

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 3,6 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:21

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4695

_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
27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21	27.04.12-19:21
0,01	0	0	0	2,4544	2,4916	-3,9322	2,3632	0,1924
0,02	0	0	0	2,4992	2,5392	-3,9322	2,36	0,1924
0,03	0	0	0	2,4888	2,4872	-3,9322	2,3584	0,1924
0,04	0	0	0	2,4848	2,5136	-3,9322	2,358	0,1924
0,05	0	0	0	2,4608	2,5584	-3,9322	2,358	0,1924
0,06	0	0	0	2,4132	2,4612	-3,9322	2,358	0,1924
0,07	0	0	0	2,4824	2,5876	-3,9322	2,358	0,1924
0,08	0	0	0	2,4612	2,5252	-3,9322	2,358	0,1924
0,09	0	0	0	2,5032	2,5192	-3,9322	2,358	0,1924
0,1	0	0	0	2,4688	2,5412	-3,9322	2,358	0,1924
0,11	0	0	0	2,4616	2,5372	-3,9322	2,358	0,1924
0,12	0	0	0	2,4556	2,5756	-3,9322	2,358	0,1924
0,13	0	0	0	2,46	2,5296	-3,9322	2,358	0,1924
0,14	0	0	0	2,4412	2,5124	-3,9322	2,3588	0,1924
0,15	0	0	0	2,4168	2,3916	-3,9322	2,362	0,1924
0,16	0	0	0	2,4648	2,4656	-3,9322	2,3632	0,1924
0,17	0	0	0	2,5096	2,53	-3,9322	2,3636	0,192
0,18	0	0	0	2,5216	2,4832	-3,9322	2,3636	0,1924
0,19	0	0	0	2,532	2,5436	-3,9322	2,364	0,1924
0,2	0	0	0	2,52	2,5244	-3,9322	2,364	0,1924
0,21	0	0	0	2,4564	2,5412	-3,9322	2,364	0,1924
0,22	0	0	0	2,4316	2,5732	-3,9322	2,364	0,1924
0,23	0	0	0	2,4248	2,5624	-3,9322	2,364	0,1924
0,24	0	0	0	2,4892	2,6372	-3,9322	2,364	0,1924
0,25	0	0	0	2,4956	2,572	-3,9322	2,364	0,1924
0,26	0	0	0	2,5184	2,6636	-3,9322	2,364	0,1924
0,27	0	0	0	2,4804	2,5788	-3,9322	2,3636	0,1924
0,28	0	0	0	2,4996	2,5592	-3,9322	2,364	0,1924
0,29	0	0	0	2,4924	2,53	-3,9322	2,364	0,1924
0,3	0	0	0	2,4816	2,5052	-3,9322	2,362	0,1924
0,31	0	0	0	2,4988	2,6028	-3,9322	2,3588	0,192
0,32	0	0	0	2,4398	2,4928	-3,9322	2,358	0,192
0,33	0	0	0	2,4584	2,5596	-3,9322	2,358	0,1924
0,34	0	0	0	2,4188	2,5388	-3,9322	2,358	0,1924
0,35	0	0	0	2,4344	2,5884	-3,9322	2,358	0,1924
0,36	0	0	0	2,4344	2,5644	-3,9322	2,358	0,1924
0,37	0	0	0	2,4432	2,5284	-3,9322	2,358	0,1924
0,38	0	0	0	2,4548	2,5732	-3,9322	2,358	0,1924
0,39	0	0	0	2,4668	2,5468	-3,9322	2,358	0,1924
0,4	0	0	0	2,4568	2,5476	-3,9322	2,358	0,1924
0,41	0	0	0	2,4504	2,5332	-3,9322	2,358	0,1924
0,42	0	0	0	2,4784	2,522	-3,9322	2,3584	0,1924
0,43	0	0	0	2,5072	2,5564	-3,9322	2,358	0,1924
0,44	0	0	0	2,4972	2,5024	-3,9322	2,358	0,1924
0,45	0	0	0	2,4952	2,5228	-3,9322	2,358	0,1924
0,46	0	0	0	2,496	2,5396	-3,9322	2,358	0,192
0,47	0	0	0	2,444	2,5252	-3,9322	2,3576	0,192
0,48	0	0	0	2,4124	2,5696	-3,9322	2,36	0,1924
0,49	0	0	0	2,3864	2,5164	-3,9322	2,3628	0,1924
0,5	0	0	0	2,4368	2,5604	-3,9322	2,3636	0,1924
0,51	0	0	0	2,4488	2,5332	-3,9322	2,3608	0,1924
0,52	0	0	0	2,4464	2,5556	-3,9322	2,3588	0,1924
0,53	0	0	0	2,4648	2,6012	-3,9322	2,3596	0,1924
0,54	0	0	0	2,4804	2,5452	-3,9322	2,3628	0,1924
0,55	0	0	0	2,5136	2,5448	-3,9322	2,3636	0,1924
0,56	0	0	0	2,4984	2,5004	-3,9322	2,3636	0,1924
0,57	0	0	0	2,4988	2,568	-3,9322	2,364	0,1924
0,58	0	0	0	2,4564	2,5328	-3,9322	2,3632	0,1924
0,59	0	0	0	2,4472	2,5024	-3,9322	2,36	0,1924
0,6	0	0	0	2,4584	2,5716	-3,9322	2,3584	0,1924
0,61	0	0	0	2,4344	2,5508	-3,9322	2,3604	0,192
0,62	0	0	0	2,4428	2,5888	-3,9322	2,3628	0,192
0,63	0	0	0	2,4092	2,5212	-3,9322	2,3636	0,1924
0,64	0	0	0	2,4288	2,5524	-3,9322	2,3636	0,1924
0,65	0	0	0	2,4388	2,562	-3,9322	2,3636	0,1924
0,66	0	0	0	2,4464	2,5292	-3,9322	2,364	0,1924
0,67	0	0	0	2,4428	2,55	-3,9322	2,364	0,1924
0,68	0	0	0	2,4572	2,5232	-3,9322	2,3636	0,1924
0,69	0	0	0	2,4828	2,5472	-3,9322	2,3608	0,1924
0,7	0	0	0	2,5032	2,5376	-3,9322	2,3588	0,1924
0,71	0	0	0	2,5092	2,5036	-3,9322	2,3592	0,1924
0,72	0	0	0	2,5216	2,5644	-3,9322	2,3624	0,1924
0,73	0	0	0	2,4652	2,5116	-3,9322	2,3636	0,1924
0,74	0	0	0	2,4212	2,5228	-3,9322	2,3608	0,1924
0,75	0	0	0	2,42	2,4896	-3,9322	2,3588	0,1924
0,76	0	0	0	2,4184	2,4868	-3,9322	2,358	0,192
0,77	0	0	0	2,466	2,5724	-3,9322	2,3576	0,192
0,78	0	0	0	2,4228	2,4928	-3,9322	2,358	0,1924
0,79	0	0	0	2,4692	2,6264	-3,9322	2,358	0,1924
0,8	0	0	0	2,4596	2,5704	-3,9322	2,358	0,1924
0,81	0	0	0	2,4844	2,6124	-3,9322	2,358	0,1924
0,82	0	0	0	2,4616	2,5492	-3,9322	2,358	0,1924

0.83	0	0	2,4748	2,5432	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
0.84	0	0	2,476	2,5944	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
0.85	0	0	2,4496	2,48	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
0.86	0	0	2,504	2,5808	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
0.87	0	0	2,4612	2,5432	-3,9322	2,3612	0,1924	-0,0036
0.88	0	0	2,4792	2,562	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0032
0.89	0	0	2,4632	2,472	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
0.9	0	0	2,478	2,5032	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
0.91	0	0	2,4644	2,5604	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
0.92	0	0	2,4728	2,5504	-3,9322	2,3604	0,192	-0,0032
0.93	0	0	2,4824	2,6004	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
0.94	0	0	2,4932	2,5668	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
0.95	0	0	2,4748	2,5196	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
0.96	0	0	2,4364	2,4912	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
0.97	0	0	2,4456	2,4464	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
0.98	0	0	2,5016	2,5504	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
0.99	0	0	2,4892	2,5204	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1	0	0	2,4368	2,5304	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.01	0	0	2,4284	2,5824	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.02	0	0	2,3856	2,506	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.03	0	0	2,4444	2,6112	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.04	0	0	2,4044	2,5	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.05	0	0	2,4556	2,6036	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.06	0	0	2,4476	2,5168	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
1.07	0	0	2,4876	2,5268	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
1.08	0	0	2,4812	2,5356	-3,9322	2,36	0,1924	-0,0036
1.09	0	0	2,4848	2,5232	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
1.1	0	0	2,5032	2,5988	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.11	0	0	2,462	2,5072	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.12	0	0	2,5032	2,636	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.13	0	0	2,4588	2,6076	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.14	0	0	2,4564	2,5936	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.15	0	0	2,4292	2,5552	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
1.16	0	0	2,4336	2,5292	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
1.17	0	0	2,4504	2,5696	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.18	0	0	2,4548	2,5544	-3,9322	2,3604	0,1924	-0,0036
1.19	0	0	2,4484	2,534	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
1.2	0	0	2,4648	2,5448	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
1.21	0	0	2,4724	2,512	-3,9322	2,362	0,192	-0,0032
1.22	0	0	2,494	2,5508	-3,9322	2,3632	0,192	-0,0036
1.23	0	0	2,4708	2,5064	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
1.24	0	0	2,4944	2,534	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
1.25	0	0	2,5132	2,5484	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
1.26	0	0	2,4488	2,5124	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
1.27	0	0	2,422	2,576	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
1.28	0	0	2,394	2,5292	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
1.29	0	0	2,4344	2,5732	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
1.3	0	0	2,442	2,5352	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
1.31	0	0	2,4588	2,5656	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
1.32	0	0	2,4836	2,6072	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
1.33	0	0	2,4828	2,5396	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.34	0	0	2,4888	2,542	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.35	0	0	2,4752	2,5156	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.36	0	0	2,4928	2,558	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
1.37	0	0	2,4416	2,4884	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
1.38	0	0	2,436	2,4856	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.39	0	0	2,4592	2,5588	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.4	0	0	2,4444	2,554	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.41	0	0	2,4356	2,5584	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.42	0	0	2,4088	2,5116	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.43	0	0	2,4316	2,5472	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.44	0	0	2,4584	2,5468	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.45	0	0	2,468	2,5232	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.46	0	0	2,4572	2,5356	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.47	0	0	2,4724	2,5372	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.48	0	0	2,4536	2,5156	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1.49	0	0	2,4336	2,4824	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
1.5	0	0	2,4324	2,472	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
1.51	0	0	2,4412	2,496	-3,9322	2,358	0,192	-0,0032
1.52	0	0	2,4452	2,4808	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
1.53	0	0	2,4212	2,5392	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.54	0	0	2,4196	2,5668	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.55	0	0	2,4164	2,53	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.56	0	0	2,4668	2,5972	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.57	0	0	2,44	2,5236	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.58	0	0	2,4732	2,519	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.59	0	0	2,4592	2,5224	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.6	0	0	2,4944	2,5476	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.61	0	0	2,4948	2,5188	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.62	0	0	2,5112	2,5256	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.63	0	0	2,4972	2,5776	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1.64	0	0	2,4428	2,4688	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
1.65	0	0	2,4876	2,5788	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
1.66	0	0	2,4436	2,5488	-3,9322	2,3632	0,192	-0,0032
1.67	0	0	2,4588	2,6076	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
1.68	0	0	2,4444	2,5548	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.69	0	0	2,4804	2,5576	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.7	0	0	2,462	2,5648	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.71	0	0	2,4624	2,546	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.72	0	0	2,4724	2,6156	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.73	0	0	2,4816	2,58	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.74	0	0	2,498	2,5556	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.75	0	0	2,512	2,5324	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.76	0	0	2,488	2,5088	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.77	0	0	2,4952	2,5628	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.78	0	0	2,4908	2,5484	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
1.79	0	0	2,4344	2,5316	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036

1,8	0	0	2,4652	2,536	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1,81	0	0	2,4348	2,4744	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
1,82	0	0	2,478	2,5312	-3,9322	2,362	0,192	-0,0036
1,83	0	0	2,4532	2,4468	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
1,84	0	0	2,48	2,5792	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
1,85	0	0	2,46	2,56	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,86	0	0	2,5044	2,5768	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,87	0	0	2,506	2,5144	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,88	0	0	2,4724	2,484	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,89	0	0	2,4672	2,582	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,9	0	0	2,3904	2,4844	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,91	0	0	2,4372	2,592	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
1,92	0	0	2,4344	2,4884	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
1,93	0	0	2,4836	2,6324	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
1,94	0	0	2,4556	2,6068	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
1,95	0	0	2,4716	2,5676	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
1,96	0	0	2,4904	2,5276	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
1,97	0	0	2,5048	2,5056	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
1,98	0	0	2,5072	2,5748	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
1,99	0	0	2,4596	2,508	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
2	0	0	2,5184	2,6832	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
2,01	0	0	2,4708	2,6236	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
2,02	0	0	2,4564	2,6636	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
2,03	0	0	2,4112	2,6108	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,04	0	0	2,4164	2,5536	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,05	0	0	2,4308	2,5576	-3,9322	2,3576	0,1924	-0,0036
2,06	0	0	2,45	2,5292	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
2,07	0	0	2,4768	2,5628	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
2,08	0	0	2,468	2,5216	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,09	0	0	2,4876	2,5524	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,1	0	0	2,4756	2,5932	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,11	0	0	2,4552	2,5792	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0032
2,12	0	0	2,4192	2,5204	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0032
2,13	0	0	2,4392	2,5192	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,14	0	0	2,4468	2,5768	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,15	0	0	2,4316	2,5812	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,16	0	0	2,43	2,5452	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,17	0	0	2,4516	2,5748	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,18	0	0	2,4612	2,56	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,19	0	0	2,4596	2,586	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,2	0	0	2,4662	2,632	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,21	0	0	2,474	2,5736	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,22	0	0	2,4968	2,5796	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,23	0	0	2,4856	2,5256	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,24	0	0	2,5108	2,5676	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,25	0	0	2,4896	2,5792	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,26	0	0	2,4692	2,592	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0032
2,27	0	0	2,4568	2,61	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
2,28	0	0	2,4212	2,5512	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,29	0	0	2,418	2,5256	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,3	0	0	2,3984	2,4456	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,31	0	0	2,4304	2,502	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,32	0	0	2,4672	2,576	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,33	0	0	2,4504	2,4968	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,34	0	0	2,4568	2,54	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,35	0	0	2,48	2,5184	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,36	0	0	2,4832	2,5004	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,37	0	0	2,482	2,4948	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,38	0	0	2,4536	2,4432	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,39	0	0	2,5128	2,558	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,4	0	0	2,4744	2,4656	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,41	0	0	2,4904	2,5472	-3,9322	2,362	0,192	-0,0036
2,42	0	0	2,47	2,566	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
2,43	0	0	2,4264	2,4864	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,44	0	0	2,46	2,5932	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
2,45	0	0	2,4116	2,5036	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
2,46	0	0	2,4684	2,63	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
2,47	0	0	2,4324	2,5324	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,48	0	0	2,44	2,5324	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,49	0	0	2,4316	2,5164	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
2,5	0	0	2,4268	2,4756	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
2,51	0	0	2,4148	2,5008	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,52	0	0	2,4004	2,3752	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
2,53	0	0	2,4532	2,4708	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
2,54	0	0	2,4812	2,5432	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
2,55	0	0	2,4752	2,4732	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
2,56	0	0	2,5244	2,5624	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0032
2,57	0	0	2,4928	2,492	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
2,58	0	0	2,4412	2,5128	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,59	0	0	2,4304	2,4948	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,6	0	0	2,4412	2,5344	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,61	0	0	2,478	2,634	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,62	0	0	2,4096	2,4884	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,63	0	0	2,4576	2,5944	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,64	0	0	2,4476	2,4916	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,65	0	0	2,4752	2,4984	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,66	0	0	2,4644	2,538	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,67	0	0	2,4616	2,5164	-3,9322	2,3576	0,1924	-0,0036
2,68	0	0	2,4772	2,5892	-3,9322	2,3612	0,1924	-0,0036
2,69	0	0	2,4532	2,4896	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
2,7	0	0	2,5016	2,5352	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
2,71	0	0	2,4928	2,5696	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0032
2,72	0	0	2,4582	2,5192	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
2,73	0	0	2,4148	2,5472	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
2,74	0	0	2,4164	2,5204	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
2,75	0	0	2,4424	2,5552	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
2,76	0	0	2,478	2,5416	-3,9322	2,3612	0,1924	-0,0036

2,77	0	0	2,4868	2,5776	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
2,78	0	0	2,51	2,616	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
2,79	0	0	2,4772	2,5152	-3,9322	2,3576	0,1924	-0,0036
2,8	0	0	2,5072	2,5704	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
2,81	0	0	2,4972	2,5348	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
2,82	0	0	2,5168	2,558	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
2,83	0	0	2,5336	2,5416	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,84	0	0	2,4876	2,4876	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,85	0	0	2,4644	2,5652	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,86	0	0	2,402	2,5108	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0032
2,87	0	0	2,4408	2,5896	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0032
2,88	0	0	2,4384	2,5604	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,89	0	0	2,4588	2,6368	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,9	0	0	2,4588	2,6152	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,91	0	0	2,4696	2,5332	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,92	0	0	2,4808	2,5692	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,93	0	0	2,4696	2,562	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
2,94	0	0	2,504	2,6352	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
2,95	0	0	2,4908	2,5768	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
2,96	0	0	2,4788	2,5196	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
2,97	0	0	2,4356	2,4968	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
2,98	0	0	2,41	2,4592	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
2,99	0	0	2,4384	2,52	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
3	0	0	2,4544	2,5296	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
3,01	0	0	2,4528	2,5284	-3,9322	2,358	0,192	-0,0032
3,02	0	0	2,4376	2,5472	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
3,03	0	0	2,4336	2,528	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
3,04	0	0	2,4604	2,5616	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
3,05	0	0	2,4748	2,532	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
3,06	0	0	2,4592	2,5252	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
3,07	0	0	2,4588	2,578	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
3,08	0	0	2,4476	2,5276	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
3,09	0	0	2,4948	2,556	-3,9322	2,3612	0,1924	-0,0036
3,1	0	0	2,4912	2,4984	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
3,11	0	0	2,5028	2,5648	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
3,12	0	0	2,4688	2,5584	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
3,13	0	0	2,4332	2,498	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,14	0	0	2,4192	2,5088	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,15	0	0	2,3836	2,4404	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,16	0	0	2,4332	2,5716	-3,9322	2,358	0,192	-0,0032
3,17	0	0	2,4012	2,5044	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
3,18	0	0	2,4236	2,5156	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,19	0	0	2,4408	2,5044	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,2	0	0	2,4632	2,524	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,21	0	0	2,4812	2,6068	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,22	0	0	2,4764	2,5296	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,23	0	0	2,4952	2,5372	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,24	0	0	2,5132	2,5736	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
3,25	0	0	2,5232	2,6	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
3,26	0	0	2,5296	2,624	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,27	0	0	2,4848	2,5784	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,28	0	0	2,4588	2,6148	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,29	0	0	2,436	2,6096	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,3	0	0	2,3984	2,534	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,31	0	0	2,4584	2,6184	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
3,32	0	0	2,4552	2,568	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
3,33	0	0	2,4844	2,6916	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,34	0	0	2,4472	2,5728	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,35	0	0	2,4768	2,5472	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,36	0	0	2,4724	2,5296	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,37	0	0	2,4756	2,5112	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,38	0	0	2,4908	2,598	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,39	0	0	2,4528	2,4772	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,4	0	0	2,4832	2,568	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
3,41	0	0	2,4376	2,5376	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
3,42	0	0	2,4536	2,5804	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
3,43	0	0	2,4308	2,5424	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
3,44	0	0	2,4492	2,5348	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,45	0	0	2,4608	2,5628	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,46	0	0	2,4688	2,522	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
3,47	0	0	2,4572	2,5348	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
3,48	0	0	2,472	2,5308	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,49	0	0	2,5084	2,5176	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,5	0	0	2,5336	2,5544	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
3,51	0	0	2,5052	2,4984	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
3,52	0	0	2,5132	2,5528	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,53	0	0	2,494	2,516	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,54	0	0	2,4308	2,5236	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,55	0	0	2,4208	2,576	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,56	0	0	2,3956	2,512	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,57	0	0	2,4536	2,5776	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,58	0	0	2,4756	2,5248	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,59	0	0	2,5148	2,6504	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,6	0	0	2,4912	2,5828	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,61	0	0	2,5064	2,546	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0032
3,62	0	0	2,5068	2,5484	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
3,63	0	0	2,4912	2,5196	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,64	0	0	2,4948	2,5912	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,65	0	0	2,4468	2,4916	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
3,66	0	0	2,466	2,518	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
3,67	0	0	2,4272	2,4468	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
3,68	0	0	2,4396	2,458	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
3,69	0	0	2,4284	2,494	-3,9322	2,3592	0,1924	-0,0036
3,7	0	0	2,4176	2,458	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
3,71	0	0	2,442	2,5168	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
3,72	0	0	2,4504	2,5196	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
3,73	0	0	2,4556	2,5472	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036

3,74	0	0	2,4748	2,6068	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,75	0	1	2,5064	2,6488	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,76	0	1	2,5428	2,6988	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0032
3,77	0	1	2,5268	2,5892	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
3,78	0	1	2,5272	2,5628	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,79	0	1	2,5348	2,566	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,8	0	1	2,4576	2,4732	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,81	0	1	2,4408	2,53	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
3,82	0	1	2,4092	2,4796	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
3,83	0	1	2,416	2,4812	-3,9322	2,3632	0,1924	-0,0036
3,84	0	1	2,4332	2,4756	-3,9322	2,36	0,1924	-0,0036
3,85	0	1	2,4252	2,4524	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
3,86	0	1	2,4496	2,5272	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,87	0	1	2,4208	2,4272	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,88	0	1	2,4548	2,466	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,89	0	1	2,4656	2,4584	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,9	0	1	2,4932	2,5132	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,91	0	1	2,4352	2,4756	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0032
3,92	0	1	2,3896	2,4188	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
3,93	0	1	2,4296	2,5328	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,94	0	1	2,4284	2,5432	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,95	0	2	2,442	2,504	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,96	0	2	2,4284	2,4168	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,97	0	2	2,4628	2,41	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
3,98	0	2	2,4676	2,4384	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
3,99	0	2	2,48	2,452	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
4	0	2	2,4908	2,5008	-3,9322	2,3632	0,1928	-0,0036
4,01	0	2	2,5156	2,5432	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,02	0	2	2,5146	2,5676	-3,9322	2,3644	0,1924	-0,0036
4,03	0	2	2,4972	2,582	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,04	0	2	2,4524	2,5244	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,05	0	2	2,4748	2,5884	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,06	0	2	2,4588	2,5404	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,07	0	2	2,4224	2,5548	-3,9322	2,364	0,192	-0,0032
4,08	0	2	2,4236	2,6204	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,09	0	2	2,3832	2,5684	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,1	0	2	2,4312	2,6772	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,11	0	2	2,3976	2,606	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,12	0	2	2,4632	2,7512	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,13	0	2	2,442	2,672	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,14	0	2	2,4752	2,6532	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,15	0	2	2,4828	2,6448	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,16	0	2	2,508	2,6484	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,17	0	2	2,5004	2,6968	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,18	0	2	2,4716	2,616	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,19	0	2	2,5092	2,6872	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,2	0	2	2,4764	2,6664	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,21	0	2	2,4796	2,6408	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0032
4,22	0	2	2,4412	2,5248	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,23	0	2	2,452	2,5392	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,24	0	2	2,4532	2,5808	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,25	0	2	2,46	2,548	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,26	0	2	2,4472	2,5288	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,27	0	2	2,4744	2,5536	-3,9322	2,3632	0,1928	-0,0036
4,28	0	2	2,4644	2,4984	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
4,29	0	2	2,4848	2,554	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
4,3	0	2	2,4728	2,5256	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,31	0	2	2,5108	2,5872	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,32	0	2	2,484	2,5088	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,33	0	2	2,4284	2,4816	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,34	0	2	2,4272	2,5664	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
4,35	0	2	2,4208	2,5224	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
4,36	0	2	2,4812	2,6292	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0032
4,37	0	2	2,4188	2,502	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
4,38	0	2	2,4544	2,6004	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,39	0	2	2,4636	2,5728	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,4	0	2	2,4856	2,5276	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,41	0	2	2,4816	2,554	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,42	0	2	2,4848	2,5088	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,43	0	2	2,52	2,5728	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,44	0	2	2,4892	2,4856	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,45	0	2	2,4912	2,5012	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,46	0	2	2,47	2,5484	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,47	0	2	2,4496	2,528	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,48	0	2	2,4384	2,5448	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,49	0	2	2,4316	2,5244	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,5	0	2	2,4376	2,5612	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,51	0	2	2,4428	2,5712	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0032
4,52	0	2	2,4436	2,5832	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,53	0	2	2,448	2,6308	-3,9322	2,3624	0,1928	-0,0036
4,54	0	2	2,5186	2,614	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0036
4,55	0	2	2,5356	2,6524	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
4,56	0	2	2,5032	2,5812	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,57	0	2	2,5	2,552	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,58	0	2	2,512	2,5612	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,59	0	2	2,4704	2,4988	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,6	0	2	2,454	2,5692	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,61	0	2	2,4136	2,5456	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0032
4,62	0	2	2,4508	2,5676	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,63	0	2	2,4592	2,546	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
4,64	0	2	2,4408	2,5396	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,65	0	2	2,484	2,616	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,66	0	2	2,4808	2,5384	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0032
4,67	0	2	2,4708	2,55	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,68	0	2	2,4476	2,5468	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
4,69	0	2	2,4624	2,5584	-3,9322	2,3616	0,1928	-0,0036
4,7	0	2	2,4088	2,4968	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036

4,71	0	2	2,4076	2,4376	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
4,72	0	2	2,4788	2,5328	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0036
4,73	0	2	2,4736	2,524	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
4,74	0	2	2,476	2,5256	-3,9322	2,3616	0,1928	-0,0036
4,75	0	2	2,4592	2,5292	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
4,76	0	2	2,4516	2,5388	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,77	0	2	2,4492	2,532	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,78	0	2	2,4544	2,5216	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,79	0	2	2,46	2,596	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,8	0	2	2,4768	2,5832	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,81	0	2	2,4712	2,5318	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,82	0	2	2,5032	2,5922	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0032
4,83	0	2	2,488	2,5484	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
4,84	0	2	2,5124	2,6004	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,85	0	2	2,4712	2,5408	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,86	0	2	2,4376	2,5928	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,87	0	2	2,4504	2,6268	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,88	0	2	2,4128	2,5096	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,89	0	2	2,464	2,562	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,9	0	2	2,4404	2,4552	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,91	0	2	2,4948	2,604	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
4,92	0	2	2,4516	2,5276	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,93	0	2	2,4444	2,5244	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
4,94	0	2	2,4408	2,566	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
4,95	0	2	2,4608	2,5268	-3,9322	2,3604	0,1928	-0,0036
4,96	0	2	2,4708	2,5648	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0032
4,97	0	2	2,4824	2,5308	-3,9322	2,36	0,1924	-0,0036
4,98	0	2	2,5264	2,638	-3,9322	2,3632	0,1928	-0,0036
4,99	0	2	2,518	2,6076	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
5	0	2	2,496	2,5248	-3,9322	2,3604	0,1928	-0,0036
5,01	0	2	2,4808	2,5536	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
5,02	0	2	2,4636	2,5232	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,03	0	2	2,4296	2,56	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,04	0	2	2,4236	2,5592	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,05	0	2	2,4084	2,5172	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,06	0	2	2,4668	2,5852	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,07	0	2	2,4528	2,4912	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,08	0	2	2,482	2,5416	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,09	0	2	2,4464	2,4772	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,1	0	2	2,4888	2,5328	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,11	0	2	2,4912	2,4852	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0032
5,12	0	2	2,488	2,49	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
5,13	0	2	2,4792	2,6004	-3,9322	2,3624	0,1928	-0,0036
5,14	0	2	2,4064	2,4784	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,15	0	2	2,4564	2,5728	-3,9322	2,3624	0,1928	-0,0036
5,16	0	2	2,4268	2,5156	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0036
5,17	0	2	2,462	2,598	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
5,18	0	2	2,4488	2,568	-3,9322	2,362	0,1928	-0,0036
5,19	0	2	2,4416	2,5192	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0032
5,2	0	2	2,448	2,5712	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,21	0	2	2,4568	2,5236	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,22	0	2	2,4694	2,548	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,23	0	2	2,4628	2,5232	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
5,24	0	2	2,4724	2,5036	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,25	0	2	2,4304	2,4856	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,26	0	2	2,4276	2,428	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0032
5,27	0	2	2,478	2,5144	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
5,28	0	2	2,4804	2,546	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,29	0	2	2,446	2,5872	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,3	0	2	2,434	2,6276	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,31	0	2	2,4016	2,5452	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,32	0	2	2,4432	2,592	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,33	0	2	2,4424	2,5328	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,34	0	2	2,4568	2,5704	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,35	0	2	2,4656	2,5912	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
5,36	0	2	2,476	2,538	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,37	0	2	2,4944	2,538	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,38	0	2	2,4484	2,5136	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,39	0	2	2,4576	2,5868	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,4	0	2	2,4472	2,5316	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,41	0	2	2,4564	2,5116	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0032
5,42	0	2	2,4656	2,558	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
5,43	0	2	2,4516	2,564	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
5,44	0	2	2,4464	2,5864	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
5,45	0	2	2,4204	2,5204	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
5,46	0	2	2,4528	2,546	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
5,47	0	2	2,4728	2,5512	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
5,48	0	2	2,474	2,5316	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
5,49	0	2	2,464	2,5296	-3,9322	2,3608	0,1928	-0,0036
5,5	0	2	2,4808	2,5108	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
5,51	0	2	2,5088	2,538	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
5,52	0	2	2,512	2,5808	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
5,53	0	3	2,5128	2,6124	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
5,54	0	3	2,5088	2,59	-3,9322	2,3612	0,1928	-0,0036
5,55	0	3	2,4584	2,5228	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0036
5,56	0	3	2,4028	2,5456	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0032
5,57	0	3	2,3992	2,5372	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
5,58	0	3	2,4168	2,5264	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
5,59	0	3	2,4696	2,5784	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,6	0	3	2,4368	2,526	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
5,61	0	3	2,4704	2,6172	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,62	0	3	2,45	2,542	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,63	0	3	2,5128	2,5732	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,64	0	3	2,4916	2,488	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,65	0	3	2,4924	2,532	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,66	0	3	2,4712	2,5532	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
5,67	0	3	2,4184	2,4756	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036

5,68	0	3	2,47	2,5592	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
5,69	0	3	2,442	2,4664	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
5,7	0	3	2,4784	2,6092	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0036
5,71	0	3	2,4064	2,4816	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
5,72	0	4	2,458	2,4972	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
5,73	0	4	2,4948	2,4676	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,74	0	4	2,5188	2,4724	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,75	0	4	2,4836	2,4824	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,76	0	4	2,4308	2,412	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,77	0	4	2,4436	2,4712	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,78	0	4	2,4428	2,5128	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
5,79	0	4	2,4902	2,4872	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,8	0	5	2,3932	2,5312	-3,9322	2,3616	0,1928	-0,0036
5,81	0	5	2,4404	2,4816	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
5,82	0	5	2,4448	2,4216	-3,9322	2,362	0,1928	-0,0036
5,83	0	5	2,5084	2,4228	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
5,84	0	5	2,5008	2,3492	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,85	0	6	2,4624	2,31	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,86	0	6	2,494	2,4164	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0032
5,87	0	6	2,404	2,2672	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
5,88	0	6	2,4288	2,3688	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,89	0	7	2,3948	2,3376	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,9	0	7	2,4092	2,4096	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,91	0	7	2,4712	2,3012	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,92	0	7	2,5552	2,34	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,93	1	8	2,5632	2,2608	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,94	1	8	2,5616	2,294	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,95	2	8	2,5692	2,33	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,96	2	8	2,5382	2,3482	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,97	2	9	2,5548	2,486	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,98	3	9	2,4352	2,374	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
5,99	3	10	2,4708	2,3972	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6	4	10	2,4776	2,3188	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,01	4	10	2,5492	2,3516	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0032
6,02	11	11	2,5388	2,3288	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
6,03	5	11	2,5316	2,3344	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,04	5	11	2,5308	2,3648	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,05	6	12	2,4512	2,2068	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,06	6	12	2,4496	2,3464	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,07	6	13	2,404	2,3968	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,08	7	13	2,4732	2,4636	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,09	7	13	2,5048	2,4232	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,1	8	14	2,5612	2,3744	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,11	8	14	2,5484	2,3596	-3,9322	2,3568	0,1928	-0,0036
6,12	8	15	2,5404	2,3924	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,13	9	15	2,5624	2,4296	-3,9322	2,3592	0,1928	-0,0036
6,14	10	16	2,5452	2,4652	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
6,15	10	16	2,5076	2,4988	-3,9322	2,3632	0,1928	-0,0036
6,16	10	17	2,4064	2,386	-3,9322	2,3604	0,1924	-0,0036
6,17	10	17	2,3836	2,3636	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
6,18	11	18	2,4096	2,4172	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,19	11	18	2,4288	2,442	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,2	12	19	2,4316	2,4104	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
6,21	12	19	2,4824	2,4312	-3,9322	2,356	0,1928	-0,0036
6,22	12	20	2,5516	2,4348	-3,9322	2,3548	0,1928	-0,0036
6,23	13	20	2,5924	2,4148	-3,9322	2,3544	0,1928	-0,0036
6,24	13	21	2,6096	2,4528	-3,9322	2,3544	0,1928	-0,0036
6,25	14	21	2,5748	2,4844	-3,9322	2,354	0,1928	-0,0036
6,26	14	22	2,5612	2,4704	-3,9322	2,3524	0,1928	-0,0036
6,27	14	22	2,5428	2,4184	-3,9322	2,3492	0,1928	-0,0036
6,28	15	23	2,5204	2,4212	-3,9322	2,3492	0,1928	-0,0036
6,29	15	24	2,4944	2,3848	-3,9322	2,352	0,1928	-0,0036
6,3	16	24	2,5212	2,3992	-3,9322	2,354	0,1928	-0,0036
6,31	16	25	2,5664	2,4356	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0032
6,32	16	25	2,5628	2,464	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
6,33	17	26	2,5244	2,5484	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
6,34	17	27	2,4752	2,486	-3,9322	2,3612	0,1928	-0,0036
6,35	18	27	2,4996	2,43	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
6,36	18	28	2,4796	2,3448	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
6,37	18	29	2,458	2,3808	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
6,38	19	29	2,3672	2,394	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
6,39	19	30	2,3304	2,3784	-3,9322	2,362	0,1928	-0,0036
6,4	20	31	2,3408	2,3748	-3,9322	2,3592	0,1928	-0,0036
6,41	20	31	2,3496	2,326	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,42	21	32	2,4204	2,4268	-3,9322	2,3512	0,1928	-0,0036
6,43	21	33	2,444	2,3592	-3,9322	2,3492	0,1928	-0,0036
6,44	22	33	2,486	2,3	-3,9322	2,3504	0,1928	-0,0036
6,45	22	34	2,5144	2,2436	-3,9322	2,3532	0,1928	-0,0036
6,46	23	35	2,5304	2,2412	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0032
6,47	24	35	2,5168	2,2652	-3,9322	2,3564	0,1924	-0,0036
6,48	24	36	2,54	2,23	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
6,49	25	37	2,6088	2,304	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
6,5	25	38	2,6496	2,4016	-3,9322	2,3656	0,1928	-0,0036
6,51	26	38	2,5552	2,342	-3,9322	2,3672	0,1928	-0,0036
6,52	26	39	2,5056	2,3264	-3,9322	2,368	0,1928	-0,0032
6,53	27	40	2,4856	2,2944	-3,9322	2,3676	0,1928	-0,0036
6,54	28	41	2,4928	2,3728	-3,9322	2,3664	0,1928	-0,0036
6,55	28	41	2,3832	2,4052	-3,9322	2,3608	0,1928	-0,0036
6,56	29	42	2,36	2,4128	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
6,57	29	43	2,4272	2,4712	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
6,58	30	44	2,4336	2,3188	-3,9322	2,35	0,1928	-0,0036
6,59	30	45	2,55	2,4696	-3,9322	2,35	0,1928	-0,0036
6,6	31	45	2,5652	2,4108	-3,9322	2,3532	0,1928	-0,0036
6,61	31	46	2,6028	2,4412	-3,9322	2,3576	0,1928	-0,0032
6,62	32	47	2,5396	2,3752	-3,9322	2,3596	0,1928	-0,0036
6,63	33	48	2,5372	2,3652	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
6,64	33	49	2,514	2,4392	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036

