

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 7,2 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
10:11

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3495

_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
26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11	26.04.12-10:11
0,01	0	0	0	2,4032	2,578	0,0036	2,7252	0,1904
0,02	0	0	0	2,3804	2,5028	0,0037	2,7252	0,1904
0,03	0	0	0	2,3868	2,5176	0,0036	2,7252	0,1904
0,04	0	0	0	2,3772	2,536	0,0037	2,7264	0,1904
0,05	0	0	0	2,4136	2,542	0,0037	2,7288	0,1904
0,06	0	0	0	2,374	2,5396	0,0037	2,7288	0,1904
0,07	0	0	0	2,3376	2,5452	0,0036	2,7268	0,1904
0,08	0	0	0	2,4368	2,6032	0,0037	2,726	0,1904
0,09	0	0	0	2,388	2,5232	0,0038	2,7256	0,1904
0,1	0	0	0	2,3888	2,5304	0,0036	2,7252	0,1904
0,11	0	0	0	2,4408	2,5988	0,0036	2,7256	0,1904
0,12	0	0	0	2,3968	2,5236	0,0037	2,7252	0,1904
0,13	0	0	0	2,4176	2,5348	0,0037	2,7252	0,1904
0,14	0	0	0	2,4008	2,5652	0,0038	2,7252	0,1904
0,15	0	0	0	2,4168	2,5536	0,0038	2,7256	0,1904
0,16	0	0	0	2,3848	2,5204	0,0037	2,7252	0,19
0,17	0	0	0	2,3532	2,5444	0,0035	2,7252	0,19
0,18	0	0	0	2,4276	2,5732	0,0037	2,7252	0,1904
0,19	0	0	0	2,3968	2,528	0,0038	2,7252	0,1904
0,2	0	0	0	2,3704	2,5224	0,0037	2,7256	0,1908
0,21	0	0	0	2,456	2,5964	0,0037	2,7256	0,1904
0,22	0	0	0	2,412	2,5272	0,0038	2,7252	0,1904
0,23	0	0	0	2,4056	2,5168	0,0036	2,7252	0,1904
0,24	0	0	0	2,4284	2,5776	0,0037	2,7252	0,1904
0,25	0	0	0	2,4032	2,5356	0,0037	2,7252	0,1904
0,26	0	0	0	2,4032	2,5388	0,0036	2,7252	0,1904
0,27	0	0	0	2,3568	2,5192	0,0036	2,7252	0,1904
0,28	0	0	0	2,4044	2,5616	0,0037	2,7252	0,1904
0,29	0	0	0	2,3676	2,4996	0,004	2,7252	0,1904
0,3	0	0	0	2,3248	2,5	0,0037	2,7252	0,1904
0,31	0	0	0	2,4244	2,5952	0,0036	2,7252	0,19
0,32	0	0	0	2,41	2,5312	0,0037	2,7252	0,19
0,33	0	0	0	2,3812	2,5028	0,0035	2,7252	0,1904
0,34	0	0	0	2,4428	2,5804	0,0037	2,7256	0,1904
0,35	0	0	0	2,4372	2,55	0,0038	2,7256	0,1904
0,36	0	0	0	2,446	2,5412	0,0037	2,7252	0,1904
0,37	0	0	0	2,3756	2,516	0,0037	2,7252	0,1904
0,38	0	0	0	2,3608	2,5136	0,0037	2,7252	0,1904
0,39	0	0	0	2,3788	2,536	0,0038	2,7256	0,1904
0,4	0	0	0	2,366	2,5248	0,0037	2,7256	0,1904
0,41	0	0	0	2,4436	2,6004	0,0036	2,7252	0,1904
0,42	0	0	0	2,442	2,584	0,0037	2,7256	0,1904
0,43	0	0	0	2,39	2,5332	0,0036	2,7252	0,1904
0,44	0	0	0	2,4544	2,6156	0,0038	2,7256	0,1904
0,45	0	0	0	2,4376	2,5632	0,004	2,7252	0,1904
0,46	0	0	0	2,3964	2,4952	0,0037	2,7252	0,19
