2031	2,484	2,5084	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
22,95	2555	2032	2,5572	2,5196	-3,9322	2,32	0,1916	-0,0036
22,96	2556	2033	2,6016	2,4852	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0032
22,97	2558	2034	2,5644	2,5204	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
22,98	2559	2035	2,5088	2,5708	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
22,99	2560	2036	2,3932	2,6188	-3,9322	2,3036	0,19	-0,0036
23	2562	2037	2,3896	2,6164	-3,9322	2,3048	0,1896	-0,0036
23,01	2563	2038	2,4308	2,648	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
23,02	2564	2039	2,496	2,6132	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
23,03	2565	2040	2,5696	2,52	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
23,04	2567	2041	2,532	2,5468	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
23,05	2568	2042	2,5804	2,5976	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
23,06	2569	2043	2,5736	2,5484	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
23,07	2570	2044	2,5436	2,5908	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
23,08	2572	2045	2,5148	2,5788	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
23,09	2573	2046	2,57	2,6096	-3,9322	2,306	0,19	-0,0036
23,1	2574	2047	2,4392	2,588	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
23,11	2575	2048	2,4364	2,5544	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0032
23,12	2577	2049	2,4852	2,5028	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
23,13	2578	2050	2,5188	2,4808	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036

23,14	2579	2051	2,556	2,474	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
23,15	2581	2052	2,5168	2,4284	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
23,16	2582	2053	2,4792	2,4468	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
23,17	2583	2054	2,4372	2,5132	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
23,18	2584	2055	2,4112	2,548	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
23,19	2586	2056	2,4032	2,57	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
23,2	2587	2057	2,4208	2,5908	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
23,21	2588	2059	2,4436	2,5664	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
23,22	2590	2060	2,456	2,4884	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
23,23	2591	2061	2,4592	2,5116	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
23,24	2592	2062	2,4652	2,5064	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
23,25	2593	2063	2,4664	2,5116	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
23,26	2595	2064	2,4284	2,5276	-3,9322	2,314	0,19	-0,0032
23,27	2596	2065	2,388	2,5196	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
23,28	2597	2066	2,4008	2,5256	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
23,29	2599	2067	2,4164	2,4936	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
23,3	2600	2068	2,4996	2,52	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
23,31	2601	2069	2,5832	2,5312	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
23,32	2603	2070	2,566	2,4336	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
23,33	2604	2071	2,5396	2,43	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
23,34	2605	2072	2,5348	2,5104	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
23,35	2606	2073	2,482	2,5236	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
23,36	2608	2074	2,4344	2,5224	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
23,37	2609	2075	2,4904	2,5164	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
23,38	2610	2076	2,362	2,594	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
23,39	2612	2077	2,3864	2,6668	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
23,4	2613	2078	2,4188	2,6528	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
23,41	2614	2079	2,45	2,6204	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0032
23,42	2615	2080	2,5096	2,5132	-3,9322	2,319	0,19	-0,0036
23,43	2617	2081	2,558	2,5508	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
23,44	2618	2082	2,5772	2,5232	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
23,45	2619	2083	2,556	2,5564	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
23,46	2621	2084	2,5168	2,5008	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
23,47	2622	2085	2,4648	2,5216	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
23,48	2623	2086	2,4612	2,5032	-3,9322	2,3186	0,1896	-0,0036
23,49	2624	2087	2,4692	2,6236	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
23,5	2626	2088	2,5004	2,6176	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
23,51	2627	2089	2,5076	2,5596	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
23,52	2628	2090	2,4912	2,482	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
23,53	2630	2091	2,5076	2,5584	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
23,54	2631	2092	2,5236	2,5568	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0032
23,55	2632	2094	2,5136	2,4852	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
23,56	2633	2095	2,4992	2,4404	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
23,57	2635	2096	2,4696	2,5056	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
23,58	2636	2097	2,454	2,564	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
23,59	2637	2098	2,4148	2,6492	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
23,6	2639	2099	2,4032	2,5004	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
23,61	2640	2100	2,3764	2,542	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
23,62	2641	2101	2,3904	2,5924	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
23,63	2642	2102	2,346	2,6628	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
23,64	2644	2103	2,3636	2,6104	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
23,65	2645	2104	2,4276	2,526	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
23,66	2646	2105	2,4544	2,4804	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
23,67	2648	2106	2,4732	2,5712	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
23,68	2649	2107	2,5	2,5672	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
23,69	2650	2108	2,5064	2,492	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
23,7	2652	2109	2,5308	2,4352	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0032
23,71	2653	2110	2,5468	2,4916	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
23,72	2654	2111	2,5172	2,4736	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0032
23,73	2655	2112	2,4848	2,5516	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
23,74	2657	2113	2,4296	2,5224	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
23,75	2658	2114	2,4164	2,4832	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
23,76	2659	2115	2,4464	2,5092	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
23,77	2661	2116	2,4552	2,5172	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
23,78	2662	2117	2,484	2,5052	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
23,79	2663	2118	2,518	2,4228	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
23,8	2664	2119	2,526	2,4328	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
23,81	2666	2120	2,5512	2,5164	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
23,82	2667	2121	2,5212	2,5884	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0032
23,83	2668	2122	2,4688	2,4688	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
23,84	2670	2123	2,4392	2,4572	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
23,85	2671	2124	2,4788	2,5864	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
23,86	2672	2126	2,4628	2,5952	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0032
23,87	2673	2127	2,4584	2,5952	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
23,88	2675	2128	2,4712	2,572	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
23,89	2679	2129	2,5104	2,4504	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
23,9	2677	2130	2,5724	2,552	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
23,91	2679	2131	2,582	2,538	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
23,92	2680	2132	2,5548	2,5396	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
23,93	2681	2133	2,5256	2,5064	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
23,94	2682	2134	2,48	2,51	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
23,95	2684	2135	2,5156	2,6116	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
23,96	2685	2136	2,5008	2,6312	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
23,97	2686	2137	2,4844	2,6268	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
23,98	2688	2138	2,4712	2,5828	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
23,99	2689	2139	2,4792	2,5536	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
24,0	2690	2140	2,4816	2,4608	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
24,01	2692	2141	2,4732	2,5084	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0032
24,02	2693	2142	2,452	2,5468	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
24,03	2694	2143	2,4384	2,5312	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
24,04	2695	2144	2,4632	2,5532	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
24,05	2697	2145	2,4696	2,5752	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
24,06	2698	2146	2,4732	2,5736	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
24,07	2699	2147	2,512	2,5816	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
24,08	2701	2148	2,5024	2,5644	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
24,09	2702	2149	2,4724	2,5232	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
24,1	2703	2150	2,462	2,508	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036

24,11	2704	2151	2,4592	2,552	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
24,12	2706	2152	2,4644	2,5184	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0036
24,13	2707	2153	2,4704	2,4568	-3,9322	2,3032	0,19	-0,0036
24,14	2708	2154	2,468	2,464	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
24,15	2710	2155	2,47	2,5112	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
24,16	2716	2156	2,4684	2,5364	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0032
24,17	2712	2157	2,4456	2,5444	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
24,18	2713	2158	2,4556	2,5728	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
24,19	2715	2160	2,4368	2,5176	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
24,2	2716	2161	2,412	2,504	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
24,21	2717	2162	2,4344	2,6128	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
24,22	2719	2163	2,4432	2,5528	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
24,23	2720	2164	2,4708	2,5052	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0032
24,24	2721	2165	2,4656	2,524	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
24,25	2723	2166	2,458	2,5908	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,26	2724	2167	2,5048	2,5712	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
24,27	2725	2168	2,5264	2,5148	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
24,28	2727	2169	2,5044	2,5112	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
24,29	2728	2170	2,5152	2,5048	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
24,3	2729	2171	2,5432	2,5524	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
24,31	2730	2172	2,5524	2,488	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0032
24,32	2732	2173	2,5728	2,5084	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0032
24,33	2733	2174	2,5516	2,4976	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
24,34	2734	2175	2,5364	2,5272	-3,9322	2,3092	0,19	-0,0036
24,35	2736	2176	2,556	2,562	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
24,36	2737	2177	2,5592	2,5336	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
24,37	2738	2178	2,5704	2,5452	-3,9322	2,3196	0,19	-0,0036
24,38	2740	2179	2,5232	2,5212	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
24,39	2746	2186	2,4696	2,5796	-3,9322	2,319	0,19	-0,0036
24,4	2742	2181	2,4096	2,608	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
24,41	2744	2182	2,4196	2,5776	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
24,42	2745	2183	2,4388	2,5676	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
24,43	2746	2184	2,4644	2,5852	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
24,44	2747	2185	2,4632	2,6448	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
24,45	2748	2186	2,4532	2,51	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
24,46	2750	2187	2,4392	2,5696	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0032
24,47	2751	2188	2,4308	2,5436	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
24,48	2753	2189	2,4336	2,5688	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
24,49	2754	2190	2,4584	2,5932	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
24,5	2755	2191	2,4484	2,5848	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
24,51	2752	2192	2,4732	2,5404	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
24,52	2758	2194	2,4868	2,552	-3,9322	2,3036	0,1896	-0,0036
24,53	2759	2195	2,5136	2,5608	-3,9322	2,3108	0,19	-0,0036
24,54	2760	2196	2,534	2,5992	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
24,55	2762	2197	2,5108	2,5048	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
24,56	2763	2198	2,4284	2,4892	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
24,57	2764	2199	2,5108	2,5132	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
24,58	2766	2200	2,3916	2,5616	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
24,59	2767	2201	2,4192	2,5908	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
24,6	2768	2202	2,456	2,5008	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
24,61	2769	2203	2,5116	2,5016	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0032
24,62	2771	2204	2,5416	2,5436	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
24,63	2772	2205	2,5404	2,4856	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
24,64	2773	2206	2,4944	2,4836	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
24,65	2775	2207	2,4212	2,4616	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
24,66	2776	2208	2,4056	2,61	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
24,67	2777	2209	2,3784	2,612	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
24,68	2780	2210	2,3996	2,6048	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
24,69	2780	2211	2,4092	2,5268	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
24,7	2781	2212	2,4408	2,4504	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
24,71	2783	2213	2,5204	2,5104	-3,9322	2,31	0,19	-0,0036
24,72	2784	2214	2,5324	2,532	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
24,73	2785	2215	2,4988	2,516	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
24,74	2787	2216	2,4808	2,4676	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
24,75	2788	2217	2,4568	2,5076	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
24,76	2789	2218	2,4528	2,5832	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0032
24,77	2791	2219	2,4324	2,5688	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
24,78	2792	2220	2,4396	2,5336	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
24,79	2793	2221	2,4972	2,5552	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
24,8	2795	2222	2,5432	2,566	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
24,81	2796	2223	2,5156	2,5412	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
24,82	2797	2224	2,5468	2,5312	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
24,83	2799	2225	2,5772	2,4564	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
24,84	2800	2226	2,5916	2,4812	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
24,85	2801	2227	2,576	2,5468	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
24,86	2803	2228	2,5304	2,5304	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
24,87	2804	2230	2,4624	2,5232	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
24,88	2805	2231	2,4612	2,5288	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
24,89	2807	2232	2,5104	2,576	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
24,9	2808	2233	2,5288	2,576	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
24,91	2809	2234	2,5096	2,574	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0032
24,92	2811	2235	2,5	2,526	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
24,93	2812	2236	2,4928	2,5376	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
24,94	2813	2237	2,5052	2,6052	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
24,95	2815	2238	2,5076	2,5932	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
24,96	2816	2239	2,4668	2,5928	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
24,97	2817	2240	2,4272	2,5476	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
24,98	2819	2241	2,4112	2,5496	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
24,99	2820	2242	2,4336	2,6032	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
25	2821	2243	2,4452	2,5828	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
25,01	2823	2244	2,466	2,5444	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
25,02	2824	2245	2,4556	2,5672	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
25,03	2825	2246	2,42	2,5648	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
25,04	2827	2247	2,418	2,5368	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
25,05	2828	2248	2,4812	2,5352	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
25,06	2829	2249	2,508	2,5128	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
25,07	2831	2250	2,5172	2,444	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0032

25,08	2832	2251	2,5276	2,482	-0,9322	2,3128	0,19	-0,0036
25,09	2833	2252	2,4996	2,5116	-0,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
25,1	2835	2253	2,4664	2,58	-0,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
25,11	2836	2254	2,4104	2,5412	-0,9322	2,3216	0,19	-0,0036
25,12	2837	2255	2,3932	2,6052	-0,9322	2,324	0,1904	-0,0036
25,13	2836	2256	2,4436	2,6412	-0,9322	2,3256	0,1904	-0,0032
25,14	2840	2257	2,5004	2,5596	-0,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
25,15	2841	2258	2,5344	2,4936	-0,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
25,16	2843	2259	2,572	2,4868	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
25,17	2844	2260	2,5968	2,546	-0,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
25,18	2845	2261	2,5608	2,5052	-0,9322	2,3212	0,19	-0,0036
25,19	284	2262	2,5104	2,5104	-0,9322	2,3236	0,19	-0,0036
25,2	2848	2264	2,4512	2,54	-0,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
25,21	2849	2265	2,3924	2,574	-0,9322	2,3344	0,1896	-0,0032
25,22	2851	2266	2,4068	2,6548	-0,9322	2,334	0,1896	-0,0036
25,23	2852	2267	2,4064	2,5828	-0,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
25,24	2853	2268	2,4828	2,528	-0,9322	2,332	0,1908	-0,0036
25,25	2854	2269	2,518	2,4948	-0,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
25,26	2856	2270	2,5496	2,4892	-0,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
25,27	2857	2271	2,552	2,4968	-0,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
25,28	2858	2272	2,5316	2,5256	-0,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
25,29	2860	2273	2,4692	2,5408	-0,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
25,3	2861	2274	2,4376	2,5744	-0,9322	2,3236	0,19	-0,0036
25,31	2862	2275	2,4204	2,6172	-0,9322	2,3252	0,19	-0,0036
25,32	2864	2276	2,4412	2,5828	-0,9322	2,3248	0,19	-0,0036
25,33	2865	2277	2,4628	2,5508	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,34	2866	2278	2,4708	2,5016	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
25,35	2868	2279	2,4756	2,5628	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
25,36	2869	2280	2,5072	2,5408	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0032
25,37	2870	2281	2,5252	2,528	-0,9322	2,322	0,1892	-0,0036
25,38	2872	2282	2,5704	2,5268	-0,9322	2,3244	0,19	-0,0036
25,39	2873	2283	2,5528	2,5152	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
25,4	2874	2284	2,5164	2,5964	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,41	2876	2285	2,4536	2,6704	-0,9322	2,33	0,1896	-0,0036
25,42	2877	2286	2,4752	2,6172	-0,9322	2,3296	0,1908	-0,0036
25,43	2878	2287	2,462	2,5184	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,44	2879	2288	2,492	2,4724	-0,9322	2,3232	0,19	-0,0036
25,45	2881	2289	2,5276	2,5484	-0,9322	2,3224	0,19	-0,0036
25,46	2882	2290	2,5156	2,4604	-0,9322	2,3224	0,19	-0,0036
25,47	2883	2291	2,5016	2,512	-0,9322	2,322	0,19	-0,0036
25,48	2884	2292	2,4904	2,5084	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,49	2886	2293	2,44	2,606	-0,9322	2,33	0,1896	-0,0036
25,5	2887	2294	2,4212	2,7108	-0,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
25,51	2889	2295	2,3532	2,6884	-0,9322	2,3312	0,1896	-0,0032
25,52	2890	2296	2,3552	2,6192	-0,9322	2,3316	0,19	-0,0036
25,53	2891	2298	2,4012	2,584	-0,9322	2,33	0,1904	-0,0036
25,54	2892	2299	2,4592	2,5092	-0,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
25,55	2894	2300	2,478	2,5532	-0,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
25,56	2895	2301	2,5036	2,5604	-0,9322	2,324	0,1904	-0,0036
25,57	2896	2302	2,5	2,5548	-0,9322	2,3224	0,19	-0,0036
25,58	2898	2303	2,4672	2,5172	-0,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
25,59	2894	2304	2,4388	2,5888	-0,9322	2,3296	0,19	-0,0036
25,6	2900	2305	2,4872	2,544	-0,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
25,61	2902	2306	2,5484	2,5508	-0,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
25,62	2903	2307	2,5316	2,4364	-0,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
25,63	2904	2308	2,546	2,4404	-0,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
25,64	2906	2309	2,5928	2,5448	-0,9322	2,3188	0,19	-0,0036
25,65	2907	2310	2,56	2,5064	-0,9322	2,3164	0,19	-0,0036
25,66	2908	2311	2,5308	2,5156	-0,9322	2,3192	0,1892	-0,0032
25,67	2909	2312	2,4932	2,5284	-0,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
25,68	2911	2313	2,43	2,5208	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
25,69	2912	2314	2,4168	2,5708	-0,9322	2,3292	0,19	-0,0036
25,7	2913	2315	2,426	2,5672	-0,9322	2,3308	0,19	-0,0036
25,71	2915	2316	2,4628	2,5004	-0,9322	2,33	0,1904	-0,0036
25,72	2916	2317	2,5276	2,4976	-0,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
25,73	2917	2318	2,5552	2,4944	-0,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
25,74	2919	2319	2,552	2,4732	-0,9322	2,326	0,19	-0,0036
25,75	2920	2320	2,5408	2,5208	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
25,76	2921	2321	2,4884	2,5284	-0,9322	2,328	0,1896	-0,0036
25,77	2922	2322	2,442	2,5256	-0,9322	2,332	0,1896	-0,0036
25,78	2924	2323	2,4272	2,5892	-0,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
25,79	2925	2324	2,4364	2,6352	-0,9322	2,3336	0,19	-0,0036
25,8	2926	2325	2,4712	2,6016	-0,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
25,81	2928	2326	2,4772	2,48	-0,9322	2,3312	0,19	-0,0032
25,82	2929	2327	2,4916	2,45	-0,9322	2,328	0,19	-0,0036
25,83	2930	2328	2,5444	2,5228	-0,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
25,84	2932	2329	2,5624	2,5316	-0,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
25,85	2933	2330	2,546	2,5752	-0,9322	2,3228	0,19	-0,0036
25,86	2934	2332	2,5332	2,566	-0,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
25,87	2936	2333	2,4936	2,5928	-0,9322	2,3276	0,19	-0,0036
25,88	2934	2334	2,4824	2,6264	-0,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
25,89	2938	2335	2,4564	2,632	-0,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
25,9	2939	2336	2,438	2,5636	-0,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
25,91	2941	2337	2,4232	2,5392	-0,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
25,92	2942	2338	2,4688	2,6108	-0,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
25,93	2943	2339	2,4888	2,6492	-0,9322	2,3168	0,19	-0,0036
25,94	2945	2340	2,5148	2,5492	-0,9322	2,3164	0,19	-0,0036
25,95	2946	2341	2,5156	2,5272	-0,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
25,96	2947	2342	2,486	2,594	-0,9322	2,3256	0,1904	-0,0032
25,97	2949	2343	2,4544	2,6548	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
25,98	2950	2344	2,438	2,5704	-0,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
25,99	2951	2345	2,4592	2,5012	-0,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
26	2953	2346	2,5384	2,5452	-0,9322	2,34572	0,1912	-0,0036
26,01	2954	2347	2,5924	2,5084	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
26,02	2955	2348	2,5988	2,4868	-0,9322	2,3148	0,19	-0,0036
26,03	2956	2349	2,566	2,4984	-0,9322	2,3128	0,19	-0,0036
26,04	2958	2350	2,4864	2,5236	-0,9322	2,3128	0,1896	-0,0036