6,65	34	50	2,4512	2,3592	-3,9322	2,364	0,1928	-0,0036
6,66	34	50	2,4652	2,4664	-3,9322	2,3644	0,1928	-0,0036
6,67	35	51	2,4544	2,498	-3,9322	2,3628	0,1928	-0,0036
6,68	36	52	2,4616	2,5516	-3,9322	2,3592	0,1928	-0,0036
6,69	37	53	2,4444	2,4964	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,7	38	54	2,4588	2,4104	-3,9322	2,3564	0,1928	-0,0036
6,71	39	55	2,4884	2,4192	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
6,72	39	56	2,5104	2,3516	-3,9322	2,3552	0,1928	-0,0036
6,73	40	57	2,4608	2,3256	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
6,74	41	58	2,4708	2,3676	-3,9322	2,3584	0,1932	-0,0036
6,75	42	59	2,4752	2,3568	-3,9322	2,3584	0,1932	-0,0036
6,76	43	60	2,5308	2,4216	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,77	44	61	2,5216	2,396	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
6,78	45	61	2,5484	2,4792	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,79	47	62	2,5244	2,378	-3,9322	2,358	0,1928	-0,0036
6,8	48	63	2,49	2,3544	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
6,81	49	64	2,456	2,37	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
6,82	50	65	2,4344	2,3356	-3,9322	2,3544	0,192	-0,0032
6,83	51	66	2,5092	2,3836	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0032
6,84	52	67	2,4824	2,2764	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0036
6,85	53	68	2,4876	2,3836	-3,9322	2,356	0,1928	-0,0036
6,86	54	69	2,4296	2,4008	-3,9322	2,3616	0,1928	-0,0036
6,87	55	70	2,436	2,4444	-3,9322	2,3636	0,1928	-0,0036
6,88	56	71	2,4344	2,3784	-3,9322	2,36	0,1928	-0,0036
6,89	57	72	2,4736	2,2864	-3,9322	2,3556	0,1928	-0,0036
6,9	58	73	2,548	2,342	-3,9322	2,3548	0,1928	-0,0036
6,91	59	74	2,5528	2,2812	-3,9322	2,3544	0,1928	-0,0032
6,92	60	75	2,5524	2,3324	-3,9322	2,3544	0,1928	-0,0036
6,93	61	76	2,5364	2,394	-3,9322	2,356	0,1932	-0,0036
6,94	62	77	2,5124	2,4412	-3,9322	2,358	0,1932	-0,0036
6,95	63	78	2,458	2,5028	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
6,96	65	79	2,406	2,5048	-3,9322	2,3612	0,1928	-0,0036
6,97	66	80	2,3632	2,5332	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
6,98	67	81	2,3424	2,476	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
6,99	68	81	2,4156	2,4688	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
7	69	82	2,5164	2,5288	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0036
7,01	70	83	2,5276	2,4876	-3,9322	2,356	0,192	-0,0036
7,02	71	84	2,5836	2,4856	-3,9322	2,3496	0,1928	-0,0036
7,03	72	85	2,574	2,45	-3,9322	2,3484	0,1932	-0,0036
7,04	73	86	2,5476	2,53	-3,9322	2,3516	0,1932	-0,0036
7,05	74	87	2,5042	2,5042	-3,9322	2,3532	0,1932	-0,0036
7,06	76	88	2,4064	2,56	-3,9322	2,3588	0,1928	-0,0032
7,07	77	89	2,388	2,762	-3,9322	2,3644	0,192	-0,0036
7,08	78	90	2,3652	2,73	-3,9322	2,3652	0,192	-0,0036
7,09	79	91	2,402	2,6192	-3,9322	2,36	0,192	-0,0036
7,1	80	92	2,4928	2,5988	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
7,11	81	93	2,5772	2,5422	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
7,12	82	94	2,6436	2,5648	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
7,13	84	95	2,6428	2,5312	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
7,14	85	96	2,5844	2,54	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
7,15	86	97	2,474	2,6476	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
7,16	87	98	2,6164	2,6348	-3,9322	2,3488	0,1916	-0,0036
7,17	88	99	2,2732	2,7216	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
7,18	89	100	2,2708	2,6868	-3,9322	2,3612	0,1924	-0,0036
7,19	90	101	2,33	2,5948	-3,9322	2,3584	0,1928	-0,0036
7,2	91	102	2,498	2,662	-3,9322	2,3544	0,1932	-0,0036
7,21	93	102	2,5644	2,4792	-3,9322	2,3532	0,1928	-0,0032
7,22	94	103	2,5716	2,5032	-3,9322	2,3496	0,1928	-0,0036
7,23	95	104	2,7036	2,5076	-3,9322	2,348	0,1932	-0,0036
7,24	96	105	2,6748	2,5612	-3,9322	2,3496	0,1928	-0,0036
7,25	97	106	2,544	2,6188	-3,9322	2,352	0,1924	-0,0036
7,26	98	107	2,3588	2,5152	-3,9322	2,3528	0,1916	-0,0036
7,27	99	108	2,262	2,5872	-3,9322	2,3596	0,1912	-0,0036
7,28	101	109	2,5936	2,5048	-3,9322	2,3644	0,1912	-0,0036
7,29	102	110	2,2472	2,5072	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
7,3	103	111	2,3104	2,5304	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
7,31	104	112	2,3752	2,3188	-3,9322	2,3572	0,1928	-0,0036
7,32	105	113	2,5148	2,4436	-3,9322	2,3524	0,1928	-0,0036
7,33	106	114	2,552	2,3764	-3,9322	2,3488	0,1928	-0,0036
7,34	107	115	2,5496	2,404	-3,9322	2,3476	0,1928	-0,0036
7,35	109	116	2,5256	2,43	-3,9322	2,3476	0,1932	-0,0036
7,36	110	117	2,4	2,42	-3,9322	2,3476	0,1928	-0,0032
7,37	111	118	2,3976	2,7164	-3,9322	2,3536	0,1924	-0,0036
7,38	112	119	2,2968	2,6096	-3,9322	2,3604	0,1924	-0,0036
7,39	113	119	2,346	2,6216	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0036
7,4	114	120	2,3844	2,5356	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
7,41	116	121	2,5024	2,478	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
7,42	117	122	2,614	2,5324	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
7,43	118	123	2,6412	2,3964	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
7,44	119	124	2,6644	2,4624	-3,9322	2,344	0,192	-0,0032
7,45	120	125	2,5876	2,5876	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
7,46	121	126	2,5484	2,738	-3,9322	2,352	0,1924	-0,0036
7,47	122	127	2,4384	2,7944	-3,9322	2,3536	0,1924	-0,0036
7,48	124	128	2,3364	2,6628	-3,9322	2,3556	0,1924	-0,0036
7,49	125	129	2,3392	2,674	-3,9322	2,356	0,1924	-0,0036
7,5	126	130	2,3724	2,5888	-3,9322	2,3544	0,1924	-0,0036
7,51	127	131	2,4428	2,4728	-3,9322	2,3532	0,1924	-0,0036
7,52	128	132	2,6116	2,5588	-3,9322	2,3512	0,1912	-0,0032
7,53	129	133	2,6212	2,4324	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
7,54	130	133	2,644	2,552	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
7,55	132	134	2,5636	2,4512	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
7,56	133	135	2,4932	2,5248	-3,9322	2,346	0,192	-0,0036
7,57	134	136	2,3952	2,6132	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0036
7,58	135	137	2,2992	2,6448	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
7,59	136	138	2,3136	2,7808	-3,9322	2,3608	0,1916	-0,0036
7,6	137	139	2,358	2,6568	-3,9322	2,3584	0,1916	-0,0036
7,61	139	140	2,5044	2,5484	-3,9322	2,3504	0,192	-0,0036

7,62	140	141	2,592	2,4516	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036
7,63	141	142	2,6476	2,508	-3,9322	2,3456	0,1928	-0,0036
7,64	142	143	2,6376	2,5456	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
7,65	143	144	2,5864	2,4712	-3,9322	2,3452	0,1928	-0,0036
7,66	144	145	2,5008	2,4928	-3,9322	2,35	0,1924	-0,0032
7,67	145	146	2,4112	2,5486	-3,9322	2,352	0,192	-0,0036
7,68	146	146	2,3396	2,6344	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
7,69	148	147	2,3376	2,712	-3,9322	2,356	0,192	-0,0036
7,7	149	148	2,3576	2,6364	-3,9322	2,3544	0,1916	-0,0036
7,71	150	149	2,432	2,5824	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
7,72	151	150	2,5124	2,4708	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
7,73	152	151	2,5732	2,4472	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
7,74	153	152	2,6084	2,4696	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
7,75	155	153	2,5912	2,4524	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
7,76	156	154	2,5564	2,496	-3,9322	2,34	0,1928	-0,0036
7,77	157	155	2,4932	2,478	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
7,78	158	156	2,4756	2,5632	-3,9322	2,3408	0,1928	-0,0036
7,79	159	157	2,424	2,606	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
7,8	160	158	2,3972	2,6308	-3,9322	2,352	0,1924	-0,0036
7,81	161	159	2,4288	2,6072	-3,9322	2,3492	0,1908	-0,0032
7,82	163	159	2,484	2,5448	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
7,83	164	160	2,5244	2,5012	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
7,84	165	161	2,5152	2,4588	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
7,85	166	162	2,5076	2,5292	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
7,86	167	163	2,4656	2,5288	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
7,87	168	164	2,4592	2,5752	-3,9322	2,3436	0,1928	-0,0036
7,88	170	165	2,4404	2,6264	-3,9322	2,3452	0,1928	-0,0036
7,89	171	166	2,4052	2,642	-3,9322	2,3512	0,1928	-0,0036
7,9	172	167	2,412	2,6548	-3,9322	2,3528	0,1928	-0,0036
7,91	173	168	2,4028	2,6676	-3,9322	2,3524	0,1928	-0,0036
7,92	174	169	2,4184	2,554	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
7,93	175	170	2,4728	2,516	-3,9322	2,3484	0,1924	-0,0036
7,94	176	171	2,5312	2,482	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0032
7,95	178	172	2,5248	2,4836	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
7,96	179	173	2,5376	2,4836	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0032
7,97	180	173	2,5528	2,5508	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
7,98	181	174	2,5536	2,6616	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
7,99	182	175	2,5272	2,7268	-3,9322	2,34	0,1924	-0,0036
8	183	176	2,4704	2,6548	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
8,01	184	177	2,4212	2,5756	-3,9322	2,3468	0,192	-0,0036
8,02	185	178	2,5888	2,4344	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
8,03	187	179	2,432	2,506	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
8,04	188	180	2,5008	2,4764	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
8,05	189	181	2,5832	2,4984	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
8,06	190	182	2,5856	2,4416	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
8,07	191	183	2,5996	2,5516	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
8,08	192	184	2,5032	2,5368	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
8,09	194	185	2,4852	2,6296	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
8,1	195	185	2,402	2,5624	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
8,11	196	186	2,3452	2,5836	-3,9322	2,3464	0,1908	-0,0032
8,12	197	187	2,31	2,572	-3,9322	2,3468	0,1904	-0,0036
8,13	198	188	2,3488	2,488	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
8,14	199	189	2,4436	2,5584	-3,9322	2,3452	0,1908	-0,0036
8,15	201	190	2,46	2,5284	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
8,16	202	191	2,5104	2,6296	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
8,17	203	192	2,4908	2,5636	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
8,18	204	193	2,4892	2,522	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
8,19	205	194	2,4486	2,556	-3,9322	2,3328	0,1928	-0,0036
8,2	206	195	2,46	2,5556	-3,9322	2,3432	0,1928	-0,0036
8,21	208	196	2,404	2,5668	-3,9322	2,3472	0,1928	-0,0036
8,22	209	197	2,418	2,5464	-3,9322	2,3464	0,1924	-0,0036
8,23	210	198	2,4444	2,4808	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
8,24	211	199	2,5072	2,5124	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
8,25	212	200	2,5388	2,4608	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
8,26	213	200	2,5772	2,4948	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
8,27	215	201	2,564	2,4872	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0032
8,28	216	202	2,4892	2,5224	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
8,29	217	203	2,454	2,5524	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
8,3	218	204	2,4448	2,5232	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
8,31	219	205	2,5024	2,5444	-3,9322	2,3468	0,1928	-0,0032
8,32	220	206	2,4452	2,5744	-3,9322	2,3484	0,1928	-0,0036
8,33	222	207	2,4636	2,6524	-3,9322	2,352	0,1928	-0,0036
8,34	223	208	2,4212	2,5536	-3,9322	2,3536	0,1928	-0,0036
8,35	224	209	2,462	2,5564	-3,9322	2,3504	0,1924	-0,0036
8,36	225	210	2,4988	2,5596	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
8,37	226	211	2,5136	2,528	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
8,38	227	212	2,5244	2,602	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
8,39	229	213	2,4972	2,49	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
8,4	230	213	2,4752	2,502	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
8,41	231	214	2,4008	2,516	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0032
8,42	232	215	2,4176	2,73	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
8,43	233	216	2,41	2,702	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
8,44	235	217	2,3948	2,5236	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
8,45	236	218	2,4428	2,5392	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
8,46	237	219	2,5344	2,5524	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
8,47	238	220	2,5628	2,5276	-3,9322	2,3352	0,1928	-0,0036
8,48	239	221	2,5652	2,4336	-3,9322	2,3368	0,1928	-0,0036
8,49	240	222	2,5644	2,3936	-3,9322	2,338	0,1928	-0,0036
8,5	242	223	2,5924	2,5136	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,51	243	224	2,5656	2,5372	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
8,52	244	225	2,5468	2,5836	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
8,53	245	226	2,4952	2,564	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
8,54	246	227	2,4108	2,55	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
8,55	247	227	2,368	2,5604	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
8,56	249	228	2,4004	2,494	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0032
8,57	250	229	2,5364	2,5576	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
8,58	251	230	2,5856	2,518	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036

8,59	252	231	2,5988	2,5348	-3,9322	2,3332	0,1928	-0,0036
8,6	253	232	2,5644	2,5496	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
8,61	255	233	2,5404	2,5672	-3,9322	2,3396	0,1928	-0,0036
8,62	256	234	2,4756	2,592	-3,9322	2,3436	0,1928	-0,0036
8,63	257	235	2,3864	2,5948	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
8,64	256	236	2,6308	2,6308	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
8,65	259	237	2,3876	2,5292	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
8,66	261	238	2,4504	2,4872	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
8,67	262	239	2,5016	2,4884	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
8,68	263	240	2,5428	2,5292	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
8,69	264	240	2,5356	2,5968	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
8,7	265	241	2,4412	2,5528	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
8,71	266	242	2,3544	2,5724	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0032
8,72	268	243	2,2936	2,5868	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
8,73	269	244	2,2784	2,6312	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
8,74	270	245	2,304	2,6244	-3,9322	2,3416	0,1924	-0,0036
8,75	271	246	2,3716	2,5432	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
8,76	272	247	2,4412	2,5188	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
8,77	274	248	2,5128	2,4944	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
8,78	275	249	2,574	2,4676	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
8,79	276	250	2,6276	2,4752	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
8,8	277	251	2,5696	2,4768	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
8,81	278	252	2,452	2,5608	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
8,82	280	253	2,358	2,5484	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
8,83	281	254	2,3432	2,6144	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
8,84	282	254	2,3928	2,6996	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
8,85	283	255	2,4568	2,5936	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
8,86	284	256	2,5404	2,5612	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
8,87	285	257	2,5988	2,4188	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
8,88	287	258	2,638	2,4192	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
8,89	288	259	2,6296	2,4368	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
8,9	289	260	2,6084	2,5332	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
8,91	290	261	2,5028	2,5872	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
8,92	291	262	2,3908	2,5312	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
8,93	293	263	2,3668	2,6668	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
8,94	294	264	2,3272	2,7136	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,95	295	265	2,3832	2,6768	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
8,96	296	266	2,4392	2,5728	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
8,97	297	267	2,4752	2,4628	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
8,98	298	267	2,5028	2,5004	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
8,99	299	268	2,4964	2,5212	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
9	301	269	2,4864	2,5352	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
9,01	302	270	2,4856	2,5656	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0032
9,02	303	271	2,4276	2,5392	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
9,03	304	272	2,412	2,6436	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
9,04	305	273	2,398	2,5884	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,05	307	274	2,4584	2,6556	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
9,06	308	275	2,4304	2,5352	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
9,07	309	276	2,4512	2,484	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
9,08	310	277	2,5108	2,4172	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0036
9,09	311	278	2,552	2,372	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
9,1	312	279	2,486	2,486	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
9,11	314	280	2,6388	2,38	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
9,12	315	281	2,5544	2,5948	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
9,13	316	281	2,4972	2,6192	-3,9322	2,3404	0,1928	-0,0036
9,14	317	282	2,4988	2,6232	-3,9322	2,3428	0,1928	-0,0036
9,15	318	283	2,462	2,5604	-3,9322	2,346	0,1928	-0,0036
9,16	319	284	2,4756	2,5188	-3,9322	2,3508	0,1924	-0,0036
9,17	321	285	2,4672	2,5284	-3,9322	2,3504	0,192	-0,0036
9,18	322	286	2,4472	2,4296	-3,9322	2,34	0,192	-0,0036
9,19	323	287	2,5212	2,556	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
9,2	324	288	2,5528	2,5132	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
9,21	325	289	2,5812	2,5616	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
9,22	326	290	2,5388	2,5472	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
9,23	328	291	2,4516	2,4904	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
9,24	329	292	2,416	2,6116	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
9,25	330	293	2,3724	2,6488	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
9,26	331	294	2,3536	2,646	-3,9322	2,3504	0,1928	-0,0036
9,27	332	295	2,3724	2,5764	-3,9322	2,352	0,1924	-0,0036
9,28	334	296	2,4268	2,5144	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0036
9,29	335	297	2,5432	2,542	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
9,3	336	297	2,5908	2,4852	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
9,31	337	298	2,65	2,5412	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0032
9,32	338	299	2,59	2,4952	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
9,33	339	300	2,5168	2,5192	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
9,34	341	301	2,4664	2,6224	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
9,35	342	302	2,4156	2,6152	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,36	343	303	2,414	2,6	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
9,37	344	304	2,4004	2,5684	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
9,38	345	305	2,416	2,6	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
9,39	346	306	2,4576	2,5286	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
9,4	348	307	2,522	2,4308	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
9,41	349	308	2,5788	2,4516	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
9,42	350	309	2,628	2,4924	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
9,43	351	310	2,5724	2,5124	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
9,44	353	311	2,4612	2,5452	-3,9322	2,3364	0,1928	-0,0036
9,45	354	312	2,3796	2,5764	-3,9322	2,3372	0,1928	-0,0036
9,46	355	313	2,3744	2,6616	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0032
9,47	356	314	2,4108	2,6492	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
9,48	357	315	2,4568	2,5564	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
9,49	359	315	2,5008	2,444	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
9,5	360	316	2,5404	2,3568	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
9,51	361	317	2,5486	2,3816	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
9,52	362	318	2,4912	2,3532	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
9,53	363	319	2,4616	2,4312	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
9,54	365	320	2,4192	2,5432	-3,9322	2,34	0,192	-0,0036
9,55	366	321	2,3884	2,6012	-3,9322	2,3428	0,1928	-0,0036

9,56	367	322	2,3896	2,7244	-3,9322	2,3432	0,1928	-0,0036
9,57	368	323	2,3528	2,6604	-3,9322	2,3432	0,1932	-0,0036
9,58	369	324	2,3336	2,5924	-3,9322	2,3432	0,1932	-0,0036
9,59	371	325	2,3416	2,4904	-3,9322	2,3396	0,1928	-0,0036
9,6	372	326	2,4324	2,4172	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
9,61	373	327	2,5492	2,5028	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0032
9,62	374	328	2,5848	2,4408	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
9,63	375	329	2,614	2,4672	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,64	377	330	2,6368	2,456	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
9,65	378	331	2,6324	2,5048	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
9,66	379	332	2,58	2,6864	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
9,67	380	333	2,612	2,5648	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
9,68	381	334	2,412	2,6028	-3,9322	2,3456	0,192	-0,0036
9,69	383	335	2,3988	2,5512	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
9,7	384	336	2,426	2,3804	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
9,71	385	337	2,5284	2,4896	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
9,72	386	338	2,5504	2,3868	-3,9322	2,336	0,1928	-0,0036
9,73	387	339	2,5656	2,4872	-3,9322	2,3384	0,1932	-0,0036
9,74	389	340	2,5744	2,5172	-3,9322	2,3396	0,1932	-0,0036
9,75	390	341	2,5524	2,5616	-3,9322	2,3452	0,1928	-0,0036
9,76	391	342	2,514	2,7136	-3,9322	2,3476	0,1924	-0,0032
9,77	392	343	2,3912	2,5792	-3,9322	2,35	0,192	-0,0036
9,78	394	344	2,4032	2,6956	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
9,79	395	345	2,332	2,6048	-3,9322	2,3516	0,1912	-0,0036
9,8	396	345	2,3292	2,51	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
9,81	397	346	2,404	2,6248	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
9,82	398	347	2,4216	2,4804	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
9,83	400	348	2,4944	2,5232	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
9,84	401	349	2,5116	2,5512	-3,9322	2,3328	0,1928	-0,0036
9,85	402	350	2,454	2,5008	-3,9322	2,3396	0,1932	-0,0036
9,86	403	351	2,4484	2,628	-3,9322	2,3436	0,1932	-0,0036
9,87	404	352	2,4404	2,5068	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
9,88	406	353	2,4908	2,4584	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
9,89	407	354	2,5148	2,4536	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
9,9	408	355	2,5096	2,5168	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
9,91	409	356	2,596	2,5112	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
9,92	410	357	2,5248	2,4924	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
9,93	412	358	2,498	2,5648	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
9,94	413	359	2,416	2,6144	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
9,95	414	360	2,3596	2,5072	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0036
9,96	415	361	2,3792	2,6156	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
9,97	416	362	2,3592	2,558	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
9,98	418	363	2,3932	2,5648	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
9,99	419	364	2,4772	2,5844	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
10	420	365	2,4668	2,4164	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
10,01	421	366	2,56	2,5544	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
10,02	422	367	2,5472	2,532	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
10,03	424	368	2,4968	2,5596	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
10,04	425	369	2,4664	2,5924	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
10,05	426	370	2,386	2,544	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
10,06	427	371	2,3784	2,666	-3,9322	2,342	0,192	-0,0032
10,07	428	372	2,3548	2,6384	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
10,08	430	373	2,4008	2,6148	-3,9322	2,3416	0,1924	-0,0036
10,09	431	374	2,4724	2,5824	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
10,1	432	375	2,4984	2,4796	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
10,11	433	376	2,5784	2,5468	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
10,12	434	377	2,5668	2,4548	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
10,13	436	378	2,5588	2,4372	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
10,14	437	379	2,534	2,5224	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
10,15	438	380	2,458	2,5164	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
10,16	439	381	2,432	2,5664	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,17	440	382	2,4136	2,6372	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,18	442	383	2,3812	2,5356	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,19	443	384	2,416	2,5352	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
10,2	444	385	2,4896	2,5212	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
10,21	445	386	2,5316	2,486	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0032
10,22	447	387	2,528	2,5188	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0032
10,23	448	388	2,482	2,4684	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
10,24	449	389	2,4696	2,5144	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
10,25	450	390	2,3972	2,5932	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,26	451	391	2,3464	2,6596	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,27	453	392	2,364	2,6524	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,28	454	393	2,3756	2,4644	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,29	455	394	2,4372	2,3912	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,3	456	395	2,4724	2,3804	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
10,31	458	396	2,4708	2,4508	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,32	459	397	2,4636	2,5764	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,33	460	398	2,4224	2,5212	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,34	461	399	2,4124	2,5464	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,35	463	400	2,4052	2,6704	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
10,36	464	401	2,374	2,6464	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0032
10,37	465	401	2,434	2,5828	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
10,38	466	402	2,4944	2,466	-3,9322	2,3472	0,192	-0,0036
10,39	467	403	2,5408	2,3648	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
10,4	469	404	2,6052	2,422	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
10,41	470	405	2,626	2,382	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
10,42	471	406	2,6124	2,3968	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
10,43	472	407	2,582	2,504	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,44	474	409	2,44	2,5092	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,45	475	410	2,398	2,6136	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
10,46	476	410	2,416	2,6108	-3,9322	2,3392	0,1932	-0,0036
10,47	477	411	2,4884	2,4924	-3,9322	2,3424	0,1932	-0,0036
10,48	478	412	2,546	2,4386	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
10,49	480	414	2,5912	2,3916	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
10,5	481	414	2,6104	2,4136	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
10,51	482	415	2,59	2,3992	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0032
10,52	484	416	2,538	2,482	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036

10,53	485	417	2,5288	2,5424	-0,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
10,54	486	419	2,4296	2,5468	-0,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
10,55	487	420	2,3684	2,634	-0,9322	2,3424	0,192	-0,0036
10,56	489	421	2,3152	2,6332	-0,9322	2,344	0,1924	-0,0036
10,57	490	422	2,3544	2,568	-0,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,58	491	423	2,4592	2,4568	-0,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,59	492	424	2,598	2,4804	-0,9322	2,3436	0,1932	-0,0036
10,6	494	425	2,6472	2,4588	-0,9322	2,3384	0,1932	-0,0036
10,61	495	426	2,7056	2,434	-0,9322	2,3356	0,1928	-0,0036
10,62	496	427	2,6796	2,458	-0,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
10,63	497	428	2,5916	2,4636	-0,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
10,64	499	429	2,4682	2,4932	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,65	500	430	2,3912	2,6684	-0,9322	2,3408	0,192	-0,0036
10,66	501	430	2,3808	2,6668	-0,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
10,67	502	432	2,4184	2,552	-0,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
10,68	504	433	2,4796	2,4828	-0,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
10,69	505	434	2,5972	2,4968	-0,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
10,7	506	435	2,5104	2,4752	-0,9322	2,336	0,1924	-0,0036
10,71	507	436	2,6464	2,4716	-0,9322	2,338	0,1928	-0,0036
10,72	509	437	2,618	2,484	-0,9322	2,3392	0,1928	-0,0036
10,73	510	438	2,5784	2,4964	-0,9322	2,3428	0,1928	-0,0036
10,74	511	439	2,4876	2,58	-0,9322	2,344	0,1928	-0,0036
10,75	513	440	2,4268	2,6508	-0,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
10,76	514	441	2,3644	2,5692	-0,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
10,77	515	442	2,3984	2,5884	-0,9322	2,3436	0,192	-0,0036
10,78	516	443	2,4192	2,54	-0,9322	2,338	0,1916	-0,0036
10,79	518	444	2,4824	2,4952	-0,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10,8	519	445	2,5416	2,5156	-0,9322	2,3344	0,192	-0,0036
10,81	520	446	2,5492	2,4492	-0,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
10,82	522	447	2,5748	2,5192	-0,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
10,83	523	448	2,5052	2,5072	-0,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
10,84	524	449	2,438	2,5808	-0,9322	2,3348	0,1932	-0,0036
10,85	525	450	2,4572	2,63	-0,9322	2,3356	0,1928	-0,0036
10,86	527	451	2,4592	2,5412	-0,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
10,87	528	452	2,5876	2,5896	-0,9322	2,338	0,1924	-0,0036
10,88	529	453	2,534	2,4868	-0,9322	2,3392	0,1908	-0,0036
10,89	531	454	2,5316	2,5156	-0,9322	2,342	0,1912	-0,0036
10,9	532	454	2,5376	2,494	-0,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
10,91	533	455	2,5736	2,5416	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0036
10,92	534	456	2,504	2,472	-0,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
10,93	535	457	2,4512	2,5412	-0,9322	2,338	0,1928	-0,0036
10,94	537	458	2,4412	2,6232	-0,9322	2,338	0,1928	-0,0036
10,95	538	459	2,416	2,5988	-0,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
10,96	539	460	2,4284	2,5876	-0,9322	2,3416	0,1924	-0,0032
10,97	541	461	2,4196	2,4896	-0,9322	2,3432	0,192	-0,0036
10,98	542	462	2,4872	2,5184	-0,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
10,99	543	463	2,4568	2,4568	-0,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
11	545	464	2,5432	2,5388	-0,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
11,01	546	465	2,5412	2,542	-0,9322	2,3386	0,1916	-0,0036
11,02	547	466	2,494	2,5008	-0,9322	2,3296	0,192	-0,0036
11,03	548	467	2,4492	2,544	-0,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
11,04	550	468	2,4172	2,644	-0,9322	2,3328	0,1928	-0,0036
11,05	551	469	2,356	2,61	-0,9322	2,332	0,1924	-0,0036
11,06	552	470	2,346	2,5476	-0,9322	2,3404	0,1924	-0,0036
11,07	553	471	2,4088	2,5548	-0,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
11,08	555	472	2,496	2,5348	-0,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
11,09	556	473	2,5844	2,5372	-0,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,1	557	474	2,5384	2,5382	-0,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
11,11	558	475	2,6136	2,4772	-0,9322	2,3356	0,1916	-0,0032
11,12	560	476	2,5548	2,5324	-0,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
11,13	561	477	2,4824	2,5764	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0036
11,14	562	478	2,4248	2,6176	-0,9322	2,3428	0,192	-0,0036
11,15	564	479	2,3712	2,6092	-0,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
11,16	565	480	2,3356	2,5608	-0,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
11,17	566	481	2,3624	2,6048	-0,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
11,18	567	482	2,3956	2,5268	-0,9322	2,3436	0,192	-0,0036
11,19	569	483	2,4828	2,4872	-0,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
11,2	570	484	2,5452	2,5052	-0,9322	2,3312	0,1928	-0,0036
11,21	571	485	2,5476	2,5372	-0,9322	2,33	0,1928	-0,0036
11,22	572	486	2,5256	2,5044	-0,9322	2,3322	0,1928	-0,0036
11,23	574	487	2,462	2,576	-0,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
11,24	575	488	2,4536	2,5888	-0,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
11,25	576	489	2,4636	2,6252	-0,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
11,26	577	490	2,4104	2,5496	-0,9322	2,3456	0,19	-0,0032
11,27	579	491	2,4424	2,4976	-0,9322	2,3408	0,19	-0,0036
11,28	580	492	2,46	2,4576	-0,9322	2,338	0,1908	-0,0036
11,29	581	493	2,4896	2,4164	-0,9322	2,338	0,1912	-0,0036
11,3	583	494	2,5512	2,4764	-0,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,31	584	495	2,5888	2,4972	-0,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,32	585	496	2,5848	2,4976	-0,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
11,33	586	497	2,5308	2,5844	-0,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
11,34	588	498	2,4116	2,5788	-0,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
11,35	589	499	2,4176	2,5316	-0,9322	2,344	0,1912	-0,0036
11,36	590	500	2,4616	2,5288	-0,9322	2,346	0,1908	-0,0036
11,37	591	501	2,4772	2,4728	-0,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
11,38	593	502	2,4708	2,5232	-0,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
11,39	594	503	2,5176	2,4932	-0,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
11,4	595	504	2,5104	2,456	-0,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,41	597	505	2,4884	2,5156	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0032
11,42	598	506	2,384	2,5536	-0,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,43	599	507	2,3716	2,6036	-0,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,44	600	508	2,3452	2,5748	-0,9322	2,3384	0,192	-0,0036
11,45	602	509	2,4032	2,4576	-0,9322	2,3408	0,1912	-0,0036
11,46	603	510	2,488	2,4992	-0,9322	2,3424	0,1908	-0,0036
11,47	604	511	2,574	2,554	-0,9322	2,342	0,1908	-0,0036
11,48	605	512	2,5704	2,4696	-0,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
11,49	607	513	2,5704	2,492	-0,9322	2,3376	0,1908	-0,0036

11,5	608	514	2,4712	2,554	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
11,51	609	515	2,4764	2,5496	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
11,52	611	516	2,4736	2,6004	-3,9322	2,3472	0,192	-0,0036
11,53	612	517	2,4548	2,596	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
11,54	613	518	2,4796	2,5716	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
11,55	614	519	2,5152	2,55	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,56	616	520	2,5888	2,516	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
11,57	617	521	2,5856	2,4752	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
11,58	618	522	2,5108	2,4184	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
11,59	620	523	2,5304	2,4784	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
11,6	621	524	2,4868	2,526	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
11,61	625	525	2,4448	2,6232	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
11,62	623	526	2,4296	2,6552	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
11,63	625	527	2,4752	2,6096	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
11,64	626	528	2,498	2,4832	-3,9322	2,3424	0,1908	-0,0036
11,65	627	529	2,5652	2,4152	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
11,66	629	531	2,5716	2,4512	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
11,67	630	532	2,5536	2,432	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
11,68	631	533	2,5256	2,4908	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
11,69	632	534	2,4728	2,4772	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,7	634	535	2,404	2,6152	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
11,71	635	536	2,3484	2,718	-3,9322	2,34	0,1924	-0,0032
11,72	636	537	2,3056	2,6816	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
11,73	638	538	2,3648	2,5816	-3,9322	2,3404	0,1928	-0,0036
11,74	639	539	2,4192	2,4996	-3,9322	2,3432	0,1928	-0,0036
11,75	640	540	2,5148	2,4784	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
11,76	641	541	2,602	2,4924	-3,9322	2,3396	0,1908	-0,0036
11,77	643	542	2,6164	2,4236	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
11,78	644	543	2,4716	2,4176	-3,9322	2,3392	0,1908	-0,0036
11,79	645	544	2,5136	2,5188	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
11,8	647	545	2,4256	2,6084	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
11,81	648	546	2,3628	2,664	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
11,82	649	547	2,316	2,6484	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
11,83	650	548	2,3464	2,5284	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
11,84	651	549	2,4552	2,4512	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
11,85	653	550	2,5288	2,4604	-3,9322	2,3444	0,1928	-0,0036
11,86	654	551	2,5664	2,4868	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0032
11,87	655	552	2,5736	2,5084	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
11,88	657	553	2,5024	2,5124	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
11,89	658	554	2,4396	2,5612	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
11,9	659	555	2,3752	2,6364	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0036
11,91	660	556	2,3192	2,6824	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,92	662	557	2,3416	2,6408	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
11,93	663	558	2,3904	2,5364	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
11,94	664	559	2,4568	2,512	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
11,95	666	560	2,5328	2,5168	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
11,96	667	561	2,672	2,4656	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
11,97	668	562	2,6008	2,4276	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,98	669	563	2,59	2,4596	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
11,99	671	564	2,4972	2,5216	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
12	672	565	2,4468	2,5816	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
12,01	673	566	2,4348	2,6668	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0032
12,02	675	567	2,3852	2,6304	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
12,03	676	568	2,3868	2,5632	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
12,04	677	569	2,4308	2,5236	-3,9322	2,3504	0,1904	-0,0036
12,05	678	570	2,52	2,5308	-3,9322	2,3476	0,1904	-0,0036
12,06	680	571	2,5752	2,5336	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
12,07	681	572	2,528	2,4728	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
12,08	682	573	2,4904	2,4764	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
12,09	684	574	2,4616	2,5272	-3,9322	2,342	0,1912	-0,0036
12,1	685	575	2,432	2,5932	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
12,11	686	576	2,4132	2,6636	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
12,12	687	577	2,3632	2,5572	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
12,13	689	578	2,3796	2,5028	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
12,14	690	579	2,4832	2,4856	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
12,15	691	580	2,5788	2,498	-3,9322	2,3372	0,1928	-0,0036
12,16	693	581	2,6676	2,4552	-3,9322	2,3352	0,1928	-0,0036
12,17	694	582	2,6516	2,4436	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
12,18	695	583	2,574	2,5364	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
12,19	696	584	2,4452	2,6076	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
12,2	698	585	2,368	2,6944	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
12,21	699	586	2,3392	2,6796	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
12,22	700	587	2,3928	2,5972	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
12,23	702	588	2,494	2,538	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
12,24	703	589	2,5644	2,4564	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
12,25	704	590	2,596	2,43	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
12,26	706	591	2,5756	2,3688	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
12,27	707	592	2,5444	2,4696	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
12,28	708	593	2,478	2,5192	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
12,29	709	594	2,3724	2,5636	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
12,3	711	595	2,3904	2,6352	-3,9322	2,346	0,1928	-0,0036
12,31	712	596	2,3396	2,6284	-3,9322	2,348	0,1928	-0,0036
12,32	713	597	2,374	2,4972	-3,9322	2,3472	0,1924	-0,0036
12,33	715	598	2,4808	2,436	-3,9322	2,3416	0,1924	-0,0036
12,34	716	599	2,5864	2,3644	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
12,35	717	600	2,574	2,3568	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
12,36	718	601	2,5424	2,4568	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
12,37	720	602	2,4692	2,4736	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
12,38	721	603	2,426	2,5248	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
12,39	722	604	2,328	2,61	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
12,4	724	605	2,2972	2,6188	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
12,41	725	606	2,3132	2,5748	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
12,42	726	607	2,362	2,5288	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
12,43	727	608	2,4176	2,5544	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
12,44	729	609	2,4552	2,5576	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
12,45	730	610	2,4628	2,5416	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
12,46	731	611	2,4748	2,5364	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0032