0,47	0	0	0	2,3788	2,5276	0,0036	2,7252	0,19
0,48	0	0	0	2,3948	2,5428	0,0037	2,7256	0,1904
0,49	0	0	0	2,4408	2,5716	0,0038	2,7256	0,1904
0,5	0	0	0	2,3948	2,552	0,0036	2,7252	0,1904
0,51	0	0	0	2,386	2,5544	0,0037	2,7252	0,1904
0,52	0	0	0	2,3936	2,5188	0,0038	2,7252	0,1904
0,53	0	0	0	2,3472	2,4508	0,0036	2,7252	0,1904
0,54	0	0	0	2,4048	2,5336	0,0037	2,7252	0,1904
0,55	0	0	0	2,4348	2,5644	0,0037	2,7256	0,1904
0,56	0	0	0	2,3672	2,4952	0,0036	2,7252	0,1904
0,57	0	0	0	2,4012	2,5764	0,0035	2,7252	0,1904
0,58	0	0	0	2,4176	2,578	0,0037	2,7252	0,1904
0,59	0	0	0	2,4004	2,5056	0,004	2,7252	0,1904
0,6	0	0	0	2,4168	2,552	0,0037	2,7252	0,1904
0,61	0	0	0	2,392	2,5456	0,0037	2,7252	0,19
0,62	0	0	0	2,4088	2,5604	0,0037	2,7252	0,19
0,63	0	0	0	2,3736	2,5432	0,0036	2,7252	0,1904
0,64	0	0	0	2,3816	2,5436	0,0037	2,7256	0,1904
0,65	0	0	0	2,4564	2,5868	0,0038	2,7252	0,1904
0,66	0	0	0	2,39	2,4912	0,0037	2,7252	0,1904
0,67	0	0	0	2,398	2,54	0,0037	2,7252	0,1904
0,68	0	0	0	2,4096	2,5632	0,0037	2,7256	0,1904
0,69	0	0	0	2,3652	2,4888	0,0038	2,7252	0,1904
0,7	0	0	0	2,4	2,5404	0,0036	2,7252	0,1904
0,71	0	0	0	2,4328	2,5748	0,0036	2,7264	0,1904
0,72	0	0	0	2,4544	2,5744	0,0037	2,7284	0,1904
0,73	0	0	0	2,4132	2,5852	0,0036	2,7288	0,1904
0,74	0	0	0	2,3588	2,5624	0,0038	2,7272	0,1904
0,75	0	0	0	2,4168	2,588	0,004	2,726	0,1904
0,76	0	0	0	2,3728	2,5396	0,0037	2,7252	0,19
0,77	0	0	0	2,3688	2,5328	0,0036	2,7252	0,19
0,78	0	0	0	2,4564	2,6164	0,0037	2,7256	0,1904
0,79	0	0	0	2,3836	2,5084	0,0037	2,7252	0,1904
0,8	0	0	0	2,3984	2,554	0,0036	2,7252	0,1904
0,81	0	0	0	2,4128	2,5824	0,0037	2,7252	0,1904
0,82	0	0	0	2,3884	2,5028	0,0038	2,7252	0,1904

0,83	0	0	2,398	2,53	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
0,84	0	0	2,3868	2,5448	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
0,85	0	0	2,4172	2,5456	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0032
0,86	0	0	2,3856	2,544	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
0,87	0	0	2,3464	2,5468	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
0,88	0	0	2,418	2,5772	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
0,89	0	0	2,3796	2,4848	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0032
0,9	0	0	2,4284	2,5444	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
0,91	0	0	2,4692	2,6176	0,0037	2,7256	0,1904	-0,0032
0,92	0	0	2,4008	2,5236	0,0037	2,7252	0,1896	-0,0032