26,05	2959	2351	2,3928	2,5788	-0,9322	2,3196	0,19	-0,0036
26,06	2960	2352	2,3736	2,6096	-0,9322	2,324	0,1896	-0,0032
26,07	2962	2353	2,3828	2,6116	-0,9322	2,3244	0,19	-0,0036
26,08	2963	2354	2,4332	2,5676	-0,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
26,09	2964	2355	2,5228	2,4976	-0,9322	2,322	0,1904	-0,0036
26,1	2966	2356	2,4896	2,5372	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
26,11	2967	2357	2,6012	2,528	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0032
26,12	2968	2358	2,5748	2,524	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
26,13	2969	2359	2,6984	2,524	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
26,14	2971	2360	2,6492	2,4496	-0,9322	2,316	0,1904	-0,0036
26,15	2972	2361	2,5752	2,5416	-0,9322	2,3172	0,19	-0,0036
26,16	2973	2362	2,46	2,6312	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
26,17	2975	2363	2,3652	2,6364	-0,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
26,18	2976	2364	2,6744	2,524	-0,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
26,19	2977	2366	2,3128	2,612	-0,9322	2,3276	0,19	-0,0036
26,2	2978	2366	2,4156	2,612	-0,9322	2,3276	0,19	-0,0036
26,21	2980	2367	2,5336	2,5284	-0,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
26,22	2981	2367	2,572	2,5128	-0,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
26,23	2982	2368	2,5724	2,438	-0,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
26,24	2984	2369	2,5724	2,4764	-0,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
26,25	2985	2370	2,496	2,5136	-0,9322	2,3192	0,19	-0,0036
26,26	2986	2371	2,4136	2,5548	-0,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
26,27	2988	2372	2,3868	2,5832	-0,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
26,28	2989	2373	2,6372	2,5832	-0,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
26,29	2990	2374	2,3936	2,6372	-0,9322	2,33	0,1896	-0,0032
26,3	2991	2375	2,4224	2,578	-0,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
26,31	2993	2376	2,4876	2,5344	-0,9322	2,3248	0,19	-0,0036
26,32	2994	2377	2,5756	2,472	-0,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
26,33	2995	2378	2,5804	2,4672	-0,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
26,34	2997	2378	2,5804	2,4484	-0,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
26,35	2998	2379	2,5552	2,4768	-0,9322	2,3228	0,19	-0,0036
26,36	2999	2380	2,5332	2,4924	-0,9322	2,3244	0,19	-0,0036
26,37	3001	2381	2,5044	2,5476	-0,9322	2,3264	0,19	-0,0036
26,38	3002	2382	2,5044	2,54	-0,9322	2,3264	0,19	-0,0036
26,39	3002	2383	2,4928	2,5636	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,4	3004	2384	2,5092	2,5652	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,41	3006	2385	2,4692	2,5424	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,42	3007	2386	2,4532	2,5568	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,43	3008	2387	2,4512	2,6008	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,44	3010	2388	2,4472	2,5468	-0,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
26,45	3011	2389	2,47	2,5464	-0,9322	2,3236	0,19	-0,0036
26,46	3012	2390	2,4968	2,5668	-0,9322	2,324	0,1904	-0,0036
26,47	3014	2391	2,4896	2,628	-0,9322	2,326	0,1904	-0,0036
26,48	3015	2392	2,4356	2,6456	-0,9322	2,3264	0,19	-0,0036
26,49	3016	2393	2,418	2,574	-0,9322	2,3252	0,19	-0,0036
26,5	3017	2394	2,4008	2,5804	-0,9322	2,3236	0,19	-0,0036
26,51	3018	2395	2,4592	2,6008	-0,9322	2,3236	0,1896	-0,0032
26,52	3020	2396	2,5224	2,5336	-0,9322	2,326	0,19	-0,0036
26,53	3021	2400	2,562	2,476	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0036
26,54	3023	2401	2,5528	2,5332	-0,9322	2,326	0,19	-0,0036
26,55	3024	2402	2,5156	2,5432	-0,9322	2,324	0,1896	-0,0036
26,56	3025	2403	2,468	2,5576	-0,9322	2,324	0,1896	-0,0036
26,57	3026	2404	2,4528	2,5924	-0,9322	2,3316	0,19	-0,0036
26,58	3028	2405	2,4804	2,616	-0,9322	2,3352	0,19	-0,0036
26,59	3029	2406	2,496	2,5184	-0,9322	2,334	0,1892	-0,0032
26,6	3030	2407	2,5076	2,5076	-0,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
26,61	3032	2408	2,5816	2,5436	-0,9322	2,3276	0,19	-0,0036
26,62	3033	2409	2,6276	2,5244	-0,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
26,63	3034	2410	2,604	2,4868	-0,9322	2,324	0,19	-0,0036
26,64	3035	2411	2,54	2,4748	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
26,65	3037	2412	2,496	2,5196	-0,9322	2,3332	0,19	-0,0036
26,66	3038	2413	2,408	2,6956	-0,9322	2,3356	0,19	-0,0036
26,67	3039	2414	2,33	2,7072	-0,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
26,68	3041	2415	2,3448	2,6728	-0,9322	2,3364	0,19	-0,0036
26,69	3042	2416	2,4172	2,6344	-0,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
26,7	3043	2417	2,536	2,5864	-0,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
26,71	3044	2418	2,638	2,5088	-0,9322	2,3252	0,1912	-0,0032
26,72	3046	2419	2,6824	2,4204	-0,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
26,73	3047	2420	2,6104	2,4068	-0,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
26,74	3048	2421	2,5316	2,4784	-0,9322	2,3268	0,19	-0,0032
26,75	3050	2422	2,394	2,55	-0,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
26,76	3051	2423	2,3472	2,6432	-0,9322	2,3352	0,19	-0,0036
26,77	3052	2424	2,408	2,6196	-0,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
26,78	3053	2425	2,4864	2,4864	-0,9322	2,334	0,1908	-0,0036
26,79	3055	2426	2,4604	2,5216	-0,9322	2,334	0,1912	-0,0036
26,8	3056	2427	2,5904	2,4936	-0,9322	2,334	0,1912	-0,0036
26,81	3057	2428	2,6704	2,4944	-0,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
26,82	3059	2429	2,6324	2,4088	-0,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
26,83	3060	2430	2,5512	2,4212	-0,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
26,84	3061	2431	2,5084	2,5028	-0,9322	2,3328	0,19	-0,0032
26,85	3062	2432	2,4508	2,614	-0,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
26,86	3064	2433	2,382	2,6024	-0,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
26,87	3065	2434	2,3432	2,6084	-0,9322	2,336	0,19	-0,0036
26,88	3066	2435	2,4056	2,6368	-0,9322	2,3312	0,19	-0,0036
26,89	3068	2436	2,4436	2,5888	-0,9322	2,3328	0,1904	-0,0032
26,9	3069	2437	2,5112	2,5632	-0,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
26,91	3070	2438	2,5056	2,5224	-0,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
26,92	3071	2439	2,498	2,4624	-0,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
26,93	3073	2440	2,4896	2,5448	-0,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
26,94	3074	2441	2,4588	2,6272	-0,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
26,95	3075	2442	2,4528	2,6412	-0,9322	2,3336	0,19	-0,0036
26,96	3077	2443	2,4688	2,54	-0,9322	2,3356	0,19	-0,0036
26,97	3078	2444	2,5112	2,5324	-0,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
26,98	3079	2445	2,5656	2,554	-0,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
26,99	3080	2446	2,5656	2,6048	-0,9322	2,334	0,1904	-0,0036
27	3082	2447	2,5112	2,4438	-0,9322	2,3328	0,19	-0,0036
27,01	3083	2449	2,4732	2,5916	-0,9322	2,3276	0,19	-0,0036
		2450	2,4324	2,5456	-0,9322	2,3312	0,19	-0,0036
			2,4492	2,5412	-0,9322	2,3352	0,19	-0,0032

27,02	3084	2451	2,4628	2,5332	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
27,03	3086	2452	2,5256	2,54	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
27,04	3087	2453	2,6148	2,55	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
27,05	3088	2454	2,6136	2,532	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
27,06	3090	2455	2,6208	2,5444	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
27,07	3091	2456	2,6166	2,5456	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
27,08	3092	2457	2,538	2,54	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
27,09	3093	2458	2,4248	2,6016	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
27,1	3095	2459	2,3332	2,6764	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
27,11	3096	2460	2,3388	2,692	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
27,12	3097	2461	2,418	2,5708	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
27,13	3099	2462	2,5228	2,562	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
27,14	3100	2463	2,6192	2,4828	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
27,15	3101	2464	2,67	2,4764	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
27,16	3103	2465	2,68	2,4524	-3,9322	2,3296	0,1904	-0,0036
27,17	3104	2466	2,6164	2,4292	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0032
27,18	3105	2467	2,5528	2,4924	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
27,19	3106	2468	2,4372	2,5608	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
27,2	3108	2470	2,3448	2,614	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
27,21	3109	2471	2,316	2,6668	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
27,22	3110	2472	2,3488	2,6248	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
27,23	3112	2473	2,4084	2,5532	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
27,24	3113	2474	2,494	2,542	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
27,25	3114	2475	2,5312	2,5184	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
27,26	3116	2476	2,5592	2,428	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
27,27	3117	2477	2,5436	2,4756	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
27,28	3118	2478	2,4572	2,5196	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
27,29	3119	2479	2,4352	2,5368	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
27,3	3120	2479	2,4756	2,4956	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
27,31	3122	2481	2,5092	2,5524	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0032
27,32	3123	2482	2,5708	2,5728	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
27,33	3125	2483	2,5624	2,5664	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
27,34	3126	2484	2,5292	2,5236	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
27,35	3127	2485	2,5432	2,514	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
27,36	3128	2486	2,5204	2,4952	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
27,37	3130	2487	2,4802	2,4912	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
27,38	3131	2488	2,4668	2,5832	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
27,39	3132	2489	2,4104	2,6024	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
27,4	3134	2490	2,3932	2,5836	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
27,41	3135	2491	2,4348	2,5676	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
27,42	3136	2492	2,4086	2,5612	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
27,43	3137	2493	2,5276	2,5908	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
27,44	3139	2494	2,5244	2,5384	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
27,45	3140	2495	2,5156	2,5076	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
27,46	3141	2496	2,49	2,5668	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
27,47	3143	2497	2,4112	2,5988	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
27,48	3145	2498	2,4532	2,5322	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
27,49	3145	2499	2,3312	2,634	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
27,5	3146	2500	2,378	2,6144	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
27,51	3148	2501	2,4916	2,5428	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
27,52	3149	2503	2,6076	2,5076	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
27,53	3150	2504	2,4936	2,4936	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
27,54	3152	2505	2,6752	2,474	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
27,55	3153	2506	2,6968	2,4408	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
27,56	3154	2507	2,5912	2,4352	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
27,57	3155	2508	2,4732	2,552	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
27,58	3157	2509	2,3956	2,6152	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
27,59	3158	2510	2,5656	2,532	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
27,6	3159	2511	2,3848	2,5264	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
27,61	3161	2512	2,4576	2,5292	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0032
27,62	3162	2513	2,5752	2,476	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
27,63	3163	2514	2,6228	2,514	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
27,64	3165	2515	2,6288	2,4692	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
27,65	3166	2516	2,5644	2,4396	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
27,66	3167	2517	2,5172	2,52	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
27,67	3169	2518	2,404	2,5936	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
27,68	3170	2519	2,3504	2,6048	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
27,69	3171	2520	2,344	2,5996	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
27,7	3172	2521	2,42	2,5392	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
27,71	3174	2522	2,5096	2,5476	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
27,72	3175	2523	2,5904	2,5464	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
27,73	3176	2524	2,6	2,5532	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
27,74	3178	2525	2,5536	2,4548	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
27,75	3179	2526	2,4852	2,5156	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
27,76	3180	2527	2,4364	2,562	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0032
27,77	3182	2528	2,4148	2,6052	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0036
27,78	3183	2529	2,4616	2,5548	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
27,79	3184	2530	2,5404	2,5588	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
27,8	3186	2531	2,5972	2,4832	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
27,81	3187	2532	2,5996	2,4792	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
27,82	3188	2533	2,4736	2,4736	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
27,83	3189	2534	2,5756	2,514	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
27,84	3191	2535	2,4764	2,5396	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
27,85	3192	2536	2,3908	2,5964	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
27,86	3193	2538	2,3484	2,682	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
27,87	3195	2539	2,3368	2,624	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
27,88	3196	2540	2,5164	2,5564	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
27,89	3197	2541	2,5104	2,5624	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
27,9	3199	2542	2,5672	2,554	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
27,91	3200	2543	2,5988	2,5584	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0032
27,92	3201	2544	2,5316	2,4644	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
27,93	3203	2545	2,5044	2,5	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
27,94	3204	2546	2,5492	2,5682	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
27,95	3205	2547	2,3976	2,6032	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
27,96	3207	2548	2,374	2,5984	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
27,97	3208	2549	2,376	2,5748	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
27,98	3209	2550	2,4464	2,5836	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036