12,47	733	612	2,4844	2,5728	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
12,48	734	613	2,4732	2,5404	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
12,49	735	614	2,462	2,5692	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
12,5	736	615	2,4448	2,4956	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
12,51	738	616	2,4812	2,4748	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
12,52	739	617	2,5	2,472	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
12,53	740	618	2,5516	2,414	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
12,54	741	619	2,5764	2,3808	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
12,55	743	621	2,5788	2,46	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
12,56	744	622	2,5632	2,4964	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
12,57	745	623	2,5396	2,516	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
12,58	747	624	2,5432	2,5112	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
12,59	748	625	2,5164	2,6528	-3,9322	2,3308	0,1932	-0,0036
12,6	749	626	2,4684	2,5956	-3,9322	2,3296	0,1932	-0,0036
12,61	750	627	2,446	2,536	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
12,62	752	628	2,4816	2,516	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
12,63	753	629	2,5164	2,5032	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
12,64	754	630	2,5284	2,4744	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
12,65	755	631	2,4948	2,5508	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
12,66	757	632	2,438	2,586	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
12,67	758	633	2,3948	2,6076	-3,9322	2,3428	0,1912	-0,0036
12,68	759	634	2,3676	2,6892	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
12,69	761	635	2,3156	2,6884	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
12,7	762	636	2,3056	2,6612	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
12,71	763	637	2,3552	2,5668	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
12,72	764	638	2,4352	2,5336	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
12,73	766	639	2,5352	2,476	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
12,74	767	640	2,5932	2,4508	-3,9322	2,3364	0,1928	-0,0036
12,75	768	641	2,586	2,468	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
12,76	769	642	2,5284	2,5112	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0032
12,77	771	643	2,4672	2,57	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
12,78	772	644	2,4608	2,614	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
12,79	773	645	2,4956	2,5884	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
12,8	775	646	2,5204	2,4772	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
12,81	776	647	2,5832	2,4628	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
12,82	777	648	2,642	2,4768	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
12,83	778	649	2,6456	2,4184	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
12,84	780	650	2,6032	2,4356	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
12,85	781	651	2,5148	2,5044	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
12,86	782	652	2,412	2,552	-3,9322	2,3296	0,1928	-0,0036
12,87	783	653	2,3676	2,3632	-3,9322	2,3328	0,1928	-0,0036
12,88	785	654	2,3584	2,6072	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
12,89	786	655	2,3596	2,6132	-3,9322	2,3356	0,1928	-0,0036
12,9	787	656	2,378	2,5656	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
12,91	788	657	2,4264	2,5892	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0032
12,92	790	658	2,46	2,5756	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
12,93	791	659	2,5168	2,5296	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
12,94	792	660	2,5588	2,466	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,95	794	661	2,5596	2,536	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,96	795	662	2,478	2,5712	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,97	796	663	2,4356	2,5772	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
12,98	797	664	2,4584	2,4984	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0036
12,99	799	665	2,5012	2,6076	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
13	800	666	2,5468	2,5424	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
13,01	801	667	2,5852	2,474	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
13,02	802	668	2,6216	2,4612	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
13,03	804	669	2,608	2,4052	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
13,04	805	670	2,5572	2,5408	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
13,05	806	671	2,4556	2,58	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
13,06	808	672	2,3872	2,606	-3,9322	2,338	0,192	-0,0032
13,07	809	673	2,3628	2,7104	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
13,08	810	674	2,3388	2,7084	-3,9322	2,3312	0,1924	-0,0036
13,09	811	675	2,402	2,6604	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
13,1	813	676	2,4604	2,6004	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
13,11	814	677	2,4944	2,5404	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
13,12	815	678	2,5176	2,5676	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
13,13	816	679	2,4856	2,5	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
13,14	818	680	2,458	2,5316	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
13,15	819	681	2,4156	2,624	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
13,16	820	682	2,3732	2,6496	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
13,17	822	683	2,3896	2,6512	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
13,18	823	684	2,394	2,5792	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
13,19	824	685	2,458	2,51	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
13,2	825	686	2,532	2,5008	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
13,21	827	687	2,5744	2,4568	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0032
13,22	828	688	2,6	2,4584	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
13,23	829	689	2,5936	2,4944	-3,9322	2,3348	13,1068	-0,0036
13,24	831	690	2,5116	2,5284	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
13,25	832	691	2,4236	2,5116	-3,9322	2,3368	13,1068	-0,0036
13,26	833	692	2,3824	2,5656	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
13,27	834	693	2,366	2,63	-3,9322	2,3348	13,1068	-0,0036
13,28	835	694	2,388	2,5768	-3,9322	2,3356	13,1068	-0,0036
13,29	837	695	2,4448	2,4832	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
13,3	838	696	2,5428	2,4504	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
13,31	839	697	2,602	2,452	-3,9322	2,3312	13,1068	-0,0036
13,32	841	698	2,6092	2,496	-3,9322	2,3288	13,1068	-0,0036
13,33	842	699	2,5628	2,4724	-3,9322	2,3296	13,1068	-0,0036
13,34	843	700	2,4868	2,5208	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
13,35	845	701	2,404	2,5572	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
13,36	846	702	2,3524	2,6508	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0032
13,37	847	703	2,3408	2,6772	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
13,38	848	704	2,3536	2,5564	-3,9322	2,3368	3,9196	-0,0036
13,39	850	705	2,5348	2,5368	-3,9322	2,334	1,0216	-0,0036
13,4	851	706	2,5056	2,4424	-3,9322	2,3332	0,3756	-0,0036
13,41	852	707	2,5728	2,4872	-3,9322	2,3332	0,232	-0,0036
13,42	854	708	2,5944	2,5232	-3,9322	2,3336	0,2008	-0,0036
13,43	855	709	2,5284	2,4864	-3,9322	2,3336	0,1936	-0,0036

13,44	856	710	2,4652	2,5604	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
13,45	858	711	2,3888	2,6044	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
13,46	859	712	2,3832	2,6684	-3,9322	2,338	0,1928	-0,0036
13,47	860	713	2,4328	2,63	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
13,48	861	714	2,4764	2,536	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
13,49	863	715	2,5	2,4592	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
13,5	864	716	2,6164	2,4552	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
13,51	865	717	2,6504	2,506	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
13,52	867	718	2,5896	2,4304	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
13,53	868	719	2,5212	2,4404	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
13,54	869	721	2,4708	2,5044	-3,9322	2,3316	0,1928	-0,0036
13,55	871	722	2,4402	2,5412	-3,9322	2,3296	0,1928	-0,0036
13,56	872	723	2,408	2,614	-3,9322	2,33	0,1928	-0,0036
13,57	873	724	2,362	2,5052	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
13,58	875	725	2,434	2,5252	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
13,59	876	726	2,5216	2,4724	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
13,6	877	727	2,55	2,452	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
13,61	878	728	2,5348	2,5412	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13,62	880	729	2,436	2,5464	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
13,63	881	730	2,3936	2,6564	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
13,64	882	731	2,3548	2,7008	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
13,65	884	732	2,332	2,67	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
13,66	885	733	2,3716	2,6612	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,67	886	734	2,4484	2,6164	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,68	888	735	2,5212	2,5408	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
13,69	889	736	2,6048	2,5076	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
13,7	890	737	2,6408	2,4952	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13,71	892	738	2,6292	2,492	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,72	893	739	2,5904	2,5004	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,73	894	740	2,4352	2,5472	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
13,74	895	741	2,4036	2,698	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13,75	897	742	2,378	2,688	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
13,76	898	743	2,4036	2,5972	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
13,77	899	744	2,5168	2,5288	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
13,78	901	745	2,6084	2,4312	-3,9322	2,3332	0,1928	-0,0036
13,79	902	746	2,66	2,4504	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
13,8	903	747	2,602	2,4896	-3,9322	2,3368	0,1928	-0,0036
13,81	904	748	2,4772	2,5072	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0032
13,82	906	749	2,4056	2,548	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
13,83	907	750	2,3864	2,62	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
13,84	908	751	2,3644	2,5644	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
13,85	910	752	2,4188	2,6464	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
13,86	911	753	2,458	2,5608	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
13,87	912	754	2,5236	2,4904	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
13,88	914	755	2,5556	2,4552	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
13,89	915	756	2,564	2,4076	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
13,9	916	757	2,5496	2,4708	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
13,91	917	758	2,5072	2,5204	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
13,92	919	759	2,4316	2,5028	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
13,93	920	760	2,4476	2,5916	-3,9322	2,326	0,1928	-0,0036
13,94	921	761	2,4648	2,6064	-3,9322	2,3252	0,1928	-0,0036
13,95	923	762	2,5116	2,5192	-3,9322	2,3304	0,1928	-0,0036
13,96	924	763	2,5136	2,5304	-3,9322	2,336	0,192	-0,0032
13,97	925	764	2,5064	2,4264	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
13,98	927	765	2,4968	2,4916	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
13,99	928	766	2,4712	2,5516	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
14	929	767	2,4188	2,552	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
14,01	930	768	2,4384	2,5544	-3,9322	2,333	0,1908	-0,0036
14,02	932	769	2,426	2,6132	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
14,03	933	770	2,4228	2,6688	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
14,04	934	771	2,4556	2,628	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
14,05	935	772	2,5052	2,5456	-3,9322	2,336	0,1928	-0,0036
14,06	937	773	2,5264	2,514	-3,9322	2,3412	0,1928	-0,0036
14,07	938	774	2,5684	2,5588	-3,9322	2,3436	0,1928	-0,0036
14,08	939	775	2,55	2,5556	-3,9322	2,3416	0,1928	-0,0036
14,09	941	776	2,5476	2,5276	-3,9322	2,3392	0,1928	-0,0036
14,1	942	777	2,5208	2,5648	-3,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
14,11	943	778	2,4892	2,582	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0032
14,12	944	779	2,484	2,632	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
14,13	945	780	2,4792	2,6644	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
14,14	947	781	2,486	2,6308	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
14,15	948	782	2,5112	2,6276	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
14,16	950	783	2,5136	2,5164	-3,9322	2,3404	0,1904	-0,0036
14,17	951	784	2,5828	2,4852	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
14,18	952	785	2,6144	2,4868	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
14,19	953	786	2,5748	2,548	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
14,2	955	787	2,5324	2,5096	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
14,21	956	788	2,4436	2,5268	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
14,22	957	789	2,4124	2,664	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
14,23	958	790	2,4072	2,7324	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
14,24	960	791	2,3784	2,6	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
14,25	961	792	2,4596	2,5432	-3,9322	2,3464	0,1908	-0,0036
14,26	962	793	2,514	2,5032	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0032
14,27	964	794	2,5356	2,45	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
14,28	965	795	2,57	2,4776	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
14,29	966	796	2,5384	2,438	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
14,3	967	797	2,4988	2,4348	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
14,31	969	798	2,4812	2,536	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
14,32	970	799	2,4252	2,588	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
14,33	971	800	2,4108	2,6308	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
14,34	972	801	2,4164	2,6052	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
14,35	974	802	2,4416	2,5284	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
14,36	975	803	2,5306	2,5302	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
14,37	976	804	2,558	2,484	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036
14,38	977	805	2,5632	2,5104	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
14,39	979	806	2,5512	2,4852	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
14,4	980	807	2,4968	2,446	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036

14,41	981	808	2,4604	2,538	-3,9322	2,3392	0,1908	-0,0032
14,42	983	809	2,4448	2,5828	-3,9322	2,3444	0,1908	-0,0036
14,43	984	810	2,4584	2,5684	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
14,44	985	811	2,5052	2,55	-3,9322	2,3492	0,1912	-0,0036
14,45	986	812	2,5252	2,5212	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
14,46	986	813	2,5632	2,528	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
14,47	989	814	2,6024	2,5396	-3,9322	2,3496	0,1916	-0,0036
14,48	990	815	2,5856	2,5216	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
14,49	991	816	2,5064	2,4836	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
14,5	993	817	2,4608	2,5372	-3,9322	2,3396	0,1904	-0,0036
14,51	994	818	2,43	2,6524	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
14,52	995	819	2,4068	2,5648	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
14,53	996	820	2,4212	2,6124	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
14,54	998	821	2,4828	2,5408	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
14,55	999	822	2,5504	2,5084	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
14,56	1000	824	2,5164	2,5164	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0032
14,57	1002	825	2,5304	2,5392	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
14,58	1003	826	2,5068	2,5476	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
14,59	1004	827	2,4504	2,5596	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
14,6	1005	828	2,4384	2,5816	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
14,61	1007	829	2,4312	2,6612	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
14,62	1008	830	2,4592	2,626	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
14,63	1009	831	2,5288	2,5788	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
14,64	1010	832	2,5784	2,5412	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
14,65	1012	833	2,5628	2,5068	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
14,66	1013	834	2,6264	2,5164	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
14,67	1014	835	2,6416	2,5168	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
14,68	1015	836	2,6116	2,4448	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
14,69	1017	837	2,5512	2,5	-3,9322	2,3402	0,1904	-0,0036
14,7	1018	838	2,5148	2,5692	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
14,71	1019	839	2,4664	2,6336	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0032
14,72	1020	840	2,4504	2,5968	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
14,73	1022	841	2,428	2,546	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
14,74	1023	842	2,5232	2,5576	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
14,75	1024	843	2,5776	2,4616	-3,9322	2,3456	0,1928	-0,0036
14,76	1026	844	2,6248	2,4264	-3,9322	2,344	0,1928	-0,0036
14,77	1027	845	2,5868	2,4452	-3,9322	2,3432	0,1928	-0,0036
14,78	1028	846	2,5276	2,4804	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
14,79	1029	847	2,466	2,57	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
14,8	1031	848	2,4012	2,5936	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,81	1032	849	2,3576	2,6232	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
14,82	1033	850	2,4024	2,5524	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
14,83	1034	851	2,4544	2,5184	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
14,84	1036	852	2,5012	2,4708	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
14,85	1037	853	2,5344	2,5216	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
14,86	1038	854	2,5944	2,4944	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
14,87	1039	855	2,5412	2,5004	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
14,88	1041	856	2,474	2,5256	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
14,89	1042	857	2,4068	2,578	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
14,9	1043	858	2,426	2,5984	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
14,91	1045	859	2,4204	2,5468	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
14,92	1046	860	2,4556	2,4896	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
14,93	1047	861	2,5152	2,4748	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
14,94	1048	862	2,5768	2,5032	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
14,95	1050	863	2,5412	2,4732	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
14,96	1051	864	2,5084	2,4108	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
14,97	1052	865	2,5156	2,4776	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
14,98	1054	866	2,516	2,4876	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0032
14,99	1055	868	2,498	2,5464	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
15	1056	869	2,4488	2,5432	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
15,01	1057	870	2,4112	2,5384	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
15,02	1059	871	2,4264	2,516	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
15,03	1060	872	2,4636	2,5188	-3,9322	2,35	0,1908	-0,0036
15,04	1061	873	2,5056	2,5588	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
15,05	1063	874	2,4928	2,4904	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
15,06	1064	875	2,478	2,4376	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
15,07	1065	876	2,4976	2,476	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0036
15,08	1066	877	2,4896	2,5344	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
15,09	1068	878	2,4272	2,5584	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
15,1	1069	879	2,384	2,5576	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
15,11	1070	880	2,3816	2,5844	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
15,12	1072	881	2,3944	2,558	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
15,13	1073	882	2,4784	2,5892	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
15,14	1074	883	2,5424	2,6224	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
15,15	1076	884	2,5304	2,5292	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
15,16	1077	885	2,5148	2,5332	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0032
15,17	1078	886	2,4808	2,5544	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
15,18	1079	887	2,444	2,554	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
15,19	1081	888	2,4428	2,5948	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
15,2	1082	889	2,4444	2,5656	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
15,21	1083	890	2,4568	2,552	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
15,22	1085	891	2,4988	2,5752	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
15,23	1086	892	2,5376	2,6348	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
15,24	1087	893	2,5348	2,632	-3,9322	2,3408	0,1912	-0,0036
15,25	1088	894	2,4956	2,5712	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
15,26	1090	895	2,4872	2,5676	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
15,27	1091	896	2,4604	2,596	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
15,28	1092	897	2,4356	2,598	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
15,29	1094	898	2,4292	2,574	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
15,3	1095	899	2,454	2,568	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
15,31	1096	900	2,4588	2,5812	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0032
15,32	1098	901	2,4596	2,608	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
15,33	1099	902	2,4632	2,6952	-3,9322	2,3428	0,1928	-0,0036
15,34	1100	903	2,458	2,4992	-3,9322	2,342	0,1928	-0,0036
15,35	1101	905	2,4476	2,5384	-3,9322	2,3368	0,1928	-0,0036
15,36	1103	906	2,4552	2,5744	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
15,37	1104	907	2,4128	2,57	-3,9322	2,3348	0,1916	-0,0036

15,38	1105	908	2,4816	2,532	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
15,39	1107	909	2,5144	2,5292	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
15,4	1108	910	2,4864	2,5108	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
15,41	1109	911	2,4708	2,5424	-3,9322	2,3504	0,1912	-0,0036
15,42	1111	912	2,478	2,5292	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
15,43	1112	913	2,4716	2,4608	-3,9322	2,34	0,1916	-0,0036
15,44	1113	914	2,5396	2,5948	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
15,45	1115	915	2,556	2,4552	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0036
15,46	1116	916	2,5632	2,462	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0032
15,47	1117	917	2,5444	2,46	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
15,48	1119	918	2,5224	2,4764	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
15,49	1120	919	2,4868	2,5786	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
15,5	1121	920	2,4724	2,6072	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0036
15,51	1123	921	2,4128	2,6072	-3,9322	2,3452	0,1912	-0,0036
15,52	1124	922	2,4048	2,5652	-3,9322	2,3436	0,1908	-0,0036
15,53	1125	923	2,4324	2,5632	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
15,54	1127	924	2,4728	2,546	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
15,55	1128	925	2,46	2,5164	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
15,56	1129	926	2,458	2,5672	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
15,57	1130	927	2,4264	2,5576	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,58	1132	928	2,4088	2,606	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
15,59	1133	929	2,3844	2,6136	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
15,6	1134	930	2,392	2,5764	-3,9322	2,3452	0,1908	-0,0036
15,61	1136	931	2,4412	2,6012	-3,9322	2,3464	0,192	-0,0036
15,62	1137	932	2,4892	2,5296	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
15,63	1138	933	2,5816	2,53	-3,9322	2,336	0,1928	-0,0036
15,64	1140	934	2,6036	2,4788	-3,9322	2,33	0,1932	-0,0036
15,65	1141	935	2,5668	2,4332	-3,9322	2,3292	0,1924	-0,0036
15,66	1142	936	2,4532	2,4624	-3,9322	2,3392	0,1912	-0,0036
15,67	1144	937	2,5676	2,5036	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
15,68	1145	938	2,5056	2,4736	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
15,69	1146	939	2,4724	2,4832	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
15,7	1147	940	2,4836	2,5456	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
15,71	1149	941	2,4996	2,542	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
15,72	1150	942	2,4852	2,57	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
15,73	1151	943	2,4376	2,522	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
15,74	1153	944	2,4372	2,544	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
15,75	1154	945	2,4532	2,5972	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
15,76	1155	947	2,394	2,5364	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0032
15,77	1156	948	2,3788	2,5732	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0036
15,78	1157	949	2,3552	2,5986	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
15,79	1159	950	2,3724	2,582	-3,9322	2,342	0,1912	-0,0036
15,8	1160	951	2,4328	2,6008	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
15,81	1162	952	2,4816	2,5548	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
15,82	1163	953	2,4972	2,5552	-3,9322	2,3352	0,1928	-0,0036
15,83	1164	954	2,49	2,5404	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
15,84	1165	955	2,4852	2,564	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
15,85	1167	956	2,5196	2,554	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
15,86	1168	957	2,532	2,5476	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
15,87	1169	958	2,5344	2,5712	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
15,88	1171	959	2,5436	2,5892	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
15,89	1172	960	2,5396	2,592	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
15,9	1173	961	2,5112	2,5884	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
15,91	1175	962	2,5232	2,5632	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
15,92	1176	963	2,5248	2,5368	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
15,93	1177	964	2,5128	2,5132	-3,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
15,94	1179	965	2,5296	2,5104	-3,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
15,95	1180	966	2,5246	2,4736	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
15,96	1181	967	2,4768	2,4768	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
15,97	1182	968	2,4516	2,5836	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
15,98	1184	969	2,468	2,6468	-3,9322	2,3512	0,192	-0,0036
15,99	1185	970	2,4572	2,6208	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
16	1186	971	2,428	2,5752	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
16,01	1188	972	2,4372	2,536	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
16,02	1189	973	2,464	2,494	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
16,03	1190	974	2,4612	2,4772	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
16,04	1192	975	2,4568	2,4676	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
16,05	1193	976	2,4564	2,5048	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
16,06	1194	977	2,4348	2,54	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0032
16,07	1195	978	2,41	2,5792	-3,9322	2,3396	0,1912	-0,0036
16,08	1197	979	2,4132	2,606	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
16,09	1198	980	2,4196	2,6124	-3,9322	2,3416	0,1928	-0,0036
16,1	1199	981	2,4644	2,5496	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
16,11	1201	982	2,4992	2,556	-3,9322	2,338	0,1928	-0,0036
16,12	1202	983	2,4952	2,5516	-3,9322	2,3404	0,1928	-0,0036
16,13	1203	984	2,5068	2,5116	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
16,14	1204	985	2,5252	2,4764	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
16,15	1206	986	2,4892	2,4992	-3,9322	2,3496	0,1912	-0,0036
16,16	1207	987	2,4972	2,564	-3,9322	2,3516	0,1912	-0,0036
16,17	1208	989	2,5068	2,5968	-3,9322	2,35	0,1916	-0,0036
16,18	1210	990	2,5188	2,5528	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
16,19	1211	991	2,5264	2,5416	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
16,2	1212	992	2,5236	2,594	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
16,21	1213	993	2,5044	2,578	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
16,22	1215	994	2,4992	2,558	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0032
16,23	1216	995	2,4544	2,5256	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
16,24	1217	996	2,4328	2,508	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
16,25	1219	997	2,4304	2,6096	-3,9322	2,3392	0,1908	-0,0036
16,26	1220	998	2,4404	2,6104	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
16,27	1221	999	2,4904	2,5968	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
16,28	1222	1000	2,5328	2,5252	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
16,29	1224	1001	2,5164	2,522	-3,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
16,3	1225	1002	2,5036	2,5032	-3,9322	2,338	0,1928	-0,0036
16,31	1226	1003	2,4944	2,5964	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
16,32	1227	1004	2,4408	2,5044	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
16,33	1229	1005	2,4572	2,5004	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
16,34	1230	1006	2,4436	2,5228	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036

16,35	1231	1007	2,4424	2,5368	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0036
16,36	1232	1008	2,484	2,55	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
16,37	1234	1009	2,53	2,4596	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
16,38	1235	1010	2,534	2,4308	-3,9322	2,3396	0,1928	-0,0036
16,39	1236	1011	2,5344	2,4736	-3,9322	2,338	0,1928	-0,0036
16,4	1238	1012	2,4984	2,5266	-3,9322	2,3364	0,1928	-0,0036
16,41	1239	1013	2,4402	2,5192	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
16,42	1240	1014	2,4416	2,532	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
16,43	1241	1015	2,4824	2,4812	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
16,44	1243	1016	2,4828	2,5484	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
16,45	1244	1017	2,5176	2,5852	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
16,46	1245	1018	2,5392	2,5824	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
16,47	1247	1019	2,5788	2,5096	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
16,48	1248	1020	2,552	2,5016	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
16,49	1249	1021	2,5716	2,5352	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
16,5	1250	1022	2,53	2,5388	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
16,51	1252	1023	2,4988	2,5028	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0032
16,52	1253	1024	2,4108	2,53	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
16,53	1254	1025	2,3596	2,5712	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
16,54	1256	1027	2,3076	2,602	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
16,55	1257	1028	2,3384	2,6064	-3,9322	2,346	0,1928	-0,0036
16,56	1258	1029	2,3916	2,5976	-3,9322	2,3392	0,1928	-0,0036
16,57	1260	1030	2,454	2,4984	-3,9322	2,3352	0,1932	-0,0036
16,58	1261	1031	2,534	2,562	-3,9322	2,3328	0,1932	-0,0036
16,59	1262	1032	2,5548	2,5464	-3,9322	2,3292	0,1928	-0,0036
16,6	1263	1033	2,5408	2,5544	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
16,61	1265	1034	2,5068	2,512	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
16,62	1266	1035	2,4288	2,4868	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
16,63	1267	1036	2,3932	2,4944	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
16,64	1268	1037	2,4272	2,5932	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
16,65	1270	1038	2,4696	2,6104	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
16,66	1271	1039	2,5076	2,57	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0032
16,67	1272	1040	2,5236	2,5164	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
16,68	1274	1041	2,5136	2,4724	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
16,69	1275	1042	2,5236	2,48	-3,9322	2,3328	0,1928	-0,0036
16,7	1276	1043	2,4844	2,47	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
16,71	1277	1044	2,4748	2,462	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
16,72	1279	1045	2,4764	2,4824	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
16,73	1280	1046	2,45	2,4972	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
16,74	1281	1047	2,4568	2,5668	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
16,75	1282	1048	2,4632	2,5668	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
16,76	1284	1049	2,4552	2,52	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
16,77	1285	1050	2,4492	2,5524	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
16,78	1286	1051	2,4312	2,5904	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
16,79	1288	1052	2,402	2,5996	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
16,8	1289	1053	2,394	2,562	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
16,81	1290	1054	2,3932	2,5126	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
16,82	1292	1055	2,4108	2,5404	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0036
16,83	1293	1056	2,47	2,606	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
16,84	1294	1057	2,4968	2,6032	-3,9322	2,3312	0,1928	-0,0036
16,85	1295	1058	2,5108	2,5248	-3,9322	2,3288	0,1928	-0,0036
16,86	1297	1060	2,5368	2,5284	-3,9322	2,328	0,1928	-0,0036
16,87	1298	1061	2,5452	2,5648	-3,9322	2,328	0,1928	-0,0036
16,88	1299	1062	2,5296	2,5556	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
16,89	1300	1063	2,5136	2,5184	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
16,9	1302	1064	2,452	2,5424	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
16,91	1303	1065	2,4048	2,5484	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
16,92	1304	1066	2,5082	2,5892	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
16,93	1306	1067	2,4796	2,5756	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
16,94	1307	1068	2,5272	2,5176	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
16,95	1308	1069	2,5524	2,4816	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
16,96	1309	1070	2,5588	2,5236	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
16,97	1311	1071	2,5736	2,5156	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
16,98	1312	1072	2,5384	2,5136	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
16,99	1313	1073	2,476	2,462	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
17	1315	1074	2,4232	2,5152	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
17,01	1316	1075	2,4272	2,6028	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
17,02	1317	1076	2,3652	2,6552	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
17,03	1318	1077	2,3348	2,656	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
17,04	1320	1078	2,3456	2,6644	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
17,05	1321	1079	2,3912	2,626	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0036
17,06	1322	1080	2,4252	2,6252	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
17,07	1323	1081	2,4468	2,5776	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
17,08	1325	1082	2,4664	2,53	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
17,09	1326	1083	2,4824	2,522	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
17,1	1327	1084	2,4752	2,5114	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
17,11	1329	1085	2,494	2,5084	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0032
17,12	1330	1086	2,4972	2,584	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
17,13	1331	1087	2,4632	2,5076	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
17,14	1332	1088	2,4976	2,5772	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
17,15	1334	1089	2,5164	2,5924	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
17,16	1335	1090	2,5384	2,6056	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
17,17	1336	1091	2,5712	2,5188	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
17,18	1338	1092	2,5396	2,4584	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
17,19	1339	1093	2,528	2,4776	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17,2	1340	1094	2,4704	2,4584	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
17,21	1341	1095	2,452	2,4872	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
17,22	1343	1096	2,4784	2,5664	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
17,23	1344	1097	2,478	2,5724	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
17,24	1345	1098	2,4424	2,5328	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
17,25	1346	1099	2,4504	2,5416	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
17,26	1348	1101	2,4628	2,5456	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0032
17,27	1349	1102	2,4832	2,5832	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
17,28	1350	1103	2,3188	2,5684	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
17,29	1352	1104	2,3332	2,5536	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
17,3	1353	1105	2,4312	2,5768	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
17,31	1354	1106	2,5108	2,5576	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036

17.32	1355	1107	2,5496	2,4752	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
17.33	1357	1108	2,5916	2,4596	-3,9322	2,3316	0,192	-0,0036
17.34	1358	1109	2,61	2,5204	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
17.35	1359	1110	2,5524	2,532	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
17.36	1361	1111	2,5506	2,5412	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
17.37	1362	1112	2,4362	2,5344	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
17.38	1363	1113	2,3752	2,5256	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
17.39	1364	1114	2,3804	2,6324	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
17.4	1366	1115	2,4436	2,622	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
17.41	1367	1116	2,5352	2,56	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
17.42	1368	1117	2,6084	2,5416	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
17.43	1369	1118	2,6076	2,5232	-3,9322	2,3296	0,1928	-0,0036
17.44	1371	1119	2,62	2,5448	-3,9322	2,3332	0,1928	-0,0036
17.45	1372	1120	2,5608	2,534	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0036
17.46	1373	1121	2,4852	2,54	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
17.47	1375	1122	2,4284	2,6116	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
17.48	1376	1123	2,4064	2,652	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
17.49	1377	1124	2,398	2,6868	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
17.5	1379	1125	2,4124	2,612	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
17.51	1380	1126	2,4588	2,5808	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
17.52	1381	1127	2,5476	2,612	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
17.53	1382	1128	2,586	2,5896	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
17.54	1384	1129	2,5824	2,5336	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
17.55	1385	1130	2,38496	2,539	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
17.56	1386	1131	2,4976	2,5104	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17.57	1388	1132	2,4524	2,5512	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
17.58	1389	1133	2,39	2,5672	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
17.59	1390	1134	2,378	2,5812	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
17.6	1395	1135	2,3952	2,592	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
17.61	1393	1137	2,4528	2,5992	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
17.62	1394	1138	2,5156	2,5652	-3,9322	2,336	0,1928	-0,0036
17.63	1395	1139	2,5604	2,5276	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
17.64	1397	1140	2,582	2,5056	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
17.65	1398	1141	2,5204	2,4912	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
17.66	1399	1142	2,4432	2,5272	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
17.67	1401	1143	2,4304	2,5292	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
17.68	1402	1144	2,4092	2,5564	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
17.69	1403	1145	2,4084	2,5532	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
17.7	1404	1146	2,4476	2,5556	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
17.71	1406	1147	2,4644	2,5596	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0032
17.72	1407	1148	2,4688	2,5724	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
17.73	1408	1149	2,4884	2,5652	-3,9322	2,3288	0,1928	-0,0036
17.74	1410	1150	2,4956	2,5052	-3,9322	2,328	0,1928	-0,0036
17.75	1411	1151	2,5132	2,526	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
17.76	1412	1152	2,4916	2,5396	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
17.77	1413	1153	2,4564	2,5248	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
17.78	1415	1154	2,4588	2,5488	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
17.79	1416	1155	2,4416	2,5864	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
17.8	1417	1156	2,4492	2,5752	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
17.81	1419	1157	2,4552	2,5784	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
17.82	1420	1158	2,4456	2,5692	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17.83	1421	1159	2,4936	2,4936	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
17.84	1422	1160	2,4832	2,4944	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
17.85	1424	1161	2,4804	2,522	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
17.86	1425	1162	2,4732	2,5428	-3,9322	2,332	0,192	-0,0032
17.87	1426	1163	2,4648	2,5568	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
17.88	1428	1164	2,454	2,5076	-3,9322	2,3364	0,1928	-0,0036
17.89	1429	1165	2,4728	2,5744	-3,9322	2,3372	0,1928	-0,0036
17.9	1430	1166	2,4872	2,6344	-3,9322	2,3352	0,1928	-0,0036
17.91	1431	1167	2,494	2,606	-3,9322	2,334	0,1928	-0,0036
17.92	1433	1168	2,5124	2,5184	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
17.93	1434	1169	2,502	2,5348	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
17.94	1435	1170	2,4912	2,5692	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
17.95	1437	1171	2,45	2,5656	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
17.96	1438	1172	2,4328	2,5348	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
17.97	1439	1174	2,4452	2,5536	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
17.98	1440	1175	2,5036	2,6024	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
17.99	1442	1176	2,5084	2,608	-3,9322	2,3292	0,1928	-0,0036
18	1443	1177	2,53	2,5684	-3,9322	2,3288	0,1928	-0,0036
18.01	1444	1178	2,5328	2,5448	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
18.02	1446	1179	2,4956	2,4252	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
18.03	1447	1180	2,4544	2,5668	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
18.04	1448	1181	2,4448	2,5588	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
18.05	1450	1182	2,4268	2,5832	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
18.06	1451	1183	2,4356	2,584	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
18.07	1452	1184	2,412	2,5864	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
18.08	1453	1185	2,448	2,5868	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
18.09	1455	1186	2,4584	2,6024	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036
18.1	1456	1187	2,4768	2,6048	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
18.11	1457	1188	2,4948	2,5928	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
18.12	1459	1189	2,512	2,512	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
18.13	1460	1190	2,4888	2,514	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
18.14	1461	1191	2,4796	2,48	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
18.15	1462	1192	2,436	2,5364	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
18.16	1464	1193	2,4136	2,5776	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0032
18.17	1465	1194	2,4244	2,5936	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
18.19	1466	1195	2,4348	2,5828	-3,9322	2,3272	0,1912	-0,0036
18.19	1467	1196	2,4376	2,6228	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
18.2	1469	1197	2,4768	2,6068	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
18.21	1470	1198	2,4692	2,5328	-3,9322	2,3232	0,1928	-0,0036
18.22	1471	1199	2,4924	2,5012	-3,9322	2,32	0,1928	-0,0032
18.23	1473	1200	2,4756	2,5312	-3,9322	2,3208	0,1924	-0,0036
18.24	1474	1201	2,4846	2,5076	-3,9322	2,3288	0,1912	-0,0036
18.25	1475	1202	2,5312	2,5204	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
18.26	1476	1203	2,5344	2,5576	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
18.27	1478	1204	2,4852	2,518	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
18.28	1479	1205	2,466	2,526	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036

18,29	1480	1206	2,4452	2,5688	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
18,3	1481	1207	2,44	2,5288	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
18,31	1483	1208	2,4684	2,5308	-3,9322	2,3232	0,1924	-0,0036
18,32	1484	1209	2,4548	2,5184	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
18,33	1485	1210	2,4408	2,5156	-3,9322	2,3196	0,1924	-0,0036
18,34	1487	1212	2,4464	2,5752	-3,9322	2,3224	0,1928	-0,0036
18,35	1488	1213	2,4396	2,5648	-3,9322	2,324	0,1928	-0,0036
18,36	1489	1214	2,4444	2,5692	-3,9322	2,3232	0,1924	-0,0036
18,37	1490	1215	2,456	2,5888	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
18,38	1492	1216	2,466	2,5956	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
18,39	1493	1217	2,5036	2,5576	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
18,4	1494	1218	2,4976	2,5502	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
18,41	1495	1219	2,466	2,5364	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
18,42	1497	1220	2,4632	2,546	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
18,43	1498	1221	2,4608	2,5428	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
18,44	1499	1222	2,4788	2,5284	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
18,45	1501	1223	2,5324	2,5624	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0036
18,46	1502	1224	2,5604	2,5732	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0032
18,47	1503	1225	2,566	2,5236	-3,9322	2,3244	0,1928	-0,0036
18,48	1504	1226	2,6392	2,544	-3,9322	2,3248	0,1932	-0,0036
18,49	1506	1227	2,6644	2,514	-3,9322	2,3212	0,1928	-0,0036
18,5	1507	1228	2,5992	2,4952	-3,9322	2,3128	0,1928	-0,0036
18,51	1508	1229	2,4992	2,5396	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
18,52	1509	1230	2,432	2,52	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
18,53	1511	1231	2,398	2,578	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
18,54	1512	1232	2,3928	2,558	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
18,55	1513	1233	2,3908	2,5932	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
18,56	1515	1234	2,4064	2,5992	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
18,57	1516	1235	2,5166	2,5824	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
18,58	1517	1236	2,4464	2,574	-3,9322	2,3204	0,1928	-0,0036
18,59	1518	1237	2,3976	2,5544	-3,9322	2,3192	0,1928	-0,0036
18,6	1520	1238	2,3256	2,5824	-3,9322	2,3192	0,1928	-0,0036
18,61	1521	1239	2,2792	2,5728	-3,9322	2,3188	0,1924	-0,0036
18,62	1522	1240	2,3272	2,5784	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
18,63	1523	1241	2,3932	2,5236	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
18,64	1525	1242	2,4712	2,5236	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
18,65	1526	1243	2,5496	2,554	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
18,66	1527	1244	2,5932	2,52	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
18,67	1529	1245	2,6216	2,526	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
18,68	1530	1246	2,6272	2,4884	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
18,69	1537	1247	2,5372	2,4644	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
18,7	1533	1248	2,4688	2,4856	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
18,71	1534	1249	2,4532	2,526	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
18,72	1535	1251	2,45	2,4908	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,73	1537	1252	2,4788	2,4908	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
18,74	1538	1253	2,5104	2,5468	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
18,75	1539	1254	2,5052	2,5432	-3,9322	2,326	0,1924	-0,0036
18,76	1540	1255	2,5264	2,5756	-3,9322	2,328	0,192	-0,0032
18,77	1542	1256	2,5004	2,5292	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
18,78	1543	1257	2,4468	2,4824	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
18,79	1544	1258	2,382	2,5528	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
18,8	1546	1259	2,394	2,5512	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
18,81	1547	1260	2,4592	2,5916	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
18,82	1548	1261	2,436	2,5624	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
18,83	1550	1262	2,3872	2,478	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
18,84	1551	1263	2,4012	2,5204	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
18,85	1552	1264	2,4272	2,5384	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
18,86	1554	1265	2,4776	2,5684	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
18,87	1555	1266	2,5012	2,5352	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
18,88	1556	1267	2,4516	2,5216	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
18,89	1557	1268	2,4432	2,59	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,9	1559	1269	2,4488	2,5792	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
18,91	1560	1270	2,504	2,5276	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
18,92	1561	1271	2,5356	2,5392	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
18,93	1563	1272	2,5532	2,574	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
18,94	1564	1273	2,5324	2,5704	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
18,95	1565	1274	2,5416	2,5516	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
18,96	1567	1275	2,5496	2,5512	-3,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
18,97	1568	1276	2,5092	2,5148	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
18,98	1569	1277	2,5024	2,5296	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
18,99	1570	1278	2,5556	2,5388	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
19	1572	1279	2,568	2,4956	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
19,01	1573	1280	2,56	2,4628	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
19,02	1574	1281	2,5256	2,54	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
19,03	1576	1282	2,4776	2,5096	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
19,04	1577	1283	2,4572	2,574	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
19,05	1578	1284	2,4592	2,548	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
19,06	1580	1285	2,4708	2,5104	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
19,07	1581	1286	2,5052	2,5324	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
19,08	1582	1287	2,4716	2,4908	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
19,09	1584	1288	2,5028	2,5196	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
19,1	1585	1290	2,488	2,5048	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
19,11	1586	1291	2,466	2,5568	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
19,12	1587	1292	2,422	2,6364	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
19,13	1589	1293	2,3712	2,6032	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
19,14	1590	1294	2,3844	2,5884	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
19,15	1591	1295	2,4384	2,5784	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
19,16	1593	1296	2,4284	2,546	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
19,17	1594	1297	2,44	2,5356	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
19,18	1595	1298	2,4832	2,5492	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
19,19	1597	1299	2,4888	2,5344	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,2	1598	1300	2,4892	2,5488	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
19,21	1599	1301	2,4802	2,5802	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
19,22	1600	1302	2,4796	2,624	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
19,23	1602	1303	2,4832	2,6236	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
19,24	1603	1304	2,4608	2,5536	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
19,25	1604	1305	2,478	2,5384	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036