0,93	0	0	2,3984	2,5288	0,0035	2,7252	0,1904	-0,0036
0,94	0	0	2,3356	2,5168	0,0036	2,7256	0,1908	-0,0036
0,95	0	0	2,37	2,514	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
0,96	0	0	2,372	2,5048	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
0,97	0	0	2,3436	2,5336	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
0,98	0	0	2,4148	2,5668	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
0,99	0	0	2,39	2,528	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0032
1	0	0	2,3608	2,5308	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,01	0	0	2,4532	2,598	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,02	0	0	2,4176	2,5252	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
1,03	0	0	2,4056	2,5132	0,0035	2,7252	0,1904	-0,0036
1,04	0	0	2,37	2,5128	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0036
1,05	0	0	2,3576	2,4808	0,004	2,7252	0,1904	-0,0036
1,06	0	0	2,388	2,5007	0,0037	2,7252	0,19	-0,0032
1,07	0	0	2,34	2,5076	0,0036	2,7252	0,19	-0,0032
1,08	0	0	2,3888	2,5544	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
1,09	0	0	2,376	2,5264	0,0038	2,7256	0,1904	-0,0036
1,1	0	0	2,346	2,5308	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
1,11	0	0	2,43	2,5968	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,12	0	0	2,4008	2,5348	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0032
1,13	0	0	2,374	2,5076	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
1,14	0	0	2,4404	2,5808	0,0037	2,7256	0,1904	-0,0036
1,15	0	0	2,4164	2,53	0,004	2,7256	0,1904	-0,0032
1,16	0	0	2,426	2,5108	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0032
1,17	0	0	2,4292	2,5532	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,18	0	0	2,4064	2,5472	0,0037	2,7256	0,1904	-0,0032
1,19	0	0	2,3948	2,5428	0,004	2,7252	0,1904	-0,0032
1,2	0	0	2,3412	2,5256	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0036
1,21	0	0	2,406	2,5896	0,0037	2,7252	0,19	-0,0032
1,22	0	0	2,4296	2,5752	0,0038	2,7252	0,19	-0,0032
1,23	0	0	2,3676	2,5176	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
1,24	0	0	2,4328	2,5988	0,0036	2,7252	0,1908	-0,0036
1,25	0	0	2,4292	2,546	0,0038	2,7256	0,1904	-0,0032
1,26	0	0	2,4084	2,5028	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0032
1,27	0	0	2,4408	2,5696	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,28	0	0	2,4216	2,542	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0036
1,29	0	0	2,4252	2,5216	0,0037	2,7256	0,1904	-0,0032