27,99	3210	2551	2,5536	2,5132	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
28	3212	2552	2,626	2,5232	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
28,01	3213	2553	2,6288	2,464	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
28,02	3214	2554	2,5888	2,4556	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
28,03	3216	2555	2,5368	2,4976	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
28,04	3217	2556	2,4828	2,5368	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
28,05	3218	2557	2,4792	2,5984	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,06	3220	2558	2,4252	2,5796	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
28,07	3221	2559	2,4192	2,5696	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
28,08	3222	2560	2,4788	2,622	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
28,09	3224	2561	2,5464	2,5788	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
28,1	3225	2562	2,51	2,5412	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
28,11	3226	2563	2,5844	2,5064	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
28,12	3227	2564	2,5876	2,5032	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
28,13	3229	2565	2,5488	2,5704	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
28,14	3230	2566	2,464	2,6144	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
28,15	3231	2567	2,384	2,616	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
28,16	3233	2568	2,3836	2,648	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
28,17	3234	2569	2,4184	2,63	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
28,18	3235	2571	2,47	2,608	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
28,19	3236	2572	2,5172	2,5804	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
28,2	3238	2573	2,512	2,458	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
28,21	3239	2574	2,4852	2,4548	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
28,22	3240	2575	2,4788	2,574	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
28,23	3242	2576	2,4648	2,558	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
28,24	3243	2577	2,4452	2,4928	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
28,25	3244	2578	2,4508	2,5084	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
28,26	3245	2579	2,4844	2,55	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
28,27	3247	2580	2,4536	2,5476	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
28,28	3248	2581	2,5368	2,4932	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
28,29	3249	2582	2,5196	2,426	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
28,3	3251	2583	2,5672	2,4304	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
28,31	3252	2584	2,5488	2,542	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
28,32	3253	2585	2,4372	2,5424	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
28,33	3255	2586	2,4036	2,5714	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,34	3256	2587	2,4068	2,5912	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
28,35	3257	2588	2,4236	2,5488	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
28,36	3259	2589	2,5076	2,5596	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
28,37	3260	2590	2,5552	2,5448	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
28,38	3261	2591	2,5868	2,5536	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,39	3262	2592	2,54	2,4948	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
28,4	3264	2593	2,5104	2,538	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
28,41	3265	2594	2,5348	2,6296	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
28,42	3266	2595	2,472	2,6156	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
28,43	3268	2596	2,4348	2,566	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
28,44	3269	2597	2,4384	2,564	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
28,45	3270	2598	2,4612	2,5932	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0032
28,46	3272	2599	2,4896	2,57	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
28,47	3273	2600	2,5508	2,5316	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
28,48	3274	2601	2,5264	2,5216	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,49	3276	2602	2,498	2,5032	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,5	3277	2603	2,4924	2,5364	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
28,51	3278	2605	2,4388	2,4956	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0032
28,52	3279	2606	2,4284	2,5516	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
28,53	3281	2607	2,454	2,5372	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
28,54	3282	2608	2,5336	2,5812	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
28,55	3283	2609	2,6388	2,5552	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
28,56	3285	2610	2,6976	2,5532	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
28,57	3286	2611	2,6904	2,4652	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
28,58	3287	2612	2,6184	2,4732	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,59	3289	2613	2,578	2,5164	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,6	3290	2614	2,4484	2,5608	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,61	3291	2615	2,3792	2,6364	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
28,62	3292	2616	2,332	2,6676	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
28,63	3294	2617	2,362	2,582	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
28,64	3295	2618	2,4912	2,5668	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
28,65	3296	2619	2,6104	2,542	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
28,66	3298	2620	2,6672	2,5196	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
28,67	3299	2621	2,656	2,4556	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
28,68	3300	2622	2,5388	2,466	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
28,69	3302	2623	2,4284	2,5184	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
28,7	3303	2624	2,3516	2,628	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
28,71	3304	2625	2,2608	2,598	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
28,72	3305	2626	2,2752	2,6076	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
28,73	3307	2627	2,346	2,5896	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
28,74	3308	2628	2,464	2,5632	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
28,75	3309	2629	2,6028	2,5008	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
28,76	3311	2630	2,6296	2,3892	-3,9322	2,3408	0,1912	-0,0036
28,77	3312	2631	2,5876	2,4452	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
28,78	3313	2632	2,5084	2,5528	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
28,79	3315	2633	2,4056	2,5688	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
28,8	3316	2634	2,38	2,61	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
28,81	3317	2635	2,408	2,6396	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0032
28,82	3319	2636	2,4672	2,552	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
28,83	3320	2638	2,5444	2,4892	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
28,84	3321	2639	2,6444	2,512	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
28,85	3322	2640	2,6932	2,4528	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
28,86	3324	2641	2,698	2,434	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
28,87	3325	2642	2,6204	2,5108	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
28,88	3326	2643	2,494	2,5444	-3,9322	2,3424	0,1908	-0,0036
28,89	3328	2644	2,4176	2,6052	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
28,9	3329	2645	2,358	2,5728	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
28,91	3330	2646	2,382	2,5888	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
28,92	3332	2647	2,462	2,626	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
28,93	3333	2648	2,512	2,5784	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
28,94	3334	2649	2,5912	2,51	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
28,95	3336	2650	2,6084	2,4996	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036

28,96	3337	2651	2,572	2,6168	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0032
28,97	3338	2652	2,5116	2,6424	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
28,98	3339	2653	2,4368	2,6168	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
28,99	3341	2654	2,3716	2,6252	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
29	3342	2655	2,3688	2,6184	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
29,01	3343	2656	2,448	2,6168	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
29,02	3345	2657	2,5424	2,582	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
29,03	3346	2658	2,6296	2,5376	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,04	3347	2659	2,6716	2,476	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
29,05	3348	2660	2,6748	2,4452	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
29,06	3350	2661	2,6224	2,5368	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
29,07	3351	2662	2,5108	2,5964	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
29,08	3352	2663	2,4108	2,6244	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
29,09	3354	2664	2,3516	2,6324	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
29,1	3355	2665	2,3484	2,686	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
29,11	3356	2666	2,4344	2,6	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
29,12	3358	2667	2,5844	2,5508	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
29,13	3359	2668	2,674	2,4836	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
29,14	3360	2669	2,6752	2,4588	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
29,15	3361	2670	2,604	2,488	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
29,16	3363	2671	2,4604	2,5384	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
29,17	3364	2673	2,4008	2,6444	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
29,18	3365	2674	2,3516	2,6068	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
29,19	3367	2675	2,3332	2,5656	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
29,2	3368	2676	2,396	2,5888	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
29,21	3369	2677	2,4656	2,576	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
29,22	3371	2678	2,5352	2,5164	-3,9322	2,348	0,1904	-0,0036
29,23	3372	2679	2,6044	2,4096	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
29,24	3373	2680	2,4752	2,5642	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
29,25	3375	2681	2,6024	2,488	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0036
29,26	3376	2682	2,5072	2,5552	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0032
29,27	3377	2683	2,3812	2,508	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
29,28	3379	2684	2,3872	2,4928	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
29,29	3380	2685	2,47	2,5988	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,3	3381	2686	2,4932	2,6068	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
29,31	3383	2687	2,522	2,542	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
29,32	3384	2688	2,552	2,4472	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
29,33	3385	2689	2,5548	2,4696	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
29,34	3387	2690	2,544	2,53	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
29,35	3388	2691	2,5352	2,5468	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,36	3389	2692	2,5824	2,5642	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,37	3391	2693	2,4688	2,5532	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
29,38	3392	2694	2,4444	2,5652	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
29,39	3393	2695	2,4752	2,6224	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
29,4	3394	2696	2,5248	2,5572	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
29,41	3396	2697	2,5528	2,5292	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
29,42	3397	2698	2,5992	2,52	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
29,43	3398	2699	2,5924	2,5724	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,44	3400	2700	2,5368	2,5096	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
29,45	3401	2701	2,4532	2,586	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
29,46	3402	2702	2,428	2,5916	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
29,47	3403	2703	2,426	2,634	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
29,48	3405	2704	2,4588	2,7308	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
29,49	3406	2705	2,4664	2,7064	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
29,5	3408	2707	2,5464	2,6144	-3,9322	2,3496	0,1908	-0,0036
29,51	3409	2708	2,5712	2,564	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
29,52	3410	2709	2,5924	2,4748	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
29,53	3412	2710	2,6008	2,5124	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0032
29,54	3413	2711	2,562	2,5464	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
29,55	3414	2712	2,4304	2,5396	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
29,56	3416	2713	2,3412	2,5776	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0032
29,57	3417	2714	2,3184	2,6388	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
29,58	3418	2715	2,386	2,6548	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
29,59	3420	2716	2,4832	2,574	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
29,6	3421	2717	2,5644	2,4924	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
29,61	3422	2718	2,6404	2,4988	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
29,62	3423	2719	2,6616	2,4472	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
29,63	3425	2720	2,5924	2,4624	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
29,64	3426	2721	2,5084	2,4852	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
29,65	3427	2722	2,4592	2,5444	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
29,66	3429	2723	2,4156	2,5112	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
29,67	3430	2724	2,4312	2,5244	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
29,68	3431	2725	2,506	2,6152	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
29,69	3433	2726	2,5464	2,554	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
29,7	3434	2727	2,5908	2,4492	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
29,71	3435	2728	2,5812	2,4596	-3,9322	2,35	0,1908	-0,0032
29,72	3437	2729	2,5168	2,5344	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
29,73	3438	2730	2,4504	2,5924	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
29,74	3439	2731	2,3724	2,5564	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
29,75	3441	2732	2,3692	2,5236	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
29,76	3442	2733	2,4376	2,5904	-3,9322	2,3476	0,1904	-0,0036
29,77	3443	2734	2,4836	2,6032	-3,9322	2,352	0,1912	-0,0036
29,78	3444	2735	2,5212	2,5608	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
29,79	3446	2736	2,5684	2,4992	-3,9322	2,3492	0,1908	-0,0036
29,8	3447	2737	2,5684	2,4956	-3,9322	2,3476	0,1904	-0,0036
29,81	3448	2738	2,534	2,5752	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
29,82	3450	2739	2,4916	2,6008	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
29,83	3451	2740	2,4728	2,5832	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
29,84	3452	2742	2,4824	2,5416	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
29,85	3454	2743	2,498	2,538	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
29,86	3455	2744	2,5272	2,5532	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0032
29,87	3456	2745	2,6052	2,5704	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
29,88	3457	2746	2,5564	2,5536	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
29,89	3459	2747	2,6548	2,4392	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
29,9	3460	2748	2,6448	2,5024	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
29,91	3461	2749	2,5824	2,6016	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
29,92	3463	2750	2,4972	2,5592	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036

29.93	3464	2751	2,4536	2,5728	-0.9322	2,3432	0,19	-0.0036
29.94	3465	2752	2,454	2,5516	-0.9322	2,344	0,19	-0.0036
29.95	3467	2753	2,444	2,5792	-0.9322	2,346	0,19	-0.0036
29.96	3468	2754	2,4896	2,6212	-0.9322	2,346	0,19	-0.0036
29.97	3469	2755	2,4744	2,614	-0.9322	2,346	0,1896	-0.0036
29.98	3470	2756	2,4884	2,5388	-0.9322	2,346	0,1896	-0.0036
29.99	3472	2757	2,5116	2,522	-0.9322	2,346	0,1896	-0.0036
30	3473	2758	2,5244	2,552	-0.9322	2,3464	0,19	-0.0036
30,01	3474	2759	2,4956	2,61	-0.9322	2,3464	0,1896	-0.0032
30,02	3476	2760	2,4352	2,586	-0.9322	2,344	0,1896	-0.0036
30,03	3477	2761	2,364	2,5672	-0.9322	2,3432	0,1904	-0.0036
30,04	3478	2762	2,3908	2,6016	-0.9322	2,3448	0,1904	-0.0036
30,05	3480	2763	2,4324	2,6076	-0.9322	2,35	0,19	-0.0036
30,06	3481	2764	2,502	2,5564	-0.9322	2,3516	0,19	-0.0036
30,07	3482	2765	2,5968	2,5264	-0.9322	2,352	0,1896	-0.0036
30,08	3484	2766	2,644	2,4472	-0.9322	2,3524	0,1904	-0.0036
30,09	3485	2767	2,61	2,5108	-0.9322	2,3512	0,1904	-0.0036
30,1	3486	2768	2,5124	2,5056	-0.9322	2,3456	0,1904	-0.0032
30,11	3488	2769	2,4344	2,5408	-0.9322	2,3436	0,1904	-0.0036
30,12	3489	2770	2,4308	2,5404	-0.9322	2,3412	0,1904	-0.0036
30,13	3490	2771	2,4488	2,5184	-0.9322	2,338	0,19	-0.0036
30,14	3491	2772	2,4776	2,5228	-0.9322	2,3388	0,1904	-0.0036
30,15	3493	2774	2,5324	2,5284	-0.9322	2,344	0,1908	-0.0036
30,16	3494	2775	2,5872	2,571	-0.9322	2,346	0,1904	-0.0032
30,17	3495	2776	2,59	2,4632	-0.9322	2,3452	0,19	-0.0036
30,18	3497	2777	2,576	2,4352	-0.9322	2,3436	0,19	-0.0036
30,19	3498	2778	2,5284	2,5484	-0.9322	2,3428	0,19	-0.0036
30,2	3499	2779	2,4628	2,5772	-0.9322	2,34	0,1904	-0.0036
30,21	3500	2780	2,4032	2,5124	-0.9322	2,3376	0,1896	-0.0036
30,22	3502	2781	2,358	2,564	-0.9322	2,338	0,1896	-0.0032
30,23	3503	2782	2,408	2,5884	-0.9322	2,3412	0,19	-0.0036
30,24	3504	2783	2,486	2,6224	-0.9322	2,3428	0,1904	-0.0036
30,25	3506	2784	2,5424	2,5088	-0.9322	2,344	0,1904	-0.0036
30,26	3507	2785	2,5944	2,4304	-0.9322	2,3456	0,19	-0.0032
30,27	3508	2786	2,6136	2,4352	-0.9322	2,3472	0,19	-0.0036
30,28	3509	2787	2,5648	2,508	-0.9322	2,3508	0,19	-0.0036
30,29	3511	2788	2,5236	2,566	-0.9322	2,352	0,19	-0.0036
30,3	3512	2789	2,5084	2,6084	-0.9322	2,3492	0,1896	-0.0036
30,31	3513	2790	2,5272	2,5224	-0.9322	2,344	0,1892	-0.0032
30,32	3515	2791	2,5276	2,5208	-0.9322	2,3432	0,1896	-0.0036
30,33	3516	2792	2,5144	2,5342	-0.9322	2,3456	0,1912	-0.0036
30,34	3517	2793	2,552	2,5284	-0.9322	2,3468	0,1904	-0.0036
30,35	3518	2794	2,5916	2,5032	-0.9322	2,3452	0,19	-0.0036
30,36	3520	2795	2,5784	2,5	-0.9322	2,3432	0,19	-0.0036
30,37	3521	2796	2,5196	2,5196	-0.9322	2,3428	0,19	-0.0036
30,38	3522	2797	2,5756	2,5624	-0.9322	2,34	0,19	-0.0036
30,39	3523	2798	2,5184	2,5444	-0.9322	2,338	0,19	-0.0036
30,4	3525	2799	2,444	2,558	-0.9322	2,3384	0,1908	-0.0036
30,41	3526	2800	2,4312	2,5968	-0.9322	2,3412	0,19	-0.0036
30,42	3527	2801	2,4452	2,6392	-0.9322	2,342	0,1896	-0.0036
30,43	3529	2802	2,4516	2,616	-0.9322	2,346	0,1896	-0.0036
30,44	3530	2803	2,4604	2,6032	-0.9322	2,3504	0,19	-0.0036
30,45	3531	2804	2,5204	2,5192	-0.9322	2,3512	0,19	-0.0036
30,46	3533	2805	2,5776	2,4908	-0.9322	2,3464	0,19	-0.0036
30,47	3534	2806	2,5928	2,5076	-0.9322	2,3432	0,1896	-0.0032
30,48	3535	2808	2,5408	2,5596	-0.9322	2,3412	0,19	-0.0036
30,49	3537	2809	2,4744	2,5732	-0.9322	2,338	0,1904	-0.0036
30,5	3538	2810	2,5036	2,552	-0.9322	2,3368	0,19	-0.0036
30,51	3539	2811	2,384	2,5592	-0.9322	2,3444	0,1904	-0.0036
30,52	3540	2812	2,4096	2,6456	-0.9322	2,35	0,1908	-0.0036
30,53	3542	2813	2,4584	2,6352	-0.9322	2,352	0,1904	-0.0036
30,54	3543	2814	2,5364	2,5476	-0.9322	2,354	0,19	-0.0036
30,55	3544	2815	2,6004	2,5048	-0.9322	2,3548	0,19	-0.0036
30,56	3546	2816	2,5996	2,4564	-0.9322	2,3492	0,19	-0.0036
30,57	3547	2817	2,5576	2,4576	-0.9322	2,3436	0,19	-0.0036
30,58	3548	2818	2,4968	2,5196	-0.9322	2,3416	0,19	-0.0036
30,59	3549	2819	2,4368	2,5312	-0.9322	2,3376	0,19	-0.0036
30,6	3551	2820	2,4276	2,578	-0.9322	2,3368	0,1908	-0.0036
30,61	3552	2821	2,4216	2,5808	-0.9322	2,3404	0,1904	-0.0032
30,62	3553	2822	2,4676	2,5284	-0.9322	2,3444	0,1904	-0.0036
30,63	3555	2823	2,5692	2,534	-0.9322	2,3456	0,1904	-0.0036
30,64	3556	2824	2,5944	2,4928	-0.9322	2,3492	0,1908	-0.0036
30,65	3557	2825	2,5728	2,4552	-0.9322	2,3508	0,1904	-0.0036
30,66	3558	2826	2,5452	2,496	-0.9322	2,3484	0,1904	-0.0036
30,67	3560	2827	2,4888	2,5512	-0.9322	2,3436	0,1904	-0.0036
30,68	3561	2828	2,4396	2,4932	-0.9322	2,342	0,1904	-0.0036
30,69	3562	2829	2,4376	2,5504	-0.9322	2,3416	0,1904	-0.0036
30,7	3564	2830	2,4644	2,5712	-0.9322	2,3424	0,1908	-0.0036
30,71	3565	2831	2,5316	2,6048	-0.9322	2,3444	0,1916	-0.0036
30,72	3566	2832	2,5772	2,5552	-0.9322	2,3492	0,1912	-0.0036
30,73	3568	2833	2,5864	2,4808	-0.9322	2,3512	0,1908	-0.0036
30,74	3569	2834	2,596	2,5208	-0.9322	2,3488	0,1904	-0.0036
30,75	3570	2835	2,5648	2,5252	-0.9322	2,3464	0,19	-0.0036
30,76	3571	2836	2,5024	2,516	-0.9322	2,3448	0,1896	-0.0032
30,77	3573	2837	2,4944	2,5384	-0.9322	2,3428	0,1896	-0.0036
30,78	3574	2838	2,4632	2,5456	-0.9322	2,342	0,19	-0.0036
30,79	3575	2839	2,4472	2,5432	-0.9322	2,3432	0,1896	-0.0036
30,8	3577	2840	2,4448	2,5564	-0.9322	2,3452	0,19	-0.0036
30,81	3578	2841	2,4824	2,4804	-0.9322	2,346	0,1908	-0.0036
30,82	3579	2842	2,5588	2,4812	-0.9322	2,3456	0,1904	-0.0036
30,83	3581	2844	2,602	2,4716	-0.9322	2,3456	0,1904	-0.0036
30,84	3582	2845	2,5708	2,4888	-0.9322	2,3448	0,1904	-0.0036
30,85	3583	2846	2,6012	2,5232	-0.9322	2,3428	0,1908	-0.0036
30,86	3584	2847	2,5868	2,5556	-0.9322	2,3424	0,1904	-0.0036
30,87	3586	2848	2,5464	2,4592	-0.9322	2,344	0,19	-0.0036
30,88	3587	2849	2,4876	2,5316	-0.9322	2,3452	0,19	-0.0036
30,89	3588	2850	2,4504	2,5748	-0.9322	2,3468	0,1896	-0.0036