19,26	1606	1306	2,53	2,5104	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
19,27	1607	1307	2,54	2,514	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
19,28	1608	1308	2,5176	2,4936	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
19,29	1610	1309	2,4904	2,5216	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
19,3	1611	1310	2,448	2,5828	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
19,31	1612	1311	2,4108	2,5656	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,32	1613	1312	2,4268	2,6084	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
19,33	1615	1313	2,438	2,5896	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
19,34	1616	1314	2,4552	2,5136	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
19,35	1617	1315	2,4784	2,5392	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
19,36	1619	1316	2,486	2,522	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
19,37	1620	1317	2,5148	2,5344	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
19,38	1621	1318	2,468	2,5368	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
19,39	1623	1319	2,3896	2,4868	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,4	1624	1320	2,3896	2,5716	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,41	1625	1321	2,4068	2,6204	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,42	1627	1322	2,4384	2,596	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,43	1628	1323	2,4748	2,5584	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,44	1629	1324	2,486	2,4716	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
19,45	1631	1326	2,552	2,5228	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
19,46	1632	1327	2,5476	2,536	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
19,47	1633	1328	2,5108	2,4304	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
19,48	1634	1329	2,5012	2,4604	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
19,49	1636	1330	2,4972	2,4362	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,5	1637	1331	2,4784	2,5652	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,51	1638	1332	2,5072	2,5472	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,52	1640	1333	2,5296	2,524	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
19,53	1641	1334	2,5412	2,4848	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
19,54	1642	1335	2,5192	2,5348	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
19,55	1644	1336	2,5244	2,5644	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
19,56	1645	1337	2,4764	2,5456	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
19,57	1646	1338	2,46	2,4904	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
19,58	1648	1339	2,436	2,5552	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
19,59	1649	1340	2,4648	2,6088	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
19,6	1650	1341	2,4832	2,6588	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,61	1652	1342	2,4864	2,5436	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
19,62	1653	1343	2,48	2,5348	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
19,63	1654	1344	2,5328	2,5624	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
19,64	1655	1345	2,482	2,544	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
19,65	1657	1346	2,4776	2,5568	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
19,66	1658	1347	2,4312	2,5596	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0032
19,67	1659	1348	2,406	2,5132	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
19,68	1661	1349	2,4192	2,5772	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
19,69	1662	1350	2,4088	2,592	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
19,7	1663	1351	2,4316	2,6332	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
19,71	1665	1352	2,4756	2,5824	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
19,72	1666	1353	2,4932	2,5502	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
19,73	1667	1354	2,52	2,5492	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
19,74	1669	1355	2,5376	2,5388	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
19,75	1670	1356	2,5108	2,5104	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
19,76	1671	1357	2,4516	2,5036	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
19,77	1672	1358	2,486	2,5412	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
19,78	1674	1359	2,3848	2,602	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,79	1675	1360	2,406	2,6008	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
19,8	1676	1361	2,448	2,574	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
19,81	1678	1363	2,4644	2,5228	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0032
19,82	1679	1364	2,458	2,5616	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
19,83	1680	1365	2,5892	2,5892	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
19,84	1682	1366	2,4444	2,5736	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
19,85	1683	1367	2,4588	2,5936	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
19,86	1684	1368	2,4568	2,5176	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
19,87	1685	1369	2,4464	2,4952	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
19,88	1687	1370	2,4692	2,5784	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
19,89	1688	1371	2,4828	2,5436	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
19,9	1689	1372	2,5076	2,5204	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
19,91	1691	1373	2,474	2,5488	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
19,92	1692	1374	2,4336	2,5632	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
19,93	1693	1375	2,4504	2,6072	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
19,94	1694	1376	2,4664	2,5644	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,95	1696	1377	2,4768	2,5088	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,96	1697	1378	2,508	2,5136	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
19,97	1698	1379	2,5332	2,5092	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
19,98	1700	1380	2,578	2,526	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
19,99	1701	1381	2,594	2,5336	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
20	1702	1382	2,5368	2,5192	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
20,01	1703	1383	2,4716	2,5424	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
20,02	1705	1384	2,4528	2,546	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
20,03	1706	1385	2,4612	2,56	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
20,04	1707	1386	2,4612	2,5244	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
20,05	1708	1387	2,4616	2,5032	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
20,06	1710	1388	2,448	2,5392	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
20,07	1711	1389	2,5168	2,5396	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,08	1712	1390	2,5296	2,5704	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
20,09	1714	1391	2,516	2,5192	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
20,1	1715	1392	2,5028	2,5704	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
20,11	1716	1393	2,4676	2,6228	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0032
20,12	1717	1394	2,3876	2,594	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
20,13	1719	1395	2,386	2,592	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
20,14	1720	1396	2,3948	2,5156	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
20,15	1721	1397	2,4676	2,49	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
20,16	1723	1399	2,5164	2,5064	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
20,17	1724	1400	2,514	2,5184	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
20,18	1725	1401	2,5108	2,5708	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
20,19	1726	1402	2,4768	2,5664	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,2	1728	1403	2,3952	2,5728	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
20,21	1729	1404	2,3808	2,5788	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
20,22	1730	1405	2,422	2,6152	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036

20,23	1732	1406	2,4864	2,5416	-3,9322	2,3184	0,1928	-0,0036
20,24	1733	1407	2,5264	2,5156	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
20,25	1734	1408	2,526	2,528	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
20,26	1735	1409	2,5056	2,544	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
20,27	1737	1410	2,5184	2,5248	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0032
20,28	1738	1411	2,4786	2,4848	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
20,29	1739	1412	2,4524	2,5348	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
20,3	1741	1413	2,41	2,538	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
20,31	1742	1414	2,4152	2,542	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
20,32	1743	1415	2,4192	2,5388	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
20,33	1745	1416	2,4364	2,5088	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
20,34	1746	1417	2,4628	2,5244	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
20,35	1747	1418	2,4876	2,5256	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0032
20,36	1748	1419	2,5124	2,5376	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
20,37	1750	1420	2,5016	2,4944	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
20,38	1751	1421	2,4816	2,5396	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
20,39	1752	1422	2,4444	2,5318	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
20,4	1754	1423	2,4612	2,5556	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
20,41	1755	1424	2,4884	2,5668	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
20,42	1756	1425	2,4548	2,5012	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
20,43	1758	1426	2,4272	2,5104	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
20,44	1759	1427	2,3856	2,5668	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,45	1760	1428	2,4008	2,5876	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
20,46	1761	1429	2,4508	2,518	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
20,47	1763	1430	2,4556	2,5884	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
20,48	1764	1431	2,4456	2,5204	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
20,49	1765	1432	2,476	2,5632	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
20,5	1767	1433	2,5044	2,5116	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
20,51	1768	1434	2,5276	2,5012	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
20,52	1769	1435	2,5308	2,4876	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
20,53	1771	1436	2,468	2,4956	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
20,54	1772	1438	2,4972	2,594	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
20,55	1773	1439	2,5152	2,6024	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
20,56	1774	1440	2,5436	2,5848	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0032
20,57	1775	1441	2,5364	2,5464	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
20,58	1777	1442	2,5632	2,5692	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
20,59	1778	1443	2,5428	2,5448	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
20,6	1780	1444	2,5352	2,4532	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
20,61	1781	1445	2,5392	2,4844	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
20,62	1782	1446	2,5204	2,454	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
20,63	1783	1447	2,4508	2,4508	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,64	1785	1448	2,398	2,6012	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,65	1786	1449	2,3652	2,6156	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,66	1788	1450	2,3748	2,6144	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
20,67	1789	1451	2,3728	2,6388	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
20,68	1790	1452	2,4192	2,5936	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
20,69	1791	1453	2,4838	2,4838	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
20,7	1793	1454	2,5188	2,468	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
20,71	1794	1455	2,5184	2,4376	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0032
20,72	1796	1456	2,488	2,5028	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
20,73	1797	1457	2,436	2,5728	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,74	1798	1458	2,4112	2,5928	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
20,75	1800	1459	2,3912	2,5768	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
20,76	1801	1460	2,4204	2,56	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
20,77	1802	1461	2,4612	2,5652	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
20,78	1803	1462	2,4764	2,5468	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
20,79	1805	1463	2,4888	2,4996	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
20,8	1806	1464	2,464	2,464	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
20,81	1807	1465	2,4332	2,5504	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0036
20,82	1809	1466	2,4216	2,5556	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
20,83	1810	1467	2,4324	2,556	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
20,84	1811	1468	2,4612	2,5232	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,85	1813	1469	2,4972	2,5088	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
20,86	1814	1470	2,5008	2,5568	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0032
20,87	1815	1471	2,4712	2,5592	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
20,88	1816	1472	2,4312	2,5924	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
20,89	1818	1473	2,3676	2,546	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
20,9	1819	1475	2,3532	2,5104	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
20,91	1820	1476	2,3912	2,5676	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,92	1822	1477	2,4208	2,5768	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,93	1823	1478	2,4708	2,5732	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0032
20,94	1824	1479	2,5004	2,5368	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
20,95	1826	1480	2,5172	2,5212	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
20,96	1827	1481	2,5344	2,5608	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
20,97	1828	1482	2,4868	2,5632	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
20,98	1830	1483	2,4428	2,5388	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
20,99	1831	1484	2,4352	2,5624	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
21	1832	1485	2,4356	2,552	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
21,01	1833	1486	2,444	2,5288	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0032
21,02	1835	1487	2,5128	2,53	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
21,03	1836	1488	2,455	2,5388	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
21,04	1837	1489	2,5592	2,5248	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
21,05	1839	1490	2,556	2,5428	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
21,06	1840	1491	2,57	2,5456	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
21,07	1841	1492	2,53	2,5536	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
21,08	1843	1493	2,4892	2,534	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
21,09	1844	1494	2,4972	2,4972	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
21,1	1845	1495	2,4408	2,5408	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
21,11	1847	1496	2,4312	2,6068	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
21,12	1848	1497	2,4412	2,566	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
21,13	1849	1498	2,4576	2,5832	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
21,14	1850	1499	2,5112	2,542	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,15	1851	1500	2,5148	2,554	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
21,16	1853	1501	2,5392	2,5496	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0032
21,17	1854	1502	2,5076	2,5692	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
21,18	1856	1503	2,4764	2,4984	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
21,19	1857	1504	2,4408	2,5108	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036

21,2	1858	1505	2,3952	2,5756	-3,9322	2,3144	0,19	-0,0036
21,21	1859	1506	2,3728	2,6232	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
21,22	1861	1507	2,4384	2,5944	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
21,23	1862	1508	2,4512	2,5056	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
21,24	1863	1509	2,5072	2,4772	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
21,25	1865	1510	2,5548	2,5302	-3,9322	2,3188	0,1928	-0,0036
21,26	1866	1511	2,5	2,4916	-3,9322	2,3192	0,1928	-0,0036
21,27	1867	1513	2,4836	2,4964	-3,9322	2,3188	0,1928	-0,0036
21,28	1868	1514	2,4368	2,532	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
21,29	1870	1515	2,376	2,5752	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
21,3	1871	1516	2,3808	2,596	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
21,31	1872	1517	2,4216	2,5344	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0032
21,32	1874	1518	2,5092	2,4728	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
21,33	1875	1519	2,5508	2,4768	-3,9322	2,3216	0,1916	-0,0036
21,34	1876	1520	2,5248	2,4796	-3,9322	2,3196	0,1924	-0,0036
21,35	1877	1521	2,5028	2,506	-3,9322	2,3184	0,1928	-0,0036
21,36	1879	1522	2,4556	2,4752	-3,9322	2,3108	0,1928	-0,0036
21,37	1880	1523	2,426	2,5392	-3,9322	2,306	0,192	-0,0036
21,38	1881	1524	2,3972	2,5616	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
21,39	1883	1525	2,3792	2,6116	-3,9322	2,3144	0,19	-0,0036
21,4	1884	1526	2,3984	2,6024	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
21,41	1885	1527	2,4252	2,6264	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
21,42	1887	1528	2,4628	2,5848	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
21,43	1888	1529	2,496	2,5176	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
21,44	1889	1530	2,5428	2,5432	-3,9322	2,3112	0,1924	-0,0036
21,45	1890	1531	2,5568	2,5136	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
21,46	1892	1532	2,57	2,5092	-3,9322	2,3104	0,1904	-0,0036
21,47	1893	1533	2,5664	2,5016	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
21,48	1894	1534	2,5136	2,5492	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
21,49	1896	1535	2,4996	2,5172	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
21,5	1897	1536	2,4988	2,5664	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
21,51	1898	1537	2,5312	2,5816	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
21,52	1900	1538	2,5256	2,5628	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
21,53	1901	1539	2,498	2,5604	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
21,54	1902	1540	2,4704	2,5676	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0036
21,55	1903	1541	2,4624	2,568	-3,9322	2,3064	0,192	-0,0036
21,56	1905	1542	2,424	2,5592	-3,9322	2,306	0,192	-0,0036
21,57	1906	1543	2,3924	2,5284	-3,9322	2,3076	0,1916	-0,0036
21,58	1907	1544	2,3968	2,552	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0036
21,59	1909	1545	2,4164	2,5628	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
21,6	1910	1546	2,5076	2,5316	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
21,61	1911	1547	2,434	2,5872	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
21,62	1913	1549	2,4292	2,6088	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
21,63	1914	1550	2,4376	2,5924	-3,9322	2,3096	0,1924	-0,0036
21,64	1915	1551	2,4572	2,6008	-3,9322	2,3048	0,1928	-0,0036
21,65	1916	1552	2,4812	2,58	-3,9322	2,3004	0,1924	-0,0036
21,66	1924	1553	2,5052	2,532	-3,9322	2,3008	0,1924	-0,0036
21,67	1919	1554	2,5272	2,542	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
21,68	1920	1555	2,5428	2,5264	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
21,69	1922	1556	2,5992	2,5408	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
21,7	1923	1557	2,6028	2,5064	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0036
21,71	1924	1558	2,552	2,4656	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
21,72	1925	1559	2,5444	2,5448	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
21,73	1927	1560	2,4884	2,5404	-3,9322	2,3072	0,192	-0,0036
21,74	1928	1561	2,4616	2,5232	-3,9322	2,3056	0,192	-0,0036
21,75	1930	1562	2,4404	2,5288	-3,9322	2,3004	0,192	-0,0036
21,76	1931	1563	2,3988	2,5532	-3,9322	2,2984	0,1912	-0,0032
21,77	1932	1564	2,5628	2,5928	-3,9322	2,3056	0,1912	-0,0036
21,78	1933	1565	2,3716	2,5388	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
21,79	1935	1566	2,384	2,5232	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
21,8	1936	1567	2,4088	2,5336	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
21,81	1937	1568	2,428	2,5736	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
21,82	1939	1569	2,452	2,5376	-3,9322	2,3104	0,1928	-0,0036
21,83	1940	1570	2,4512	2,5088	-3,9322	2,3128	0,1928	-0,0036
21,84	1941	1571	2,426	2,4936	-3,9322	2,3136	0,1928	-0,0036
21,85	1943	1572	2,4144	2,534	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
21,86	1944	1573	2,4184	2,542	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
21,87	1945	1574	2,4068	2,5268	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0036
21,88	1947	1575	2,4312	2,5328	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
21,89	1948	1576	2,4568	2,502	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
21,9	1949	1577	2,4704	2,4728	-3,9322	2,3108	0,1912	-0,0036
21,91	1951	1578	2,5252	2,516	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0032
21,92	1952	1579	2,5508	2,5004	-3,9322	2,3072	0,1924	-0,0036
21,93	1953	1580	2,5136	2,4104	-3,9322	2,3052	0,1928	-0,0036
21,94	1954	1581	2,4932	2,4	-3,9322	2,3044	0,1928	-0,0036
21,95	1955	1582	2,452	2,4524	-3,9322	2,3052	0,1912	-0,0036
21,96	1957	1583	2,4204	2,484	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0036
21,97	1958	1584	2,4116	2,5632	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
21,98	1960	1585	2,3732	2,568	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
21,99	1961	1587	2,406	2,634	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
22	1962	1588	2,4216	2,6156	-3,9322	2,3186	0,192	-0,0036
22,01	1964	1589	2,4556	2,5768	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
22,02	1965	1590	2,484	2,542	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
22,03	1966	1591	2,4664	2,4652	-3,9322	2,3056	0,1924	-0,0036
22,04	1968	1592	2,462	2,5028	-3,9322	2,3044	0,192	-0,0036
22,05	1969	1593	2,4808	2,5152	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
22,06	1970	1594	2,4652	2,5644	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0032
22,07	1972	1595	2,444	2,5524	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
22,08	1973	1596	2,4256	2,6312	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
22,09	1974	1597	2,452	2,62	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
22,1	1975	1598	2,4816	2,588	-3,9322	2,3128	0,1924	-0,0036
22,11	1977	1599	2,5176	2,5592	-3,9322	2,3072	0,1924	-0,0036
22,12	1978	1600	2,4856	2,5036	-3,9322	2,3048	0,1924	-0,0036
22,13	1979	1601	2,5108	2,4776	-3,9322	2,3052	0,192	-0,0036
22,14	1981	1602	2,5056	2,5436	-3,9322	2,3064	0,1908	-0,0036
22,15	1982	1603	2,4984	2,5808	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
22,16	1983	1604	2,4532	2,564	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036

22,17	1985	1605	2,4384	2,6272	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
22,18	1986	1606	2,4176	2,6404	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
22,19	1987	1607	2,4772	2,566	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
22,2	1988	1608	2,5132	2,5808	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
22,21	1990	1609	2,5196	2,4888	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0032
22,22	1991	1610	2,514	2,524	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
22,23	1992	1611	2,4884	2,5296	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
22,24	1994	1612	2,4316	2,6028	-3,9322	2,3196	0,19	-0,0036
22,25	1995	1613	2,4196	2,5952	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
22,26	1996	1614	2,4016	2,6068	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
22,27	1998	1615	2,436	2,6296	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
22,28	1999	1616	2,6088	2,47	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
22,29	2000	1617	2,5452	2,5724	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
22,3	2002	1618	2,5908	2,524	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
22,31	2003	1619	2,5592	2,4972	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
22,32	2004	1620	2,4672	2,538	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
22,33	2006	1621	2,3956	2,552	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
22,34	2007	1622	2,322	2,5512	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
22,35	2008	1624	2,2988	2,5544	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
22,36	2010	1625	2,376	2,5764	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0032
22,37	2011	1626	2,4752	2,5384	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
22,38	2012	1627	2,5508	2,4912	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
22,39	2014	1628	2,5788	2,4856	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
22,4	2015	1629	2,5384	2,488	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
22,41	2016	1630	2,4796	2,4836	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
22,42	2018	1631	2,4424	2,498	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
22,43	2019	1632	2,3936	2,5212	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
22,44	2020	1633	2,3692	2,5344	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
22,45	2022	1634	2,2162	2,5572	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
22,46	2023	1635	2,4828	2,5576	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
22,47	2024	1636	2,5092	2,562	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
22,48	2026	1637	2,5264	2,5312	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
22,49	2027	1638	2,554	2,4716	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
22,5	2028	1639	2,5332	2,5084	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
22,51	2029	1640	2,4736	2,4936	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0032
22,52	2031	1641	2,4292	2,5148	-3,9322	2,3108	0,1916	-0,0036
22,53	2032	1642	2,3984	2,5352	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
22,54	2034	1643	2,3836	2,5548	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
22,55	2035	1644	2,4	2,604	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
22,56	2036	1645	2,384	2,5924	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
22,57	2037	1646	2,4132	2,5132	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
22,58	2039	1647	2,4708	2,556	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
22,59	2040	1648	2,4536	2,5528	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
22,6	2042	1649	2,4468	2,5712	-3,9322	2,3048	0,192	-0,0036
22,61	2043	1650	2,4884	2,57	-3,9322	2,3036	0,192	-0,0036
22,62	2044	1651	2,5032	2,572	-3,9322	2,3104	0,192	-0,0036
22,63	2045	1652	2,504	2,5508	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
22,64	2047	1653	2,4884	2,57	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
22,65	2048	1654	2,5124	2,5804	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
22,66	2050	1655	2,5312	2,5576	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0032
22,67	2051	1656	2,574	2,5108	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
22,68	2052	1657	2,5504	2,5072	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
22,69	2054	1658	2,5056	2,5488	-3,9322	2,304	0,1912	-0,0036
22,7	2055	1659	2,4304	2,6108	-3,9322	2,3028	0,1908	-0,0036
22,71	2056	1660	2,3744	2,5476	-3,9322	2,3028	0,1908	-0,0036
22,72	2058	1662	2,356	2,5776	-3,9322	2,3056	0,1904	-0,0036
22,73	2059	1663	2,3928	2,6104	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
22,74	2060	1664	2,3632	2,6032	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
22,75	2061	1665	2,5108	2,5528	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
22,76	2063	1666	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
22,77	2064	1667	2,5484	2,498	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
22,78	2065	1668	2,5192	2,5472	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
22,79	2067	1669	2,454	2,5424	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
22,8	2068	1670	2,3696	2,568	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
22,81	2069	1671	2,3492	2,5656	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
22,82	2071	1672	2,304	2,5292	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
22,83	2072	1673	2,3788	2,5152	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
22,84	2073	1674	2,4756	2,5324	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
22,85	2075	1675	2,5256	2,4916	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
22,86	2076	1676	2,5808	2,4948	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
22,87	2077	1677	2,5564	2,5228	-3,9322	2,314	0,1928	-0,0036
22,88	2078	1678	2,4972	2,5724	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
22,89	2080	1679	2,446	2,5456	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
22,9	2081	1680	2,3588	2,5444	-3,9322	2,304	0,1904	-0,0036
22,91	2082	1681	2,3412	2,5552	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0036
22,92	2084	1682	2,3516	2,5968	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
22,93	2085	1683	2,3824	2,5624	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0036
22,94	2086	1684	2,4336	2,5308	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
22,95	2088	1685	2,4928	2,5072	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
22,96	2089	1686	2,5016	2,4228	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
22,97	2090	1687	2,4748	2,4788	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
22,98	2091	1688	2,5208	2,5204	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
22,99	2093	1689	2,4848	2,5336	-3,9322	2,3068	0,1912	-0,0036
23	2094	1690	2,4664	2,53	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
23,01	2095	1691	2,436	2,534	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
23,02	2097	1692	2,4516	2,5888	-3,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
23,03	2098	1693	2,4972	2,6136	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
23,04	2099	1694	2,502	2,5608	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
23,05	2100	1695	2,5096	2,5136	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
23,06	2102	1696	2,5292	2,5044	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
23,07	2103	1698	2,5112	2,502	-3,9322	2,3052	0,1916	-0,0036
23,08	2104	1699	2,4816	2,5368	-3,9322	2,304	0,1916	-0,0036
23,09	2105	1700	2,4652	2,5768	-3,9322	2,3056	0,1908	-0,0036
23,1	2107	1701	2,4468	2,542	-3,9322	2,3064	0,1904	-0,0036
23,11	2108	1702	2,4348	2,6132	-3,9322	2,31	0,19	-0,0032
23,12	2110	1703	2,446	2,6064	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
23,13	2111	1704	2,4708	2,6068	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036

23,14	2112	1705	2,4984	2,5912	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
23,15	2114	1706	2,4812	2,5828	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
23,16	2115	1707	2,486	2,6068	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
23,17	2116	1708	2,4708	2,6228	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
23,18	2117	1709	2,4456	2,5912	-3,9322	2,3076	0,1916	-0,0036
23,19	2110	1710	2,4384	2,5468	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
23,2	2120	1711	2,4612	2,6056	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
23,21	2121	1712	2,472	2,5644	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
23,22	2123	1713	2,4916	2,4956	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
23,23	2124	1714	2,5384	2,516	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
23,24	2125	1715	2,5788	2,4648	-3,9322	2,3108	0,192	-0,0036
23,25	2127	1716	2,5112	2,496	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
23,26	2128	1717	2,578	2,5104	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
23,27	2129	1718	2,5108	2,5236	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
23,28	2130	1719	2,454	2,5696	-3,9322	2,3068	0,1908	-0,0036
23,29	2132	1720	2,362	2,5844	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
23,3	2133	1721	2,3296	2,5936	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
23,31	2134	1722	2,4128	2,5868	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
23,32	2136	1723	2,5076	2,5516	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
23,33	2137	1724	2,578	2,4756	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
23,34	2138	1725	2,6032	2,4784	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
23,35	2140	1726	2,5672	2,51	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
23,36	2141	1727	2,502	2,5252	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
23,37	2142	1728	2,4156	2,4156	-3,9322	2,3112	0,1924	-0,0036
23,38	2144	1729	2,3188	2,5452	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
23,39	2145	1730	2,3344	2,6152	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
23,4	2146	1731	2,3488	2,6408	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
23,41	2148	1732	2,3784	2,5652	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0032
23,42	2149	1733	2,4072	2,4984	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
23,43	2150	1735	2,5232	2,4364	-3,9322	2,3096	0,1924	-0,0036
23,44	2151	1736	2,5608	2,4424	-3,9322	2,308	0,1928	-0,0036
23,45	2153	1737	2,5444	2,4532	-3,9322	2,3056	0,1928	-0,0036
23,46	2154	1738	2,4684	2,4372	-3,9322	2,3044	0,1924	-0,0036
23,47	2155	1739	2,3932	2,4992	-3,9322	2,3052	0,1908	-0,0036
23,48	2157	1740	2,3632	2,5836	-3,9322	2,3108	0,1908	-0,0036
23,49	2158	1741	2,368	2,6256	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
23,5	2159	1742	2,4384	2,684	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
23,51	2161	1743	2,5164	2,5896	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
23,52	2162	1744	2,5544	2,4504	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
23,53	2163	1745	2,5748	2,458	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
23,54	2165	1746	2,5666	2,5072	-3,9322	2,3084	0,1924	-0,0036
23,55	2166	1747	2,5356	2,5008	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
23,56	2167	1748	2,4716	2,4868	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
23,57	2169	1749	2,4216	2,5324	-3,9322	2,3084	0,19	-0,0036
23,58	2170	1750	2,4084	2,5804	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
23,59	2171	1751	2,388	2,6544	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
23,6	2172	1752	2,4312	2,5312	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
23,61	2174	1753	2,468	2,6008	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
23,62	2175	1754	2,512	2,5428	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
23,63	2176	1755	2,514	2,554	-3,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
23,64	2178	1756	2,5516	2,5888	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
23,65	2179	1757	2,5288	2,5148	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
23,66	2180	1758	2,5092	2,5144	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
23,67	2182	1759	2,4404	2,526	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
23,68	2183	1760	2,3816	2,5712	-3,9322	2,3116	0,1916	-0,0036
23,69	2184	1761	2,356	2,6328	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
23,7	2185	1762	2,404	2,5796	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
23,71	2187	1763	2,4568	2,5688	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
23,72	2188	1764	2,5136	2,4588	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
23,73	2189	1765	2,568	2,5612	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
23,74	2191	1766	2,566	2,5048	-3,9322	2,312	0,1916	-0,0036
23,75	2192	1767	2,526	2,5192	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
23,76	2193	1768	2,4972	2,5596	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
23,77	2195	1769	2,4232	2,5304	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
23,78	2196	1770	2,4708	2,5432	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
23,79	2197	1772	2,5312	2,5804	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
23,8	2198	1773	2,5404	2,488	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
23,81	2200	1774	2,5132	2,4548	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
23,82	2201	1775	2,4872	2,5336	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
23,83	2202	1776	2,4096	2,5564	-3,9322	2,3124	0,192	-0,0036
23,84	2204	1777	2,4632	2,5044	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
23,85	2205	1778	2,3832	2,4984	-3,9322	2,3076	0,1916	-0,0036
23,86	2206	1779	2,3624	2,5428	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0032
23,87	2207	1780	2,3584	2,6072	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
23,88	2209	1781	2,3756	2,5928	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
23,89	2210	1782	2,428	2,5908	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
23,9	2211	1783	2,4208	2,544	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
23,91	2213	1784	2,3952	2,5736	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0036
23,92	2214	1785	2,4076	2,6172	-3,9322	2,312	0,1916	-0,0036
23,93	2215	1786	2,4168	2,552	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
23,94	2216	1787	2,3876	2,5124	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
23,95	2218	1788	2,4108	2,5516	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0036
23,96	2219	1789	2,44	2,562	-3,9322	2,3088	0,1908	-0,0036
23,97	2220	1790	2,4888	2,5732	-3,9322	2,312	0,1904	-0,0036
23,98	2222	1791	2,5536	2,562	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
23,99	2223	1792	2,5732	2,4824	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
24,0	2224	1793	2,564	2,4476	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
24,01	2226	1794	2,56	2,5268	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0032
24,02	2227	1795	2,5208	2,5596	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
24,03	2228	1796	2,466	2,5168	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
24,04	2229	1797	2,4224	2,5536	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
24,05	2231	1798	2,4108	2,6012	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
24,06	2232	1799	2,408	2,4036	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
24,07	2233	1800	2,4664	2,6132	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
24,08	2235	1801	2,5196	2,5784	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
24,09	2236	1802	2,564	2,4976	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
24,1	2237	1803	2,5564	2,4872	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036

24,11	2239	1804	2,5204	2,5492	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
24,12	2240	1805	2,4868	2,5784	-0,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
24,13	2241	1806	2,4304	2,5796	-0,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
24,14	2243	1807	2,3868	2,5916	-0,9322	2,3088	0,19	-0,0036
24,15	2244	1809	2,3772	2,6488	-0,9322	2,312	0,19	-0,0036
24,16	2245	1810	2,3728	2,6632	-0,9322	2,3128	0,19	-0,0036
24,17	2247	1811	2,3964	2,634	-0,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
24,18	2248	1812	2,4568	2,5772	-0,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
24,19	2249	1813	2,5028	2,4816	-0,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
24,2	2251	1814	2,5228	2,5244	-0,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
24,21	2252	1815	2,5004	2,5552	-0,9322	2,3056	0,1912	-0,0036
24,22	2253	1816	2,5472	2,472	-0,9322	2,304	0,1904	-0,0036
24,23	2255	1817	2,4796	2,5168	-0,9322	2,3036	0,1904	-0,0036
24,24	2256	1818	2,4764	2,5128	-0,9322	2,304	0,1904	-0,0036
24,25	2257	1819	2,4568	2,5416	-0,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
24,26	2259	1820	2,5	2,5732	-0,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
24,27	2260	1821	2,512	2,536	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
24,28	2261	1822	2,538	2,508	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
24,29	2262	1823	2,5124	2,4924	-0,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
24,3	2264	1824	2,484	2,5412	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
24,31	2265	1825	2,4556	2,5812	-0,9322	2,314	0,1908	-0,0036
24,32	2266	1826	2,4212	2,538	-0,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
24,33	2268	1827	2,3892	2,5256	-0,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
24,34	2269	1828	2,3948	2,5552	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
24,35	2270	1829	2,402	2,6048	-0,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
24,36	2272	1830	2,41	2,5216	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
24,37	2273	1831	2,4388	2,5436	-0,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
24,38	2274	1832	2,4148	2,5448	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
24,39	2276	1833	2,4196	2,5812	-0,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
24,4	2277	1834	2,454	2,55	-0,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
24,41	2278	1835	2,4392	2,5496	-0,9322	2,3048	0,1912	-0,0036
24,42	2279	1836	2,4516	2,4932	-0,9322	2,3044	0,1912	-0,0036
24,43	2281	1837	2,4476	2,5608	-0,9322	2,3108	0,1904	-0,0036
24,44	2282	1838	2,4208	2,5976	-0,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
24,45	2283	1839	2,4032	2,5584	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
24,46	2285	1840	2,4468	2,6192	-0,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
24,47	2286	1841	2,4872	2,5332	-0,9322	2,314	0,1916	-0,0036
24,48	2287	1842	2,5384	2,482	-0,9322	2,3096	0,192	-0,0036
24,49	2289	1843	2,5552	2,476	-0,9322	2,306	0,192	-0,0036
24,5	2290	1844	2,5848	2,4364	-0,9322	2,3056	0,192	-0,0036
24,51	2291	1845	2,4892	2,4602	-0,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
24,52	2292	1846	2,4952	2,48	-0,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
24,53	2294	1848	2,4348	2,5992	-0,9322	2,312	0,1912	-0,0036
24,54	2295	1849	2,3988	2,632	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
24,55	2296	1850	2,4052	2,5844	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
24,56	2298	1851	2,466	2,5592	-0,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
24,57	2299	1852	2,492	2,4728	-0,9322	2,3096	0,1924	-0,0036
24,58	2300	1853	2,5404	2,4708	-0,9322	2,3084	0,1924	-0,0036
24,59	2301	1854	2,5664	2,5	-0,9322	2,306	0,192	-0,0036
24,6	2303	1855	2,5388	2,5104	-0,9322	2,304	0,1904	-0,0036
24,61	2304	1856	2,4724	2,538	-0,9322	2,3032	0,1896	-0,0036
24,62	2305	1857	2,4088	2,61	-0,9322	2,3036	0,19	-0,0036
24,63	2307	1858	2,3648	2,63	-0,9322	2,3064	0,1916	-0,0036
24,64	2308	1859	2,368	2,6588	-0,9322	2,3116	0,192	-0,0036
24,65	2309	1860	2,4	2,5996	-0,9322	2,3136	0,192	-0,0036
24,66	2311	1861	2,4192	2,5024	-0,9322	2,3112	0,192	-0,0036
24,67	2312	1862	2,5292	2,4588	-0,9322	2,3092	0,192	-0,0036
24,68	2313	1863	2,608	2,508	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
24,69	2314	1864	2,5964	2,4712	-0,9322	2,308	0,1912	-0,0036
24,7	2316	1865	2,538	2,4976	-0,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
24,71	2317	1866	2,5408	2,5464	-0,9322	2,308	0,1908	-0,0036
24,72	2318	1867	2,4972	2,5176	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
24,73	2320	1868	2,4916	2,5408	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
24,74	2321	1869	2,4704	2,5324	-0,9322	2,3116	0,192	-0,0036
24,75	2322	1870	2,4868	2,5124	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
24,76	2324	1871	2,5144	2,5668	-0,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
24,77	2325	1872	2,4908	2,5308	-0,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
24,78	2326	1873	2,452	2,5364	-0,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
24,79	2328	1874	2,4472	2,5388	-0,9322	2,3064	0,1916	-0,0036
24,8	2329	1875	2,42	2,5388	-0,9322	2,3048	0,1916	-0,0036
24,81	2330	1876	2,4028	2,5484	-0,9322	2,3052	0,1916	-0,0036
24,82	2331	1877	2,4012	2,5528	-0,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
24,83	2333	1878	2,4476	2,518	-0,9322	2,308	0,1916	-0,0036
24,84	2334	1879	2,4712	2,4936	-0,9322	2,308	0,1916	-0,0036
24,85	2335	1880	2,488	2,5108	-0,9322	2,308	0,1916	-0,0036
24,86	2337	1881	2,4888	2,5552	-0,9322	2,3088	0,1912	-0,0036
24,87	2338	1882	2,4548	2,596	-0,9322	2,312	0,1912	-0,0036
24,88	2339	1883	2,3904	2,6132	-0,9322	2,314	0,1916	-0,0036
24,89	2341	1885	2,3524	2,5776	-0,9322	2,314	0,1916	-0,0036
24,9	2342	1886	2,3656	2,574	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
24,91	2343	1887	2,3848	2,5908	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
24,92	2345	1888	2,43	2,5324	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
24,93	2346	1889	2,4844	2,4932	-0,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
24,94	2347	1890	2,5172	2,458	-0,9322	2,316	0,1916	-0,0036
24,95	2348	1891	2,5892	2,4444	-0,9322	2,3108	0,1916	-0,0036
24,96	2350	1892	2,6116	2,4848	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
24,97	2351	1893	2,5692	2,536	-0,9322	2,3108	0,1912	-0,0036
24,98	2352	1894	2,4332	2,5204	-0,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
24,99	2354	1895	2,3592	2,5916	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
25	2355	1896	2,3212	2,5936	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
25,01	2356	1897	2,3784	2,6536	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
25,02	2358	1898	2,4272	2,636	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
25,03	2359	1899	2,4536	2,5148	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
25,04	2360	1900	2,5176	2,4636	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
25,05	2361	1901	2,55	2,4672	-0,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
25,06	2363	1902	2,544	2,522	-0,9322	2,3088	0,1912	-0,0036
25,07	2364	1903	2,5036	2,4904	-0,9322	2,308	0,1912	-0,0036