1,3	0	0	2,404	2,5372	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0036
1,31	0	0	2,398	2,5536	0,0037	2,7256	0,1904	-0,0036
1,32	0	0	2,4184	2,5592	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
1,33	0	0	2,3684	2,5056	0,0036	2,7252	0,1904	-0,0036
1,34	0	0	2,4132	2,5592	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0036
1,35	0	0	2,442	2,5804	0,004	2,7256	0,1904	-0,0032
1,36	0	0	2,3716	2,5076	0,0038	2,7252	0,19	-0,0032
1,37	0	0	2,4096	2,5828	0,0037	2,7252	0,19	-0,0032
1,38	0	0	2,4312	2,5808	0,0037	2,7252	0,1904	-0,0032
1,39	0	0	2,4032	2,4996	0,004	2,7256	0,1904	-0,0036
1,4	0	0	2,426	2,5508	0,0038	2,7256	0,1904	-0,0036
1,41	0	0	2,4	2,5444	0,004	2,728	0,1904	-0,0036
1,42	0	0	2,4064	2,548	0,0041	2,7288	0,1904	-0,0032
1,43	0	0	2,3788	2,5404	0,0038	2,7284	0,1904	-0,0036
1,44	0	0	2,3796	2,5352	0,004	2,7264	0,1904	-0,0036
1,45	0	0	2,458	2,5804	0,0042	2,7256	0,1904	-0,0032
1,46	0	0	2,4072	2,494	0,004	2,7252	0,1904	-0,0036
1,47	0	0	2,4072	2,5408	0,0038	2,7252	0,1904	-0,0036
1,48	0	0	2,3988	2,5652	0,0041	2,7252	0,1904	-0,0032
1,49	0	0	2,3516	2,4896	0,0043	2,7252	0,1904	-0,0032
1,5	0	0	2,3932	2,5452	0,0042	2,7252	0,1904	-0,0036
1,51	0	0	2,4156	2,5696	0,0041	2,748	0,19	-0,0032
1,52	0	0	2,4	2,5172	0,0042	2,7252	0,19	-0,0032
1,53	0	0	2,4012	2,552	0,0041	2,7252	0,1904	-0,0036
1,54	0	0	2,4048	2,5748	0,0042	2,7256	0,1904	-0,0036
1,55	0	0	2,4804	2,6244	0,0043	2,7252	0,1904	-0,0036
1,56	0	0	2,4136	2,5624	0,0043	2,7252	0,1904	-0,0036
1,57	0	0	2,3956	2,5572	0,0042	2,7252	0,1904	-0,0036
1,58	0	0	2,4336	2,5924	0,0043	2,7252	0,1904	-0,0036
1,59	0	0	2,3676	2,4816	0,0046	2,7252	0,1904	-0,0036
1,6	0	0	2,386	2,5288	0,0044	2,7252	0,1904	-0,0036
1,61	0	0	2,3784	2,5468	0,0042	2,7252	0,1904	-0,0036
1,62	0	0	2,3516	2,4816	0,0044	2,7252	0,1904	-0,0032
1,63	0	0	2,368	2,508	0,0046	2,7252	0,1904	-0,0036
1,64	0	0	2,3456	2,5152	0,0046	2,7252	0,1904	-0,0036
1,65	0	0	2,3656	2,502	0,0046	2,7252	0,1904	-0,0032
1,66	0	0	2,3396	2,4872	0,0044	2,7252	0,19	-0,0032
1,67	0	0	2,3212	2,522	0,0044	2,7252	0,19	-0,0036
1,68	0	0	2,418	2,5848	0,0047	2,7256	0,1904	-0,0036
1,69	0	0	2,3944	2,546	0,0048	2,7252	0,1904	-0,0036
1,7	0	0	2,3956	2,5284	0,0048	2,7252	0,1904	-0,0036
1,71	0	0	2,4616	2,616	0,0048	2,7252	0,1904	-0,0036
1,72	0	0	2,394	2,53	0,0049	2,7252	0,1904	-0,0032
1,73	0	0	2,408	2,5308	0,005	2,7252	0,1904	-0,0036
1,74	0	0	2,4148	2,5784	0,005	2,7252	0,1904	-0,0036