30,9	3590	2851	2,4124	2,5624	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
30,91	3591	2852	2,4536	2,5276	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0032
30,92	3592	2853	2,4908	2,4996	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
30,93	3594	2854	2,5468	2,458	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
30,94	3595	2855	2,544	2,5132	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
30,95	3596	2856	2,5272	2,56	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
30,96	3598	2857	2,4844	2,574	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
30,97	3599	2858	2,4416	2,498	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
30,98	3600	2859	2,4304	2,5884	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
30,99	3601	2860	2,4448	2,5616	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
31	3603	2861	2,4608	2,6128	-3,9322	2,3508	0,1908	-0,0036
31,01	3602	2862	2,4584	2,556	-3,9322	2,3544	0,1908	-0,0036
31,02	3605	2863	2,4716	2,4888	-3,9322	2,3544	0,1904	-0,0036
31,03	3607	2864	2,5276	2,5876	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
31,04	3608	2865	2,54	2,546	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
31,05	3609	2866	2,548	2,5196	-3,9322	2,3484	0,1904	-0,0036
31,06	3611	2867	2,5144	2,5	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
31,07	3612	2868	2,504	2,5244	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0032
31,08	3613	2869	2,5004	2,6188	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
31,09	3614	2870	2,4504	2,5468	-3,9322	2,3552	0,1908	-0,0036
31,1	3616	2871	2,5176	2,5736	-3,9322	2,3576	0,1908	-0,0036
31,11	3617	2872	2,5672	2,518	-3,9322	2,3604	0,1904	-0,0036
31,12	3618	2873	2,5592	2,464	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
31,13	3620	2874	2,5032	2,5032	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
31,14	3621	2875	2,5324	2,518	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
31,15	3622	2876	2,4656	2,5064	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
31,16	3624	2878	2,4756	2,4928	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
31,17	3625	2879	2,4704	2,5648	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
31,18	3626	2880	2,4748	2,6044	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
31,19	3628	2881	2,4828	2,5944	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
31,2	3629	2882	2,4936	2,5108	-3,9322	2,354	0,19	-0,0036
31,21	3630	2883	2,5072	2,5488	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0032
31,22	3632	2884	2,5428	2,5896	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
31,23	3633	2885	2,5144	2,5916	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,24	3634	2886	2,4864	2,5032	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
31,25	3635	2887	2,4896	2,5088	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
31,26	3637	2888	2,5356	2,5312	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,27	3638	2889	2,5724	2,5752	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,28	3639	2890	2,608	2,5644	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
31,29	3641	2891	2,5872	2,5012	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
31,3	3642	2892	2,5604	2,5604	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
31,31	3643	2893	2,5408	2,5592	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
31,32	3645	2894	2,5088	2,5996	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
31,33	3646	2895	2,5032	2,5908	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
31,34	3647	2896	2,5184	2,508	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
31,35	3649	2897	2,5336	2,5144	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,36	3650	2898	2,5184	2,5184	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
31,37	3651	2899	2,5524	2,5408	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
31,38	3653	2900	2,5476	2,488	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
31,39	3654	2901	2,5456	2,5128	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
31,4	3655	2902	2,504	2,552	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
31,41	3657	2903	2,4724	2,5996	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
31,42	3658	2904	2,4412	2,5224	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
31,43	3659	2905	2,4052	2,5916	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,44	3661	2906	2,3964	2,5616	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
31,45	3662	2907	2,41	2,5552	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
31,46	3663	2908	2,4364	2,5796	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
31,47	3665	2909	2,4932	2,5404	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
31,48	3666	2910	2,526	2,4628	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
31,49	3667	2912	2,5704	2,4728	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
31,5	3669	2913	2,5984	2,5208	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
31,51	3670	2914	2,5824	2,5412	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0032
31,52	3671	2915	2,5344	2,5052	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0032
31,53	3673	2916	2,49	2,4808	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,54	3674	2917	2,494	2,5536	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
31,55	3675	2918	2,5116	2,5416	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
31,56	3677	2919	2,5252	2,514	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
31,57	3678	2920	2,5584	2,4728	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
31,58	3679	2921	2,6176	2,4944	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
31,59	3681	2922	2,6256	2,576	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
31,6	3682	2923	2,5696	2,4912	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
31,61	3683	2924	2,538	2,5072	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
31,62	3685	2925	2,4944	2,536	-3,9322	2,3576	0,19	-0,0036
31,63	3686	2926	2,4756	2,518	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
31,64	3687	2927	2,4996	2,5804	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
31,65	3689	2928	2,4572	2,6048	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
31,66	3690	2929	2,4744	2,6016	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0032
31,67	3691	2930	2,49	2,582	-3,9322	2,358	0,1892	-0,0036
31,68	3693	2931	2,516	2,5276	-3,9322	2,3604	0,19	-0,0036
31,69	3694	2932	2,5128	2,568	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
31,7	3695	2933	2,5	2,5556	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
31,71	3697	2934	2,4528	2,5324	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,72	3698	2935	2,4572	2,5432	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
31,73	3699	2936	2,4516	2,5364	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
31,74	3701	2937	2,478	2,5064	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
31,75	3702	2938	2,5096	2,5336	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
31,76	3703	2939	2,5432	2,5432	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
31,77	3705	2940	2,5216	2,5584	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
31,78	3706	2941	2,5064	2,5212	-3,9322	2,3592	0,19	-0,0036
31,79	3707	2942	2,4936	2,5928	-3,9322	2,36	0,19	-0,0036
31,8	3709	2943	2,512	2,5644	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
31,81	3710	2944	2,5476	2,5312	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
31,82	3711	2945	2,5804	2,484	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0032
31,83	3713	2947	2,5868	2,5228	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,84	3714	2948	2,6048	2,5408	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
31,85	3715	2949	2,5552	2,4888	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
31,86	3717	2950	2,5668	2,4864	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036

31,87	3718	2951	2,5232	2,504	-0,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
31,88	3719	2952	2,4716	2,5292	-0,9322	2,3564	0,19	-0,0036
31,89	3721	2953	2,458	2,586	-0,9322	2,3556	0,19	-0,0036
31,9	3722	2954	2,4708	2,556	-0,9322	2,3536	0,19	-0,0036
31,91	3723	2955	2,4792	2,5712	-0,9322	2,352	0,1904	-0,0036
31,92	3725	2956	2,5	2,5308	-0,9322	2,3508	0,19	-0,0036
31,93	3726	2957	2,4884	2,582	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
31,94	3727	2958	2,4928	2,5892	-0,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
31,95	3728	2959	2,5044	2,578	-0,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
31,96	3730	2960	2,4788	2,5448	-0,9322	2,3544	0,1892	-0,0032
31,97	3731	2961	2,4612	2,58	-0,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
31,98	3732	2962	2,4892	2,628	-0,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
31,99	3734	2963	2,4952	2,5416	-0,9322	2,3528	0,19	-0,0036
32	3735	2964	2,5016	2,5152	-0,9322	2,3512	0,19	-0,0036
32,01	3736	2965	2,54	2,5336	-0,9322	2,348	0,19	-0,0036
32,02	3738	2966	2,57	2,544	-0,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
32,03	3739	2967	2,5672	2,5612	-0,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
32,04	3740	2968	2,5356	2,5236	-0,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
32,05	3742	2969	2,55	2,5284	-0,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,06	3743	2970	2,5628	2,5352	-0,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,07	3744	2971	2,5488	2,5288	-0,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,08	3745	2972	2,5284	2,5244	-0,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
32,09	3747	2973	2,54	2,5036	-0,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
32,1	3748	2974	2,564	2,4904	-0,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
32,11	3749	2975	2,5972	2,4796	-0,9322	2,3496	0,1892	-0,0032
32,12	3751	2976	2,608	2,5176	-0,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
32,13	3752	2977	2,6204	2,4772	-0,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
32,14	3753	2978	2,6076	2,496	-0,9322	2,3548	0,19	-0,0036
32,15	3755	2979	2,5976	2,5212	-0,9322	2,3532	0,19	-0,0036
32,16	3756	2981	2,5348	2,5572	-0,9322	2,36	0,19	-0,0036
32,17	3757	2982	2,5384	2,5868	-0,9322	2,3616	0,19	-0,0036
32,18	3758	2983	2,4936	2,5524	-0,9322	2,36	0,19	-0,0036
32,19	3760	2984	2,4796	2,55	-0,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
32,2	3761	2985	2,502	2,578	-0,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
32,21	3762	2986	2,5032	2,5032	-0,9322	2,3528	0,19	-0,0036
32,22	3764	2987	2,5012	2,5492	-0,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
32,23	3765	2988	2,5052	2,5364	-0,9322	2,3544	0,19	-0,0036
32,24	3766	2989	2,4992	2,4976	-0,9322	2,362	0,19	-0,0036
32,25	3768	2990	2,4904	2,4868	-0,9322	2,3652	0,19	-0,0032
32,26	3769	2991	2,5124	2,5684	-0,9322	2,364	0,1892	-0,0032
32,27	3770	2992	2,5184	2,5804	-0,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
32,28	3772	2993	2,5212	2,4928	-0,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,29	3773	2994	2,5572	2,4756	-0,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
32,3	3774	2995	2,6096	2,524	-0,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
32,31	3776	2996	2,608	2,5176	-0,9322	2,3536	0,19	-0,0036
32,32	3777	2997	2,5652	2,4808	-0,9322	2,3556	0,19	-0,0036
32,33	3779	2998	2,5292	2,4944	-0,9322	2,3568	0,19	-0,0036
32,34	3779	2999	2,5296	2,4764	-0,9322	2,3596	0,1896	-0,0032
32,35	3781	3000	2,538	2,534	-0,9322	2,3616	0,19	-0,0036
32,36	3782	3001	2,512	2,502	-0,9322	2,3608	0,19	-0,0036
32,37	3783	3002	2,504	2,5016	-0,9322	2,358	0,19	-0,0036
32,38	3785	3003	2,4864	2,5252	-0,9322	2,3568	0,1896	-0,0032
32,39	3786	3004	2,4632	2,5408	-0,9322	2,3588	0,19	-0,0036
32,4	3787	3005	2,4472	2,5944	-0,9322	2,3616	0,19	-0,0036
32,41	3789	3006	2,4172	2,6212	-0,9322	2,362	0,19	-0,0036
32,42	3790	3007	2,4464	2,6128	-0,9322	2,362	0,1892	-0,0032
32,43	3791	3008	2,498	2,5508	-0,9322	2,362	0,1896	-0,0036
32,44	3793	3009	2,5316	2,6096	-0,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
32,45	3794	3010	2,5832	2,5584	-0,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
32,46	3795	3011	2,5908	2,536	-0,9322	2,3624	0,19	-0,0036
32,47	3797	3012	2,5704	2,5324	-0,9322	2,3624	0,19	-0,0036
32,48	3798	3014	2,5264	2,5676	-0,9322	2,3624	0,19	-0,0036
32,49	3799	3015	2,4752	2,608	-0,9322	2,3612	0,19	-0,0036
32,5	3800	3016	2,4328	2,6076	-0,9322	2,358	0,19	-0,0036
32,51	3802	3017	2,4468	2,6048	-0,9322	2,3572	0,19	-0,0036
32,52	3803	3018	2,4516	2,5856	-0,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
32,53	3804	3019	2,5064	2,6224	-0,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,54	3806	3020	2,5672	2,604	-0,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
32,55	3807	3021	2,612	2,4944	-0,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
32,56	3808	3022	2,6344	2,4524	-0,9322	2,3568	0,19	-0,0036
32,57	3810	3023	2,6328	2,448	-0,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
32,58	3811	3024	2,5912	2,516	-0,9322	2,3616	0,19	-0,0036
32,59	3812	3025	2,5692	2,5224	-0,9322	2,3624	0,19	-0,0036
32,6	3813	3026	2,518	2,5868	-0,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
32,61	3815	3027	2,4724	2,5376	-0,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
32,62	3816	3028	2,4592	2,6452	-0,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
32,63	3817	3029	2,4668	2,6716	-0,9322	2,3704	0,19	-0,0036
32,64	3819	3030	2,4936	2,6552	-0,9322	2,3712	0,19	-0,0036
32,65	3820	3031	2,5428	2,5512	-0,9322	2,3664	0,19	-0,0036
32,66	3821	3032	2,5788	2,4456	-0,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
32,67	3823	3033	2,6448	2,4696	-0,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
32,68	3824	3034	2,6364	2,4724	-0,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
32,69	3825	3035	2,6344	2,4624	-0,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
32,7	3826	3036	2,546	2,5044	-0,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,71	3828	3037	2,4544	2,5392	-0,9322	2,3644	0,1892	-0,0032
32,72	3829	3038	2,3652	2,6484	-0,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
32,73	3830	3039	2,3596	2,6096	-0,9322	2,366	0,19	-0,0036
32,74	3832	3040	2,3932	2,6296	-0,9322	2,366	0,19	-0,0036
32,75	3833	3041	2,4704	2,464	-0,9322	2,3648	0,19	-0,0036
32,76	3834	3042	2,5692	2,46	-0,9322	2,3628	0,19	-0,0036
32,77	3836	3043	2,634	2,4556	-0,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
32,78	3837	3044	2,6284	2,4536	-0,9322	2,3584	0,19	-0,0036
32,79	3838	3045	2,6068	2,4792	-0,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
32,8	3839	3046	2,522	2,468	-0,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
32,81	3841	3048	2,49	2,516	-0,9322	2,3724	0,19	-0,0036
32,82	3842	3049	2,478	2,6136	-0,9322	2,3748	0,19	-0,0036
32,83	3843	3050	2,468	2,5556	-0,9322	2,3736	0,1896	-0,0036