25,08	2365	1904	2,4404	2,4852	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
25,09	2367	1905	2,4244	2,5996	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
25,1	2368	1906	2,408	2,644	-0,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
25,11	2369	1907	2,3944	2,6468	-0,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
25,12	2371	1908	2,4032	2,5884	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
25,13	2372	1909	2,4748	2,5002	-0,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
25,14	2373	1910	2,5444	2,502	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,15	2375	1911	2,598	2,5064	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,16	2376	1912	2,5748	2,5276	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,17	2377	1913	2,5392	2,4648	-0,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
25,18	2379	1914	2,5424	2,5104	-0,9322	2,31	0,1908	-0,0036
25,19	2385	1915	2,3892	2,5292	-0,9322	2,3088	0,1912	-0,0036
25,2	2381	1916	2,4572	2,6048	-0,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
25,21	2382	1917	2,458	2,654	-0,9322	2,3204	0,1912	-0,0032
25,22	2384	1918	2,4504	2,6204	-0,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
25,23	2385	1919	2,4884	2,5528	-0,9322	2,3204	0,1916	-0,0036
25,24	2386	1920	2,5536	2,6076	-0,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
25,25	2388	1921	2,5432	2,528	-0,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
25,26	2389	1923	2,482	2,5368	-0,9322	2,318	0,1916	-0,0036
25,27	2390	1924	2,4428	2,4552	-0,9322	2,318	0,1912	-0,0036
25,28	2392	1925	2,3976	2,5388	-0,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
25,29	2393	1926	2,4112	2,5984	-0,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
25,3	2394	1927	2,4048	2,6024	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
25,31	2395	1928	2,391	2,5532	-0,9322	2,3212	0,192	-0,0036
25,32	2397	1929	2,4656	2,5268	-0,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
25,33	2398	1930	2,4648	2,54	-0,9322	2,3208	0,1924	-0,0036
25,34	2399	1931	2,45	2,554	-0,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
25,35	2400	1932	2,46	2,5628	-0,9322	2,3144	0,192	-0,0036
25,36	2403	1933	2,43	2,4988	-0,9322	2,3108	0,1916	-0,0036
25,37	2403	1934	2,444	2,4856	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
25,38	2404	1935	2,4356	2,5724	-0,9322	2,312	0,192	-0,0036
25,39	2406	1936	2,4272	2,5512	-0,9322	2,3168	0,192	-0,0036
25,4	2407	1937	2,4452	2,5688	-0,9322	2,3176	0,192	-0,0036
25,41	2408	1938	2,4548	2,506	-0,9322	2,316	0,1916	-0,0036
25,42	2409	1939	2,502	2,5312	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,43	2411	1940	2,56	2,5412	-0,9322	2,314	0,1916	-0,0036
25,44	2412	1941	2,5296	2,5316	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,45	2413	1942	2,506	2,4684	-0,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
25,46	2415	1943	2,4936	2,4872	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,47	2416	1944	2,4608	2,5552	-0,9322	2,3144	0,192	-0,0036
25,48	2417	1945	2,4356	2,5696	-0,9322	2,3156	0,192	-0,0036
25,49	2418	1946	2,4356	2,6356	-0,9322	2,3208	0,1916	-0,0036
25,5	2420	1947	2,428	2,5752	-0,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
25,51	2421	1948	2,44	2,5216	-0,9322	2,3192	0,1912	-0,0032
25,52	2422	1949	2,4792	2,5564	-0,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
25,53	2424	1950	2,4924	2,4884	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
25,54	2425	1951	2,4248	2,4952	-0,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
25,55	2426	1952	2,5232	2,4436	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
25,56	2427	1953	2,476	2,5204	-0,9322	2,31	0,1916	-0,0036
25,57	2429	1954	2,436	2,6316	-0,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
25,58	2430	1955	2,3912	2,6136	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
25,59	2431	1956	2,3736	2,6016	-0,9322	2,316	0,1916	-0,0036
25,6	2432	1957	2,398	2,5652	-0,9322	2,3176	0,192	-0,0036
25,61	2434	1958	2,4516	2,5372	-0,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
25,62	2435	1960	2,4984	2,4888	-0,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
25,63	2436	1961	2,5024	2,4904	-0,9322	2,3092	0,192	-0,0036
25,64	2438	1962	2,518	2,5072	-0,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
25,65	2439	1963	2,5292	2,4944	-0,9322	2,3044	0,1912	-0,0036
25,66	2440	1964	2,5204	2,5136	-0,9322	2,3084	0,1908	-0,0032
25,67	2441	1965	2,4916	2,5588	-0,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
25,68	2443	1966	2,4824	2,6048	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
25,69	2444	1967	2,4904	2,5884	-0,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
25,7	2445	1968	2,5268	2,5604	-0,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
25,71	2446	1969	2,584	2,5524	-0,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
25,72	2448	1970	2,6004	2,492	-0,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
25,73	2449	1971	2,5768	2,486	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
25,74	2450	1972	2,5348	2,4628	-0,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
25,75	2452	1973	2,4764	2,4596	-0,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
25,76	2453	1974	2,4216	2,5632	-0,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
25,77	2454	1975	2,4128	2,6244	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
25,78	2455	1976	2,4044	2,6468	-0,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
25,79	2457	1977	2,4204	2,6208	-0,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
25,8	2458	1978	2,4428	2,5968	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
25,81	2459	1979	2,4636	2,5676	-0,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
25,82	2461	1980	2,4668	2,5592	-0,9322	2,316	0,1908	-0,0036
25,83	2462	1981	2,4808	2,5564	-0,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
25,84	2463	1982	2,4804	2,5196	-0,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
25,85	2464	1983	2,4588	2,5256	-0,9322	2,31	0,1908	-0,0036
25,86	2466	1984	2,4432	2,5812	-0,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
25,87	2467	1985	2,4624	2,548	-0,9322	2,3104	0,1908	-0,0036
25,88	2468	1986	2,4616	2,5628	-0,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
25,89	2470	1987	2,4616	2,542	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
25,9	2471	1988	2,502	2,5552	-0,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
25,91	2472	1989	2,5124	2,5328	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
25,92	2474	1990	2,4796	2,4872	-0,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
25,93	2475	1991	2,5132	2,4928	-0,9322	2,31	0,1912	-0,0036
25,94	2476	1992	2,4736	2,4732	-0,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
25,95	2477	1993	2,4116	2,5228	-0,9322	2,308	0,1912	-0,0036
25,96	2479	1994	2,3956	2,5992	-0,9322	2,3076	0,1904	-0,0032
25,97	2480	1995	2,4148	2,5696	-0,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
25,98	2481	1997	2,4488	2,5088	-0,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
25,99	2483	1998	2,5096	2,4576	-0,9322	2,308	0,1916	-0,0036
26	2484	1999	2,4392	2,4208	-0,9322	2,3068	0,1916	-0,0036
26,01	2485	2000	2,564	2,4228	-0,9322	2,3052	0,1916	-0,0036
26,02	2486	2001	2,552	2,476	-0,9322	2,3044	0,1908	-0,0036
26,03	2488	2002	2,4996	2,5356	-0,9322	2,3064	0,1908	-0,0036
26,04	2489	2003	2,4176	2,5864	-0,9322	2,3076	0,1908	-0,0036

26,05	2490	2004	2,3456	2,6564	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
26,06	2492	2005	2,3204	2,6492	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
26,07	2493	2006	2,3508	2,5892	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
26,08	2494	2007	2,4224	2,5636	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
26,09	2496	2008	2,474	2,5016	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
26,1	2497	2009	2,5116	2,462	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
26,11	2498	2010	2,5248	2,4848	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0032
26,12	2499	2011	2,5444	2,4864	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
26,13	2501	2012	2,5408	2,5436	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
26,14	2502	2013	2,4772	2,5844	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
26,15	2503	2014	2,4032	2,6424	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
26,16	2505	2015	2,3716	2,5716	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
26,17	2506	2016	2,3912	2,5696	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0032
26,18	2507	2017	2,5196	2,532	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
26,19	2509	2018	2,582	2,5428	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
26,2	2510	2019	2,5848	2,4544	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
26,21	2511	2020	2,5652	2,514	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
26,22	2512	2021	2,5212	2,4796	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
26,23	2514	2022	2,4684	2,5372	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
26,24	2515	2023	2,4316	2,5764	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
26,25	2516	2024	2,3984	2,6068	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
26,26	2518	2025	2,4168	2,58	-3,9322	2,3116	0,1916	-0,0032
26,27	2519	2026	2,4632	2,6088	-3,9322	2,3148	0,1904	-0,0032
26,28	2520	2027	2,5144	2,6112	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
26,29	2521	2028	2,486	2,5416	-3,9322	2,3092	0,1908	-0,0036
26,3	2523	2029	2,5292	2,5088	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
26,31	2524	2030	2,5876	2,5372	-3,9322	2,306	0,1912	-0,0036
26,32	2525	2031	2,584	2,4904	-3,9322	2,304	0,1916	-0,0036
26,33	2527	2032	2,4908	2,5108	-3,9322	2,3048	0,1912	-0,0036
26,34	2528	2033	2,4384	2,556	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
26,35	2529	2034	2,4252	2,5688	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
26,36	2530	2035	2,4268	2,5328	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
26,37	2532	2037	2,428	2,5676	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
26,38	2533	2038	2,4536	2,552	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
26,39	2534	2039	2,4482	2,4872	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
26,4	2536	2040	2,4488	2,4844	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
26,41	2537	2041	2,4604	2,564	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0032
26,42	2538	2042	2,4452	2,5568	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,43	2539	2043	2,434	2,5252	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,44	2541	2044	2,4316	2,5244	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
26,45	2542	2045	2,4262	2,5432	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
26,46	2543	2046	2,4496	2,5948	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
26,47	2545	2047	2,444	2,5632	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
26,48	2546	2048	2,4528	2,4892	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
26,49	2547	2049	2,5116	2,5064	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,5	2549	2050	2,5232	2,4948	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
26,51	2550	2051	2,5496	2,4904	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
26,52	2551	2052	2,478	2,5924	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
26,53	2552	2053	2,4428	2,5836	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
26,54	2554	2054	2,4212	2,5252	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
26,55	2555	2055	2,4332	2,5592	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
26,56	2556	2056	2,4664	2,5788	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0032
26,57	2558	2057	2,4944	2,5088	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
26,58	2559	2058	2,5132	2,4936	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
26,59	2560	2059	2,5356	2,504	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,6	2561	2060	2,5368	2,532	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
26,61	2563	2061	2,4868	2,5916	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
26,62	2564	2062	2,4352	2,5912	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
26,63	2565	2063	2,4156	2,564	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
26,64	2567	2064	2,4164	2,6128	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
26,65	2568	2065	2,4428	2,6644	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
26,66	2569	2066	2,488	2,6188	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
26,67	2570	2067	2,522	2,5544	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
26,68	2572	2068	2,5508	2,524	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
26,69	2573	2069	2,5156	2,532	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
26,7	2574	2070	2,4744	2,5508	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
26,71	2576	2071	2,4584	2,6148	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,72	2577	2073	2,4248	2,622	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
26,73	2578	2074	2,3984	2,5724	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
26,74	2579	2075	2,4636	2,5444	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
26,75	2581	2076	2,5112	2,508	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
26,76	2582	2077	2,554	2,4828	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
26,77	2583	2078	2,5644	2,48	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
26,78	2585	2079	2,5732	2,5036	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
26,79	2586	2080	2,5256	2,554	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
26,8	2587	2081	2,5732	2,4732	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
26,81	2589	2082	2,4296	2,602	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
26,82	2590	2083	2,4232	2,556	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
26,83	2591	2084	2,462	2,5636	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
26,84	2592	2085	2,5108	2,5	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
26,85	2594	2086	2,5546	2,5096	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
26,86	2595	2087	2,5968	2,4472	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0032
26,87	2596	2088	2,5636	2,41	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
26,88	2598	2089	2,534	2,4548	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
26,89	2599	2090	2,4536	2,5592	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
26,9	2600	2091	2,402	2,6392	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
26,91	2602	2092	2,3312	2,6636	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
26,92	2603	2093	2,2908	2,5544	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
26,93	2604	2094	2,3648	2,5472	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
26,94	2605	2095	2,4852	2,524	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
26,95	2607	2096	2,53	2,4712	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
26,96	2608	2097	2,5744	2,4332	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
26,97	2609	2098	2,5628	2,4664	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
26,98	2611	2099	2,5212	2,4896	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
26,99	2612	2100	2,4728	2,5876	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
27	2613	2101	2,4008	2,6668	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
27,01	2614	2102	2,3376	2,6196	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036

27,02	2616	2103	2,3604	2,5436	-0,9322	2,3164	0,1904	-0,0032
27,03	2617	2104	2,4212	2,5356	-0,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
27,04	2618	2105	2,4996	2,4916	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,05	2620	2106	2,5852	2,4388	-0,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
27,06	2621	2107	2,6108	2,3776	-0,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
27,07	2622	2109	2,6036	2,4232	-0,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
27,08	2624	2110	2,5572	2,5592	-0,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
27,09	2625	2111	2,4392	2,6388	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,1	2626	2112	2,3604	2,6932	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,11	2627	2113	2,3168	2,6536	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,12	2629	2114	2,3452	2,592	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,13	2630	2115	2,4788	2,4788	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,14	2631	2116	2,5668	2,494	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,15	2633	2117	2,6304	2,4508	-0,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
27,16	2634	2118	2,6256	2,45	-0,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
27,17	2635	2119	2,5848	2,4156	-0,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
27,18	2636	2120	2,554	2,532	-0,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
27,19	2638	2121	2,4684	2,6276	-0,9322	2,3152	0,1912	-0,0036
27,2	2639	2122	2,3536	2,6492	-0,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
27,21	2640	2123	2,326	2,6652	-0,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
27,22	2642	2124	2,3868	2,6556	-0,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
27,23	2643	2125	2,5072	2,5868	-0,9322	2,322	0,1916	-0,0036
27,24	2644	2126	2,594	2,4748	-0,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
27,25	2645	2127	2,4256	2,4256	-0,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
27,26	2647	2128	2,6404	2,4096	-0,9322	2,3084	0,1916	-0,0032
27,27	2648	2129	2,5632	2,4516	-0,9322	2,312	0,1916	-0,0036
27,28	2649	2130	2,4404	2,5624	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
27,29	2651	2131	2,3476	2,6588	-0,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
27,3	2652	2132	2,3644	2,7344	-0,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
27,31	2653	2133	2,4172	2,6524	-0,9322	2,3184	0,1912	-0,0032
27,32	2655	2134	2,4648	2,5324	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
27,33	2656	2135	2,5396	2,4828	-0,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
27,34	2657	2136	2,614	2,4724	-0,9322	2,32	0,1916	-0,0036
27,35	2658	2137	2,6304	2,4652	-0,9322	2,3116	0,1916	-0,0036
27,36	2660	2138	2,5832	2,5448	-0,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
27,37	2661	2139	2,5208	2,5	-0,9322	2,3116	0,1916	-0,0036
27,38	2662	2140	2,4268	2,6016	-0,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
27,39	2664	2141	2,3088	2,6668	-0,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
27,4	2665	2142	2,2984	2,6248	-0,9322	2,3212	0,192	-0,0036
27,41	2666	2143	2,4068	2,5824	-0,9322	2,3232	0,192	-0,0036
27,42	2667	2144	2,4532	2,5032	-0,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
27,43	2669	2145	2,6516	2,4388	-0,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
27,44	2670	2146	2,6852	2,4224	-0,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
27,45	2671	2148	2,6088	2,4224	-0,9322	2,314	0,1912	-0,0036
27,46	2672	2149	2,5428	2,4652	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0032
27,47	2674	2150	2,4724	2,5684	-0,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
27,48	2675	2151	2,4888	2,5324	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
27,49	2676	2152	2,3688	2,7348	-0,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
27,5	2678	2153	2,376	2,5944	-0,9322	2,32	0,1916	-0,0036
27,51	2679	2154	2,4096	2,5412	-0,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
27,52	2680	2155	2,4732	2,5316	-0,9322	2,3216	0,192	-0,0036
27,53	2682	2156	2,5252	2,5112	-0,9322	2,316	0,1912	-0,0036
27,54	2683	2157	2,5784	2,4692	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
27,55	2684	2158	2,5672	2,4812	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0036
27,56	2686	2159	2,4996	2,4468	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0036
27,57	2687	2160	2,4424	2,5224	-0,9322	2,3136	0,19	-0,0036
27,58	2688	2161	2,406	2,572	-0,9322	2,316	0,1904	-0,0036
27,59	2689	2162	2,5708	2,5448	-0,9322	2,3168	0,19	-0,0036
27,6	2691	2163	2,3944	2,5592	-0,9322	2,3188	0,19	-0,0036
27,61	2692	2164	2,4108	2,526	-0,9322	2,3216	0,19	-0,0036
27,62	2693	2165	2,5016	2,506	-0,9322	2,32	0,1892	-0,0036
27,63	2695	2166	2,5984	2,4596	-0,9322	2,31	0,1896	-0,0036
27,64	2696	2167	2,608	2,5148	-0,9322	2,3056	0,1912	-0,0036
27,65	2697	2168	2,5548	2,4724	-0,9322	2,3052	0,1924	-0,0036
27,66	2699	2169	2,5096	2,4484	-0,9322	2,3048	0,1928	-0,0036
27,67	2700	2170	2,4964	2,6	-0,9322	2,3056	0,1928	-0,0036
27,68	2701	2171	2,4472	2,5656	-0,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
27,69	2703	2172	2,4816	2,5644	-0,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
27,7	2704	2173	2,4872	2,5224	-0,9322	2,3212	0,19	-0,0036
27,71	2705	2174	2,5144	2,5284	-0,9322	2,318	0,1896	-0,0036
27,72	2707	2175	2,5172	2,5348	-0,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
27,73	2708	2176	2,5136	2,4896	-0,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
27,74	2709	2177	2,5164	2,5532	-0,9322	2,3136	0,19	-0,0036
27,75	2711	2178	2,4792	2,5264	-0,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
27,76	2712	2179	2,3948	2,5932	-0,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
27,77	2713	2180	2,3608	2,6118	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0036
27,78	2715	2181	2,3884	2,6316	-0,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
27,79	2716	2182	2,4336	2,5716	-0,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
27,8	2717	2183	2,476	2,5404	-0,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,81	2719	2185	2,5772	2,4928	-0,9322	2,3112	0,1896	-0,0036
27,82	2720	2186	2,6232	2,394	-0,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
27,83	2721	2187	2,61	2,4768	-0,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
27,84	2722	2188	2,5132	2,5612	-0,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
27,85	2724	2189	2,4292	2,5972	-0,9322	2,3072	0,19	-0,0036
27,86	2725	2190	2,3576	2,6604	-0,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
27,87	2726	2191	2,3128	2,574	-0,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
27,88	2727	2192	2,3524	2,5824	-0,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
27,89	2728	2193	2,4728	2,5188	-0,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,9	2730	2194	2,5448	2,4776	-0,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
27,91	2732	2195	2,5976	2,386	-0,9322	2,3144	0,19	-0,0032
27,92	2733	2196	2,5644	2,4468	-0,9322	2,3164	0,19	-0,0036
27,93	2734	2197	2,5336	2,5412	-0,9322	2,3168	0,19	-0,0036
27,94	2736	2198	2,4684	2,5604	-0,9322	2,3172	0,19	-0,0036
27,95	2737	2199	2,3872	2,5708	-0,9322	2,3172	0,19	-0,0036
27,96	2738	2200	2,3268	2,6232	-0,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
27,97	2740	2201	2,3436	2,6332	-0,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
27,98	2741	2202	2,3356	2,5716	-0,9322	2,3168	0,19	-0,0036

27.99	2742	2203	2,3872	2,4904	-3.9322	2,3172	0,1904	-0.0036
28	2744	2204	2,484	2,442	-3.9322	2,3172	0,19	-0.0036
28.01	2745	2205	2,5752	2,3628	-3.9322	2,316	0,19	-0.0036
28.02	2746	2206	2,622	2,4288	-3.9322	2,3144	0,19	-0.0036
28.03	2748	2207	2,5628	2,5112	-3.9322	2,3136	0,19	-0.0036
28.04	2748	2208	2,4868	2,572	-3.9322	2,3108	0,1896	-0.0036
28.05	2750	2209	2,442	2,5844	-3.9322	2,3084	0,1896	-0.0036
28.06	2752	2210	2,422	2,5948	-3.9322	2,3088	0,1892	-0.0036
28.07	2753	2211	2,428	2,582	-3.9322	2,3176	0,1896	-0.0036
28.08	2754	2212	2,4304	2,5228	-3.9322	2,3216	0,1896	-0.0036
28.09	2756	2213	2,482	2,4592	-3.9322	2,32	0,19	-0.0036
28.1	2757	2214	2,5508	2,434	-3.9322	2,3176	0,19	-0.0036
28.11	2758	2215	2,5552	2,4884	-3.9322	2,3172	0,1896	-0.0036
28.12	2759	2216	2,4916	2,4956	-3.9322	2,3172	0,1896	-0.0036
28.13	2761	2217	2,4432	2,5172	-3.9322	2,3168	0,1896	-0.0036
28.14	2762	2218	2,414	2,5824	-3.9322	2,3188	0,19	-0.0036
28.15	2763	2219	2,3856	2,606	-3.9322	2,322	0,19	-0.0036
28.16	2765	2220	2,4128	2,626	-3.9322	2,3228	0,19	-0.0036
28.17	2766	2222	2,4292	2,6088	-3.9322	2,3248	0,1896	-0.0036
28.18	2767	2223	2,4836	2,5816	-3.9322	2,326	0,1896	-0.0036
28.19	2769	2224	2,5572	2,534	-3.9322	2,3252	0,1896	-0.0036
28.2	2770	2225	2,5656	2,5076	-3.9322	2,3196	0,1896	-0.0036
28.21	2771	2226	2,5344	2,5056	-3.9322	2,3172	0,1892	-0.0032
28.22	2773	2227	2,4732	2,5212	-3.9322	2,3152	0,1896	-0.0036
28.23	2774	2228	2,448	2,6196	-3.9322	2,314	0,1904	-0.0036
28.24	2775	2229	2,4364	2,6016	-3.9322	2,3148	0,1904	-0.0036
28.25	2777	2230	2,4732	2,6156	-3.9322	2,3196	0,19	-0.0036
28.26	2778	2231	2,5232	2,6012	-3.9322	2,322	0,19	-0.0036
28.27	2779	2232	2,5712	2,5528	-3.9322	2,324	0,19	-0.0036
28.28	2781	2233	2,6036	2,5244	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
28.29	2782	2234	2,618	2,4556	-3.9322	2,326	0,1896	-0.0036
28.3	2783	2235	2,6164	2,4868	-3.9322	2,3244	0,1896	-0.0036
28.31	2784	2236	2,5616	2,5056	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
28.32	2786	2237	2,4588	2,5996	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
28.33	2787	2238	2,3872	2,6128	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
28.34	2788	2239	2,386	2,66	-3.9322	2,3232	0,1896	-0.0036
28.35	2790	2240	2,4224	2,6396	-3.9322	2,3304	0,19	-0.0036
28.36	2791	2241	2,4556	2,6352	-3.9322	2,3352	0,19	-0.0036
28.37	2792	2242	2,5164	2,546	-3.9322	2,3348	0,1896	-0.0036
28.38	2794	2243	2,5532	2,4532	-3.9322	2,33	0,19	-0.0036
28.39	2795	2244	2,4668	2,5928	-3.9322	2,3276	0,1904	-0.0036
28.4	2796	2245	2,5484	2,4912	-3.9322	2,3256	0,19	-0.0036
28.41	2798	2246	2,5076	2,5544	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
28.42	2799	2247	2,4232	2,6104	-3.9322	2,3232	0,1896	-0.0036
28.43	2800	2248	2,3476	2,6076	-3.9322	2,3252	0,1896	-0.0036
28.44	2802	2249	2,3584	2,6376	-3.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
28.45	2803	2250	2,3924	2,5912	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
28.46	2804	2251	2,4172	2,5676	-3.9322	2,3232	0,1896	-0.0036
28.47	2806	2252	2,4948	2,45	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
28.48	2807	2253	2,5744	2,4592	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
28.49	2808	2254	2,6432	2,488	-3.9322	2,3232	0,19	-0.0036
28.5	2809	2255	2,5836	2,4964	-3.9322	2,3236	0,19	-0.0036
28.51	2811	2256	2,4816	2,4948	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0032
28.52	2812	2257	2,4184	2,6072	-3.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
28.53	2813	2259	2,4144	2,6136	-3.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
28.54	2815	2260	2,4348	2,5552	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.55	2816	2261	2,508	2,5212	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.56	2817	2262	2,564	2,4986	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.57	2819	2263	2,6072	2,426	-3.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
28.58	2820	2264	2,6156	2,5076	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
28.59	2821	2265	2,5568	2,5432	-3.9322	2,3236	0,19	-0.0036
28.6	2823	2266	2,504	2,518	-3.9322	2,3232	0,19	-0.0036
28.61	2824	2267	2,4644	2,55	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
28.62	2825	2268	2,4944	2,6352	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.63	2827	2269	2,378	2,608	-3.9322	2,328	0,19	-0.0036
28.64	2828	2270	2,4228	2,592	-3.9322	2,3312	0,1896	-0.0036
28.65	2829	2271	2,4944	2,5292	-3.9322	2,3328	0,1908	-0.0036
28.66	2830	2272	2,5828	2,4736	-3.9322	2,3276	0,1908	-0.0032
28.67	2832	2273	2,6104	2,5236	-3.9322	2,3244	0,1908	-0.0036
28.68	2833	2274	2,5508	2,5008	-3.9322	2,324	0,1904	-0.0036
28.69	2834	2275	2,4776	2,4924	-3.9322	2,3256	0,19	-0.0036
28.7	2836	2276	2,4048	2,584	-3.9322	2,3268	0,1904	-0.0036
28.71	2837	2277	2,326	2,652	-3.9322	2,3256	0,1904	-0.0036
28.72	2838	2278	2,322	2,6776	-3.9322	2,324	0,1904	-0.0036
28.73	2840	2279	2,372	2,6652	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
28.74	2841	2280	2,4572	2,584	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
28.75	2842	2281	2,5544	2,4996	-3.9322	2,3264	0,19	-0.0036
28.76	2844	2282	2,6284	2,4172	-3.9322	2,3252	0,1896	-0.0036
28.77	2845	2283	2,416	2,416	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
28.78	2846	2284	2,6148	2,4508	-3.9322	2,3224	0,1896	-0.0036
28.79	2848	2285	2,538	2,5156	-3.9322	2,3192	0,1896	-0.0036
28.8	2849	2286	2,454	2,584	-3.9322	2,3176	0,19	-0.0036
28.81	2850	2287	2,3924	2,6412	-3.9322	2,3188	0,1892	-0.0032
28.82	2852	2288	2,4128	2,638	-3.9322	2,324	0,1896	-0.0036
28.83	2853	2289	2,4712	2,6036	-3.9322	2,3264	0,1904	-0.0036
28.84	2854	2290	2,5724	2,5208	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.85	2855	2291	2,6388	2,434	-3.9322	2,3264	0,19	-0.0036
28.86	2857	2292	2,654	2,4392	-3.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
28.87	2858	2293	2,602	2,4728	-3.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
28.88	2859	2294	2,4964	2,4928	-3.9322	2,3268	0,19	-0.0036
28.89	2861	2295	2,424	2,6092	-3.9322	2,3252	0,1896	-0.0036
28.9	2862	2297	2,3572	2,6408	-3.9322	2,3232	0,1896	-0.0036
28.91	2863	2298	2,3276	2,6208	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
28.92	2865	2299	2,3704	2,634	-3.9322	2,3288	0,1896	-0.0036
28.93	2866	2300	2,4212	2,5888	-3.9322	2,3316	0,1896	-0.0036
28.94	2867	2301	2,502	2,4712	-3.9322	2,3288	0,19	-0.0036
28.95	2869	2302	2,5812	2,4188	-3.9322	2,3212	0,1912	-0.0036

28,96	2870	2303	2,5832	2,452	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
28,97	2871	2304	2,558	2,49	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,98	2873	2305	2,5272	2,5604	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
28,99	2874	2306	2,4744	2,6072	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
29	2875	2307	2,4236	2,6728	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
29,01	2876	2308	2,39	2,6572	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
29,02	2878	2309	2,422	2,59	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,03	2879	2310	2,5164	2,5608	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
29,04	2880	2311	2,54	2,4748	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
29,05	2882	2312	2,5636	2,4328	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
29,06	2883	2313	2,5672	2,4676	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
29,07	2884	2314	2,5248	2,5148	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
29,08	2886	2315	2,4884	2,576	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
29,09	2887	2316	2,4516	2,5712	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
29,1	2888	2317	2,4096	2,6072	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
29,11	2890	2318	2,4312	2,5744	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
29,12	2891	2319	2,5032	2,5404	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
29,13	2892	2320	2,5608	2,4748	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
29,14	2893	2321	2,6176	2,4688	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
29,15	2895	2322	2,6068	2,4708	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
29,16	2896	2323	2,5416	2,5144	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
29,17	2897	2324	2,4636	2,608	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
29,18	2899	2325	2,402	2,6364	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
29,19	2900	2326	2,3776	2,6252	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
29,2	2901	2327	2,3864	2,6304	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
29,21	2903	2328	2,4468	2,5668	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
29,22	2904	2329	2,5304	2,518	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
29,23	2905	2330	2,5984	2,508	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
29,24	2907	2331	2,6088	2,4608	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
29,25	2908	2332	2,5892	2,4612	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
29,26	2909	2334	2,5496	2,5364	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0032
29,27	2910	2335	2,4532	2,5944	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
29,28	2912	2336	2,3984	2,6344	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
29,29	2913	2337	2,366	2,6624	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
29,3	2914	2338	2,3736	2,6384	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
29,31	2916	2339	2,4192	2,5884	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
29,32	2917	2340	2,5064	2,5292	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
29,33	2918	2341	2,5472	2,5132	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
29,34	2920	2342	2,5668	2,4372	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
29,35	2921	2343	2,5528	2,4336	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
29,36	2922	2344	2,5952	2,5012	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
29,37	2924	2345	2,586	2,5348	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
29,38	2925	2346	2,5476	2,5152	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
29,39	2926	2347	2,4676	2,5688	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
29,4	2928	2348	2,4312	2,5392	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
29,41	2929	2349	2,4576	2,5496	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0032
29,42	2940	2350	2,4932	2,5002	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
29,43	2932	2351	2,4828	2,5504	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
29,44	2933	2352	2,4856	2,5104	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
29,45	2934	2353	2,5132	2,5472	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
29,46	2936	2354	2,5392	2,562	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
29,47	2945	2355	2,5248	2,5392	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
29,48	2948	2356	2,5492	2,5852	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
29,49	2940	2357	2,4832	2,5572	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
29,5	2941	2358	2,4764	2,5596	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
29,51	2942	2359	2,478	2,578	-3,9322	2,3296	0,1904	-0,0036
29,52	2944	2360	2,4544	2,5216	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
29,53	2945	2361	2,4676	2,4984	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
29,54	2946	2362	2,4868	2,4608	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
29,55	2948	2363	2,4996	2,526	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
29,56	2949	2364	2,4696	2,602	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0032
29,57	2950	2365	2,3864	2,6412	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
29,58	2952	2366	2,3612	2,6132	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
29,59	2953	2367	2,4388	2,6368	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
29,6	2954	2368	2,5368	2,5504	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
29,61	2956	2369	2,6388	2,5216	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
29,62	2957	2370	2,6336	2,5016	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
29,63	2958	2372	2,5468	2,5024	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
29,64	2959	2373	2,5096	2,5112	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
29,65	2961	2374	2,4728	2,5196	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
29,66	2962	2375	2,4544	2,5948	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
29,67	2963	2376	2,4112	2,6064	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
29,68	2965	2377	2,3984	2,5984	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
29,69	2966	2378	2,458	2,5976	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
29,7	2967	2379	2,5272	2,5888	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
29,71	2969	2380	2,5632	2,5324	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0032
29,72	2970	2381	2,608	2,4884	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
29,73	2971	2382	2,6276	2,5004	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
29,74	2973	2383	2,5492	2,506	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
29,75	2974	2384	2,4628	2,578	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
29,76	2975	2385	2,3984	2,67	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
29,77	2977	2386	2,365	2,6856	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
29,78	2978	2387	2,4072	2,6572	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
29,79	2979	2388	2,4924	2,5668	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
29,8	2980	2389	2,5788	2,4996	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
29,81	2982	2390	2,6004	2,4768	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
29,82	2983	2391	2,57	2,4628	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
29,83	2984	2392	2,5196	2,4784	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
29,84	2986	2393	2,4664	2,5276	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0032
29,85	2987	2394	2,4172	2,6172	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
29,86	2988	2395	2,3988	2,6112	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
29,87	2990	2396	2,4156	2,5856	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
29,88	2991	2397	2,496	2,5268	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
29,89	2992	2398	2,5876	2,4624	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
29,9	2993	2399	2,6516	2,4452	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
29,91	2995	2400	2,6156	2,4576	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
29,92	2996	2401	2,5524	2,4784	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036

29.93	2997	2402	2,4756	2,522	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
29.94	2999	2403	2,428	2,5128	-9.9322	2,3316	0,1896	-0.0036
29.95	3000	2404	2,4452	2,5948	-9.9322	2,3316	0,1896	-0.0036
29.96	3001	2405	2,4676	2,5844	-9.9322	2,3316	0,1896	-0.0036
29.97	3003	2406	2,4744	2,5292	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
29.98	3004	2407	2,5304	2,5092	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
29.99	3005	2409	2,5512	2,5304	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30	3006	2410	2,582	2,532	-9.9322	2,3296	0,1904	-0.0036
30.01	3008	2411	2,558	2,5516	-9.9322	2,3268	0,19	-0.0032
30.02	3009	2412	2,4836	2,5376	-9.9322	2,326	0,1896	-0.0036
30.03	3010	2413	2,432	2,604	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.04	3012	2414	2,4224	2,621	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.05	3013	2415	2,418	2,6272	-9.9322	2,3256	0,19	-0.0036
30.06	3014	2416	2,468	2,5804	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.07	3016	2417	2,5188	2,5528	-9.9322	2,3264	0,19	-0.0036
30.08	3017	2418	2,5468	2,5068	-9.9322	2,3292	0,19	-0.0036
30.09	3018	2419	2,5632	2,4912	-9.9322	2,3312	0,19	-0.0036
30.1	3019	2420	2,55	2,4976	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.11	3021	2421	2,5052	2,5712	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.12	3022	2422	2,4544	2,508	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.13	3023	2423	2,4532	2,5552	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.14	3025	2424	2,4552	2,5888	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.15	3026	2425	2,4732	2,6096	-9.9322	2,3324	0,19	-0.0036
30.16	3027	2426	2,5092	2,5764	-9.9322	2,3344	0,1896	-0.0032
30.17	3029	2427	2,5592	2,5304	-9.9322	2,3348	0,1892	-0.0036
30.18	3030	2428	2,5812	2,5312	-9.9322	2,3336	0,19	-0.0036
30.19	3031	2429	2,55	2,4888	-9.9322	2,332	0,19	-0.0036
30.2	3033	2430	2,5268	2,5464	-9.9322	2,3312	0,19	-0.0036
30.21	3034	2431	2,4488	2,572	-9.9322	2,3276	0,1896	-0.0036
30.22	3035	2432	2,37	2,5656	-9.9322	2,326	0,1896	-0.0036
30.23	3036	2433	2,3828	2,6228	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.24	3038	2434	2,4144	2,6124	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.25	3039	2435	2,5012	2,6004	-9.9322	2,326	0,1904	-0.0036
30.26	3040	2436	2,588	2,5828	-9.9322	2,3292	0,1904	-0.0036
30.27	3042	2437	2,64672	2,4132	-9.9322	2,3312	0,1904	-0.0036
30.28	3043	2438	2,6292	2,4184	-9.9322	2,3316	0,1904	-0.0036
30.29	3044	2439	2,634	2,458	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.3	3046	2440	2,5768	2,49	-9.9322	2,3312	0,19	-0.0036
30.31	3047	2441	2,536	2,5292	-9.9322	2,3288	0,1896	-0.0032
30.32	3048	2442	2,49	2,5564	-9.9322	2,3268	0,1896	-0.0032
30.33	3053	2443	2,4732	2,5656	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.34	3051	2444	2,4936	2,5816	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.35	3052	2446	2,5568	2,568	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.36	3054	2447	2,5844	2,5516	-9.9322	2,3292	0,19	-0.0036
30.37	3055	2448	2,5732	2,4772	-9.9322	2,3336	0,1896	-0.0036
30.38	3056	2449	2,5456	2,4928	-9.9322	2,3344	0,1896	-0.0036
30.39	3052	2450	2,5368	2,4532	-9.9322	2,3328	0,1896	-0.0036
30.4	3059	2451	2,5064	2,5912	-9.9322	2,332	0,19	-0.0036
30.41	3060	2452	2,4732	2,5816	-9.9322	2,33	0,19	-0.0036
30.42	3062	2453	2,4308	2,574	-9.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
30.43	3063	2454	2,4268	2,6392	-9.9322	2,326	0,1896	-0.0036
30.44	3064	2455	2,4008	2,6304	-9.9322	2,3288	0,19	-0.0036
30.45	3065	2456	2,416	2,5896	-9.9322	2,3308	0,1896	-0.0036
30.46	3067	2457	2,4448	2,5672	-9.9322	2,3308	0,1892	-0.0032
30.47	3068	2458	2,4964	2,4852	-9.9322	2,3308	0,1892	-0.0036
30.48	3069	2459	2,566	2,482	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.49	3071	2460	2,6188	2,4432	-9.9322	2,3292	0,19	-0.0036
30.5	3072	2462	2,6388	2,4672	-9.9322	2,3264	0,19	-0.0032
30.51	3073	2462	2,6088	2,518	-9.9322	2,326	0,19	-0.0036
30.52	3075	2463	2,5128	2,5468	-9.9322	2,3256	0,19	-0.0036
30.53	3076	2464	2,4464	2,5708	-9.9322	2,3256	0,19	-0.0036
30.54	3077	2465	2,454	2,5652	-9.9322	2,3292	0,19	-0.0032
30.55	3079	2466	2,4656	2,5352	-9.9322	2,3344	0,19	-0.0036
30.56	3080	2467	2,4868	2,5168	-9.9322	2,3356	0,19	-0.0036
30.57	3081	2468	2,4848	2,4928	-9.9322	2,3308	0,19	-0.0036
30.58	3082	2469	2,4776	2,5064	-9.9322	2,3276	0,19	-0.0036
30.59	3084	2470	2,498	2,5376	-9.9322	2,3272	0,19	-0.0036
30.6	3085	2471	2,4896	2,5372	-9.9322	2,3272	0,19	-0.0036
30.61	3086	2472	2,4676	2,5792	-9.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
30.62	3088	2473	2,47	2,5104	-9.9322	2,3312	0,1892	-0.0036
30.63	3089	2474	2,4452	2,59	-9.9322	2,3352	0,1896	-0.0036
30.64	3090	2475	2,4396	2,5756	-9.9322	2,3364	0,19	-0.0036
30.65	3092	2476	2,4668	2,5732	-9.9322	2,3364	0,19	-0.0036
30.66	3093	2477	2,4856	2,5176	-9.9322	2,3364	0,1896	-0.0036
30.67	3094	2478	2,5084	2,45	-9.9322	2,332	0,19	-0.0036
30.68	3096	2479	2,515	2,4476	-9.9322	2,3328	0,19	-0.0036
30.69	3097	2480	2,5004	2,4888	-9.9322	2,3272	0,19	-0.0036
30.7	3098	2481	2,4984	2,5372	-9.9322	2,328	0,1912	-0.0036
30.71	3099	2483	2,4912	2,5744	-9.9322	2,3272	0,1904	-0.0036
30.72	3101	2484	2,5108	2,5712	-9.9322	2,3304	0,19	-0.0036
30.73	3102	2485	2,5464	2,5452	-9.9322	2,3352	0,19	-0.0036
30.74	3103	2486	2,5244	2,4932	-9.9322	2,3364	0,19	-0.0036
30.75	3105	2487	2,49	2,4732	-9.9322	2,3364	0,19	-0.0036
30.76	3106	2488	2,4968	2,5056	-9.9322	2,336	0,1896	-0.0036
30.77	3107	2489	2,4952	2,5084	-9.9322	2,3356	0,1896	-0.0036
30.78	3109	2490	2,4764	2,5084	-9.9322	2,3336	0,1896	-0.0036
30.79	3110	2491	2,4716	2,5676	-9.9322	2,3332	0,19	-0.0036
30.8	3111	2492	2,4288	2,5676	-9.9322	2,3328	0,19	-0.0036
30.81	3113	2493	2,4192	2,6256	-9.9322	2,3324	0,19	-0.0036
30.82	3114	2494	2,4408	2,6164	-9.9322	2,3336	0,1896	-0.0036
30.83	3115	2495	2,5	2,4972	-9.9322	2,3392	0,19	-0.0036
30.84	3117	2496	2,5344	2,5432	-9.9322	2,3416	0,19	-0.0036
30.85	3118	2497	2,5327	2,4908	-9.9322	2,3376	0,1896	-0.0036
30.86	3119	2498	2,5272	2,4996	-9.9322	2,3332	0,1896	-0.0036
30.87	3121	2499	2,5792	2,4296	-9.9322	2,332	0,1896	-0.0036
30.88	3122	2500	2,6128	2,4648	-9.9322	2,3316	0,19	-0.0036
30.89	3123	2501	2,5964	2,5116	-9.9322	2,3316	0,1896	-0.0036