1,75	0	0	2,396	2,5196	0,005	2,7256	0,1904	-0,0032
1,76	0	0	2,3884	2,5096	0,005	2,7252	0,1904	-0,0036
1,77	0	0	2,3768	2,5364	0,0053	2,7252	0,1904	-0,0036
1,78	0	0	2,4212	2,5448	0,0055	2,7252	0,1904	-0,0032
1,79	0	0	2,394	2,5368	0,0056	2,7252	0,1904	-0,0036

1,8	0	0	2,354	2,5244	0,0054	2,7252	0,1904	-0,0036
1,81	0	0	2,4484	2,596	0,0054	2,7252	0,19	-0,0032
1,82	0	0	2,4116	2,5332	0,0056	2,7252	0,19	-0,0032
1,83	0	0	2,4064	2,5208	0,0056	2,7252	0,1904	-0,0036
1,84	0	0	2,4516	2,5996	0,0059	2,7256	0,1904	-0,0036
1,85	0	0	2,408	2,5404	0,0062	2,7252	0,1904	-0,0032
1,86	0	0	2,4212	2,5368	0,0065	2,7252	0,1904	-0,0036
1,87	0	0	2,4008	2,5648	0,0068	2,7256	0,1904	-0,0036
1,88	0	0	2,4236	2,5732	0,007	2,7256	0,1904	-0,0032
1,89	0	0	2,4084	2,5228	0,0071	2,7252	0,1904	-0,0032
1,9	0	0	2,3628	2,53	0,0073	2,7252	0,1904	-0,0036
1,91	0	0	2,4332	2,5728	0,0078	2,7256	0,1904	-0,0032
1,92	0	0	2,416	2,5244	0,0082	2,7252	0,1904	-0,0032
1,93	0	0	2,3792	2,502	0,0079	2,7252	0,1904	-0,0036
1,94	0	0	2,4548	2,5792	0,0083	2,7252	0,1904	-0,0036
1,95	0	0	2,4316	2,5268	0,0088	2,7252	0,1904	-0,0032
1,96	0	0	2,4264	2,5108	0,0095	2,7252	0,19	-0,0032
1,97	0	0	2,438	2,5644	0,0103	2,7252	0,19	-0,0032
1,98	0	0	2,4044	2,5552	0,0112	2,7256	0,1904	-0,0036
1,99	0	0	2,39	2,5316	0,0118	2,7256	0,1904	-0,0036
2	0	0	2,3552	2,5192	0,0122	2,7252	0,1904	-0,0036
2,01	0	0	2,4128	2,5652	0,0133	2,7252	0,1904	-0,0036
2,02	0	0	2,4184	2,5532	0,015	2,7256	0,1904	-0,0036
2,03	0	0	2,3364	2,5068	0,0169	2,7252	0,1904	-0,0036
2,04	0	0	2,412	2,5812	0,0191	2,7252	0,1904	-0,0036
2,05	0	0	2,4288	2,5412	0,0215	2,7252	0,1904	-0,0032
2,06	0	0	2,388	2,4756	0,0241	2,7252	0,1904	-0,0036
2,07	0	0	2,4468	2,5688	0,0278	2,7252	0,1904	-0,0036
2,08	0	0	2,4284	2,5444	0,0344	2,7252	0,1904	-0,0032
2,09	0	0	2,414	2,5276	0,0408	2,7252	0,1904	-0,0032
2,1	0	0	2,3968	2,5564	0,0508	2,7252	0,1904	-0,0036
2,11	0	0	2,4408	2,5792	0,0634	2,7252	0,19	-0,0032
2,12	0	0	2,4548	2,586	0,0784	2,7252	0,19	-0,0032
2,13	0	0	2,3448	2,5124	0,0954	2,7256	0,1904	-0,0036
2,14	0	0	2,386	2,5468	0,1136	2,7256	0,1904	-0,0036
2,15	0	0	2,436	2,5492	0,1312	2,7256	0,1904	-0,0032
2,16	0	0	2,3564	2,4776	0,1469	2,7252	0,1904	-0,0036
2,17	0	0	2,4044	2,5624	0,1601	2,7252	0,1904	-0,0036
2,18	0	0	2,4416	2,5432	0,1703	2,7256	0,1904	-0,0036
2,19	0	0	2,4072	2,482	0,1763	2,7252	0,1904	-0,0032
2,2	0	0	2,4236	2,5592	0,1753	2,7252	0,1904	-0,0036