32,84	3845	3051	2,502	2,4432	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
32,85	3846	3052	2,5328	2,4804	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
32,86	3847	3053	2,5496	2,5224	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0032
32,87	3849	3054	2,55	2,4692	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0032
32,88	3850	3055	2,5364	2,5272	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
32,89	3856	3056	2,5044	2,5494	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
32,9	3853	3057	2,502	2,5348	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
32,91	3854	3058	2,4728	2,596	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
32,92	3855	3059	2,4576	2,5748	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
32,93	3857	3060	2,482	2,5488	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
32,94	3858	3061	2,4708	2,4796	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,95	3859	3062	2,4892	2,5168	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,96	3861	3063	2,4808	2,5364	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,97	3862	3064	2,4424	2,5652	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,98	3863	3065	2,4376	2,5616	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
32,99	3865	3066	2,4572	2,558	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
33	3866	3067	2,514	2,614	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,01	3867	3068	2,5564	2,6092	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0032
33,02	3869	3069	2,5804	2,53	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
33,03	3870	3070	2,594	2,4576	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
33,04	3871	3071	2,6236	2,508	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,05	3872	3072	2,6172	2,5344	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,06	3874	3073	2,5924	2,5176	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
33,07	3875	3074	2,608	2,5496	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
33,08	3876	3075	2,564	2,5236	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,09	3878	3076	2,5104	2,584	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
33,1	3879	3077	2,4644	2,6152	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
33,11	3880	3078	2,4876	2,6148	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,12	3882	3079	2,54	2,5572	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,13	3883	3080	2,5572	2,486	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,14	3884	3082	2,562	2,5116	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
33,15	3886	3083	2,5872	2,516	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,16	3887	3084	2,568	2,5148	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
33,17	3888	3085	2,4812	2,5024	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
33,18	3890	3086	2,4108	2,5084	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,19	3891	3087	2,3572	2,664	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
33,2	3892	3088	2,2936	2,6928	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
33,21	3893	3089	2,3144	2,6384	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,22	3895	3090	2,3648	2,4788	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,23	3896	3091	2,4956	2,4404	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,24	3897	3092	2,5984	2,4184	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
33,25	3899	3093	2,6552	2,4432	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
33,26	3900	3094	2,6296	2,438	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
33,27	3901	3095	2,552	2,3736	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
33,28	3903	3096	2,4956	2,512	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
33,29	3904	3097	2,438	2,552	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,3	3905	3098	2,6044	2,4932	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
33,31	3907	3099	2,5408	2,4672	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0032
33,32	3908	3100	2,608	2,4352	-3,9322	2,3668	0,1888	-0,0036
33,33	3909	3101	2,652	2,5016	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
33,34	3911	3102	2,616	2,4624	-3,9322	2,3644	0,19	-0,0036
33,35	3912	3103	2,6032	2,4676	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,36	3913	3104	2,5264	2,5296	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
33,37	3915	3105	2,4496	2,5476	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
33,38	3916	3106	2,3912	2,5732	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
33,39	3917	3107	2,3764	2,588	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
33,4	3919	3108	2,4144	2,5556	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
33,41	3920	3109	2,4986	2,5096	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
33,42	3921	3110	2,514	2,4956	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
33,43	3923	3111	2,554	2,532	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,44	3924	3112	2,5904	2,5916	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
33,45	3925	3113	2,5444	2,53	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,46	3926	3114	2,5308	2,6284	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0032
33,47	3928	3116	2,4372	2,64	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0032
33,48	3929	3117	2,4336	2,6652	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
33,49	3930	3118	2,4892	2,6348	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
33,5	3932	3119	2,5672	2,4932	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
33,51	3933	3120	2,6292	2,5108	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
33,52	3934	3121	2,6064	2,4764	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
33,53	3936	3122	2,5868	2,5496	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,54	3937	3123	2,6084	2,5424	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,55	3938	3124	2,572	2,5764	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,56	3940	3125	2,5064	2,5912	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
33,57	3941	3126	2,4268	2,6352	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,58	3942	3127	2,4264	2,6272	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,59	3944	3128	2,4428	2,6108	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,6	3945	3129	2,5016	2,5076	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
33,61	3946	3130	2,5712	2,5224	-3,9322	2,3592	0,1892	-0,0032
33,62	3948	3131	2,6508	2,478	-3,9322	2,356	0,1888	-0,0036
33,63	3949	3132	2,6416	2,4508	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
33,64	3950	3133	2,5912	2,508	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
33,65	3951	3134	2,4908	2,5372	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
33,66	3953	3135	2,4136	2,6276	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
33,67	3954	3136	2,3096	2,6384	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
33,68	3955	3137	2,3172	2,6004	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
33,69	3957	3138	2,434	2,5784	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,7	3958	3139	2,5052	2,4636	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
33,71	3959	3140	2,5816	2,48	-3,9322	2,3632	0,19	-0,0036
33,72	3961	3141	2,634	2,4808	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
33,73	3962	3142	2,6108	2,5132	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
33,74	3963	3143	2,5436	2,486	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
33,75	3964	3144	2,4788	2,4824	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
33,76	3965	3145	2,4784	2,4784	-3,9322	2,3602	0,1896	-0,0036
33,77	3967	3146	2,4832	2,5608	-3,9322	2,3736	0,1888	-0,0032
33,78	3968	3147	2,4692	2,498	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
33,79	3970	3148	2,4808	2,4656	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
33,8	3971	3149	2,5408	2,4848	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036

33,81	3972	3151	2,592	2,4896	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
33,82	3974	3152	2,5948	2,4572	-3,9322	2,3576	0,19	-0,0036
33,83	3975	3153	2,5684	2,45	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
33,84	3976	3154	2,5236	2,47	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
33,85	3978	3155	2,5116	2,5488	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
33,86	3979	3156	2,5052	2,5784	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,87	3980	3157	2,4932	2,5456	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,88	3981	3158	2,5108	2,5544	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
33,89	3983	3159	2,5396	2,522	-3,9322	2,3676	0,1892	-0,0036
33,9	3984	3160	2,5848	2,4916	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,91	3985	3161	2,6172	2,5112	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0032
33,92	3987	3162	2,6168	2,5228	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
33,93	3988	3163	2,5748	2,5336	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,94	3989	3164	2,5268	2,5632	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
33,95	3991	3165	2,4672	2,6284	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
33,96	3992	3166	2,446	2,642	-3,9322	2,37	0,19	-0,0036
33,97	3993	3167	2,4608	2,5796	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,98	3995	3168	2,5012	2,5344	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,99	3996	3169	2,526	2,5592	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
34	3997	3170	2,5676	2,5248	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
34,01	3998	3171	2,5912	2,518	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
34,02	4000	3172	2,608	2,5008	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
34,03	4001	3173	2,558	2,5568	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
34,04	4002	3174	2,5016	2,5708	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
34,05	4004	3175	2,476	2,6516	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
34,06	4005	3176	2,472	2,6196	-3,9322	2,3704	0,1888	-0,0032
34,07	4006	3177	2,442	2,5348	-3,9322	2,3676	0,1892	-0,0036
34,08	4008	3178	2,5092	2,5712	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
34,09	4009	3179	2,4932	2,5696	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
34,1	4010	3180	2,5692	2,5292	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
34,11	4012	3181	2,562	2,5048	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,12	4013	3182	2,5392	2,5236	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,13	4014	3184	2,504	2,6128	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,14	4015	3184	2,4684	2,6152	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
34,15	4016	3185	2,4602	2,6032	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,16	4018	3187	2,5104	2,5452	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,17	4019	3188	2,5384	2,5172	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
34,18	4021	3189	2,5852	2,5208	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,19	4022	3190	2,5908	2,5016	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
34,2	4023	3191	2,5576	2,47	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
34,21	4025	3192	2,4932	2,5192	-3,9322	2,3628	0,1888	-0,0032
34,22	4026	3193	2,412	2,552	-3,9322	2,3684	0,1888	-0,0032
34,23	4027	3194	2,3408	2,6344	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
34,24	4028	3195	2,3452	2,6304	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,25	4030	3196	2,3912	2,5496	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
34,26	4031	3197	2,4816	2,492	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,27	4032	3198	2,4904	2,5732	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,28	4034	3199	2,6104	2,5416	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,29	4035	3200	2,5744	2,4612	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
34,3	4036	3201	2,51	2,4528	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0032
34,31	4037	3202	2,4488	2,5808	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
34,32	4039	3203	2,3948	2,6228	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
34,33	4040	3204	2,4316	2,65	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
34,34	4041	3205	2,46	2,5756	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,35	4043	3206	2,5372	2,5204	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
34,36	4044	3207	2,6328	2,5008	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0032
34,37	4045	3208	2,678	2,4512	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,38	4046	3209	2,664	2,4564	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,39	4048	3210	2,632	2,4296	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,4	4049	3211	2,55	2,51	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
34,41	4050	3212	2,4592	2,5892	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
34,42	4052	3213	2,4108	2,6688	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,43	4053	3214	2,4016	2,6296	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
34,44	4054	3215	2,422	2,5612	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,45	4056	3216	2,5056	2,5392	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
34,46	4057	3217	2,5328	2,5428	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
34,47	4058	3218	2,5352	2,5224	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,48	4059	3220	2,5036	2,4904	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,49	4061	3221	2,4904	2,5012	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,5	4062	3222	2,4744	2,5764	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,51	4063	3223	2,4436	2,5588	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
34,52	4065	3224	2,448	2,5692	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
34,53	4066	3225	2,4716	2,5816	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
34,54	4067	3226	2,472	2,5552	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,55	4069	3227	2,5212	2,5364	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,56	4070	3228	2,5852	2,5852	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,57	4071	3229	2,6268	2,4404	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
34,58	4073	3230	2,634	2,4172	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
34,59	4074	3231	2,5892	2,4872	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
34,6	4075	3232	2,5252	2,582	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
34,61	4076	3233	2,4688	2,63	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,62	4078	3234	2,425	2,6156	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
34,63	4079	3235	2,4456	2,5968	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
34,64	4080	3236	2,5232	2,5588	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
34,65	4082	3237	2,5932	2,4928	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,66	4083	3238	2,6256	2,4516	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
34,67	4084	3239	2,6312	2,438	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,68	4086	3240	2,576	2,4592	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,69	4087	3241	2,4908	2,5176	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,7	4088	3242	2,404	2,588	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,71	4090	3243	2,3568	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,72	4091	3244	2,3676	2,616	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
34,73	4092	3245	2,4152	2,5972	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
34,74	4094	3246	2,5128	2,4804	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,75	4095	3247	2,642	2,444	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
34,76	4096	3248	2,6764	2,4436	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
34,77	4097	3249	2,644	2,434	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036

34,78	4099	3250	2,5808	2,4556	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
34,79	4100	3251	2,4948	2,5492	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
34,8	4101	3253	2,4284	2,5824	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,81	4103	3254	2,4304	2,5928	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0032
34,82	4104	3255	2,448	2,5472	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
34,83	4105	3256	2,5512	2,4932	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,84	4107	3257	2,51	2,512	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
34,85	4108	3258	2,6548	2,472	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
34,86	4109	3259	2,6312	2,442	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
34,87	4111	3260	2,5724	2,4864	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
34,88	4112	3261	2,4884	2,5652	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
34,89	4113	3262	2,4888	2,5602	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
34,9	4115	3263	2,4376	2,6548	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,91	4116	3264	2,4336	2,5876	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,92	4117	3265	2,4712	2,616	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
34,93	4118	3266	2,5452	2,5668	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,94	4120	3267	2,5676	2,542	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
34,95	4121	3268	2,5832	2,5164	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
34,96	4122	3269	2,5524	2,5248	-3,9322	2,3664	0,1888	-0,0032
34,97	4124	3270	2,5208	2,5868	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
34,98	4125	3271	2,4544	2,6504	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
34,99	4126	3272	2,3924	2,6676	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
35	4128	3273	2,3884	2,6664	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
35,01	4129	3274	2,446	2,5532	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
35,02	4130	3275	2,5192	2,5472	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,03	4132	3276	2,6396	2,4848	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,04	4133	3277	2,6792	2,5248	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,05	4134	3278	2,6296	2,4764	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
35,06	4135	3279	2,5812	2,5432	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,07	4137	3280	2,5188	2,6432	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
35,08	4138	3281	2,4468	2,6444	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,09	4139	3282	2,4508	2,5956	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,1	4141	3283	2,4504	2,5036	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,11	4142	3284	2,5244	2,476	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,12	4143	3285	2,4476	2,4768	-3,9322	2,3724	0,1888	-0,0036
35,13	4145	3286	2,6816	2,3784	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
35,14	4146	3288	2,6884	2,3888	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
35,15	4147	3289	2,6104	2,3972	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
35,16	4149	3290	2,5148	2,5876	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
35,17	4150	3291	2,404	2,696	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
35,18	4151	3292	2,3436	2,3436	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
35,19	4153	3293	2,34	2,5432	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,2	4154	3294	2,4296	2,5132	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,21	4155	3295	2,5736	2,4912	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,22	4157	3296	2,6352	2,4556	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,23	4158	3297	2,6256	2,4844	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
35,24	4159	3298	2,5688	2,4608	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
35,25	4161	3299	2,4948	2,528	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0032
35,26	4162	3300	2,4312	2,6324	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0032
35,27	4163	3301	2,392	2,58	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
35,28	4165	3302	2,4856	2,4816	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,29	4166	3303	2,544	2,5468	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
35,3	4167	3304	2,6552	2,4668	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
35,31	4169	3305	2,7076	2,4256	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
35,32	4170	3306	2,722	2,396	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
35,33	4171	3307	2,6904	2,4092	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
35,34	4173	3308	2,646	2,4864	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
35,35	4175	3309	2,5692	2,5692	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
35,36	4175	3310	2,42	2,626	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
35,37	4177	3311	2,3652	2,622	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,38	4178	3312	2,3736	2,5976	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,39	4179	3313	2,4492	2,6212	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,4	4181	3314	2,5508	2,5632	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
35,41	4182	3315	2,6072	2,4732	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0032
35,42	4183	3316	2,628	2,4624	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0036
35,43	4185	3317	2,5996	2,5156	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
35,44	4186	3318	2,5568	2,5972	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
35,45	4187	3319	2,5084	2,646	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,46	4189	3320	2,4636	2,5876	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,47	4190	3321	2,4648	2,5356	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,48	4191	3323	2,4952	2,6168	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,49	4193	3324	2,4908	2,592	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
35,5	4194	3325	2,5208	2,4868	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,51	4195	3326	2,5904	2,4468	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,52	4196	3327	2,6004	2,4236	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,53	4198	3328	2,6118	2,4784	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,54	4199	3329	2,55	2,5524	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
35,55	4200	3330	2,4488	2,6328	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
35,56	4202	3331	2,3952	2,6324	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0032
35,57	4203	3332	2,4124	2,6076	-3,9322	2,3728	0,1888	-0,0036
35,58	4204	3333	2,4752	2,6764	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,59	4205	3334	2,5356	2,5672	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,6	4207	3335	2,5936	2,5136	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
35,61	4208	3336	2,6072	2,4512	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
35,62	4210	3337	2,6312	2,4796	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
35,63	4211	3338	2,606	2,6172	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
35,64	4212	3339	2,5112	2,6468	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
35,65	4214	3340	2,4308	2,5904	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,66	4215	3341	2,4156	2,5844	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,67	4216	3342	2,47	2,624	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
35,68	4218	3343	2,5488	2,55	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
35,69	4219	3344	2,6348	2,4296	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
35,7	4220	3345	2,7252	2,4002	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,71	4222	3346	2,7156	2,404	-3,9322	2,3708	0,1888	-0,0032
35,72	4223	3347	2,6192	2,4416	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
35,73	4224	3348	2,5148	2,5372	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
35,74	4226	3349	2,4248	2,5612	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036