30,9	3125	2502	2,504	2,558	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
30,91	3126	2503	2,464	2,6276	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
30,92	3127	2504	2,456	2,5744	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
30,93	3129	2505	2,518	2,5948	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
30,94	3130	2506	2,5248	2,5768	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
30,95	3135	2507	2,5652	2,4948	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
30,96	3133	2508	2,5936	2,4624	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
30,97	3134	2509	2,5928	2,4	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
30,98	3135	2510	2,5464	2,5612	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0032
30,99	3137	2511	2,4656	2,6016	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
31	3138	2512	2,3808	2,6048	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
31,01	3139	2513	2,3708	2,5732	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
31,02	3141	2514	2,3612	2,6008	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
31,03	3142	2515	2,434	2,608	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,04	3143	2516	2,5264	2,5716	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,05	3145	2517	2,5504	2,4256	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
31,06	3146	2518	2,5612	2,4444	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
31,07	3147	2520	2,5624	2,46	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
31,08	3149	2521	2,5152	2,516	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
31,09	3150	2522	2,4644	2,524	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
31,1	3151	2523	2,4276	2,5484	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
31,11	3153	2524	2,4264	2,5624	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
31,12	3154	2525	2,4376	2,5868	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
31,13	3155	2526	2,4788	2,5992	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
31,14	3157	2527	2,4948	2,5572	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
31,15	3158	2528	2,4968	2,532	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
31,16	3159	2529	2,4864	2,572	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
31,17	3160	2530	2,5248	2,5792	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
31,18	316512	2531	2,5836	2,5836	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
31,19	3163	2532	2,5108	2,5256	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
31,2	3164	2533	2,466	2,5532	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
31,21	3166	2534	2,4192	2,5648	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
31,22	3167	2535	2,4088	2,5248	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
31,23	3168	2536	2,4248	2,5068	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
31,24	31,247	2537	2,4672	2,46	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
31,25	3171	2538	2,5036	2,4948	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
31,26	3172	2539	2,5372	2,5208	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
31,27	3174	2540	2,5208	2,5376	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
31,28	3175	2541	2,496	2,5736	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
31,29	3176	2542	2,5032	2,5616	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
31,3	3178	2543	2,534	2,5444	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
31,31	3179	2544	2,5432	2,548	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
31,32	3180	2545	2,5416	2,558	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
31,33	3182	2546	2,5172	2,5404	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
31,34	3183	2547	2,506	2,4696	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
31,35	3184	2548	2,534	2,5072	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
31,36	31,36544	2549	2,5444	2,5412	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
31,37	3187	2550	2,5292	2,5152	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
31,38	3188	2551	2,506	2,562	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
31,39	3189	2552	2,4748	2,5528	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
31,4	3191	2553	2,4936	2,588	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
31,41	3192	2554	2,5284	2,5804	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
31,42	3193	2555	2,5484	2,5468	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
31,43	3195	2556	2,5696	2,5252	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
31,44	3196	2558	2,5456	2,4912	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
31,45	3197	2559	2,5168	2,5344	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,46	3199	2560	2,4868	2,5468	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,47	3200	2561	2,4756	2,5188	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
31,48	3201	2562	2,4756	2,5396	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
31,49	3203	2563	2,4876	2,5796	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
31,5	3204	2564	2,4788	2,616	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
31,51	3205	2565	2,4908	2,5752	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0032
31,52	3207	2566	2,4952	2,5528	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
31,53	3208	2567	2,4944	2,4988	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
31,54	3209	2568	2,5004	2,5524	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,55	3211	2569	2,4836	2,568	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,56	3212	2570	2,4116	2,512	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,57	3213	2571	2,4284	2,5056	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
31,58	3214	2572	2,4472	2,558	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
31,59	3215	2573	2,4596	2,5964	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,6	3217	2574	2,49	2,6068	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,61	3218	2575	2,5368	2,5292	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,62	3220	2576	2,5552	2,5116	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
31,63	3221	2577	2,5444	2,534	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
31,64	3222	2578	2,4984	2,604	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
31,65	3223	2579	2,472	2,524	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
31,66	3225	2580	2,4764	2,5508	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
31,67	3226	2581	2,4956	2,5692	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0032
31,68	3227	2582	2,5056	2,5944	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
31,69	3229	2583	2,4816	2,5564	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
31,7	3230	2584	2,4728	2,5494	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
31,71	3231	2585	2,512	2,4956	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
31,72	3233	2586	2,5252	2,5004	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
31,73	3234	2587	2,5048	2,5592	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
31,74	3235	2588	2,4928	2,5564	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
31,75	3237	2589	2,4816	2,5324	-3,9322	2,3452	0,1908	-0,0036
31,76	3238	2590	2,5232	2,5606	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
31,77	3239	2591	2,5136	2,5624	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
31,78	3240	2592	2,4904	2,6088	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
31,79	3242	2593	2,4788	2,56	-3,9322	2,35	0,1904	-0,0036
31,8	3243	2595	2,516	2,5324	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
31,81	3244	2596	2,5632	2,4676	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0032
31,82	3246	2597	2,6368	2,4638	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
31,83	3247	2598	2,6344	2,4756	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,84	3248	2599	2,6116	2,428	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
31,85	3250	2600	2,5884	2,5328	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
31,86	3251	2601	2,52	2,5532	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036

31,87	3252	2602	2,462	2,6248	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
31,88	3254	2603	2,4244	2,6572	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
31,89	3255	2604	2,3844	2,6184	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
31,9	3256	2605	2,44	2,542	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
31,91	3257	2606	2,488	2,5548	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
31,92	3259	2607	2,5296	2,5816	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
31,93	3260	2608	2,5272	2,5624	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
31,94	3261	2609	2,5612	2,5544	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
31,95	3263	2610	2,532	2,5472	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
31,96	3264	2611	2,5124	2,5964	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0032
31,97	3265	2612	2,4644	2,5836	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
31,98	3265	2613	2,4544	2,4544	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
31,99	3268	2614	2,5444	2,522	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
32	3269	2615	2,6452	2,3908	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
32,01	3271	2616	2,6852	2,4232	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
32,02	3272	2617	2,6856	2,4696	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
32,03	3273	2618	2,6428	2,4704	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
32,04	3275	2619	2,6136	2,5032	-3,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
32,05	3276	2620	2,5416	2,5588	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
32,06	3277	2621	2,474	2,5588	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
32,07	3279	2622	2,4556	2,5724	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
32,08	3280	2623	2,4484	2,5576	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
32,09	3281	2624	2,4352	2,5596	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
32,1	3283	2625	2,4516	2,5988	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
32,11	3284	2626	2,436	2,558	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0032
32,12	3285	2627	2,4428	2,5216	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
32,13	3286	2628	2,4684	2,5684	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
32,14	3288	2629	2,4468	2,5908	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
32,15	3283	2628	2,4132	2,6312	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
32,16	3290	2631	2,3896	2,6168	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
32,17	3292	2632	2,3964	2,5848	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
32,18	3293	2634	2,454	2,554	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
32,19	3294	2635	2,5268	2,5244	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
32,2	3296	2636	2,5776	2,5036	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
32,21	3297	2637	2,5636	2,48	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
32,22	3298	2638	2,5288	2,4976	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
32,23	3300	2639	2,5324	2,4836	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
32,24	3301	2640	2,5484	2,552	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
32,25	3302	2641	2,51	2,6068	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
32,26	3304	2642	2,4296	2,5776	-3,9322	2,3444	0,1888	-0,0032
32,27	3301	2643	2,4168	2,5188	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
32,28	3306	2644	2,4396	2,5584	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
32,29	3307	2645	2,4608	2,5388	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
32,3	3309	2646	2,4868	2,5456	-3,9322	2,338	0,1904	-0,0036
32,31	3310	2647	2,5084	2,5396	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
32,32	3311	2648	2,564	2,5956	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
32,33	3313	2649	2,5392	2,5822	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
32,34	3314	2650	2,4628	2,5748	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
32,35	3315	2651	2,4328	2,604	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
32,36	3317	2652	2,424	2,568	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
32,37	3318	2653	2,4132	2,5516	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
32,38	3319	2654	2,4488	2,5348	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
32,39	3320	2655	2,4888	2,498	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
32,4	3322	2656	2,5544	2,4948	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0036
32,41	3323	2657	2,608	2,472	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0032
32,42	3324	2658	2,6396	2,4464	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
32,43	3326	2659	2,6152	2,4756	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
32,44	3327	2660	2,6496	2,4996	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
32,45	3328	2661	2,494	2,5124	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
32,46	3330	2662	2,5248	2,48	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
32,47	3331	2663	2,5852	2,4772	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
32,48	3332	2664	2,622	2,4668	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
32,49	3333	2665	2,5792	2,484	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
32,5	3335	2666	2,5632	2,5032	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
32,51	3336	2667	2,5304	2,5476	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
32,52	3337	2668	2,5012	2,6008	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
32,53	3339	2669	2,4384	2,6876	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
32,54	3340	2670	2,4268	2,6404	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
32,55	3341	2671	2,4492	2,6308	-3,9322	2,3512	0,1908	-0,0036
32,56	3343	2673	2,4756	2,5936	-3,9322	2,3476	0,1908	-0,0032
32,57	3344	2674	2,526	2,5176	-3,9322	2,346	0,1904	-0,0036
32,58	3345	2675	2,5676	2,5232	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
32,59	3346	2676	2,4884	2,4656	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
32,6	3348	2677	2,476	2,5192	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
32,61	3349	2678	2,4432	2,56	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
32,62	3350	2679	2,436	2,6076	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
32,63	3352	2680	2,4208	2,7084	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
32,64	3353	2681	2,3996	2,6172	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
32,65	3354	2682	2,448	2,558	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
32,66	3356	2683	2,532	2,5156	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
32,67	3357	2684	2,5332	2,5652	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
32,68	3358	2685	2,5532	2,5412	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
32,69	3359	2686	2,5588	2,5168	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
32,7	3361	2687	2,568	2,4436	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
32,71	3362	2688	2,6308	2,4776	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
32,72	3363	2689	2,6324	2,5468	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
32,73	3365	2690	2,5956	2,5996	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
32,74	3366	2691	2,4976	2,5384	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
32,75	3367	2692	2,4552	2,522	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
32,76	3369	2693	2,484	2,5568	-3,9322	2,358	0,19	-0,0036
32,77	3370	2694	2,518	2,554	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
32,78	3371	2695	2,5084	2,5408	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
32,79	3372	2696	2,512	2,5064	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
32,8	3374	2697	2,5304	2,5036	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
32,81	3375	2698	2,514	2,5788	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
32,82	3376	2699	2,4632	2,5896	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
32,83	3378	2700	2,4148	2,5848	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036

32,84	3379	2701	2,3552	2,5892	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
32,85	3380	2702	2,354	2,6004	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
32,86	3382	2703	2,3968	2,536	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0032
32,87	3383	2704	2,4556	2,512	-3,9322	2,3464	0,1888	-0,0036
32,88	3384	2705	2,534	2,5428	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
32,89	3385	2706	2,5896	2,5096	-3,9322	2,346	0,1908	-0,0036
32,9	3387	2707	2,6148	2,4624	-3,9322	2,3468	0,192	-0,0036
32,91	3388	2709	2,5796	2,536	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036
32,92	3389	2710	2,5	2,5492	-3,9322	2,3536	0,1924	-0,0036
32,93	3391	2711	2,4732	2,554	-3,9322	2,3552	0,1916	-0,0036
32,94	3392	2712	2,494	2,5284	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
32,95	3393	2713	2,581	2,501	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
32,96	3395	2714	2,644	2,4816	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
32,97	3396	2715	2,6456	2,4684	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
32,98	3397	2716	2,6324	2,5048	-3,9322	2,3516	0,1908	-0,0036
32,99	3398	2717	2,5808	2,5036	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
33	3400	2718	2,496	2,5488	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
33,01	3401	2719	2,616	2,516	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
33,02	3402	2720	2,416	2,642	-3,9322	2,3496	0,1908	-0,0036
33,03	3404	2721	2,4424	2,5884	-3,9322	2,3544	0,1912	-0,0036
33,04	3405	2722	2,486	2,528	-3,9322	2,3552	0,1916	-0,0036
33,05	3406	2723	2,5652	2,5308	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
33,06	3408	2724	2,6148	2,494	-3,9322	2,3524	0,1908	-0,0036
33,07	3409	2725	2,571	2,491	-3,9322	2,352	0,1904	-0,0036
33,08	3410	2726	2,5	2,536	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
33,09	3411	2727	2,4112	2,602	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
33,1	3413	2728	2,3796	2,6688	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
33,11	3414	2729	2,3732	2,6792	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
33,12	3415	2730	2,3986	2,5876	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
33,13	3417	2731	2,4564	2,5604	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
33,14	3418	2732	2,5096	2,5308	-3,9322	2,352	0,1912	-0,0036
33,15	3419	2733	2,5176	2,4956	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
33,16	3420	2734	2,5428	2,488	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0032
33,17	3422	2735	2,5636	2,5184	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
33,18	3423	2736	2,4988	2,492	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
33,19	3424	2737	2,5496	2,5776	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
33,2	3426	2738	2,5036	2,6068	-3,9322	2,3536	0,1904	-0,0036
33,21	3427	2739	2,4784	2,5936	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
33,22	3428	2740	2,468	2,5808	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
33,23	3429	2741	2,4648	2,5136	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
33,24	3431	2742	2,4352	2,4484	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
33,25	3432	2743	2,5976	2,4384	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0036
33,26	3433	2745	2,6532	2,4456	-3,9322	2,354	0,1912	-0,0036
33,27	3435	2746	2,666	2,496	-3,9322	2,3536	0,1908	-0,0036
33,28	3436	2747	2,5864	2,5524	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
33,29	3437	2748	2,4668	2,5892	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
33,3	3439	2749	2,439	2,5592	-3,9322	2,351	0,19	-0,0036
33,31	3440	2750	2,3988	2,6768	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0032
33,32	3441	2751	2,3828	2,6024	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
33,33	3442	2752	2,4508	2,546	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
33,34	3444	2753	2,5296	2,5028	-3,9322	2,3536	0,1912	-0,0036
33,35	3445	2754	2,6116	2,4564	-3,9322	2,352	0,1916	-0,0036
33,36	3446	2755	2,6592	2,5064	-3,9322	2,346	0,1908	-0,0032
33,37	3448	2756	2,6224	2,4616	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
33,38	3449	2757	2,5544	2,536	-3,9322	2,3464	0,1912	-0,0036
33,39	3450	2758	2,4356	2,6232	-3,9322	2,3512	0,1912	-0,0036
33,4	3451	2759	2,3428	2,6708	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
33,41	3453	2760	2,3396	2,646	-3,9322	2,3508	0,1908	-0,0036
33,42	3454	2761	2,4048	2,5516	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
33,43	3455	2762	2,5548	2,454	-3,9322	2,3556	0,1908	-0,0036
33,44	3457	2763	2,6664	2,4412	-3,9322	2,354	0,1908	-0,0036
33,45	3458	2764	2,7056	2,4088	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
33,46	3459	2765	2,6544	2,4472	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0032
33,47	3460	2766	2,6052	2,516	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
33,48	3462	2767	2,4856	2,5516	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
33,49	3463	2768	2,4248	2,6176	-3,9322	2,3556	0,1912	-0,0036
33,5	3464	2769	2,4404	2,5816	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
33,51	3466	2770	2,5128	2,5104	-3,9322	2,3584	0,19	-0,0036
33,52	3467	2771	2,5532	2,5204	-3,9322	2,3608	0,19	-0,0036
33,53	3468	2772	2,581	2,4844	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
33,54	3469	2773	2,5792	2,504	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
33,55	3471	2774	2,6052	2,4876	-3,9322	2,354	0,1908	-0,0036
33,56	3472	2775	2,5428	2,5768	-3,9322	2,3512	0,1904	-0,0036
33,57	3473	2776	2,4776	2,6196	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
33,58	3475	2777	2,4376	2,6608	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
33,59	3476	2778	2,4372	2,6152	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
33,6	3477	2779	2,466	2,5848	-3,9322	2,354	0,19	-0,0036
33,61	3478	2780	2,5296	2,6	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
33,62	3480	2781	2,5348	2,5248	-3,9322	2,3476	0,1892	-0,0036
33,63	3481	2783	2,5576	2,4748	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
33,64	3482	2784	2,5016	2,5312	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
33,65	3485	2785	2,5112	2,4852	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
33,66	3485	2786	2,5104	2,5604	-3,9322	2,3516	0,1908	-0,0036
33,67	3486	2787	2,4412	2,5748	-3,9322	2,3524	0,192	-0,0036
33,68	3488	2788	2,3864	2,6216	-3,9322	2,3528	0,1924	-0,0036
33,69	3489	2789	2,412	2,6312	-3,9322	2,3564	0,1924	-0,0032
33,7	3490	2790	2,4532	2,5256	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
33,71	3491	2791	2,568	2,4764	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
33,72	3493	2792	2,6552	2,454	-3,9322	2,3568	0,1912	-0,0036
33,73	3494	2793	2,7052	2,3832	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
33,74	3495	2794	2,7224	2,4128	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
33,75	3497	2795	2,6752	2,498	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
33,76	3498	2796	2,5608	2,5604	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
33,77	3499	2797	2,4108	2,5976	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
33,78	3500	2798	2,3432	2,6432	-3,9322	2,354	0,19	-0,0036
33,79	3502	2799	2,3524	2,6572	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
33,8	3503	2800	2,3952	2,6004	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036

33,81	3504	2801	2,4636	2,5556	-3,9322	2,3556	0,1908	-0,0036
33,82	3506	2802	2,5508	2,4888	-3,9322	2,3544	0,1912	-0,0036
33,83	3507	2803	2,6288	2,4852	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
33,84	3508	2804	2,6492	2,516	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0036
33,85	3509	2805	2,598	2,4936	-3,9322	2,3492	0,192	-0,0036
33,86	3511	2806	2,5286	2,5564	-3,9322	2,3472	0,192	-0,0036
33,87	3512	2807	2,4384	2,5912	-3,9322	2,3508	0,1916	-0,0036
33,88	3513	2808	2,4216	2,5692	-3,9322	2,3612	0,1916	-0,0036
33,89	3515	2809	2,4704	2,5604	-3,9322	2,3644	0,1908	-0,0036
33,9	3516	2810	2,5256	2,5388	-3,9322	2,3596	0,1904	-0,0036
33,91	3517	2811	2,5964	2,5372	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
33,92	3519	2812	2,622	2,458	-3,9322	2,356	0,1908	-0,0036
33,93	3520	2813	2,6248	2,458	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
33,94	3521	2814	2,5992	2,5208	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
33,95	3522	2815	2,5288	2,5308	-3,9322	2,3548	0,192	-0,0036
33,96	3524	2816	2,4516	2,5716	-3,9322	2,3528	0,1912	-0,0036
33,97	3525	2817	2,4504	2,5496	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
33,98	3526	2818	2,458	2,5608	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
33,99	3527	2820	2,482	2,5424	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
34	3529	2821	2,5312	2,5172	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
34,01	3530	2822	2,57	2,4716	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
34,02	3531	2823	2,562	2,5	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
34,03	3533	2824	2,5748	2,5276	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
34,04	3534	2825	2,544	2,6008	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
34,05	3535	2826	2,5204	2,6148	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0036
34,06	3536	2827	2,5004	2,5984	-3,9322	2,3592	0,1908	-0,0032
34,07	3538	2828	2,496	2,5268	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
34,08	3539	2829	2,4836	2,5912	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,09	3540	2830	2,5648	2,5756	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,1	3542	2831	2,458	2,5012	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
34,11	3543	2832	2,5104	2,4968	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
34,12	3544	2833	2,5512	2,474	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
34,13	3546	2834	2,5956	2,5216	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0036
34,14	3547	2835	2,5584	2,574	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
34,15	3548	2836	2,4688	2,5392	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
34,16	3549	2837	2,4084	2,6328	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
34,17	3551	2838	2,3976	2,6336	-3,9322	2,3648	0,192	-0,0036
34,18	3552	2839	2,4288	2,6244	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
34,19	3553	2840	2,4808	2,5632	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
34,2	3555	2841	2,5132	2,564	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
34,21	3557	2842	2,5228	2,5088	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
34,22	3557	2843	2,5292	2,5084	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
34,23	3559	2844	2,4976	2,5408	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
34,24	3560	2845	2,444	2,5396	-3,9322	2,3588	0,1908	-0,0036
34,25	3561	2846	2,4292	2,5708	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
34,26	3562	2847	2,42	2,6	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
34,27	3564	2848	2,5586	2,4972	-3,9322	2,3692	0,1904	-0,0036
34,28	3565	2849	2,5104	2,5444	-3,9322	2,37	0,1904	-0,0036
34,29	3566	2850	2,5628	2,4364	-3,9322	2,3648	0,19	-0,0036
34,3	3568	2851	2,6376	2,4336	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
34,31	3569	2852	2,6744	2,494	-3,9322	2,3608	0,1912	-0,0036
34,32	3570	2853	2,5016	2,5016	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
34,33	3572	2854	2,536	2,526	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
34,34	3573	2855	2,4304	2,5612	-3,9322	2,3596	0,1904	-0,0036
34,35	3574	2857	2,3788	2,5872	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,36	3575	2858	2,424	2,638	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,37	3577	2859	2,48	2,6116	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,38	3578	2860	2,568	2,5632	-3,9322	2,3612	0,1912	-0,0036
34,39	3579	2861	2,6256	2,4832	-3,9322	2,3596	0,1912	-0,0036
34,4	3581	2862	2,6464	2,4836	-3,9322	2,3568	0,1912	-0,0036
34,41	3582	2863	2,6316	2,5232	-3,9322	2,356	0,1904	-0,0036
34,42	3583	2864	2,5692	2,5556	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
34,43	3584	2865	2,4508	2,5844	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
34,44	3586	2866	2,3696	2,5428	-3,9322	2,3588	0,1904	-0,0036
34,45	3587	2867	2,3696	2,5764	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
34,46	3588	2868	2,4068	2,604	-3,9322	2,3652	0,1904	-0,0036
34,47	3590	2869	2,4636	2,5816	-3,9322	2,3656	0,1912	-0,0036
34,48	3591	2870	2,5472	2,5072	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
34,49	3592	2871	2,6132	2,4736	-3,9322	2,3644	0,192	-0,0036
34,5	3593	2872	2,6348	2,5212	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
34,51	3595	2873	2,54	2,532	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0032
34,52	3596	2874	2,5008	2,554	-3,9322	2,3592	0,1916	-0,0036
34,53	3597	2875	2,494	2,5808	-3,9322	2,3612	0,1912	-0,0036
34,54	3599	2876	2,466	2,5896	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
34,55	3600	2877	2,4644	2,5956	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
34,56	3601	2878	2,5008	2,5524	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
34,57	3603	2879	2,5192	2,4836	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
34,58	3604	2880	2,548	2,4232	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
34,59	3605	2881	2,5856	2,4728	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
34,6	3606	2882	2,5856	2,5028	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
34,61	3608	2883	2,5872	2,5344	-3,9322	2,364	0,1924	-0,0036
34,62	3609	2884	2,5472	2,5196	-3,9322	2,3652	0,1924	-0,0036
34,63	3610	2885	2,4804	2,5104	-3,9322	2,3672	0,1928	-0,0036
34,64	3612	2886	2,4896	2,6268	-3,9322	2,368	0,1928	-0,0036
34,65	3613	2887	2,496	2,596	-3,9322	2,3708	0,1928	-0,0036
34,66	3614	2888	2,512	2,5164	-3,9322	2,3724	0,1916	-0,0036
34,67	3616	2889	2,5556	2,4764	-3,9322	2,3708	0,1912	-0,0036
34,68	3617	2890	2,5736	2,4348	-3,9322	2,3656	0,1912	-0,0036
34,69	3618	2891	2,596	2,4764	-3,9322	2,3636	0,1912	-0,0036
34,7	3619	2892	2,5424	2,5112	-3,9322	2,3636	0,1912	-0,0036
34,71	3621	2893	2,4468	2,5244	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
34,72	3622	2894	2,3828	2,5932	-3,9322	2,3644	0,1912	-0,0036
34,73	3623	2895	2,6232	2,6488	-3,9322	2,37	0,1916	-0,0036
34,74	3625	2897	2,3788	2,6468	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0036
34,75	3626	2898	2,4596	2,5684	-3,9322	2,3708	0,1924	-0,0036
34,76	3627	2899	2,574	2,49	-3,9322	2,3652	0,192	-0,0036
34,77	3629	2900	2,6612	2,4208	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036

34,78	3630	2901	2,698	2,4608	-3,9322	2,3604	0,1916	-0,0036
34,79	3631	2902	2,6576	2,5076	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
34,8	3633	2903	2,552	2,5448	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
34,81	3634	2904	2,4616	2,5968	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0036
34,82	3635	2905	2,4064	2,6488	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
34,83	3636	2906	2,4068	2,6504	-3,9322	2,3704	0,1924	-0,0036
34,84	3638	2907	2,4324	2,6112	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
34,85	3639	2908	2,5236	2,5236	-3,9322	2,3748	0,1916	-0,0036
34,86	3641	2909	2,6272	2,4824	-3,9322	2,3696	0,1916	-0,0036
34,87	3642	2910	2,6688	2,4608	-3,9322	2,3676	0,1912	-0,0036
34,88	3643	2911	2,6632	2,4236	-3,9322	2,364	0,1912	-0,0036
34,89	3645	2912	2,654	2,4924	-3,9322	2,3596	0,1916	-0,0036
34,9	3646	2913	2,5444	2,5332	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
34,91	3647	2914	2,4032	2,5796	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
34,92	3649	2915	2,344	2,6876	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
34,93	3650	2916	2,3404	2,6404	-3,9322	2,368	0,1908	-0,0036
34,94	3651	2917	2,4316	2,5684	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
34,95	3653	2918	2,548	2,5216	-3,9322	2,3724	0,1912	-0,0036
34,96	3654	2919	2,6156	2,448	-3,9322	2,368	0,1912	-0,0032
34,97	3655	2920	2,6392	2,4548	-3,9322	2,3648	0,1916	-0,0036
34,98	3657	2921	2,6276	2,4528	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
34,99	3658	2922	2,5436	2,516	-3,9322	2,3596	0,192	-0,0036
35	3659	2923	2,5116	2,5404	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
35,01	3661	2924	2,506	2,5896	-3,9322	2,3648	0,1916	-0,0036
35,02	3662	2925	2,5124	2,5484	-3,9322	2,3736	0,1912	-0,0036
35,03	3663	2926	2,5152	2,5504	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0036
35,04	3665	2927	2,5608	2,5136	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
35,05	3666	2928	2,6244	2,5104	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
35,06	3667	2929	2,6572	2,4528	-3,9322	2,37	0,192	-0,0036
35,07	3669	2931	2,6104	2,4944	-3,9322	2,3656	0,192	-0,0036
35,08	3670	2932	2,5772	2,5744	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
35,09	3671	2933	2,4808	2,6268	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
35,1	3672	2934	2,412	2,6468	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
35,11	3674	2935	2,3948	2,6512	-3,9322	2,3652	0,1908	-0,0032
35,12	3675	2936	2,424	2,632	-3,9322	2,37	0,192	-0,0036
35,13	3676	2937	2,4816	2,6036	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
35,14	3678	2938	2,5652	2,5148	-3,9322	2,3652	0,1908	-0,0036
35,15	3679	2939	2,6052	2,5396	-3,9322	2,3588	0,1908	-0,0036
35,16	3680	2940	2,5996	2,5032	-3,9322	2,3576	0,1908	-0,0036
35,17	3682	2941	2,5852	2,528	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
35,18	3683	2942	2,5628	2,526	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
35,19	3684	2943	2,52	2,6036	-3,9322	2,3612	0,1912	-0,0036
35,2	3686	2944	2,5124	2,6648	-3,9322	2,3656	0,1912	-0,0032
35,21	3687	2945	2,456	2,6024	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
35,22	3688	2946	2,4808	2,5564	-3,9322	2,37	0,1912	-0,0036
35,23	3690	2947	2,526	2,49	-3,9322	2,372	0,1912	-0,0036
35,24	3691	2948	2,462	2,5862	-3,9322	2,3704	0,1908	-0,0036
35,25	3692	2949	2,6336	2,492	-3,9322	2,3676	0,1904	-0,0036
35,26	3694	2950	2,6188	2,5016	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
35,27	3695	2951	2,5652	2,5276	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
35,28	3696	2952	2,5112	2,5368	-3,9322	2,3584	0,1908	-0,0036
35,29	3698	2953	2,4612	2,5984	-3,9322	2,3588	0,1908	-0,0036
35,3	3699	2954	2,438	2,6084	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
35,31	3700	2955	2,4608	2,6064	-3,9322	2,366	0,1908	-0,0036
35,32	3702	2956	2,4968	2,4972	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
35,33	3703	2957	2,5396	2,4628	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
35,34	3704	2958	2,5496	2,5148	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
35,35	3706	2959	2,5028	2,5028	-3,9322	2,3604	0,1904	-0,0036
35,36	3707	2960	2,57	2,5036	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
35,37	3708	2961	2,5588	2,4868	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
35,38	3710	2962	2,4952	2,4976	-3,9322	2,3572	0,1912	-0,0036
35,39	3711	2963	2,4464	2,5768	-3,9322	2,3576	0,1912	-0,0036
35,4	3712	2964	2,4244	2,582	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
35,41	3713	2965	2,4524	2,5272	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0032
35,42	3715	2966	2,5048	2,4536	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
35,43	3716	2967	2,5588	2,4168	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
35,44	3717	2968	2,5992	2,4272	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
35,45	3719	2969	2,6076	2,484	-3,9322	2,368	0,1908	-0,0036
35,46	3720	2970	2,5704	2,4924	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
35,47	3721	2972	2,5232	2,4752	-3,9322	2,3636	0,1908	-0,0036
35,48	3723	2973	2,496	2,556	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0036
35,49	3724	2974	2,4904	2,6108	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036
35,5	3725	2975	2,5164	2,5532	-3,9322	2,3688	0,1904	-0,0036
35,51	3727	2976	2,532	2,4876	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
35,52	3728	2977	2,5356	2,4784	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
35,53	3729	2978	2,5712	2,4988	-3,9322	2,3688	0,1904	-0,0036
35,54	3731	2979	2,5824	2,5048	-3,9322	2,3672	0,1908	-0,0036
35,55	3732	2980	2,532	2,55	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
35,56	3733	2981	2,4948	2,5732	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
35,57	3735	2982	2,454	2,618	-3,9322	2,3632	0,1908	-0,0036
35,58	3736	2983	2,442	2,676	-3,9322	2,3676	0,1904	-0,0036
35,59	3737	2984	2,4344	2,6212	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
35,6	3739	2985	2,4704	2,5256	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
35,61	3740	2986	2,5792	2,5084	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
35,62	3741	2987	2,6556	2,4644	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
35,63	3743	2988	2,6608	2,4504	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
35,64	3744	2989	2,6972	2,452	-3,9322	2,368	0,1904	-0,0036
35,65	3745	2990	2,5968	2,5344	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
35,66	3747	2991	2,5076	2,4876	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036
35,67	3748	2992	2,436	2,6368	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
35,68	3749	2993	2,39	2,6752	-3,9322	2,3692	0,1908	-0,0036
35,69	3751	2994	2,3548	2,6508	-3,9322	2,3748	0,1912	-0,0036
35,7	3752	2995	2,4144	2,6264	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
35,71	3753	2996	2,478	2,5528	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
35,72	3755	2997	2,5804	2,5444	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,73	3756	2998	2,6204	2,5168	-3,9322	2,3708	0,1904	-0,0036
35,74	3757	2999	2,6268	2,4588	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036