2,21	0	0	2,4104	2,5332	0,167	2,7252	0,1904	-0,0036
2,22	0	0	2,4212	2,536	0,1546	2,7252	0,1904	-0,0032
2,23	0	0	2,3856	2,5864	0,1402	2,7252	0,1904	-0,0036
2,24	0	0	2,4064	2,5732	0,1271	2,7252	0,1904	-0,0036
2,25	0	0	2,4784	2,6084	0,1165	2,7252	0,1904	-0,0032
2,26	0	0	2,3672	2,5091	0,1091	2,7252	0,19	-0,0032
2,27	0	0	2,3372	2,5092	0,1049	2,7248	0,1896	-0,0032
2,28	1	1	2,39	2,5212	0,1046	2,7252	0,1904	-0,0036
2,29	0	1	2,334	2,4544	0,1096	2,7252	0,1904	-0,0036
2,3	0	1	2,3492	2,4768	0,1181	2,7252	0,1904	-0,0036
2,31	0	1	2,3652	2,4428	0,1384	2,7232	0,1904	-0,0036
2,32	0	1	2,3636	2,3784	0,139	2,722	0,1904	-0,0032
2,33	0	1	2,386	2,4476	0,148	2,722	0,1904	-0,0036
2,34	0	1	2,3424	2,3772	0,1562	2,7244	0,1904	-0,0036
2,35	0	1	2,414	2,3752	0,1658	2,7252	0,1904	-0,0032
2,36	0	1	2,424	2,4292	0,1756	2,7252	0,1904	-0,0036
2,37	0	1	2,4508	2,432	0,1842	2,7252	0,1904	-0,0036
2,38	0	1	2,4988	2,4428	0,1919	2,7256	0,1904	-0,0032
2,39	0	1	2,4332	2,3896	0,1984	2,728	0,1904	-0,0032
2,4	0	2	2,4512	2,432	0,2029	2,7292	0,1904	-0,0036
2,41	0	2	2,474	2,4692	0,2058	2,728	0,19	-0,0032
2,42	0	2	2,4304	2,442	0,2069	2,726	0,19	-0,0032
2,43	0	2	2,438	2,5236	0,2042	2,7256	0,1904	-0,0036
2,44	0	2	2,4172	2,5328	0,1985	2,7256	0,1908	-0,0036
2,45	0	2	2,4744	2,518	0,1921	2,7256	0,1904	-0,0036
2,46	0	2	2,4396	2,5848	0,1861	2,7252	0,1904	-0,0036
2,47	0	2	2,3508	2,5364	0,1806	2,7252	0,1904	-0,0036
2,48	0	2	2,4116	2,5372	0,1777	2,7252	0,1904	-0,0036
2,49	0	3	2,3596	2,5428	0,1781	2,7232	0,1904	-0,0032
2,5	0	3	2,3152	2,5116	0,1794	2,722	0,1904	-0,0032
2,51	0	3	2,388	2,5524	0,1818	2,7216	0,1904	-0,0036
2,52	0	3	2,3212	2,4784	0,1862	2,7216	0,1904	-0,0036
2,53	0	3	2,3332	2,5104	0,19	2,7216	0,1904	-0,0036
2,54	0	3	2,2852	2,4648	0,1919	2,7216	0,1904	-0,0036
2,55	0	3	2,3804	2,4532	0,1932	2,7216	0,1904	-0,0032
2,56	0	4	2,4332	2,5092	0,1939	2,7216	0,19	-0,0032
2,57	0	4	2,364	2,4432	0,1938	2,724	0,19	-0,0036
2,58	0	4	2,4428	2,4044	0,1932	2,7252	0,1904	-0,0036
2,59	0	4	2,4752	2,4504	0,1931	2,7256	0,1904	-0,0036
2,6	0	4	2,4252	2,4344	0,1907	2,7256	0,1904	-0,0036
2,61	0	4	2,5168	2,4584	0,1857	2,7256	0,1904	-0,0036
2,62	0	5	2,4808	2,4336	0,1843	2,7252	0,1904	-0,0032
2,63	0	5	2,4776	2,4784	0,1801	2,7252	0,1904	-0,0036
2,64	0	5	2,4964	2,4992	0,174	2,7256	0,1904	-0,0036
2,65	0	5	2,436	2,4584	0,1676	2,7256	0,1904	-0,0032
2,66	0	5	2,4584	2,5286	0,162	2,7256	0,1904	-0,0036
2,67	0	6	2,3784	2,5024	0,1574	2,7256	0,1904	-0,0036