35,75	4227	3350	2,3876	2,5612	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,76	4228	3351	2,4396	2,594	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,77	4230	3352	2,5096	2,5724	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,78	4231	3353	2,5956	2,4672	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
35,79	4232	3354	2,6128	2,4212	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
35,8	4234	3356	2,6188	2,4512	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,81	4235	3357	2,5696	2,5376	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
35,82	4236	3358	2,4612	2,534	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
35,83	4238	3359	2,3612	2,622	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
35,84	4239	3360	2,392	2,5628	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,85	4240	3361	2,522	2,5988	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
35,86	4242	3362	2,6308	2,6308	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0032
35,87	4243	3363	2,6904	2,504	-3,9322	2,378	0,1888	-0,0036
35,88	4244	3364	2,734	2,4352	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,89	4246	3365	2,6388	2,404	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,9	4247	3366	2,5892	2,512	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
35,91	4248	3367	2,4696	2,5672	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
35,92	4250	3368	2,4104	2,5928	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
35,93	4251	3369	2,4036	2,6232	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,94	4252	3370	2,436	2,5632	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
35,95	4253	3371	2,4776	2,6128	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
35,96	4255	3372	2,5196	2,5392	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
35,97	4256	3373	2,522	2,5036	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
35,98	4257	3374	2,5336	2,4652	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
35,99	4259	3375	2,5148	2,5496	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
36	4260	3376	2,4648	2,5584	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,01	4261	3377	2,426	2,578	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0032
36,02	4263	3378	2,4456	2,608	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
36,03	4264	3379	2,4664	2,5696	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
36,04	4265	3380	2,4736	2,5616	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,05	4266	3381	2,4868	2,5444	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,06	4268	3382	2,554	2,504	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
36,07	4269	3383	2,6456	2,4356	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
36,08	4270	3384	2,6648	2,3564	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
36,09	4271	3385	2,6712	2,3812	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
36,1	4273	3386	2,6496	2,5412	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,11	4274	3387	2,5612	2,6004	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,12	4276	3388	2,4632	2,5268	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,13	4277	3390	2,4112	2,568	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
36,14	4278	3391	2,4072	2,6036	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
36,15	4282	3392	2,5	2,5392	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
36,16	4281	3393	2,6052	2,4412	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0032
36,17	4282	3394	2,6804	2,3688	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
36,18	4283	3395	2,6996	2,408	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,19	4285	3396	2,6244	2,446	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,2	4286	3397	2,5332	2,5196	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,21	4287	3398	2,4276	2,5688	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
36,22	4289	3399	2,334	2,6048	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,23	4290	3400	2,3756	2,6256	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
36,24	4291	3401	2,4852	2,5848	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0032
36,25	4293	3402	2,5876	2,518	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
36,26	4294	3403	2,6468	2,4332	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
36,27	4295	3404	2,5792	2,4132	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
36,28	4296	3405	2,6672	2,4496	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
36,29	4298	3406	2,588	2,4608	-3,9322	2,3684	0,1904	-0,0036
36,3	4299	3407	2,5112	2,5492	-3,9322	2,3672	0,1908	-0,0036
36,31	4300	3408	2,4508	2,58	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
36,32	4302	3409	2,4376	2,5776	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
36,33	4303	3410	2,466	2,5396	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
36,34	4304	3411	2,5532	2,494	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
36,35	4306	3412	2,6476	2,4968	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
36,36	4307	3413	2,6548	2,4436	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
36,37	4308	3414	2,5972	2,4664	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
36,38	4310	3415	2,5724	2,5156	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,39	4311	3416	2,504	2,5672	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
36,4	4312	3417	2,4548	2,5872	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,41	4314	3418	2,4184	2,5912	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
36,42	4315	3419	2,4276	2,6076	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0032
36,43	4316	3420	2,4676	2,5844	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
36,44	4318	3421	2,52	2,5416	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
36,45	4319	3422	2,5792	2,4996	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
36,46	4320	3424	2,6316	2,4672	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
36,47	4322	3424	2,6148	2,4984	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0032
36,48	4323	3426	2,5672	2,5048	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
36,49	4324	3427	2,518	2,5724	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
36,5	4325	3428	2,4508	2,4532	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
36,51	4327	3429	2,4088	2,5956	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
36,52	4328	3430	2,438	2,5724	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
36,53	4329	3431	2,488	2,5792	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
36,54	4331	3432	2,5372	2,5272	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
36,55	4333	3433	2,6092	2,40	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
36,56	4334	3434	2,618	2,4212	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,57	4335	3435	2,5972	2,498	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,58	4336	3436	2,5384	2,58	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,59	4337	3437	2,4568	2,5228	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
36,6	4339	3438	2,4344	2,5552	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
36,61	4340	3439	2,4488	2,5792	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
36,62	4341	3440	2,4824	2,5364	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
36,63	4343	3441	2,5688	2,518	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,64	4344	3442	2,624	2,4964	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
36,65	4345	3443	2,6576	2,4472	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,66	4346	3444	2,61	2,5136	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,67	4348	3445	2,4356	2,5024	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
36,68	4349	3446	2,4644	2,5428	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
36,69	4350	3447	2,4576	2,5912	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
36,7	4352	3448	2,4312	2,5704	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,71	4353	3449	2,4876	2,5532	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036

36,72	4354	3450	2,5328	2,5752	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
36,73	4356	3451	2,5912	2,4792	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
36,74	4357	3452	2,6144	2,4212	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,75	4358	3453	2,6312	2,4744	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,76	4360	3454	2,5692	2,5524	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
36,77	4361	3455	2,496	2,5688	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
36,78	4362	3456	2,4332	2,5624	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,79	4363	3457	2,4672	2,5072	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,8	4365	3458	2,5444	2,5648	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
36,81	4366	3459	2,5916	2,5064	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
36,82	4367	3461	2,6164	2,5208	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
36,83	4368	3462	2,6396	2,4548	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
36,84	4370	3463	2,5724	2,4208	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
36,85	4371	3464	2,5656	2,476	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
36,86	4373	3465	2,5228	2,5552	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
36,87	4374	3466	2,4444	2,5744	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
36,88	4375	3467	2,57	2,5828	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
36,89	4377	3468	2,3836	2,6052	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
36,9	4378	3469	2,444	2,63	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
36,91	4379	3470	2,5124	2,5616	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0032
36,92	4380	3471	2,5496	2,4936	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
36,93	4382	3472	2,5616	2,4604	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,94	4383	3473	2,5356	2,532	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,95	4384	3474	2,4532	2,4512	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
36,96	4386	3475	2,4272	2,532	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
36,97	4387	3476	2,4384	2,54	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,98	4388	3477	2,4456	2,554	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
36,99	4390	3478	2,4948	2,5732	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
37	4391	3479	2,5332	2,5268	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
37,01	4392	3480	2,5716	2,43	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
37,02	4394	3481	2,6148	2,3528	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,03	4395	3482	2,6088	2,3812	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
37,04	4396	3483	2,5952	2,472	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,05	4397	3484	2,5716	2,5576	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
37,06	4398	3485	2,4768	2,4648	-3,9322	2,3758	0,1888	-0,0032
37,07	4400	3486	2,3944	2,534	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
37,08	4401	3487	2,4208	2,6316	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
37,09	4403	3488	2,4784	2,6564	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
37,1	4404	3489	2,5548	2,5764	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,11	4405	3490	2,6228	2,4884	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
37,11	4407	3491	2,6532	2,4748	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
37,13	4408	3492	2,656	2,5408	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
37,14	4409	3493	2,5744	2,554	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
37,15	4411	3495	2,502	2,5316	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,16	4412	3496	2,4696	2,5348	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
37,17	4413	3497	2,4644	2,614	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
37,18	4414	3498	2,4712	2,6408	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,19	4416	3499	2,54	2,5952	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,2	4417	3500	2,6168	2,5416	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
37,21	4418	3501	2,6472	2,444	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
37,22	4420	3502	2,6628	2,524	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
37,23	4421	3503	2,622	2,5156	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
37,24	4422	3504	2,5408	2,5056	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
37,25	4424	3505	2,458	2,5288	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
37,26	4425	3506	2,4028	2,51	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
37,27	4426	3507	2,4664	2,5952	-3,9322	2,3868	0,1896	-0,0036
37,28	4428	3508	2,504	2,58	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
37,29	4429	3509	2,5284	2,5088	-3,9322	2,3896	0,1896	-0,0036
37,3	4430	3510	2,53	2,4896	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0036
37,31	4432	3511	2,508	2,4788	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,32	4433	3512	2,4816	2,56	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
37,33	4434	3513	2,492	2,558	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
37,34	4436	3514	2,4724	2,5552	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
37,35	4437	3515	2,4492	2,4952	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
37,36	4438	3516	2,4972	2,5532	-3,9322	2,382	0,1888	-0,0032
37,37	4440	3517	2,534	2,5692	-3,9322	2,3896	0,1892	-0,0036
37,38	4441	3518	2,5212	2,5384	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
37,39	4442	3519	2,5144	2,4364	-3,9322	2,3932	0,1896	-0,0036
37,4	4444	3520	2,5344	2,4536	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0036
37,41	4445	3521	2,5768	2,4812	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0036
37,42	4446	3522	2,5448	2,554	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
37,43	4447	3523	2,4948	2,5152	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
37,44	4449	3524	2,4304	2,5172	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
37,45	4450	3525	2,4124	2,6516	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
37,46	4451	3526	2,3836	2,6244	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,47	4453	3528	2,452	2,562	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
37,48	4454	3529	2,4964	2,5308	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
37,49	4455	3530	2,54	2,4456	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
37,5	4457	3531	2,6024	2,4432	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
37,51	4458	3532	2,5952	2,4716	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0032
37,52	4459	3533	2,5652	2,5332	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
37,53	4461	3534	2,5184	2,5184	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
37,54	4462	3535	2,4416	2,5752	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
37,55	4463	3536	2,4316	2,6116	-3,9322	2,3868	0,1896	-0,0036
37,56	4464	3537	2,5204	2,5816	-3,9322	2,3904	0,1892	-0,0036
37,57	4466	3538	2,6328	2,5188	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
37,58	4467	3539	2,4736	2,4736	-3,9322	2,3872	0,1904	-0,0036
37,59	4468	3540	2,7188	2,428	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
37,6	4470	3541	2,6868	2,4156	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
37,61	4471	3542	2,606	2,5304	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
37,62	4472	3543	2,5208	2,5032	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,63	4474	3544	2,47	2,5696	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,64	4475	3545	2,6072	2,4502	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
37,65	4476	3546	2,4196	2,5872	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
37,66	4477	3547	2,5384	2,5856	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0032
37,67	4479	3548	2,6256	2,504	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
37,68	4480	3549	2,6664	2,4348	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036

37,69	4481	3550	2,5868	2,4664	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
37,7	4483	3551	2,5136	2,6104	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
37,71	4484	3552	2,4088	2,6056	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
37,72	4485	3553	2,3596	2,5408	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
37,73	4487	3554	2,3692	2,5824	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
37,74	4488	3555	2,42	2,5364	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
37,75	4489	3556	2,5224	2,564	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
37,76	4490	3557	2,582	2,5068	-3,9322	2,3888	0,19	-0,0036
37,77	4492	3558	2,5928	2,516	-3,9322	2,3908	0,1896	-0,0036
37,78	4493	3559	2,5884	2,4868	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0036
37,79	4494	3560	2,5448	2,5084	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
37,8	4495	3562	2,5316	2,536	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
37,81	4497	3563	2,5264	2,5388	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0032
37,82	4498	3564	2,4956	2,4832	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0032
37,83	4499	3565	2,4836	2,474	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
37,84	4501	3566	2,5144	2,5188	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
37,85	4502	3567	2,5204	2,5436	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
37,86	4503	3568	2,5264	2,5108	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
37,87	4505	3569	2,5176	2,47	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
37,88	4506	3570	2,5112	2,4828	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
37,89	4507	3571	2,5204	2,5232	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
37,9	4509	3572	2,4848	2,4976	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
37,91	4510	3573	2,452	2,4616	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
37,91	4511	3574	2,4708	2,5392	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
37,93	4512	3575	2,466	2,5708	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
37,94	4514	3576	2,432	2,5052	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
37,95	4515	3577	2,456	2,4968	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
37,96	4516	3578	2,4808	2,4836	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0032
37,97	4517	3579	2,5016	2,508	-3,9322	2,382	0,1888	-0,0036
37,98	4519	3580	2,5108	2,5504	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
37,99	4520	3581	2,5044	2,538	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
38	4522	3582	2,5176	2,5312	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
38,01	4523	3583	2,5164	2,5412	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,02	4524	3584	2,5416	2,5748	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,03	4525	3585	2,5812	2,5852	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,04	4527	3586	2,6208	2,5288	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
38,05	4528	3587	2,636	2,4684	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
38,06	4529	3588	2,6492	2,4688	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
38,07	4531	3589	2,606	2,5568	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
38,08	4532	3590	2,5592	2,5248	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
38,08	4533	3591	2,5896	2,534	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,1	4535	3592	2,4988	2,5876	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,11	4536	3593	2,4904	2,6204	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0032
38,12	4537	3594	2,5488	2,6432	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
38,13	4539	3596	2,6328	2,5812	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
38,14	4540	3597	2,7	2,46	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
38,15	4541	3598	2,54016	2,59012	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
38,16	4542	3599	2,6356	2,4044	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
38,17	4544	3600	2,5536	2,4968	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
38,18	4545	3601	2,4844	2,5408	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
38,19	4546	3602	2,4008	2,5508	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
38,2	4548	3603	2,3952	2,5908	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
38,21	4549	3604	2,3712	2,5648	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
38,22	4550	3605	2,4068	2,6588	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
38,23	4552	3606	2,446	2,6388	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
38,24	4553	3607	2,4848	2,5664	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
38,25	4554	3608	2,498	2,5604	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
38,26	4555	3609	2,5288	2,6092	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0032
38,27	4557	3610	2,5144	2,4892	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
38,28	4558	3611	2,5268	2,468	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
38,29	4559	3612	2,5284	2,4972	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
38,3	4561	3613	2,494	2,4864	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
38,31	4562	3614	2,5144	2,5036	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
38,32	4563	3615	2,5808	2,5448	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
38,33	4565	3616	2,5852	2,5036	-3,9322	2,3872	0,1908	-0,0036
38,34	4566	3617	2,5964	2,538	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
38,35	4567	3618	2,568	2,4832	-3,9322	2,384	0,1908	-0,0036
38,36	4568	3619	2,5496	2,4436	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
38,37	4570	3620	2,6088	2,4836	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,38	4571	3621	2,5756	2,4008	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
38,39	4572	3622	2,548	2,4756	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
38,4	4574	3623	2,504	2,5824	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
38,41	4575	3624	2,4496	2,606	-3,9322	2,3832	0,1888	-0,0036
38,42	4576	3625	2,41	2,5876	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
38,43	4577	3626	2,3844	2,5652	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
38,44	4579	3627	2,4008	2,5118	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
38,45	4580	3628	2,4512	2,5164	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
38,46	4581	3630	2,4804	2,5168	-3,9322	2,3784	0,1912	-0,0036
38,47	4583	3631	2,5244	2,5044	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
38,48	4584	3632	2,528	2,5404	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
38,49	4585	3633	2,4928	2,548	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
38,5	4586	3634	2,4848	2,5808	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
38,51	4588	3635	2,5108	2,5616	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0036
38,52	4589	3636	2,48	2,5664	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
38,53	4590	3637	2,4772	2,5512	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
38,54	4592	3638	2,5116	2,5804	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
38,55	4593	3639	2,5036	2,5328	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
38,56	4594	3640	2,527	2,5224	-3,9322	2,374	0,19	-0,0032
38,57	4596	3641	2,556	2,5472	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
38,58	4597	3642	2,5072	2,5272	-3,9322	2,374	0,1908	-0,0036
38,59	4598	3643	2,5372	2,5772	-3,9322	2,376	0,1908	-0,0036
38,6	4599	3644	2,5632	2,5664	-3,9322	2,3772	0,1908	-0,0036
38,61	4601	3645	2,5888	2,5088	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
38,62	4602	3646	2,6144	2,5404	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
38,63	4603	3647	2,5772	2,528	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
38,64	4605	3648	2,514	2,5724	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0036
38,65	4606	3649	2,4664	2,5704	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036