35,75	3758	3000	2,5872	2,5088	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
35,76	3760	3001	2,5276	2,5356	-3,9322	2,3676	0,1904	-0,0036
35,77	3761	3002	2,4488	2,584	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
35,78	3762	3003	2,4108	2,5768	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
35,79	3764	3004	2,4124	2,6496	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
35,8	3765	3005	2,4448	2,5728	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
35,81	3766	3006	2,5448	2,5656	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0036
35,82	3768	3007	2,5952	2,542	-3,9322	2,3788	0,1912	-0,0036
35,83	3769	3009	2,6236	2,5124	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
35,84	3770	3010	2,64	2,488	-3,9322	2,3684	0,1916	-0,0036
35,85	3772	3011	2,572	2,5168	-3,9322	2,3648	0,1912	-0,0036
35,86	3773	3012	2,5024	2,5876	-3,9322	2,3656	0,1904	-0,0032
35,87	3774	3013	2,4332	2,6056	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
35,88	3775	3014	2,4556	2,5604	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
35,89	3777	3015	2,512	2,5412	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
35,9	3778	3016	2,5436	2,526	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
35,91	3779	3017	2,5668	2,4812	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
35,92	3781	3018	2,5796	2,488	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
35,93	3782	3019	2,5368	2,5128	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
35,94	3783	3020	2,5124	2,4976	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
35,95	3785	3021	2,4912	2,5484	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
35,96	3786	3022	2,464	2,5364	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
35,97	3787	3023	2,5004	2,5208	-3,9322	2,3792	0,1908	-0,0036
35,98	3789	3024	2,5272	2,5532	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
35,99	3790	3025	2,5472	2,486	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
36	3791	3026	2,5908	2,4588	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
36,01	3793	3027	2,6028	2,4744	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0032
36,02	3794	3028	2,5272	2,5268	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
36,03	3795	3029	2,4716	2,5416	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
36,04	3797	3030	2,438	2,5596	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
36,05	3798	3031	2,4752	2,6156	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
36,06	3799	3032	2,5116	2,6028	-3,9322	2,3772	0,1908	-0,0036
36,07	3801	3033	2,5548	2,5656	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
36,08	3802	3034	2,5716	2,5044	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
36,09	3803	3035	2,6212	2,4396	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
36,1	3805	3036	2,64	2,4396	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,11	3806	3037	2,6212	2,4644	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,12	3807	3038	2,5828	2,5544	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
36,13	3809	3039	2,5044	2,5236	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
36,14	3810	3040	2,4448	2,612	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
36,15	3811	3041	2,6988	2,4132	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
36,16	3813	3042	2,3876	2,6584	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0032
36,17	3814	3043	2,4596	2,5928	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
36,18	3815	3044	2,5324	2,5348	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
36,19	3817	3046	2,598	2,53	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
36,2	3818	3047	2,6588	2,568	-3,9322	2,3796	0,1908	-0,0036
36,21	3819	3048	2,6122	2,5122	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
36,22	3820	3049	2,5432	2,5148	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
36,23	3822	3050	2,4928	2,6028	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,24	3823	3051	2,4104	2,6264	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,25	3824	3052	2,3664	2,644	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,26	3826	3053	2,4256	2,6304	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
36,27	3827	3054	2,5096	2,53	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
36,28	3828	3055	2,616	2,508	-3,9322	2,38	0,1908	-0,0036
36,29	3830	3056	2,662	2,5064	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
36,3	3831	3057	2,6152	2,49	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
36,31	3832	3058	2,5536	2,5024	-3,9322	2,3704	0,1912	-0,0036
36,32	3834	3059	2,4588	2,5832	-3,9322	2,3676	0,1904	-0,0032
36,33	3835	3060	2,3808	2,5472	-3,9322	2,3696	0,1904	-0,0036
36,34	3836	3061	2,3532	2,5972	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
36,35	3838	3062	2,3588	2,5856	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
36,36	3839	3063	2,4468	2,5136	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
36,37	3840	3064	2,554	2,4844	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
36,38	3842	3065	2,5876	2,5108	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
36,39	3843	3066	2,5624	2,464	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0036
36,4	3844	3067	2,5532	2,4584	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
36,41	3846	3068	2,534	2,4536	-3,9322	2,3708	0,192	-0,0036
36,42	3847	3069	2,48	2,4968	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
36,43	3848	3070	2,4416	2,5724	-3,9322	2,3696	0,1908	-0,0036
36,44	3850	3071	2,4644	2,5584	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
36,45	3851	3072	2,5376	2,542	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
36,46	3852	3073	2,5636	2,4624	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
36,47	3854	3074	2,5864	2,4176	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
36,48	3855	3075	2,6296	2,4692	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
36,49	3856	3076	2,5824	2,478	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
36,5	3857	3077	2,4984	2,5084	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
36,51	3859	3078	2,472	2,5176	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
36,52	3860	3079	2,4444	2,562	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
36,53	3862	3080	2,4612	2,5976	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
36,54	3863	3081	2,4796	2,5924	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
36,55	3864	3082	2,5276	2,4904	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
36,56	3865	3084	2,4912	2,594	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
36,57	3867	3085	2,6248	2,5412	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
36,58	3868	3086	2,5592	2,5296	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
36,59	3870	3087	2,5396	2,5292	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
36,6	3871	3088	2,5016	2,5596	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
36,61	3872	3089	2,4952	2,5908	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0032
36,62	3874	3090	2,4408	2,656	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,63	3875	3091	2,428	2,6376	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
36,64	3876	3092	2,4616	2,6008	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
36,65	3878	3093	2,5384	2,5124	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
36,66	3879	3094	2,5932	2,5672	-3,9322	2,3796	0,1904	-0,0036
36,67	3880	3095	2,6328	2,5516	-3,9322	2,3748	0,1912	-0,0036
36,68	3882	3096	2,624	2,556	-3,9322	2,3736	0,1912	-0,0036
36,69	3883	3097	2,5844	2,5224	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
36,7	3884	3098	2,5668	2,5692	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
36,71	3886	3099	2,5584	2,5948	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036

36,72	3887	3100	2,4968	2,576	-3,9322	2,3748	0,1904	-0,0036
36,73	3888	3101	2,4916	2,55	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
36,74	3890	3102	2,4908	2,5292	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0036
36,75	3891	3103	2,5404	2,5124	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
36,76	3892	3104	2,586	2,5404	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0032
36,77	3894	3105	2,5652	2,568	-3,9322	2,38	0,1904	-0,0036
36,78	3895	3106	2,4964	2,522	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
36,79	3896	3107	2,4728	2,5784	-3,9322	2,374	0,1904	-0,0036
36,8	3898	3108	2,3952	2,5908	-3,9322	2,3684	0,19	-0,0036
36,81	3899	3109	2,3624	2,6424	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
36,82	3900	3110	2,3876	2,5996	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
36,83	3901	3111	2,4148	2,5148	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
36,84	3903	3112	2,5136	2,4868	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
36,85	3904	3113	2,5444	2,5184	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
36,86	3906	3114	2,5328	2,5344	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
36,87	3907	3115	2,53	2,5044	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
36,88	3908	3116	2,5428	2,506	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
36,89	3910	3117	2,5364	2,4924	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
36,9	3911	3118	2,4956	2,5764	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
36,91	3912	3119	2,4572	2,5492	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0032
36,92	3914	3120	2,4892	2,552	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,93	3915	3122	2,5424	2,5364	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0036
36,94	3916	3123	2,544	2,458	-3,9322	2,39	0,19	-0,0036
36,95	3918	3124	2,584	2,464	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
36,96	3919	3125	2,6128	2,4308	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
36,97	3920	3126	2,612	2,3872	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
36,98	3921	3127	2,5856	2,4328	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
36,99	3923	3128	2,534	2,51	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
37	3924	3129	2,4972	2,5928	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
37,01	3925	3130	2,4764	2,5976	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
37,02	3927	3131	2,4648	2,5244	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
37,03	3928	3132	2,4664	2,492	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
37,04	3929	3133	2,508	2,542	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
37,05	3931	3134	2,5276	2,5564	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
37,06	3932	3135	2,532	2,498	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
37,07	3933	3136	2,5328	2,472	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
37,08	3935	3137	2,5356	2,4848	-3,9322	2,3784	0,1904	-0,0036
37,09	3936	3138	2,5584	2,5996	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
37,1	3937	3139	2,5368	2,67	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
37,11	3939	3140	2,4856	2,6052	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
37,12	3940	3141	2,568	2,5072	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
37,13	3941	3142	2,5548	2,5756	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,14	3943	3143	2,57	2,5636	-3,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
37,15	3944	3144	2,6112	2,546	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
37,16	3945	3145	2,5944	2,5252	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
37,17	3947	3146	2,5604	2,5328	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
37,18	3948	3147	2,5682	2,5602	-3,9322	2,3792	0,1908	-0,0036
37,19	3949	3148	2,526	2,5908	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
37,2	3951	3149	2,53	2,5692	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
37,21	3952	3150	2,5552	2,508	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
37,22	3953	3151	2,5628	2,5412	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
37,23	3954	3152	2,532	2,5792	-3,9322	2,3844	0,1912	-0,0036
37,24	3955	3153	2,6216	2,5404	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
37,25	3957	3154	2,5632	2,4996	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,26	3958	3155	2,5008	2,5372	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,27	3960	3156	2,4544	2,564	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,28	3961	3157	2,388	2,5632	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,29	3962	3158	2,568	2,568	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,3	3964	3160	2,438	2,5548	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,31	3965	3161	2,5296	2,484	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
37,32	3966	3162	2,6024	2,5596	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
37,33	3968	3163	2,5832	2,54	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
37,34	3969	3164	2,5552	2,526	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
37,35	3970	3165	2,5168	2,5084	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
37,36	3972	3166	2,4616	2,5432	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0032
37,37	3973	3167	2,4352	2,574	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
37,38	3974	3168	2,3888	2,5504	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
37,39	3976	3169	2,4344	2,5108	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
37,4	3977	3170	2,512	2,4984	-3,9322	2,3844	0,1908	-0,0036
37,41	3978	3171	2,5676	2,536	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
37,42	3980	3172	2,5852	2,5828	-3,9322	2,3896	0,1912	-0,0036
37,43	3981	3173	2,6012	2,5096	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
37,44	3982	3174	2,58	2,4592	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
37,45	3983	3175	2,5188	2,4632	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
37,46	3985	3176	2,5044	2,5316	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
37,47	3986	3177	2,4704	2,5412	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
37,48	3987	3178	2,4564	2,5924	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
37,49	3989	3179	2,4792	2,5768	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
37,5	3990	3180	2,5252	2,5564	-3,9322	2,392	0,1904	-0,0036
37,51	3991	3181	2,5956	2,56	-3,9322	2,3928	0,1896	-0,0032
37,52	3993	3182	2,62	2,5884	-3,9322	2,388	0,19	-0,0036
37,53	3994	3183	2,6188	2,494	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
37,54	3995	3184	2,61	2,436	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
37,55	3997	3185	2,572	2,5284	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
37,56	3998	3186	2,5272	2,5008	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
37,57	3999	3187	2,5024	2,5564	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
37,58	4001	3188	2,4452	2,5	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
37,59	4002	3189	2,422	2,5388	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
37,6	4003	3190	2,4908	2,5892	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
37,61	4005	3191	2,5336	2,5816	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
37,62	4006	3192	2,602	2,5908	-3,9322	2,384	0,1908	-0,0036
37,63	4007	3193	2,5824	2,472	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
37,64	4008	3194	2,6198	2,4908	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
37,65	4010	3196	2,6068	2,5076	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
37,66	4011	3197	2,5688	2,4792	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
37,67	4012	3198	2,5112	2,4844	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
37,68	4014	3199	2,4856	2,4912	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036

37.69	4015	3200	2,4708	2,57	-3.9322	2,3852	0,1904	-0,0036
37.7	4016	3201	2,4972	2,57	-3.9322	2,3888	0,1912	-0,0036
37.71	4018	3202	2,556	2,6196	-3.9322	2,3908	0,1908	-0,0036
37.72	4019	3203	2,5796	2,4968	-3.9322	2,3896	0,1908	-0,0036
37.73	4020	3204	2,5868	2,4636	-3.9322	2,384	0,1908	-0,0036
37.74	4022	3205	2,6116	2,5688	-3.9322	2,382	0,1908	-0,0036
37.75	4023	3206	2,5528	2,5588	-3.9322	2,3792	0,1908	-0,0036
37.76	4024	3207	2,5352	2,5156	-3.9322	2,3764	0,1908	-0,0036
37.77	4025	3208	2,5204	2,466	-3.9322	2,378	0,1904	-0,0036
37.78	4027	3209	2,5376	2,4672	-3.9322	2,3864	0,19	-0,0036
37.79	4028	3210	2,588	2,5404	-3.9322	2,3896	0,19	-0,0036
37.8	4028	3211	2,5828	2,5704	-3.9322	2,3904	0,19	-0,0036
37.81	4031	3212	2,5192	2,5816	-3.9322	2,3904	0,1896	-0,0036
37.82	4032	3213	2,5068	2,562	-3.9322	2,3896	0,1896	-0,0036
37.83	4033	3214	2,5032	2,5456	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
37.84	4035	3215	2,5132	2,5732	-3.9322	2,382	0,19	-0,0036
37.85	4036	3216	2,5072	2,58	-3.9322	2,382	0,19	-0,0036
37.86	4037	3217	2,4376	2,514	-3.9322	2,3836	0,1896	-0,0036
37.87	4039	3218	2,4288	2,4848	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
37.88	4040	3219	2,4496	2,5192	-3.9322	2,3892	0,19	-0,0036
37.89	4041	3220	2,4444	2,5884	-3.9322	2,3932	0,19	-0,0036
37.9	4043	3221	2,4576	2,6072	-3.9322	2,3916	0,19	-0,0036
37.91	4044	3222	2,4456	2,482	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
37.92	4045	3223	2,4576	2,4376	-3.9322	2,3816	0,19	-0,0036
37.93	4047	3224	2,5196	2,4912	-3.9322	2,3776	0,19	-0,0036
37.94	4048	3225	2,562	2,51	-3.9322	2,3728	0,19	-0,0036
37.95	4049	3226	2,5556	2,496	-3.9322	2,3728	0,19	-0,0036
37.96	4051	3227	2,522	2,5008	-3.9322	2,38	0,1896	-0,0036
37.97	4052	3228	2,4936	2,516	-3.9322	2,382	0,1896	-0,0036
37.98	4053	3229	2,4664	2,534	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
37.99	4054	3230	2,5144	2,5536	-3.9322	2,3848	0,1904	-0,0036
38	4056	3232	2,5704	2,5052	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
38.01	4057	3233	2,6084	2,4344	-3.9322	2,3828	0,19	-0,0036
38.02	4058	3234	2,6416	2,4724	-3.9322	2,3816	0,19	-0,0036
38.03	4060	3235	2,5224	2,5184	-3.9322	2,3812	0,19	-0,0036
38.04	4061	3236	2,584	2,5168	-3.9322	2,3808	0,1904	-0,0036
38.05	4062	3237	2,5424	2,53	-3.9322	2,3812	0,1904	-0,0036
38.06	4064	3238	2,5096	2,4832	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
38.07	4065	3239	2,4952	2,524	-3.9322	2,3896	0,1908	-0,0036
38.08	4066	3240	2,496	2,612	-3.9322	2,3896	0,1904	-0,0036
38.09	4068	3241	2,4676	2,432	-3.9322	2,3864	0,1904	-0,0036
38.1	4069	3242	2,496	2,6204	-3.9322	2,3852	0,1904	-0,0036
38.11	4070	3243	2,4932	2,5212	-3.9322	2,3816	0,19	-0,0032
38.12	4072	3244	2,5508	2,522	-3.9322	2,3768	0,19	-0,0036
38.13	4073	3245	2,556	2,5884	-3.9322	2,3756	0,1904	-0,0036
38.14	4074	3246	2,5316	2,5584	-3.9322	2,3756	0,1912	-0,0036
38.15	4075	3247	2,5104	2,5304	-3.9322	2,3752	0,1904	-0,0036
38.16	4077	3248	2,5176	2,5896	-3.9322	2,3784	0,1904	-0,0036
38.17	4078	3249	2,4988	2,5776	-3.9322	2,3832	0,1908	-0,0036
38.18	4079	3250	2,5432	2,59	-3.9322	2,3844	0,1904	-0,0036
38.19	4081	3251	2,53	2,6064	-3.9322	2,3804	0,1904	-0,0036
38.2	4082	3252	2,5088	2,5116	-3.9322	2,3764	0,1904	-0,0036
38.21	4083	3253	2,5376	2,6284	-3.9322	2,3756	0,1904	-0,0036
38.22	4085	3254	2,5648	2,5724	-3.9322	2,3752	0,1904	-0,0036
38.23	4086	3255	2,5444	2,536	-3.9322	2,3752	0,1904	-0,0036
38.24	4087	3256	2,5376	2,5068	-3.9322	2,3784	0,1904	-0,0036
38.25	4089	3257	2,4896	2,4936	-3.9322	2,3832	0,1904	-0,0036
38.26	4090	3258	2,5384	2,538	-3.9322	2,3852	0,1908	-0,0032
38.27	4091	3259	2,5436	2,5344	-3.9322	2,3888	0,1908	-0,0036
38.28	4093	3260	2,5264	2,544	-3.9322	2,39	0,1904	-0,0036
38.29	4094	3261	2,4884	2,5184	-3.9322	2,3856	0,1904	-0,0036
38.3	4095	3262	2,4764	2,5108	-3.9322	2,378	0,19	-0,0036
38.31	4097	3263	2,4488	2,562	-3.9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38.32	4098	3264	2,4744	2,5508	-3.9322	2,3728	0,1896	-0,0036
38.33	4099	3265	2,478	2,5616	-3.9322	2,3716	0,19	-0,0036
38.34	4100	3266	2,4624	2,4776	-3.9322	2,3744	0,1908	-0,0036
38.35	4102	3267	2,536	2,5628	-3.9322	2,3824	0,1908	-0,0036
38.36	4103	3268	2,572	2,5612	-3.9322	2,384	0,19	-0,0036
38.37	4104	3269	2,5328	2,5292	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
38.38	4105	3271	2,5524	2,5368	-3.9322	2,3844	0,19	-0,0036
38.39	4107	3272	2,5144	2,5176	-3.9322	2,384	0,1896	-0,0036
38.4	4108	3273	2,4888	2,5372	-3.9322	2,3784	0,1896	-0,0036
38.41	4110	3274	2,442	2,58	-3.9322	2,3756	0,1892	-0,0032
38.42	4111	3275	2,3904	2,5304	-3.9322	2,3772	0,1896	-0,0036
38.43	4112	3276	2,352	2,5244	-3.9322	2,38	0,19	-0,0036
38.44	4114	3277	2,404	2,5936	-3.9322	2,3812	0,1904	-0,0036
38.45	4115	3278	2,4684	2,6556	-3.9322	2,386	0,19	-0,0036
38.46	4116	3279	2,5348	2,586	-3.9322	2,3892	0,19	-0,0036
38.47	4117	3280	2,6036	2,4432	-3.9322	2,3888	0,1904	-0,0036
38.48	4119	3281	2,6548	2,3712	-3.9322	2,3864	0,1904	-0,0036
38.49	4120	3282	2,6956	2,4484	-3.9322	2,3856	0,1908	-0,0036
38.5	4121	3283	2,6668	2,462	-3.9322	2,3808	0,1904	-0,0036
38.51	4123	3284	2,5952	2,4776	-3.9322	2,3768	0,1904	-0,0036
38.52	4124	3285	2,5192	2,5156	-3.9322	2,3764	0,1896	-0,0036
38.53	4125	3286	2,458	2,5824	-3.9322	2,3816	0,1896	-0,0036
38.54	4126	3287	2,456	2,626	-3.9322	2,384	0,19	-0,0036
38.55	4128	3288	2,4976	2,606	-3.9322	2,3848	0,1904	-0,0036
38.56	4129	3289	2,5064	2,544	-3.9322	2,3848	0,19	-0,0032
38.57	4130	3290	2,5536	2,4572	-3.9322	2,3844	0,1904	-0,0036
38.58	4132	3291	2,6008	2,4824	-3.9322	2,3804	0,1912	-0,0036
38.59	4133	3292	2,6164	2,54	-3.9322	2,378	0,1912	-0,0036
38.6	4134	3293	2,5916	2,5344	-3.9322	2,3792	0,1912	-0,0036
38.61	4135	3294	2,5432	2,5	-3.9322	2,3816	0,1908	-0,0036
38.62	4137	3295	2,4968	2,4392	-3.9322	2,3824	0,1904	-0,0036
38.63	4138	3296	2,5204	2,5652	-3.9322	2,3888	0,1896	-0,0036
38.64	4139	3297	2,5156	2,638	-3.9322	2,3936	0,1896	-0,0036
38.65	4141	3298	2,4828	2,5568	-3.9322	2,394	0,1904	-0,0036

38.66	4142	3299	2,482	2,5528	-3.9322	2,3892	0,1908	-0,0036
38.67	4143	3300	2,5088	2,5056	-3.9322	2,3872	0,1912	-0,0036
38.68	4145	3301	2,5644	2,5344	-3.9322	2,3852	0,1912	-0,0036
38.69	4146	3302	2,5908	2,5492	-3.9322	2,3836	0,1916	-0,0036
38.7	4147	3303	2,606	2,4776	-3.9322	2,3832	0,1916	-0,0036
38.7	4148	3304	2,6012	2,4872	-3.9322	2,3824	0,1908	-0,0036
38.72	4150	3305	2,538	2,5528	-3.9322	2,382	0,1896	-0,0036
38.73	4151	3306	2,5056	2,63	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
38.74	4152	3307	2,5292	2,6628	-3.9322	2,39	0,19	-0,0036
38.75	4154	3309	2,54	2,6388	-3.9322	2,3916	0,1908	-0,0036
38.76	4155	3310	2,5476	2,5276	-3.9322	2,3868	0,1912	-0,0036
38.77	4156	3311	2,58544	2,5444	-3.9322	2,3836	0,1908	-0,0036
38.78	4158	3312	2,6164	2,578	-3.9322	2,3828	0,1908	-0,0036
38.79	4159	3313	2,6212	2,5504	-3.9322	2,3824	0,1908	-0,0036
38.8	4160	3314	2,6004	2,5256	-3.9322	2,3828	0,1904	-0,0036
38.81	4162	3315	2,52	2,5132	-3.9322	2,3872	0,1904	-0,0036
38.82	4163	3316	2,5408	2,5352	-3.9322	2,3908	0,19	-0,0036
38.83	4164	3317	2,5092	2,5824	-3.9322	2,3924	0,1904	-0,0036
38.84	4165	3318	2,4952	2,6236	-3.9322	2,3944	0,1904	-0,0036
38.85	4167	3319	2,4832	2,6204	-3.9322	2,3956	0,1904	-0,0036
38.86	4168	3320	2,46	2,5628	-3.9322	2,3912	0,1904	-0,0036
38.87	4169	3321	2,446	2,534	-3.9322	2,3872	0,19	-0,0036
38.88	4171	3322	2,466	2,5392	-3.9322	2,3864	0,1908	-0,0036
38.89	4172	3323	2,4932	2,4936	-3.9322	2,3808	0,1908	-0,0036
38.9	4173	3324	2,5464	2,4148	-3.9322	2,3772	0,19	-0,0036
38.91	4174	3325	2,546	2,4928	-3.9322	2,38	0,19	-0,0036
38.92	4176	3326	2,4832	2,5068	-3.9322	2,3884	0,19	-0,0036
38.93	4177	3327	2,4464	2,602	-3.9322	2,3912	0,1904	-0,0036
38.94	4178	3328	2,496	2,5616	-3.9322	2,392	0,1904	-0,0036
38.95	4180	3329	2,5288	2,5288	-3.9322	2,392	0,1908	-0,0036
38.96	4181	3330	2,4536	2,5076	-3.9322	2,3912	0,1908	-0,0036
38.97	4182	3331	2,4564	2,5128	-3.9322	2,388	0,1904	-0,0036
38.98	4183	3332	2,5372	2,5088	-3.9322	2,3868	0,1908	-0,0036
38.99	4185	3333	2,5736	2,3852	-3.9322	2,3868	0,1908	-0,0036
39	4186	3334	2,4608	2,5408	-3.9322	2,3872	0,1916	-0,0036
39.01	4187	3335	2,5384	2,4676	-3.9322	2,388	0,192	-0,0036
39.02	4188	3336	2,5188	2,5292	-3.9322	2,3928	0,1912	-0,0032
39.03	4190	3337	2,532	2,6084	-3.9322	2,3952	0,1904	-0,0036
39.04	4191	3338	2,508	2,5504	-3.9322	2,3948	0,1904	-0,0036
39.05	4192	3339	2,5348	2,5868	-3.9322	2,3932	0,1908	-0,0036
39.06	4194	3340	2,5792	2,5492	-3.9322	2,392	0,1908	-0,0036
39.07	4195	3341	2,58	2,6076	-3.9322	2,388	0,1904	-0,0036
39.08	4196	3342	2,6152	2,54	-3.9322	2,386	0,1904	-0,0036
39.09	4197	3343	2,582	2,4464	-3.9322	2,3856	0,1904	-0,0036
39.1	4199	3345	2,5448	2,494	-3.9322	2,3852	0,1904	-0,0036
39.11	4200	3346	2,5432	2,5752	-3.9322	2,3856	0,1904	-0,0036
39.12	4201	3347	2,492	2,4992	-3.9322	2,388	0,1904	-0,0036
39.13	4202	3348	2,4628	2,572	-3.9322	2,39	0,1904	-0,0036
39.14	4204	3349	2,4468	2,5684	-3.9322	2,39	0,19	-0,0036
39.15	4205	3350	2,496	2,5392	-3.9322	2,3864	0,19	-0,0036
39.16	4206	3351	2,5132	2,6376	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0032
39.17	4208	3352	2,4712	2,5704	-3.9322	2,3836	0,1896	-0,0036
39.18	4209	3353	2,4512	2,5428	-3.9322	2,3816	0,19	-0,0036
39.19	4210	3354	2,4852	2,5384	-3.9322	2,3816	0,19	-0,0036
39.2	4211	3355	2,538	2,5684	-3.9322	2,3872	0,19	-0,0036
39.21	4213	3356	2,6164	2,5732	-3.9322	2,39	0,19	-0,0036
39.22	4214	3357	2,616	2,5288	-3.9322	2,3912	0,1916	-0,0036
39.23	4216	3358	2,5296	2,5296	-3.9322	2,3916	0,1916	-0,0036
39.24	4216	3359	2,6084	2,4856	-3.9322	2,3908	0,1908	-0,0036
39.25	4218	3360	2,5836	2,5932	-3.9322	2,3876	0,19	-0,0036
39.26	4219	3361	2,5072	2,6228	-3.9322	2,3856	0,19	-0,0036
39.27	4220	3362	2,4912	2,5644	-3.9322	2,3848	0,1904	-0,0036
39.28	4222	3363	2,4724	2,5668	-3.9322	2,3848	0,1904	-0,0036
39.29	4223	3364	2,5088	2,508	-3.9322	2,3852	0,1908	-0,0036
39.3	4224	3365	2,55	2,5444	-3.9322	2,3888	0,1904	-0,0036
39.31	4225	3366	2,5496	2,534	-3.9322	2,3928	0,1896	-0,0036
39.32	4227	3367	2,5224	2,5436	-3.9322	2,394	0,19	-0,0036
39.33	4228	3368	2,5164	2,5576	-3.9322	2,3948	0,1904	-0,0036
39.34	4229	3369	2,4724	2,5324	-3.9322	2,3948	0,1904	-0,0036
39.35	4231	3370	2,4688	2,5124	-3.9322	2,3908	0,1904	-0,0036
39.36	4232	3371	2,4644	2,5376	-3.9322	2,384	0,1904	-0,0036
39.37	4233	3372	2,502	2,4732	-3.9322	2,3824	0,1908	-0,0036
39.38	4235	3373	2,5524	2,4172	-3.9322	2,384	0,1908	-0,0036
39.39	4236	3374	2,5164	2,4464	-3.9322	2,3852	0,1912	-0,0036
39.4	4237	3375	2,4332	2,5372	-3.9322	2,3872	0,1908	-0,0036
39.41	4238	3376	2,3986	2,5816	-3.9322	2,3924	0,1908	-0,0036
39.42	4240	3377	2,3844	2,5432	-3.9322	2,3944	0,1908	-0,0036
39.43	4241	3378	2,42	2,5244	-3.9322	2,3904	0,1908	-0,0036
39.44	4242	3379	2,496	2,5372	-3.9322	2,3864	0,1908	-0,0036
39.45	4244	3380	2,572	2,4944	-3.9322	2,3836	0,1904	-0,0036
39.46	4245	3381	2,6404	2,4236	-3.9322	2,3756	0,1904	-0,0032
39.47	4246	3382	2,6552	2,3744	-3.9322	2,3724	0,1904	-0,0036
39.48	4248	3384	2,626	2,3748	-3.9322	2,3768	0,1912	-0,0036
39.49	4249	3385	2,6072	2,4404	-3.9322	2,3848	0,1916	-0,0036
39.5	4250	3386	2,5844	2,518	-3.9322	2,3868	0,1916	-0,0036
39.51	4252	3387	2,5248	2,5308	-3.9322	2,39	0,1908	-0,0036
39.52	4253	3388	2,5032	2,5032	-3.9322	2,3916	0,1908	-0,0036
39.53	4254	3389	2,5448	2,5276	-3.9322	2,3896	0,1908	-0,0036
39.54	4255	3390	2,5676	2,5548	-3.9322	2,3844	0,1904	-0,0036
39.55	4257	3391	2,574	2,5732	-3.9322	2,3832	0,1904	-0,0036
39.56	4258	3392	2,5636	2,5404	-3.9322	2,3824	0,1904	-0,0036
39.57	4259	3393	2,5368	2,4796	-3.9322	2,3824	0,1908	-0,0036
39.58	4261	3394	2,5384	2,5384	-3.9322	2,3848	0,1908	-0,0036
39.59	4262	3395	2,488	2,5952	-3.9322	2,39	0,1908	-0,0036
39.6	4263	3396	2,4536	2,5764	-3.9322	2,3916	0,1908	-0,0036
39.61	4265	3397	2,4496	2,5804	-3.9322	2,3916	0,1904	-0,0032
39.62	4266	3398	2,4476	2,568	-3.9322	2,392	0,1904	-0,0036

39,63	4267	3399	2,4984	2,5868	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
39,64	4268	3400	2,5244	2,5744	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
39,65	4270	3401	2,532	2,522	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
39,66	4271	3402	2,5196	2,5784	-3,9322	2,3788	0,1912	-0,0036
39,67	4272	3403	2,482	2,6356	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
39,68	4274	3404	2,436	2,692	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
39,69	4275	3405	2,4548	2,6424	-3,9322	2,3844	0,1908	-0,0036
39,7	4276	3406	2,4852	2,5932	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
39,71	4278	3407	2,5524	2,5316	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
39,72	4279	3408	2,5904	2,488	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
39,73	4280	3409	2,6156	2,4712	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
39,74	4281	3410	2,6128	2,5016	-3,9322	2,3808	0,1908	-0,0036
39,75	4283	3411	2,6084	2,4684	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
39,76	4284	3412	2,5416	2,494	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
39,77	4285	3413	2,5144	2,4936	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
39,78	4287	3414	2,4976	2,5908	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
39,79	4288	3415	2,494	2,6008	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
39,8	4289	3416	2,5144	2,5104	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
39,81	4290	3417	2,5628	2,5808	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
39,82	4292	3418	2,5396	2,4816	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
39,83	4293	3419	2,6236	2,4752	-3,9322	2,3784	0,1912	-0,0036
39,84	4294	3420	2,6152	2,4836	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
39,85	4296	3422	2,5948	2,4656	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
39,86	4297	3423	2,5412	2,4864	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
39,87	4298	3424	2,4792	2,462	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
39,88	4299	3425	2,45	2,628	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
39,89	4301	3426	2,4308	2,5932	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
39,9	4302	3427	2,4312	2,5528	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
39,91	4303	3428	2,5008	2,5228	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
39,92	4305	3429	2,54	2,5432	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
39,93	4306	3430	2,6092	2,5308	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
39,94	4307	3431	2,5984	2,5172	-3,9322	2,374	0,1908	-0,0036
39,95	4308	3432	2,5452	2,4864	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
39,96	4310	3433	2,4912	2,52	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
39,97	4311	3434	2,4672	2,516	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
39,98	4312	3435	2,4204	2,568	-3,9322	2,394	0,1904	-0,0036
39,99	4314	3436	2,4144	2,5216	-3,9322	2,3952	0,1904	-0,0036
40	4315	3437	2,4504	2,5244	-3,9322	2,3904	0,1908	-0,0036
40,01	4316	3438	2,5208	2,5028	-3,9322	2,3876	0,1908	-0,0036
40,02	4318	3439	2,6096	2,4624	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
40,03	4319	3440	2,5348	2,4596	-3,9322	2,3792	0,1912	-0,0036
40,04	4320	3441	2,5888	2,4336	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
40,05	4321	3442	2,5816	2,4348	-3,9322	2,3816	0,1916	-0,0036
40,06	4323	3443	2,5752	2,4932	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
40,07	4324	3444	2,5332	2,4636	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
40,08	4325	3445	2,5244	2,452	-3,9322	2,3904	0,192	-0,0036
40,09	4327	3446	2,5412	2,4516	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
40,1	4328	3447	2,5692	2,4904	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
40,11	4329	3448	2,5624	2,5428	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
40,12	4331	3449	2,5192	2,4656	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,13	4332	3450	2,4852	2,4352	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,14	4333	3451	2,4876	2,54	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,15	4335	3452	2,4728	2,5928	-3,9322	2,388	0,1904	-0,0036
40,16	4336	3453	2,4608	2,5548	-3,9322	2,3908	0,1904	-0,0036
40,17	4337	3454	2,4612	2,5532	-3,9322	2,3916	0,1904	-0,0036
40,18	4338	3455	2,4992	2,5336	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
40,19	4340	3456	2,5636	2,5592	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0036
40,2	4341	3457	2,5474	2,54	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,21	4342	3458	2,5508	2,514	-3,9322	2,386	0,19	-0,0032
40,22	4344	3460	2,5404	2,5076	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
40,23	4345	3461	2,508	2,528	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
40,24	4346	3462	2,5252	2,6116	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,25	4348	3463	2,544	2,6644	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0036
40,26	4349	3464	2,5368	2,6068	-3,9322	2,3896	0,19	-0,0036
40,27	4350	3465	2,5348	2,6012	-3,9322	2,3912	0,19	-0,0036
40,28	4352	3466	2,5628	2,5872	-3,9322	2,39	0,19	-0,0036
40,29	4353	3467	2,5764	2,554	-3,9322	2,3872	0,1904	-0,0036
40,3	4354	3468	2,578	2,5308	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
40,31	4356	3469	2,5536	2,5008	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
40,32	4357	3470	2,5408	2,5148	-3,9322	2,385	0,19	-0,0036
40,33	4358	3471	2,5588	2,5516	-3,9322	2,3872	0,19	-0,0036
40,34	4360	3472	2,5256	2,5472	-3,9322	2,3904	0,19	-0,0036
40,35	4361	3473	2,4748	2,538	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
40,36	4362	3474	2,4352	2,566	-3,9322	2,3936	0,1904	-0,0036
40,37	4364	3475	2,4188	2,5952	-3,9322	2,3948	0,19	-0,0032
40,38	4365	3476	2,4372	2,5692	-3,9322	2,3944	0,1904	-0,0036
40,39	4366	3477	2,4752	2,542	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
40,4	4368	3478	2,5064	2,5188	-3,9322	2,3872	0,1904	-0,0036
40,41	4369	3479	2,5444	2,4344	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
40,42	4370	3480	2,566	2,428	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
40,43	4372	3481	2,5432	2,4432	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
40,44	4373	3482	2,506	2,5284	-3,9322	2,392	0,1896	-0,0036
40,45	4374	3483	2,4556	2,5564	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
40,46	4376	3484	2,4224	2,532	-3,9322	2,3944	0,19	-0,0036
40,47	4377	3485	2,4768	2,5744	-3,9322	2,3924	0,1896	-0,0036
40,48	4378	3486	2,4924	2,538	-3,9322	2,3912	0,1896	-0,0036
40,49	4380	3487	2,5168	2,4724	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
40,5	4381	3488	2,584	2,5036	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
40,51	4382	3489	2,6256	2,4992	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0032
40,52	4384	3490	2,6056	2,4952	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
40,53	4385	3491	2,5636	2,5052	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
40,54	4386	3492	2,5272	2,5024	-3,9322	2,3924	0,19	-0,0036
40,55	4388	3493	2,4812	2,496	-3,9322	2,3932	0,19	-0,0036
40,56	4389	3494	2,4546	2,5772	-3,9322	2,4	0,1896	-0,0036
40,57	4390	3496	2,5524	2,5536	-3,9322	2,3952	0,19	-0,0036
40,58	4391	3497	2,5676	2,5288	-3,9322	2,3924	0,19	-0,0036
40,59	4393	3498	2,5648	2,5524	-3,9322	2,3908	0,19	-0,0036