2,68	0	6	2,3976	2,4712	0,1547	2,7256	0,1904	-0,0032
2,69	1	6	2,4048	2,4624	0,1538	2,7256	0,1904	-0,0032
2,7	1	6	2,3448	2,4592	0,1535	2,7256	0,1904	-0,0036
2,71	1	6	2,4356	2,5252	0,1542	2,7252	0,19	-0,0032
2,72	2	7	2,4088	2,5088	0,157	2,724	0,19	-0,0032
2,73	2	7	2,3648	2,4784	0,1592	2,7224	0,1904	-0,0036
2,74	2	7	2,4284	2,4984	0,1595	2,722	0,1904	-0,0036
2,75	2	7	2,3884	2,4416	0,1591	2,7216	0,1904	-0,0036
2,76	2	7	2,4196	2,4812	0,1578	2,7216	0,1904	-0,0036

2,77	3	8	2,4208	2,5024	0,1549	2,7224	0,1904	-0,0036
2,78	3	8	2,382	2,4352	0,1517	2,7244	0,1904	-0,0036
2,79	3	8	2,3988	2,47	0,1489	2,7252	0,1904	-0,0032
2,8	4	8	2,33	2,4304	0,1459	2,7252	0,1904	-0,0036
2,81	4	9	2,4056	2,476	0,1429	2,7256	0,1904	-0,0032
2,82	4	9	2,4536	2,5004	0,1409	2,7252	0,1904	-0,0032
2,83	4	9	2,3764	2,4496	0,1387	2,7256	0,1904	-0,0036
2,84	5	9	2,4372	2,516	0,1361	2,7256	0,1904	-0,0036
2,85	5	9	2,4236	2,4408	0,1342	2,7256	0,1904	-0,0032
2,86	5	10	2,4368	2,4548	0,1326	2,7252	0,19	-0,0032
2,87	5	10	2,4708	2,524	0,1303	2,7252	0,19	-0,0032
2,88	7	10	2,4058	2,4528	0,1228	2,7256	0,1904	-0,0036
2,89	6	10	2,4216	2,518	0,127	2,7256	0,1904	-0,0036
2,9	6	11	2,384	2,5264	0,1266	2,7252	0,1904	-0,0036
2,91	6	11	2,3556	2,4816	0,127	2,7256	0,1904	-0,0036
2,92	7	11	2,396	2,516	0,1292	2,7256	0,1904	-0,0036
2,93	7	11	2,3788	2,5136	0,132	2,7256	0,1904	-0,0032
2,94	7	11	2,4068	2,5508	0,135	2,7256	0,1904	-0,0036
2,95	8	12	2,3852	2,5292	0,139	2,7244	0,1904	-0,0036
2,96	8	12	2,3448	2,502	0,1434	2,7224	0,1904	-0,0032
2,97	8	12	2,3972	2,5596	0,1464	2,7216	0,1904	-0,0036
2,98	8	12	2,3988	2,5188	0,1482	2,7216	0,1904	-0,0036
2,99	9	13	2,4096	2,5324	0,151	2,7216	0,1904	-0,0032
3	9	13	2,371	2,5516	0,1526	2,7216	0,1904	-0,0036
3,01	9	13	2,3044	2,464	0,1536	2,7216	0,19	-0,0032
3,02	9	13	2,366	2,4952	0,1555	2,7212	0,19	-0,0032
3,03	10	14	2,3784	2,5464	0,157	2,7216	0,1904	-0,0036
3,04	10	14	2,3952	2,5164	0,158	2,7216	0,1904	-0,0036
3,05	10	14	2,4668	2,5432	0,1598	2,7216	0,1904	-0,0032
3,06	11	14	2,416	2,5184	0,1619	2,7216	0,1904	-0,0032
3,07	11	15	2,4216	2,5224	0,1627	2,7216	0,1904	-0,0036
3,08	11	15	2,4316	2,538	0,1636	2,7216	0,1904	-0,0036
3,09	11	15	2,3864	2,5084	0,1652	2,7216	0,1904	-0,0032
3,1	12	15	2,4192	2,5688	0,1666	2,7216	0,1904	-0,0036
3,11	12	16	2,3892	2,5228	0,1678	2,7216	0,1904	-0,0036
3,12	12	16	2,4112	2,5128	0,1699	2,7216	0,1904	-0,0032
3,13	12	16	2,4324	2,5644	0,1732	2,7216	0,1904	-0,0032