38,66	4607	3650	2,4444	2,5084	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
38,67	4609	3651	2,4728	2,5004	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
38,68	4610	3652	2,5084	2,5508	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
38,69	4611	3653	2,5204	2,5384	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
38,7	4612	3654	2,5136	2,4832	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
38,71	4614	3655	2,4668	2,4804	-3,9322	2,3876	0,19	-0,0032
38,72	4615	3656	2,4388	2,5256	-3,9322	2,3904	0,19	-0,0032
38,73	4616	3657	2,4512	2,5988	-3,9322	2,3904	0,1908	-0,0036
38,74	4618	3658	2,4208	2,57	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
38,75	4619	3659	2,5272	2,5272	-3,9322	2,3776	0,1904	-0,0036
38,76	4620	3660	2,4356	2,5188	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
38,77	4621	3661	2,4724	2,5064	-3,9322	2,374	0,1908	-0,0036
38,78	4623	3663	2,5348	2,498	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
38,79	4624	3664	2,606	2,4932	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
38,8	4625	3665	2,6248	2,474	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
38,81	4627	3666	2,5852	2,4316	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
38,82	4628	3667	2,5632	2,4884	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
38,83	4629	3668	2,5344	2,5768	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
38,84	4631	3669	2,5044	2,5424	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
38,85	4632	3670	2,5028	2,5372	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
38,86	4633	3671	2,5328	2,4932	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
38,87	4634	3672	2,6096	2,5096	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
38,88	4636	3673	2,6168	2,5256	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
38,89	4637	3674	2,5764	2,5764	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
38,9	4638	3675	2,598	2,4328	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
38,91	4640	3676	2,5872	2,5116	-3,9322	2,386	0,1908	-0,0036
38,92	4641	3677	2,5488	2,5516	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
38,93	4642	3678	2,498	2,5212	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
38,94	4643	3679	2,4328	2,4092	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
38,95	4645	3680	2,4116	2,4404	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
38,96	4646	3681	2,3928	2,5924	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
38,97	4648	3682	2,4052	2,5812	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
38,98	4649	3683	2,468	2,6016	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
38,99	4650	3684	2,4996	2,548	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39	4651	3685	2,5588	2,5588	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
39,01	4653	3686	2,6004	2,5764	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
39,02	4654	3687	2,6004	2,5628	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,03	4655	3688	2,588	2,5704	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
39,04	4657	3689	2,57	2,5292	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
39,05	4658	3690	2,58	2,5728	-3,9322	2,374	0,1908	-0,0036
39,06	4659	3691	2,5396	2,5328	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
39,07	4661	3692	2,5424	2,4856	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
39,08	4662	3693	2,566	2,518	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0036
39,09	4663	3694	2,5416	2,4448	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
39,1	4665	3695	2,5344	2,5428	-3,9322	2,388	0,19	-0,0036
39,11	4666	3697	2,4956	2,5028	-3,9322	2,3908	0,19	-0,0036
39,12	4667	3698	2,4672	2,5964	-3,9322	2,3888	0,1896	-0,0036
39,13	4669	3699	2,4628	2,5504	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
39,14	4670	3700	2,4536	2,512	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
39,15	4671	3701	2,5156	2,568	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
39,16	4672	3702	2,5132	2,558	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
39,17	4674	3703	2,4752	2,4812	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
39,18	4675	3704	2,4636	2,5112	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
39,19	4676	3705	2,47	2,5432	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
39,2	4678	3706	2,4508	2,554	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
39,21	4679	3707	2,418	2,5424	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
39,22	4680	3708	2,3992	2,5224	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
39,23	4682	3709	2,5388	2,5328	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
39,24	4683	3710	2,4676	2,5392	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
39,25	4684	3711	2,4884	2,5132	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
39,26	4686	3712	2,5384	2,5124	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
39,27	4687	3713	2,5844	2,5088	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
39,28	4688	3714	2,5748	2,4964	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
39,29	4690	3715	2,5544	2,468	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
39,3	4691	3716	2,5764	2,4928	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
39,31	4692	3717	2,562	2,444	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
39,32	4693	3718	2,5664	2,4432	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
39,33	4695	3719	2,546	2,4928	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
39,34	4696	3720	2,502	2,496	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
39,35	4697	3721	2,4776	2,5828	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
39,36	4699	3722	2,4704	2,5564	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
39,37	4700	3723	2,4924	2,4812	-3,9322	2,3808	0,1912	-0,0036
39,38	4701	3724	2,5512	2,52	-3,9322	2,3804	0,1908	-0,0036
39,39	4703	3725	2,5592	2,5348	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
39,4	4704	3726	2,55	2,5244	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
39,41	4707	3727	2,5256	2,5216	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
39,42	4707	3728	2,5536	2,5484	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
39,43	4708	3729	2,5712	2,5496	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
39,44	4709	3730	2,536	2,5424	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
39,45	4711	3732	2,4904	2,5684	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
39,46	4712	3733	2,4816	2,554	-3,9322	2,3768	0,1888	-0,0032
39,47	4713	3734	2,4788	2,5888	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
39,48	4715	3735	2,5032	2,588	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
39,49	4716	3736	2,5528	2,5684	-3,9322	2,3796	13,1068	-0,0036
39,5	4717	3737	2,5772	2,4992	-3,9322	2,3768	13,1068	-0,0036
39,51	4719	3738	2,5892	2,51	-3,9322	2,3752	13,1068	-0,0036
39,52	4720	3739	2,5924	2,5924	-3,9322	2,3732	13,1068	-0,0036
39,53	4721	3740	2,5544	2,578	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0036
39,54	4723	3741	2,5376	2,5864	-3,9322	2,3772	13,1068	-0,0036
39,55	4724	3742	2,5184	2,5308	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
39,56	4725	3743	2,4944	2,5116	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
39,57	4727	3744	2,4988	2,5508	-3,9322	2,3772	13,1068	-0,0036
39,58	4728	3745	2,4792	2,5648	-3,9322	2,376	13,1068	-0,0036
39,59	4729	3746	2,4552	2,562	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0036
39,6	4731	3747	2,4368	2,5588	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0036
39,61	4732	3748	2,4284	2,5204	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036
39,62	4733	3749	2,4376	2,5168	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036

39,63	4735	3750	2,4924	2,5652	-0,9322	2,372	5,8544	-0,0036
39,64	4736	3751	2,4952	2,5224	-0,9322	2,376	1,4524	-0,0036
39,65	4737	3752	2,4928	2,4716	-0,9322	2,3804	0,4712	-0,0036
39,66	4739	3753	2,5332	2,5016	-0,9322	2,3808	0,2524	-0,0036
39,67	4740	3754	2,5796	2,5188	-0,9322	2,378	0,204	-0,0036
39,68	4745	3755	2,5748	2,5348	-0,9322	2,3764	0,1932	-0,0036
39,69	4743	3756	2,5092	2,434	-0,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
39,7	4744	3757	2,4536	2,4632	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
39,71	4745	3758	2,4408	2,5108	-0,9322	2,372	0,1896	-0,0036
39,72	4747	3759	2,4296	2,5628	-0,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
39,73	4748	3760	2,4312	2,566	-0,9322	2,372	0,1896	-0,0036
39,74	4749	3761	2,4568	2,4568	-0,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
39,75	4751	3762	2,5084	2,5512	-0,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
39,76	4752	3763	2,5248	2,4812	-0,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
39,77	4753	3764	2,562	2,5276	-0,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
39,78	4755	3765	2,5256	2,4908	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,79	4756	3767	2,4716	2,4896	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,8	4757	3768	2,4956	2,5604	-0,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
39,81	4759	3769	2,468	2,5396	-0,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
39,82	4760	3770	2,5048	2,5868	-0,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
39,83	4761	3771	2,5468	2,5408	-0,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
39,84	4762	3772	2,5708	2,4436	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,85	4764	3773	2,618	2,4828	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,86	4765	3774	2,6488	2,4812	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
39,87	4766	3775	2,6216	2,4612	-0,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
39,88	4768	3776	2,6208	2,4324	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
39,89	4769	3777	2,572	2,4812	-0,9322	2,372	0,1896	-0,0036
39,9	4770	3778	2,5308	2,5244	-0,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
39,91	4775	3779	2,5876	2,5876	-0,9322	2,3668	0,1888	-0,0032
39,92	4773	3780	2,402	2,566	-0,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
39,93	4774	3781	2,4176	2,5612	-0,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
39,94	4775	3782	2,4792	2,5388	-0,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
39,95	4777	3783	2,5224	2,5472	-0,9322	2,3744	0,19	-0,0036
39,96	4778	3784	2,5952	2,5012	-0,9322	2,3724	0,19	-0,0036
39,97	4779	3785	2,6176	2,4832	-0,9322	2,3716	0,19	-0,0036
39,98	4781	3786	2,6	2,5084	-0,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
39,99	4782	3787	2,5516	2,6148	-0,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
40	4783	3788	2,5136	2,6036	-0,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
40,01	4785	3789	2,4292	2,6496	-0,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
40,02	4786	3790	2,4428	2,5984	-0,9322	2,372	0,1896	-0,0036
40,03	4787	3791	2,5636	2,5832	-0,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
40,04	4788	3792	2,5752	2,4896	-0,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
40,05	4790	3793	2,624	2,446	-0,9322	2,38	0,1896	-0,0036
40,06	4791	3794	2,6288	2,3872	-0,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
40,07	4792	3795	2,596	2,4116	-0,9322	2,3728	0,19	-0,0036
40,08	4794	3796	2,5772	2,5196	-0,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
40,09	4795	3797	2,5176	2,5728	-0,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
40,1	4796	3798	2,4704	2,6532	-0,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
40,11	4798	3799	2,3528	2,6776	-0,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
40,12	4799	3801	2,3232	2,6052	-0,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,13	4800	3802	2,4092	2,6104	-0,9322	2,3768	0,1892	-0,0032
40,14	4801	3803	2,506	2,506	-0,9322	2,38	0,1896	-0,0036
40,15	4803	3804	2,5524	2,506	-0,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
40,16	4804	3805	2,5636	2,4384	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
40,17	4805	3806	2,5936	2,4492	-0,9322	2,368	0,1896	-0,0036
40,18	4807	3807	2,608	2,5016	-0,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
40,19	4808	3808	2,5976	2,466	-0,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
40,2	4809	3809	2,5128	2,496	-0,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
40,21	4811	3810	2,3932	2,5452	-0,9322	2,374	0,1892	-0,0032
40,22	4812	3811	2,3596	2,6456	-0,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
40,23	4813	3812	2,3424	2,6408	-0,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
40,24	4814	3813	2,3876	2,574	-0,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
40,25	4816	3814	2,496	2,4996	-0,9322	2,3786	0,1908	-0,0036
40,26	4817	3815	2,5836	2,398	-0,9322	2,3712	0,1908	-0,0036
40,27	4818	3816	2,6652	2,448	-0,9322	2,3676	0,1904	-0,0036
40,28	4820	3817	2,6408	2,464	-0,9322	2,3668	0,19	-0,0036
40,29	4821	3818	2,5704	2,45	-0,9322	2,366	0,1896	-0,0036
40,3	4822	3819	2,514	2,496	-0,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
40,31	4823	3820	2,4432	2,5168	-0,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
40,32	4825	3821	2,4164	2,6048	-0,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
40,33	4826	3822	2,4356	2,6572	-0,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
40,34	4827	3823	2,4624	2,562	-0,9322	2,376	0,1892	-0,0036
40,35	4829	3824	2,5416	2,4948	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
40,36	4830	3825	2,6568	2,52	-0,9322	2,372	0,1892	-0,0032
40,37	4831	3826	2,7208	2,4928	-0,9322	2,372	0,1892	-0,0036
40,38	4837	3827	2,7092	2,7092	-0,9322	2,3724	0,19	-0,0036
40,39	4834	3828	2,6296	2,5064	-0,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
40,4	4835	3829	2,5308	2,5544	-0,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
40,41	4836	3830	2,4424	2,6468	-0,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
40,42	4838	3831	2,406	2,6516	-0,9322	2,38	0,19	-0,0036
40,43	4839	3832	2,44	2,5904	-0,9322	2,3808	0,19	-0,0036
40,44	4840	3833	2,5016	2,4852	-0,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
40,45	4841	3835	2,5336	2,4864	-0,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,46	4843	3836	2,5576	2,508	-0,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,47	4844	3837	2,5268	2,5368	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
40,48	4845	3838	2,4868	2,5176	-0,9322	2,372	0,1896	-0,0036
40,49	4847	3839	2,434	2,4948	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
40,5	4848	3840	2,4364	2,5848	-0,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,51	4849	3841	2,394	2,616	-0,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
40,52	4850	3842	2,418	2,5492	-0,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
40,53	4852	3843	2,4852	2,4872	-0,9322	2,3728	0,19	-0,0036
40,54	4853	3844	2,5556	2,4692	-0,9322	2,3728	0,19	-0,0036
40,55	4855	3845	2,5992	2,5408	-0,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
40,56	4856	3846	2,5792	2,4852	-0,9322	2,376	0,19	-0,0036
40,57	4857	3847	2,5492	2,4892	-0,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,58	4858	3848	2,5432	2,4952	-0,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
40,59	4859	3849	2,5136	2,5432	-0,9322	2,3728	0,1896	-0,0036