40,6	4394	3499	2,5336	2,524	-3,9322	2,3876	0,1896	-0,0036
40,61	4395	3500	2,5548	2,5208	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0036
40,62	4397	3501	2,5292	2,5812	-3,9322	2,3896	0,1904	-0,0036
40,63	4398	3502	2,4536	2,5624	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
40,64	4399	3503	2,4228	2,52	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
40,65	4400	3504	2,4264	2,4904	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
40,66	4402	3505	2,4832	2,5172	-3,9322	2,392	0,1904	-0,0032
40,67	4403	3506	2,53	2,5472	-3,9322	2,3896	0,1908	-0,0036
40,68	4405	3507	2,5128	2,4948	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
40,69	4406	3508	2,51	2,4864	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
40,7	4407	3509	2,5208	2,5244	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
40,71	4409	3510	2,4436	2,5112	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
40,72	4410	3511	2,4508	2,554	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
40,73	4411	3512	2,4652	2,5516	-3,9322	2,3912	0,1908	-0,0036
40,74	4413	3513	2,528	2,5208	-3,9322	2,392	0,1908	-0,0036
40,75	4414	3514	2,558	2,548	-3,9322	2,392	0,1908	-0,0036
40,76	4415	3515	2,59	2,506	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
40,77	4417	3516	2,6244	2,4744	-3,9322	2,3908	0,1904	-0,0036
40,78	4418	3517	2,6636	2,4432	-3,9322	2,388	0,1904	-0,0036
40,79	4419	3518	2,6504	2,4728	-3,9322	2,3868	0,1904	-0,0036
40,8	4421	3519	2,6676	2,4772	-3,9322	2,3896	0,1904	-0,0036
40,81	4422	3520	2,63	2,5332	-3,9322	2,3912	0,1896	-0,0032
40,82	4423	3521	2,5672	2,5472	-3,9322	2,392	0,1896	-0,0036
40,83	4425	3522	2,5032	2,5936	-3,9322	2,3944	0,1904	-0,0036
40,84	4426	3523	2,52	2,6152	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
40,85	4427	3524	2,528	2,6252	-3,9322	2,3944	0,1916	-0,0036
40,86	4428	3525	2,5292	2,5632	-3,9322	2,3924	0,1916	-0,0036
40,87	4430	3526	2,5064	2,5544	-3,9322	2,3904	0,1912	-0,0036
40,88	4431	3527	2,5188	2,5218	-3,9322	2,3898	0,1908	-0,0036
40,89	4432	3528	2,5124	2,5108	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
40,9	4434	3529	2,502	2,5148	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
40,91	4435	3530	2,4796	2,5428	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
40,92	4436	3531	2,456	2,554	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
40,93	4438	3532	2,4024	2,5772	-3,9322	2,39	0,19	-0,0036
40,94	4439	3533	2,4388	2,5888	-3,9322	2,3922	0,19	-0,0036
40,95	4440	3535	2,464	2,6164	-3,9322	2,3924	0,19	-0,0036
40,96	4442	3536	2,5356	2,5284	-3,9322	2,3868	0,1892	-0,0032
40,97	4443	3537	2,5784	2,4888	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
40,98	4444	3538	2,5824	2,48	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
40,99	4446	3539	2,5492	2,5328	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
41	4447	3540	2,5332	2,5332	-3,9322	2,3776	0,19	-0,0036
41,01	4448	3541	2,486	2,454	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
41,02	4450	3542	2,4824	2,4544	-3,9322	2,3896	0,19	-0,0036
41,03	4451	3543	2,5224	2,5064	-3,9322	2,3912	0,19	-0,0036
41,04	4452	3544	2,5656	2,5084	-3,9322	2,3936	0,19	-0,0036
41,05	4453	3545	2,6048	2,494	-3,9322	2,3936	0,19	-0,0036
41,06	4454	3546	2,596	2,486	-3,9322	2,3884	0,19	-0,0036
41,07	4456	3547	2,57	2,5052	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
41,08	4457	3548	2,5612	2,5168	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
41,09	4459	3549	2,5504	2,5204	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
41,1	4460	3550	2,4832	2,4996	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
41,11	4461	3551	2,4452	2,5032	-3,9322	2,3892	0,19	-0,0036
41,12	4463	3552	2,4402	2,5504	-3,9322	2,3928	0,1896	-0,0036
41,13	4464	3553	2,458	2,5436	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
41,14	4465	3554	2,5032	2,5332	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
41,15	4467	3555	2,5512	2,486	-3,9322	2,392	0,1916	-0,0036
41,16	4468	3556	2,568	2,4444	-3,9322	2,3896	0,1912	-0,0036
41,17	4469	3557	2,5096	2,5096	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
41,18	4470	3558	2,5172	2,5644	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
41,19	4472	3559	2,462	2,5648	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,2	4473	3560	2,476	2,5448	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,21	4474	3561	2,5444	2,544	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,22	4476	3562	2,636	2,5488	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,23	4477	3563	2,5716	2,5264	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,24	4478	3564	2,6604	2,4668	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
41,25	4480	3565	2,6252	2,458	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
41,26	4481	3566	2,5836	2,4884	-3,9322	2,3844	0,1908	-0,0032
41,27	4482	3567	2,5292	2,5128	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
41,28	4483	3568	2,4944	2,5516	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
41,29	4485	3570	2,4524	2,58	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
41,3	4486	3571	2,4632	2,5896	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
41,31	4487	3572	2,4888	2,6408	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
41,32	4489	3573	2,5316	2,6092	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
41,33	4490	3574	2,5812	2,554	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
41,34	4491	3575	2,652	2,4752	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
41,35	4493	3576	2,6788	2,4664	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
41,36	4494	3577	2,6948	2,456	-3,9322	2,376	0,1908	-0,0036
41,37	4495	3578	2,6236	2,5136	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
41,38	4496	3579	2,5472	2,56	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
41,39	4498	3580	2,4688	2,6084	-3,9322	2,378	0,1908	-0,0036
41,4	4499	3581	2,4312	2,6516	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
41,41	4500	3582	2,402	2,64	-3,9322	2,3852	0,1916	-0,0032
41,42	4502	3583	2,4348	2,6292	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
41,43	4503	3584	2,4756	2,5964	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
41,44	4504	3585	2,5216	2,5008	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
41,45	4506	3586	2,5688	2,508	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
41,46	4507	3587	2,5452	2,4612	-3,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
41,47	4508	3588	2,5248	2,5148	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
41,48	4509	3589	2,5248	2,4796	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
41,49	4511	3590	2,4996	2,4716	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
41,5	4512	3591	2,4932	2,4672	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
41,51	4513	3592	2,5168	2,4948	-3,9322	2,3936	0,1904	-0,0036
41,52	4514	3593	2,5628	2,508	-3,9322	2,3912	0,1908	-0,0036
41,53	4516	3594	2,5892	2,4952	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
41,54	4517	3595	2,5716	2,4764	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
41,55	4518	3596	2,5248	2,5004	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
41,56	4520	3597	2,5148	2,5068	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0032

41,57	4521	3598	2,474	2,4856	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
41,58	4522	3599	2,488	2,5212	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
41,59	4524	3600	2,4576	2,4932	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
41,6	4525	3601	2,4484	2,4632	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
41,61	4526	3602	2,4992	2,5512	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
41,62	4528	3603	2,524	2,5584	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
41,63	4529	3604	2,5156	2,5268	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
41,64	4530	3605	2,502	2,494	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
41,65	4531	3606	2,504	2,5092	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
41,66	4533	3608	2,4768	2,502	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
41,67	4534	3609	2,4808	2,526	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
41,671	45310	3610	2,4712	2,5586	-3,9322	2,3888	0,1908	-0,0036
41,69	4537	3611	2,486	2,5804	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
41,7	4538	3612	2,5028	2,6448	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0032
41,71	4539	3613	2,5088	2,5892	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0032
41,72	4541	3614	2,5292	2,5456	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
41,73	4542	3615	2,5604	2,5724	-3,9322	2,3848	0,1924	-0,0036
41,74	4543	3616	2,5528	2,5736	-3,9322	2,3788	0,1924	-0,0036
41,75	4544	3617	2,5964	2,514	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
41,76	4546	3618	2,6288	2,498	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
41,77	4547	3619	2,6244	2,4544	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
41,78	4548	3620	2,5944	2,4992	-3,9322	2,3888	0,1924	-0,0036
41,79	4550	3621	2,5844	2,5664	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
41,8	4551	3622	2,5692	2,6092	-3,9322	2,3916	0,1924	-0,0036
41,81	4552	3623	2,55	2,6112	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
41,82	4554	3624	2,5144	2,6096	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
41,83	4555	3625	2,552	2,6036	-3,9322	2,3904	0,192	-0,0036
41,84	4556	3626	2,5896	2,5648	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
41,85	4557	3627	2,5796	2,5036	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
41,86	4559	3628	2,5424	2,4772	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0032
41,87	4560	3629	2,5164	2,5064	-3,9322	2,3904	0,1908	-0,0036
41,88	4561	3630	2,4664	2,562	-3,9322	2,3912	0,1904	-0,0036
41,89	4563	3631	2,4476	2,59	-3,9322	2,394	0,1908	-0,0036
41,9	4564	3632	2,4584	2,5852	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
41,91	4563	3631	2,4584	2,5412	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
41,92	4566	3634	2,4924	2,5736	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
41,93	4568	3635	2,496	2,5764	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
41,94	4569	3636	2,468	2,5416	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
41,95	4570	3637	2,472	2,5216	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
41,96	4571	3638	2,4716	2,4872	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
41,97	4572	3639	2,47	2,47	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
41,98	4574	3640	2,4852	2,5268	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
41,99	4575	3641	2,4796	2,5668	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
42	4577	3642	2,4828	2,526	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
42,01	4578	3644	2,5136	2,5016	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0036
42,02	4579	3645	2,5352	2,5548	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
42,03	4581	3646	2,5812	2,5412	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
42,04	4582	3647	2,5396	2,4676	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
42,05	4583	3648	2,5272	2,4344	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
42,06	4584	3649	2,5392	2,444	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
42,07	4586	3650	2,5424	2,4716	-3,9322	2,3908	0,19	-0,0036
42,08	4585	3651	2,5412	2,5312	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
42,09	4588	3652	2,544	2,5668	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0036
42,1	4589	3653	2,5572	2,5324	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0036
42,11	4591	3654	2,5648	2,5048	-3,9322	2,3956	0,1904	-0,0036
42,12	4592	3655	2,5768	2,532	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
42,13	4593	3656	2,518	2,5076	-3,9322	2,3872	0,1904	-0,0036
42,14	4595	3657	2,4548	2,4836	-3,9322	2,388	0,1904	-0,0036
42,15	4596	3658	2,4508	2,5164	-3,9322	2,3904	0,19	-0,0036
42,16	4597	3659	2,4352	2,468	-3,9322	2,3908	0,1892	-0,0032
42,17	4598	3660	2,4444	2,5396	-3,9322	2,3908	0,1892	-0,0036
42,18	4600	3661	2,4488	2,57	-3,9322	2,3916	0,1904	-0,0036
42,19	4601	3662	2,4636	2,4956	-3,9322	2,3904	0,1908	-0,0036
42,2	4602	3663	2,5076	2,5264	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
42,21	4604	3664	2,5588	2,5564	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
42,22	4605	3665	2,5512	2,55	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
42,23	4606	3666	2,5396	2,526	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
42,24	4608	3667	2,5208	2,5116	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
42,25	4609	3668	2,5588	2,5568	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
42,26	4610	3669	2,5948	2,5904	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
42,27	4611	3670	2,5852	2,5796	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
42,28	4613	3671	2,5784	2,5712	-3,9322	2,3912	0,1908	-0,0036
42,29	4614	3672	2,5848	2,5044	-3,9322	2,3912	0,1908	-0,0036
42,3	4615	3673	2,584	2,5268	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
42,31	4617	3674	2,6188	2,544	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0032
42,32	4618	3675	2,6272	2,6272	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
42,33	4619	3676	2,6204	2,5224	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
42,34	4621	3677	2,5752	2,5344	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
42,35	4622	3678	2,572	2,5296	-3,9322	2,3876	0,19	-0,0036
42,36	4623	3679	2,54	2,5452	-3,9322	2,3908	0,1904	-0,0036
42,37	4625	3680	2,5586	2,5886	-3,9322	2,392	0,1908	-0,0036
42,38	4626	3682	2,5032	2,6008	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
42,39	4627	3683	2,5368	2,5644	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
42,4	4628	3684	2,5376	2,596	-3,9322	2,3888	0,1904	-0,0036
42,41	4630	3685	2,4956	2,5412	-3,9322	2,384	0,1908	-0,0036
42,42	4631	3686	2,456	2,5416	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0036
42,43	4632	3687	2,4696	2,5712	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
42,44	4634	3688	2,4204	2,5296	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
42,45	4635	3689	2,4588	2,5492	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0036
42,46	4636	3690	2,4956	2,5616	-3,9322	2,3932	0,1896	-0,0036
42,47	4638	3691	2,5516	2,5032	-3,9322	2,3948	0,1908	-0,0036
42,48	4639	3692	2,578	2,5008	-3,9322	2,3884	0,1916	-0,0036
42,49	4640	3693	2,5672	2,4562	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
42,5	4642	3694	2,5744	2,5092	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
42,51	4643	3695	2,5648	2,4788	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
42,52	4644	3696	2,528	2,4916	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
42,53	4646	3697	2,5104	2,4524	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036

42,54	4647	3698	2,5104	2,448	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
42,55	4648	3699	2,5724	2,5428	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
42,56	4650	3700	2,5876	2,566	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
42,57	4651	3701	2,5728	2,5208	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
42,58	4652	3702	2,5164	2,526	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
42,59	4654	3703	2,4832	2,5408	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
42,6	4655	3704	2,4676	2,552	-3,9322	2,3856	13,1068	-0,0036
42,61	4656	3705	2,4592	2,5424	-3,9322	2,3832	13,1068	-0,0032
42,62	4658	3706	2,4616	2,4928	-3,9322	2,3824	13,1068	-0,0036
42,63	4659	3707	2,4712	2,4692	-3,9322	2,384	13,1068	-0,0036
42,64	4660	3708	2,4864	2,5204	-3,9322	2,3892	13,1068	-0,0036
42,65	4662	3709	2,5124	2,5896	-3,9322	2,3908	13,1068	-0,0036
42,66	4663	3710	2,5112	2,5744	-3,9322	2,392	13,1068	-0,0036
42,67	4664	3711	2,4916	2,516	-3,9322	2,3924	13,1068	-0,0036
42,68	4665	3712	2,504	2,5572	-3,9322	2,39	13,1068	-0,0036
42,69	4667	3713	2,5076	2,5768	-3,9322	2,3812	13,1068	-0,0036
42,7	4668	3714	2,5444	2,5656	-3,9322	2,3776	13,1068	-0,0036
42,71	4669	3715	2,5736	2,5608	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
42,72	4671	3716	2,572	2,492	-3,9322	2,3844	13,1068	-0,0036
42,73	4672	3717	2,61	2,5108	-3,9322	2,3856	13,1068	-0,0036
42,74	4673	3719	2,6252	2,55	-3,9322	2,3888	13,1068	-0,0036
42,75	4675	3720	2,5772	2,5536	-3,9322	2,39	13,1068	-0,0036
42,76	4676	3721	2,5304	2,5888	-3,9322	2,3888	13,1068	-0,0036
42,77	4677	3722	2,4704	2,572	-3,9322	2,386	13,1068	-0,0036
42,78	4679	3723	2,4264	2,55	-3,9322	2,3856	13,1068	-0,0036
42,79	4680	3724	2,472	2,5732	-3,9322	2,3832	13,1068	-0,0036
42,8	4681	3725	2,534	2,5424	-3,9322	2,382	7,1224	-0,0036
42,81	4683	3726	2,5472	2,5052	-3,9322	2,384	1,736	-0,0036
42,82	4684	3727	2,5376	2,5376	-3,9322	2,3808	0,5396	-0,0036
42,83	4685	3728	2,54	2,5584	-3,9322	2,3904	0,258	-0,0036
42,84	4686	3729	2,55	2,5736	-3,9322	2,3908	0,208	-0,0036
42,85	4688	3730	2,5408	2,5512	-3,9322	2,3912	0,1944	-0,0036
42,86	4689	3731	2,4908	2,5376	-3,9322	2,3896	0,1916	-0,0036
42,87	4690	3732	2,5236	2,5608	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
42,88	4691	3733	2,5512	2,5484	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0036
42,89	4693	3734	2,5536	2,4576	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
42,9	4694	3735	2,5496	2,4852	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
42,91	4696	3736	2,5336	2,5172	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
42,92	4697	3737	2,4864	2,5076	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036
42,93	4698	3738	2,4708	2,5324	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
42,94	4700	3739	2,5688	2,4276	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0036
42,95	4701	3740	2,4292	2,5164	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0036
42,96	4702	3741	2,4556	2,558	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
42,97	4703	3742	2,4844	2,5544	-3,9322	2,3832	0,1904	-0,0036
42,98	4705	3743	2,496	2,5464	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
42,99	4706	3744	2,49	2,476	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
43	4707	3745	2,4704	2,4832	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
43,01	4709	3746	2,472	2,5184	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
43,02	4710	3747	2,494	2,5452	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0036
43,03	4711	3748	2,5376	2,4916	-3,9322	2,3896	0,1904	-0,0036
43,04	4713	3749	2,558	2,4892	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
43,05	4714	3750	2,5652	2,5312	-3,9322	2,3892	0,1908	-0,0036
43,06	4715	3751	2,5508	2,5476	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
43,07	4717	3752	2,5516	2,542	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0032
43,08	4718	3753	2,5184	2,4892	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
43,09	4719	3754	2,4928	2,4748	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
43,1	4721	3755	2,5096	2,4856	-3,9322	2,378	0,19	-0,0036
43,11	4722	3756	2,4968	2,5324	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
43,12	4723	3758	2,5976	2,5148	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
43,13	4725	3759	2,6164	2,5152	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
43,14	4726	3760	2,6056	2,574	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
43,15	4727	3761	2,576	2,544	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
43,16	4728	3762	2,5552	2,628	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
43,17	4730	3763	2,4712	2,576	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
43,18	4731	3764	2,4212	2,5856	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
43,19	4732	3765	2,4076	2,5908	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
43,2	4734	3766	2,4096	2,57	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
43,21	4735	3767	2,4292	2,6412	-3,9322	2,3884	0,1892	-0,0032
43,22	4736	3768	2,442	2,5444	-3,9322	2,3892	0,1892	-0,0036
43,23	4738	3769	2,496	2,5644	-3,9322	2,3872	0,19	-0,0036
43,24	4739	3770	2,5184	2,5344	-3,9322	2,386	0,1908	-0,0036
43,25	4740	3771	2,5096	2,5464	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
43,26	4741	3772	2,5296	2,6164	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
43,27	4743	3773	2,5044	2,5152	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
43,28	4744	3774	2,52	2,4812	-3,9322	2,3804	0,1908	-0,0036
43,29	4745	3775	2,514	2,4956	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
43,3	4747	3776	2,528	2,5612	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
43,31	4748	3777	2,5216	2,5544	-3,9322	2,3884	0,1896	-0,0036
43,32	4749	3778	2,5408	2,574	-3,9322	2,39	0,19	-0,0036
43,33	4751	3779	2,4964	2,5768	-3,9322	2,3884	0,1904	-0,0036
43,34	4752	3780	2,5408	2,5624	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
43,35	4753	3781	2,5936	2,6088	-3,9322	2,3864	0,132	-0,0036
43,36	4755	3782	2,6044	2,5136	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
43,37	4756	3783	2,5884	2,4876	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
43,38	4757	3784	2,5456	2,4704	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
43,39	4758	3785	2,5012	2,5168	-3,9322	2,3928	0,19	-0,0036
43,4	4760	3786	2,4976	2,5656	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
43,41	4761	3787	2,46	2,558	-3,9322	2,3944	0,1896	-0,0036
43,42	4762	3788	2,518	2,5236	-3,9322	2,3948	0,19	-0,0036
43,43	4764	3789	2,596	2,5196	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0036
43,44	4765	3790	2,628	2,5048	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
43,45	4766	3791	2,6132	2,474	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
43,46	4768	3792	2,5992	2,492	-3,9322	2,3932	0,1908	-0,0036
43,47	4769	3793	2,5548	2,4048	-3,9322	2,3944	0,1904	-0,0036
43,48	4770	3794	2,5348	2,4708	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
43,49	4772	3795	2,498	2,5212	-3,9322	2,392	0,1896	-0,0036
43,5	4773	3796	2,4864	2,504	-3,9322	2,3916	0,1896	-0,0036

43,51	4774	3797	2,5304	2,5072	-3,9322	2,3912	0,1892	-0,0032
43,52	4775	3799	2,5556	2,4988	-3,9322	2,3916	0,1896	-0,0036
43,53	4777	3800	2,5648	2,4896	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
43,54	4778	3801	2,5964	2,47	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
43,55	4779	3802	2,5928	2,4132	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
43,56	4781	3803	2,6012	2,4104	-3,9322	2,3928	0,1908	-0,0036
43,57	4782	3804	2,5868	2,4532	-3,9322	2,392	0,1904	-0,0036
43,58	4783	3805	2,5456	2,4912	-3,9322	2,3924	0,1904	-0,0036
43,59	4785	3806	2,5236	2,5128	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0036
43,6	4786	3807	2,4904	2,5516	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
43,61	4787	3808	2,496	2,6292	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
43,62	4789	3809	2,5476	2,5412	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
43,63	4790	3810	2,5332	2,62	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
43,64	4791	3811	2,5216	2,5952	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
43,65	4792	3812	2,5196	2,5156	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
43,66	4794	3813	2,5376	2,4944	-3,9322	2,3928	0,1908	-0,0032
43,67	4795	3814	2,5492	2,4668	-3,9322	2,3924	0,1904	-0,0036
43,68	4796	3815	2,5068	2,5068	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
43,69	4797	3816	2,5176	2,5328	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
43,7	4799	3817	2,4772	2,5264	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
43,71	4800	3818	2,4952	2,5688	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0036
43,72	4801	3819	2,4748	2,5916	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
43,73	4803	3820	2,574	2,574	-3,9322	2,388	0,192	-0,0036
43,74	4801	3821	2,4816	2,524	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
43,75	4805	3822	2,494	2,4712	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
43,76	4807	3823	2,5332	2,4788	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
43,77	4808	3824	2,5408	2,4832	-3,9322	2,3904	0,1916	-0,0036
43,78	4809	3825	2,536	2,4692	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
43,79	4816	3826	2,5596	2,5322	-3,9322	2,3948	0,1904	-0,0036
43,8	4812	3827	2,56	2,54	-3,9322	2,3948	0,1908	-0,0036
43,81	4813	3828	2,5396	2,5364	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
43,82	4814	3829	2,5448	2,5956	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
43,83	4816	3830	2,5304	2,5668	-3,9322	2,388	0,1916	-0,0036
43,84	4817	3831	2,5748	2,4896	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
43,85	4818	3832	2,5912	2,4784	-3,9322	2,39	0,1916	-0,0036
43,86	4820	3834	2,6108	2,4536	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
43,87	4821	3835	2,596	2,4888	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
43,88	4822	3835	2,556	2,5088	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
43,89	4824	3836	2,5008	2,5592	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
43,9	4825	3837	2,4868	2,5852	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
43,91	4828	3838	2,4736	2,6084	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
43,92	4827	3839	2,4804	2,6368	-3,9322	2,3908	0,1916	-0,0036
43,93	4829	3840	2,4912	2,6264	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
43,94	4830	3841	2,5028	2,588	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
43,95	4831	3842	2,4576	2,5504	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
43,96	4833	3843	2,4748	2,5368	-3,9322	2,39	0,1904	-0,0032
43,97	4834	3844	2,5088	2,5088	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
43,98	4835	3845	2,4428	2,4908	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
43,99	4837	3846	2,47	2,5352	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
44	4838	3847	2,5056	2,4868	-3,9322	2,3896	0,1904	-0,0036
44,01	4839	3848	2,5584	2,4948	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
44,02	4840	3849	2,6088	2,4556	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
44,03	4842	3850	2,6172	2,4752	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,04	4843	3851	2,616	2,4816	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,05	4844	3852	2,6336	2,4996	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
44,06	4846	3853	2,596	2,5232	-3,9322	2,39	0,1912	-0,0036
44,07	4847	3853	2,5576	2,5756	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
44,08	4848	3854	2,6532	2,5932	-3,9322	2,388	0,19	-0,0036
44,09	4850	3855	2,5088	2,6388	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
44,1	4851	3856	2,5052	2,6328	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
44,11	4852	3857	2,518	2,722	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
44,12	4854	3858	2,4864	2,72	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
44,13	4855	3859	2,4784	2,6568	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
44,14	4856	3860	2,4996	2,6688	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0036
44,15	4857	3860	2,5204	2,6368	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
44,16	4859	3861	2,5676	2,708	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
44,17	4860	3862	2,5304	2,69	-3,9322	2,3916	0,1924	-0,0036
44,18	4861	3863	2,5032	2,7388	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
44,19	4863	3864	2,5168	2,7412	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
44,2	4864	3865	2,524	2,756	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0036
44,21	4865	3865	2,5696	2,7648	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
44,22	4866	3866	2,554	2,756	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
44,23	4868	3867	2,5596	2,7452	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
44,24	4869	3868	2,5108	2,7328	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,25	4870	3869	2,5116	2,7988	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,26	4872	3869	2,6792	2,4876	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,27	4873	3870	2,4588	2,7032	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,28	4874	3871	2,4476	2,6984	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,29	4875	3872	2,4388	2,6256	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
44,3	4877	3872	2,4544	2,6392	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,31	4878	3873	2,4564	2,6276	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
44,32	4879	3874	2,4972	2,6724	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
44,33	4881	3875	2,5212	2,752	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,34	4882	3875	2,5112	2,7652	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,35	4883	3876	2,5072	2,77	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
44,36	4885	3877	2,482	2,6844	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,37	4886	3878	2,4588	2,6116	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
44,38	4887	3878	2,48	2,5764	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
44,39	4888	3879	2,5052	2,61	-3,9322	2,3844	0,1916	-0,0036
44,4	4890	3880	2,4804	2,562	-3,9322	2,3824	0,1912	-0,0036
44,41	4891	3880	2,494	2,548	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
44,42	4892	3881	2,5288	2,632	-3,9322	2,3876	0,19	-0,0036
44,43	4893	3882	2,5032	2,6276	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
44,44	4894	3882	2,5084	2,6212	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
44,45	4895	3883	2,5144	2,6388	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
44,46	4896	3884	2,5024	2,6488	-3,9322	2,392	0,1928	-0,0036
44,47	4897	3884	2,548	2,6664	-3,9322	2,3892	0,1928	-0,0036

44,48	4898	3885	2,5808	2,6548	-3,9322	2,3872	0,1928	-0,0036
44,49	4899	3886	2,566	2,5992	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0036
44,5	4899	3886	2,5452	2,6324	-3,9322	2,3864	0,1928	-0,0036
44,51	4900	3887	2,5192	2,7196	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
44,52	4900	3888	2,4768	2,6968	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
44,53	4901	3888	2,4896	2,7144	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
44,54	4901	3889	2,492	2,6556	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
44,55	4902	3889	2,5352	2,6124	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
44,56	4902	3890	2,5508	2,6912	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0032
44,57	4903	3891	2,5336	2,6528	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
44,58	4904	3891	2,5324	2,7036	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,59	4905	3892	2,508	2,7252	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,6	4905	3892	2,5032	2,8244	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
44,61	4905	3893	2,5516	2,8312	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
44,62	4906	3893	2,554	2,784	-3,9322	2,3852	0,1924	-0,0036
44,63	4906	3894	2,5624	2,754	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
44,64	4907	3895	2,5684	2,7184	-3,9322	2,3832	0,1928	-0,0036
44,65	4907	3895	2,568	2,6556	-3,9322	2,3828	0,1928	-0,0036
44,66	4908	3896	2,4904	2,586	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
44,67	4908	3896	2,5324	2,6204	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
44,68	4909	3897	2,528	2,6228	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
44,69	4910	3897	2,5488	2,6128	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
44,7	4910	3898	2,5704	2,6532	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
44,71	4911	3898	2,5238	2,634	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0032
44,72	4911	3899	2,496	2,6636	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
44,73	4912	3899	2,4976	2,64	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
44,74	4912	3900	2,4796	2,6552	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
44,75	4913	3900	2,4968	2,6392	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
44,76	4913	4913	2,49	2,6784	-3,9322	2,3924	-0,0036	
44,77	4914	3901	2,4948	2,6388	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
44,78	4915	3902	2,5252	2,6528	-3,9322	2,3884	0,1916	-0,0036
44,79	4915	3902	2,552	2,6736	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
44,8	4916	3903	2,5424	2,6572	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
44,81	4916	3903	2,5412	2,67	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
44,82	4917	3904	2,4964	2,6964	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
44,83	4917	3904	2,5044	2,6716	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
44,84	4918	3904	2,506	2,676	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
44,85	4918	3905	2,4844	2,6508	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
44,86	4919	3905	2,5004	2,6604	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0032
44,87	4920	3906	2,4932	2,6384	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
44,88	4920	3906	2,4966	2,6388	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
44,89	4921	3907	2,4724	2,6716	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,9	4921	3907	2,4812	2,7124	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,91	4922	3907	2,49	2,6632	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
44,92	4922	3908	2,526	2,6684	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,93	4923	3908	2,5272	2,636	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,94	4923	3909	2,5508	2,6532	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
44,95	4924	3909	2,5404	2,6576	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
44,96	4925	3909	2,516	2,6048	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
44,97	4925	3910	2,5412	2,6244	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
44,98	4926	3910	2,5648	2,6236	-3,9322	2,3896	0,1904	-0,0036
44,99	4926	3910	2,5632	2,5856	-3,9322	2,3868	0,1904	-0,0036
45	4927	3911	2,5704	2,5856	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0036
45,01	4927	3911	2,55	2,6132	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0032
45,02	4928	3912	2,5412	2,614	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
45,03	4928	3912	2,5584	2,6368	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
45,04	4929	3912	2,5572	2,64	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
45,05	4929	3913	2,528	2,528	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
45,06	4930	3913	2,5084	2,6508	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
45,07	4931	3913	2,4628	2,6136	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
45,08	4931	3914	2,4796	2,6024	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
45,09	4932	3914	2,5108	2,6528	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
45,1	4932	3914	2,528	2,6448	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
45,11	4933	3915	2,5516	2,6704	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
45,12	4933	3915	2,5552	2,704	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
45,13	4934	3915	2,5096	2,6672	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
45,14	4934	3916	2,5112	2,6548	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
45,15	4935	3916	2,532	2,674	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
45,16	4936	3916	2,5324	2,6476	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
45,17	4936	3917	2,552	2,6412	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
45,18	4937	3917	2,5408	2,6284	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
45,19	4937	3917	2,5156	2,634	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
45,2	4938	3917	2,5092	2,6752	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
45,21	4938	3917	2,4884	2,6384	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
45,22	4939	3918	2,5064	2,6352	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
45,23	4939	3918	2,5276	2,6676	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
45,24	4940	3918	2,5016	2,644	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
45,25	4941	3918	2,494	2,6268	-3,9322	2,3908	0,19	-0,0036
45,26	4941	3919	2,5072	2,6324	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
45,27	4942	3919	2,5052	2,6344	-3,9322	2,392	0,1904	-0,0036
45,28	4942	3919	2,486	2,6716	-3,9322	2,392	0,19	-0,0036
45,29	4943	3919	2,4568	2,654	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
45,3	4943	3920	2,45	2,6692	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
45,31	4944	3920	2,4876	2,666	-3,9322	2,392	0,1904	-0,0036
45,32	4944	3920	2,4904	2,6372	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
45,33	4945	3920	2,4912	2,6272	-3,9322	2,3868	0,19	-0,0032
45,34	4946	3920	2,5092	2,6544	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
45,35	4946	3921	2,5184	2,6388	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
45,36	4947	3921	2,4804	2,592	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
45,37	4947	3921	2,4804	2,6228	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,38	4948	3921	2,486	2,6328	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,39	4948	3921	2,5068	2,5992	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,4	4949	3922	2,5232	2,6272	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,41	4949	3922	2,4984	2,5936	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,42	4950	3922	2,532	2,6432	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,43	4950	3922	2,5344	2,6328	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,44	4951	3922	2,4984	2,6036	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036

45,45	4951	3922	2,508	2,648	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,46	4952	3923	2,5068	2,6476	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,47	4952	3923	2,5048	2,626	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,48	4952	3923	2,516	2,6308	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,49	4953	3923	2,5108	2,6104	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,5	4953	3923	2,532	2,6308	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,51	4954	3923	2,5268	2,6272	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,52	4954	3924	2,5012	2,5976	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,53	4955	3924	2,5332	2,6308	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,54	4955	3924	2,5392	2,6316	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,55	4955	3924	2,5196	2,624	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,56	4955	3924	2,5312	2,5312	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,57	4955	3924	2,5296	2,6268	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,58	4955	3924	2,5532	2,5916	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
45,59	4955	3924	2,5492	2,618	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,6	4955	3924	2,5472	2,6232	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,61	4955	3925	2,516	2,6	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
45,62	4955	3925	2,5312	2,6248	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,63	4955	3925	2,5332	2,6464	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
45,64	4955	3925	2,5444	2,6256	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,65	4955	3925	2,526	2,6468	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
45,66	4955	3925	2,5124	2,6012	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,67	4955	3925	2,5092	2,6532	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
45,68	4955	3925	2,5112	2,6192	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,69	4955	3925	2,4632	2,6056	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,7	4955	3925	2,4908	2,6376	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,71	4955	3925	2,496	2,6664	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,72	4955	3925	2,5016	2,64	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,73	4955	3925	2,526	2,6372	-3,9322	2,3872	0,1896	-0,0036
45,74	4955	3925	2,5124	2,64	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
45,75	4955	3925	2,49	2,67	-3,9322	2,3916	0,19	-0,0036
45,76	4955	3925	2,4784	2,6516	-3,9322	2,3924	0,1904	-0,0036
45,77	4955	3925	2,4628	2,6168	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
45,78	4955	3925	2,506	2,6236	-3,9322	2,3908	0,1896	-0,0036
45,79	4955	3925	2,5136	2,6388	-3,9322	2,3872	0,19	-0,0036
45,8	4955	3925	2,4864	2,5916	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,81	4955	3925	2,488	2,5956	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
45,82	4955	3925	2,5132	2,6044	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,83	4955	3925	2,5184	2,6136	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,84	4955	3925	2,5016	2,594	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,85	4955	3925	2,4972	2,5832	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,86	4955	3925	2,4868	2,5988	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,87	4955	3925	2,51	2,6	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,88	4955	3925	2,4992	2,5856	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,89	4955	3925	2,5192	2,5916	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,9	4955	3925	2,5712	2,6116	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
45,91	4955	3925	2,5532	2,602	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
45,92	4955	3925	2,5068	2,5948	-3,9322	2,3852	0,1888	-0,0036
45,93	4955	3925	2,4944	2,6544	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,94	4955	3925	2,4872	2,6392	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
45,95	4955	3925	2,4848	2,6312	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
45,96	4955	3925	2,4768	2,6444	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
45,97	4955	3925	2,492	2,6304	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
45,98	4955	3925	2,5468	2,6544	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
45,99	4955	3925	2,5376	2,6132	-3,9322	2,388	0,1908	-0,0036
46	4955	3925	2,5064	2,5868	-3,9322	2,3912	0,1908	-0,0036
46,01	4955	3925	2,5072	2,6288	-3,9322	2,3916	0,1908	-0,0036
46,02	4955	3925	2,4968	2,5868	-3,9322	2,3902	0,1908	-0,0036
46,03	4955	3925	2,5128	2,5764	-3,9322	2,3872	0,1908	-0,0036
46,04	4955	3925	2,5052	2,5824	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,05	4955	3925	2,4964	2,5464	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
46,06	4955	3925	2,5412	2,5432	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0032
46,07	4955	3925	2,562	2,5296	-3,9322	2,39	0,1916	-0,0036
46,08	4955	3925	2,5688	2,5008	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
46,09	4955	3925	2,5716	2,5244	-3,9322	2,392	0,1916	-0,0036
46,1	4955	3925	2,5492	2,4944	-3,9322	2,3884	0,1916	-0,0036
46,11	4955	3925	2,55	2,4872	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
46,12	4955	3925	2,5784	2,5044	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,13	4955	3925	2,5832	2,4948	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,14	4955	3925	2,586	2,5	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,15	4955	3925	2,5616	2,5236	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,16	4955	3925	2,5304	2,5304	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,17	4955	3925	2,4892	2,512	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,18	4955	3925	2,4996	2,5232	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,19	4955	3925	2,5044	2,512	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,2	4955	3925	2,5164	2,4888	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,21	4955	3925	2,5384	2,502	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
46,22	4955	3925	2,5676	2,5	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,23	4955	3925	2,5672	2,5564	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
46,24	4955	3925	2,5112	2,5284	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
46,25	4955	3925	2,4656	2,5108	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,26	4955	3925	2,5072	2,5532	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
46,27	4955	3925	2,5256	2,5508	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
46,28	4955	3925	2,562	2,5332	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,29	4955	3925	2,562	2,5248	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,3	4955	3925	2,5356	2,5044	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,31	4955	3925	2,5016	2,5208	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,32	4955	3925	2,4816	2,5068	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,33	4955	3925	2,4716	2,5152	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,34	4955	3925	2,5004	2,5324	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,35	4955	3925	2,5	2,5368	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
46,36	4955	3925	2,4712	2,4916	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0032
46,37	4955	3925	2,5306	2,5256	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,38	4955	3925	2,5408	2,53	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
46,39	4955	3925	2,52	2,5072	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
46,4	4955	3925	2,5044	2,4976	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
46,41	4955	3925	2,4944	2,5328	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036

46,42	4955	3925	2,4928	2,5188	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,43	4955	3925	2,4704	2,5152	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,44	4955	3925	2,4548	2,48	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,45	4955	3925	2,502	2,5208	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,46	4955	3925	2,5228	2,5356	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,47	4955	3925	2,476	2,4868	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,48	4955	3925	2,4868	2,5316	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,49	4955	3925	2,5056	2,5572	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
46,5	4955	3925	2,5144	2,5224	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
46,51	4955	3925	2,5264	2,5448	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,52	4955	3925	2,4872	2,5532	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,53	4955	3925	2,4992	2,5544	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0036
46,54	4955	3925	2,5288	2,5532	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,55	4955	3925	2,5356	2,518	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,56	4955	3925	2,5576	2,5312	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,57	4955	3925	2,5672	2,5464	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,58	4955	3925	2,5376	2,4816	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,59	4955	3925	2,5572	2,5044	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,6	4955	3925	2,558	2,5372	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,61	4955	3925	2,5636	2,51	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,62	4955	3925	2,5608	2,5348	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,63	4955	3925	2,5356	2,5304	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,64	4955	3925	2,5144	2,5228	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,65	4955	3925	2,5108	2,5352	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,66	4955	3925	2,494	2,5252	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
46,67	4955	3925	2,516	2,52	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
46,68	4955	3925	2,5456	2,5364	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,69	4955	3925	2,5516	2,5204	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,7	4955	3925	2,5244	2,5444	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,71	4955	3925	2,5128	2,5636	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,72	4955	3925	2,4964	2,5332	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,73	4955	3925	2,5104	2,5292	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,74	4955	3925	2,5188	2,5544	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,75	4955	3925	2,5044	2,5248	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,76	4955	3925	2,5192	2,5184	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,77	4955	3925	2,5144	2,5296	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,78	4955	3925	2,482	2,5364	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,79	4955	3925	2,4724	2,5484	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,8	4955	3925	2,456	2,5148	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,81	4955	3925	2,4692	2,5236	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0032
46,82	4955	3925	2,5056	2,5648	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
46,83	4955	3925	2,4872	2,5268	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,84	4955	3925	2,49	2,512	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,85	4955	3925	2,5164	2,5416	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,86	4955	3925	2,5204	2,528	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
46,87	4955	3925	2,49	2,5168	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
46,88	4955	3925	2,4552	2,5052	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,89	4955	3925	2,4716	2,524	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,9	4955	3925	2,5152	2,5296	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,91	4955	3925	2,518	2,5084	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,92	4955	3925	2,514	2,5068	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
46,93	4955	3925	2,5388	2,5252	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,94	4955	3925	2,532	2,5108	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
46,95	4955	3925	2,5164	2,4992	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036