40,6	4861	3850	2,486	2,5224	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
40,61	4862	3851	2,532	2,5804	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
40,62	4863	3852	2,5396	2,5808	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
40,63	4865	3853	2,506	2,4504	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
40,64	4866	3854	2,5428	2,4992	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,65	4865	3855	2,5696	2,5466	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,66	4866	3856	2,574	2,496	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
40,67	4870	3857	2,5608	2,5204	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
40,68	4871	3858	2,4932	2,5092	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,69	4872	3859	2,4888	2,5692	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
40,7	4874	3860	2,4496	2,5968	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
40,71	4873	3861	2,4184	2,5786	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
40,72	4876	3862	2,4624	2,5288	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
40,73	4878	3863	2,5236	2,4584	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
40,74	4879	3864	2,554	2,4904	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
40,75	4880	3865	2,5764	2,4672	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
40,76	4882	3866	2,5736	2,4628	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
40,77	4883	3868	2,5716	2,4736	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
40,78	4884	3869	2,5272	2,4988	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
40,79	4886	3870	2,4396	2,4968	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
40,8	4887	3871	2,4516	2,5576	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
40,81	4888	3872	2,504	2,524	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
40,82	4889	3873	2,5304	2,4816	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
40,83	4891	3874	2,5864	2,4364	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
40,84	4892	3875	2,6268	2,466	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
40,85	4893	3876	2,6456	2,4156	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
40,86	4895	3877	2,618	2,4404	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
40,87	4896	3878	2,5908	2,5112	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036
40,88	4897	3879	2,5502	2,562	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
40,89	4899	3880	2,5352	2,6116	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
40,9	4900	3881	2,4964	2,5932	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
40,91	4901	3882	2,5196	2,528	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
40,92	4903	3883	2,5608	2,526	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
40,93	4904	3884	2,6064	2,4716	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
40,94	4905	3885	2,61	2,5512	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
40,95	4906	3886	2,5904	2,528	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
40,96	4908	3887	2,494	2,5824	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
40,97	4909	3888	2,442	2,6204	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
40,98	4910	3888	2,4604	2,6416	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
40,99	4912	3889	2,4772	2,536	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
41,1	4913	3890	2,5136	2,5056	-3,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
41,01	4914	3891	2,6044	2,5404	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
41,02	4916	3892	2,652	2,4632	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
41,03	4917	3893	2,6668	2,484	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,04	4918	3894	2,6196	2,5224	-3,9322	2,374	0,19	-0,0036
41,05	4920	3895	2,5324	2,56	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
41,06	4921	3896	2,4732	2,4732	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
41,07	4922	3897	2,4116	2,6748	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0032
41,08	4923	3898	2,3864	2,6968	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
41,09	4925	3898	2,4196	2,6696	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
41,1	4926	3899	2,4764	2,6212	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
41,11	4927	3900	2,5408	2,6364	-3,9322	2,3708	0,1888	-0,0032
41,12	4929	3901	2,6096	2,6324	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
41,13	4930	3902	2,6456	2,6584	-3,9322	2,3672	0,1904	-0,0036
41,14	4931	3903	2,6496	2,6948	-3,9322	2,3708	0,1912	-0,0036
41,15	4932	3904	2,6244	2,7168	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
41,16	4934	3904	2,5744	2,7024	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
41,17	4935	3905	2,4984	2,7552	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,18	4936	3906	2,4256	2,8192	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
41,19	4938	3907	2,4052	2,7832	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,2	4939	3908	2,4316	2,7276	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,21	4940	3909	2,49	2,682	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,22	4941	3909	2,5376	2,674	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,23	4943	3910	2,5668	2,5684	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
41,24	4944	3911	2,5856	2,7008	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,25	4945	3912	2,552	2,7012	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
41,26	4946	3912	2,4988	2,7532	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
41,27	4948	3913	2,4404	2,7824	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
41,28	4949	3914	2,3588	2,8148	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
41,29	4950	3915	2,3252	2,854	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,3	4951	3915	2,3232	2,8064	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,31	4953	3916	2,4024	2,7124	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,32	4954	3917	2,5108	2,6532	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
41,33	4955	3918	2,5904	2,5824	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
41,34	4957	3918	2,622	2,562	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
41,35	4958	3919	2,6312	2,6312	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
41,36	4959	3920	2,6128	2,6236	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
41,37	4960	3920	2,5632	2,6292	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,38	4961	3921	2,4988	2,6364	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,39	4962	3922	2,4112	2,6708	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,4	4964	3922	2,3832	2,6948	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
41,41	4965	3923	2,3904	2,7332	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
41,42	4966	3924	2,4192	2,7092	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
41,43	4967	3924	2,4408	2,6784	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,44	4968	3925	2,5056	2,652	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,45	4969	3926	2,5612	2,5496	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,46	4970	3926	2,6448	2,6452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,47	4971	3927	2,6448	2,6208	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
41,48	4972	3928	2,5972	2,5952	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
41,49	4973	3928	2,5608	2,6996	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
41,5	4974	3929	2,514	2,742	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
41,51	4975	3930	2,4304	2,7096	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
41,52	4977	3930	2,4376	2,7316	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,53	4978	3931	2,4428	2,7756	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,54	4979	3931	2,4768	2,7516	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,55	4980	3932	2,4872	2,7232	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,56	4981	3933	2,5016	2,65	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032

41,57	4982	3933	2,534	2,7	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
41,58	4983	3934	2,5556	2,662	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,59	4984	3934	2,5152	2,626	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,6	4985	3935	2,5108	2,6252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,61	4986	3936	2,4688	2,6512	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,62	4987	3936	2,4176	2,6496	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,63	4988	3937	2,4077	2,6704	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,64	4989	3937	2,4392	2,6824	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
41,65	4990	3938	2,4472	2,6568	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
41,66	4991	3938	2,4752	2,6696	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
41,67	4992	3939	2,4908	2,6848	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
41,68	4993	3939	2,511	2,6502	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,69	4994	3940	2,5156	2,6544	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,7	4995	3940	2,4936	2,6408	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
41,71	4996	3941	2,5152	2,6852	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0032
41,72	4996	3941	2,5184	2,6696	-3,9322	2,3808	0,1888	-0,0036
41,73	4997	3942	2,4664	2,6112	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
41,74	4998	3942	2,4576	2,6392	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
41,75	4999	3943	2,4704	2,6656	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
41,76	4999	3943	2,4972	2,6072	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
41,77	5000	3944	2,5464	2,6012	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
41,78	5001	3944	2,54	2,6092	-3,9322	2,3772	0,1908	-0,0036
41,79	5002	3945	2,5328	2,6352	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
41,8	5002	3945	2,5348	2,6856	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
41,81	5003	3946	2,4964	2,66	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
41,82	5004	3946	2,4864	2,6904	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
41,83	5005	3947	2,4912	2,7224	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,84	5005	3947	2,4956	2,7124	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,85	5006	3947	2,5088	2,7012	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
41,86	5007	3948	2,5296	2,6976	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
41,87	5008	3948	2,5416	2,6588	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
41,88	5008	3949	2,5668	2,6492	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
41,89	5009	3949	2,5796	2,654	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
41,9	5010	3950	2,5616	2,6488	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
41,91	5011	3950	2,5586	2,6386	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
41,92	5011	3950	2,5468	2,6872	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
41,93	5012	3951	2,536	2,6764	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
41,94	5013	3951	2,5328	2,6704	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
41,95	5014	3952	2,5244	2,6592	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
41,96	5014	3952	2,524	2,6716	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
41,97	5015	3952	2,5228	2,7028	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
41,98	5016	3953	2,492	2,644	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
41,99	5017	3953	2,5032	2,604	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42	5017	3954	2,5296	2,6276	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,01	5018	3954	2,5088	2,6176	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
42,02	5019	3954	2,5192	2,6088	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
42,03	5019	3955	2,5276	2,6328	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,04	5020	3955	2,522	2,6384	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
42,05	5021	3955	2,5152	2,6668	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
42,06	5022	3956	2,4792	2,6476	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
42,07	5022	3956	2,4628	2,6628	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,08	5023	3956	2,4936	2,6824	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,09	5024	3957	2,484	2,67	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,1	5025	3957	2,4888	2,6468	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,11	5025	3957	2,5172	2,6584	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,12	5026	3958	2,5172	2,6468	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
42,13	5027	3958	2,4976	2,628	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
42,14	5027	3958	2,4832	2,6372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,15	5028	3958	2,4572	2,6372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,16	5028	3959	2,4588	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
42,17	5029	3959	2,4668	2,6064	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
42,18	5029	3959	2,4624	2,5748	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,19	5030	3959	2,5192	2,6192	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,2	5031	3960	2,5404	2,6272	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,21	5031	3960	2,4932	2,5892	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,22	5031	3960	2,4976	2,6412	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,23	5032	3961	2,5144	2,6444	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
42,24	5032	3961	2,5272	2,6072	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
42,25	5033	3961	2,5548	2,6292	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,26	5033	3961	2,5396	2,5988	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,27	5034	3961	2,5652	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,28	5034	3962	2,5944	2,634	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,29	5035	3962	2,5964	2,6208	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,3	5035	3962	2,5968	2,662	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
42,31	5035	3962	2,584	2,6676	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
42,32	5036	3963	2,5548	2,668	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
42,33	5036	3963	2,5412	2,6736	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,34	5037	3963	2,488	2,6584	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,35	5037	3963	2,5124	2,6268	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
42,36	5037	3963	2,5156	2,666	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
42,37	5038	3964	2,5	2,6324	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
42,38	5038	3964	2,5264	2,674	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,39	5039	3964	2,538	2,6792	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,4	5039	3964	2,5116	2,6688	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,41	5039	3964	2,5172	2,6352	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,42	5040	3964	2,5048	2,6244	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
42,43	5040	3965	2,5376	2,5984	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,44	5040	3965	2,5324	2,6516	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,45	5041	3965	2,5048	2,63	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
42,46	5041	3965	2,4596	2,61	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
42,47	5041	3965	2,4928	2,6312	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
42,48	5042	3965	2,4944	2,6364	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,49	5042	3965	2,4932	2,632	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,5	5042	3966	2,5128	2,606	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,51	5043	3966	2,5316	2,6136	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,52	5043	3966	2,526	2,6372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,53	5043	3966	2,5084	2,5992	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036

42,54	5043	3966	2,494	2,6164	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
42,55	5044	3966	2,4972	2,6332	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
42,56	5044	3966	2,4804	2,66	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,57	5044	3967	2,4596	2,5956	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,58	5044	3967	2,4884	2,5972	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,59	5045	3965	2,5202	2,6424	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,6	5045	3967	2,5176	2,6576	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,61	5045	3967	2,5196	2,646	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
42,62	5046	3967	2,5136	2,6488	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
42,63	5046	3967	2,5092	2,6112	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,64	5046	3967	2,5272	2,6216	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,65	5047	3967	2,5032	2,6176	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,66	5047	3967	2,4904	2,6156	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,67	5047	3967	2,5108	2,644	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,68	5047	3967	2,4924	2,5968	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,69	5047	3968	2,5036	2,5788	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
42,7	5048	3968	2,5288	2,6116	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,71	5048	3968	2,5276	2,592	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,72	5048	3968	2,5368	2,6188	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,73	5049	3968	2,5196	2,6432	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,74	5049	3968	2,5036	2,626	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,75	5049	3968	2,506	2,642	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,76	5049	3968	2,5068	2,6204	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
42,77	5050	3968	2,534	2,6128	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
42,78	5050	3968	2,5568	2,6252	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
42,79	5050	3968	2,5432	2,6228	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,8	5050	3968	2,5396	2,636	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,81	5051	3968	2,5444	2,6364	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,82	5051	3968	2,5372	2,6328	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
42,83	5051	3968	2,5388	2,6496	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
42,84	5051	3968	2,5372	2,6612	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,85	5051	3968	2,5416	2,6468	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
42,86	5051	3968	2,5424	2,638	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
42,87	5051	3968	2,5212	2,6468	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
42,88	5051	3968	2,4976	2,6368	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
42,89	5051	3968	2,5052	2,6016	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,9	5051	3968	2,512	2,6204	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,91	5051	3968	2,498	2,6092	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
42,92	5051	3968	2,4912	2,6336	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
42,93	5051	3968	2,4896	2,6024	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,94	5051	3968	2,472	2,5808	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,95	5051	3968	2,4932	2,6152	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
42,96	5051	3968	2,4648	2,602	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
42,97	5051	3968	2,4552	2,562	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
42,98	5051	3968	2,49	2,6052	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
42,99	5051	3968	2,518	2,6016	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,0	5051	3968	2,5172	2,6088	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,01	5051	3968	2,4952	2,5816	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,02	5051	3968	2,4812	2,6016	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,03	5051	3968	2,4976	2,6036	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,04	5051	3968	2,4996	2,5952	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
43,05	5051	3968	2,4848	2,5584	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,06	5051	3968	2,5208	2,578	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
43,07	5051	3968	2,542	2,5872	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
43,08	5051	3968	2,5192	2,5832	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,09	5051	3968	2,5232	2,586	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,1	5051	3968	2,52	2,57	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,11	5051	3968	2,5088	2,5328	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,12	5051	3968	2,518	2,5152	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,13	5051	3968	2,486	2,4972	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,14	5051	3968	2,506	2,5244	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,15	5051	3968	2,5428	2,5196	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
43,16	5051	3968	2,53	2,4648	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
43,17	5051	3968	2,544	2,5088	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
43,18	5051	3968	2,5332	2,5056	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
43,19	5051	3968	2,5216	2,4784	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,2	5051	3968	2,5372	2,5092	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,21	5051	3968	2,5008	2,4988	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
43,22	5051	3968	2,5128	2,498	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
43,23	5051	3968	2,53	2,5328	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,24	5051	3968	2,5572	2,5236	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
43,25	5051	3968	2,5724	2,5308	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
43,26	5051	3968	2,5616	2,5372	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
43,27	5051	3968	2,5272	2,5504	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
43,28	5051	3968	2,5304	2,5384	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,29	5051	3969	2,5342	2,5472	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,3	5051	3969	2,5156	2,5156	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,31	5051	3969	2,5252	2,54	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,32	5051	3969	2,5132	2,5556	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,33	5051	3969	2,5204	2,5496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,34	5051	3969	2,5228	2,5528	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,35	5051	3969	2,4988	2,5716	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,36	5051	3969	2,4792	2,5124	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
43,37	5051	3969	2,4964	2,5232	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
43,38	5051	3969	2,5008	2,5144	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,39	5051	3969	2,4948	2,5464	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,4	5051	3969	2,4912	2,54	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,41	5051	3969	2,462	2,5032	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,42	5051	3969	2,4916	2,532	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,43	5051	3969	2,51	2,5496	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,44	5051	3969	2,4804	2,502	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,45	5051	3969	2,4764	2,5	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,46	5051	3969	2,4808	2,4908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,47	5051	3969	2,498	2,5032	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,48	5051	3969	2,5116	2,4968	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,49	5051	3969	2,5052	2,5184	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,5	5051	3969	2,5064	2,5152	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036

43,51	5051	3969	2,522	2,5268	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
43,52	5051	3969	2,4948	2,5088	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
43,53	5051	3969	2,4904	2,5136	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,54	5051	3969	2,5284	2,5456	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,55	5051	3969	2,5412	2,548	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,56	5051	3969	2,5364	2,5592	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,57	5051	3969	2,5336	2,57	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,58	5051	3969	2,4952	2,54	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,59	5051	3969	2,5072	2,524	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,6	5051	3969	2,498	2,5148	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,61	5051	3969	2,4904	2,5112	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,62	5051	3969	2,5212	2,5424	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,63	5051	3969	2,5144	2,5244	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,64	5051	3969	2,5044	2,52	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
43,65	5051	3969	2,526	2,5476	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,66	5051	3969	2,5092	2,536	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
43,67	5051	3969	2,5016	2,5268	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,68	5051	3969	2,5384	2,548	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
43,69	5051	3969	2,5156	2,5448	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,7	5051	3969	2,542	2,526	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,71	5051	3969	2,5672	2,5528	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,72	5051	3969	2,564	2,538	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,73	5051	3969	2,5432	2,5376	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,74	5051	3969	2,5172	2,5316	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,75	5051	3969	2,4948	2,4868	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,76	5051	3969	2,518	2,5128	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,77	5051	3969	2,532	2,5324	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,78	5051	3969	2,5388	2,5336	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,79	5051	3969	2,5176	2,5892	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,8	5051	3969	2,5012	2,5328	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
43,81	5051	3969	2,4948	2,5284	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
43,82	5051	3969	2,518	2,5528	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
43,83	5051	3969	2,49	2,5464	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,84	5051	3969	2,4776	2,5244	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
43,85	5051	3969	2,4784	2,5388	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
43,86	5051	3969	2,476	2,5444	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,87	5051	3969	2,4832	2,5588	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
43,88	5051	3969	2,48	2,5164	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,89	5051	3969	2,4728	2,5204	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
43,9	5051	3969	2,5024	2,5312	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,91	5051	3969	2,4992	2,5416	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
43,92	5051	3969	2,4692	2,496	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
43,93	5051	3969	2,504	2,5244	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
43,94	5051	3969	2,5432	2,5332	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
43,95	5051	3969	2,5344	2,512	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036