3,14	13	17	2,3604	2,4836	0,1762	2,7216	0,1904	-0,0036
3,15	13	17	2,44	2,504	0,18	2,7216	0,1904	-0,0032
3,16	13	17	2,4048	2,508	0,1836	2,7212	0,19	-0,0032
3,17	14	17	2,394	2,4996	0,1868	2,7212	0,19	-0,0036
3,18	14	18	2,4688	2,5208	0,1898	2,7216	0,1904	-0,0036
3,19	14	18	2,4156	2,4808	0,1933	2,7216	0,1904	-0,0036
3,2	14	18	2,4488	2,5112	0,1957	2,7216	0,1904	-0,0036
3,21	15	19	2,4292	2,4948	0,1975	2,7216	0,1904	-0,0036
3,22	15	19	2,4112	2,4352	0,2004	2,7216	0,1904	-0,0032
3,23	15	19	2,4532	2,4858	0,2032	2,7212	0,1904	-0,0036
3,24	15	19	2,4024	2,4496	0,2064	2,7264	0,1904	-0,0036
3,25	16	20	2,4448	2,416	0,2095	2,7288	0,1904	-0,0032
3,26	16	20	2,4468	2,5	0,2131	2,7276	0,1904	-0,0032
3,27	16	20	2,3756	2,4632	0,2161	2,726	0,1904	-0,0036
3,28	17	21	2,4464	2,4834	0,2188	2,7256	0,1904	-0,0032
3,29	17	21	2,3776	2,4664	0,2213	2,7256	0,1904	-0,0032
3,3	17	21	2,3796	2,4876	0,2231	2,7256	0,1904	-0,0032
3,31	17	22	2,4168	2,5188	0,225	2,7252	0,19	-0,0032
3,32	18	22	2,352	2,4552	0,228	2,7252	0,19	-0,0032
3,33	18	23	2,41	2,5168	0,2306	2,7256	0,1904	-0,0036
3,34	18	23	2,3496	2,4956	0,2324	2,7256	0,1904	-0,0036
3,35	18	23	2,338	2,4296	0,2344	2,7256	0,1904	-0,0036
3,36	19	24	2,3356	2,4604	0,2372	2,7256	0,1904	-0,0032
3,37	19	24	2,2712	2,4568	0,2394	2,7256	0,1904	-0,0032
3,38	19	24	2,3532	2,4284	0,241	2,7256	0,1904	-0,0036
3,39	20	25	2,3588	2,4508	0,2437	2,7256	0,1904	-0,0032
3,4	20	25	2,4108	2,5112	0,2462	2,7256	0,1904	-0,0036
3,41	20	26	2,4564	2,4796	0,2484	2,7252	0,1904	-0,0036
3,42	20	26	2,3576	2,366	0,2515	2,7232	0,1904	-0,0032
3,43	21	27	2,3964	2,43	0,254	2,722	0,1904	-0,0036
3,44	21	27	2,3848	2,4296	0,256	2,7224	0,1904	-0,0036
3,45	21	28	2,3452	2,3776	0,2582	2,7248	0,1904	-0,0036
3,46	21	28	2,3716	2,3936	0,2603	2,7252	0,19	-0,0032
3,47	22	29	2,3108	2,3	0,2618	2,7252	0,19	-0,0036
3,48	22	29	2,4144	2,33	0,263	2,7256	0,1904	-0,0036
3,49	22	30	2,444	2,3384	0,2648	2,7256	0,1904	-0,0036
3,5	23	30	2,3828	2,3192	0,2658	2,7256	0,1904	-0,0036
3,51	23	31	2,472	2,3532	0,2642	2,7256	0,1904	-0,0036
3,52	24	31	2,4464	2,3068	0,2618	2,7256	0,1904	-0,0032
3,53	24	32	2,4448	2,3344	0,2592	2,7256	0,1904	-0,0036
3,54	24	32	2,4844	2,4084	0,255	2,7256	0,1904	-0,0036
3,55	25	33	2,4276	2,3444	0,251	2,7256	0,1904	-0,0036
3,56	25	33	2,4728	2,4344	0,248	2,7256	0,1904	-0,0032
3,57	26	34	2,4076	2,446	0,2454	2,7256	0,1904	-0,0036
3,58	26	34	2,3376	2,3696	0,2444	2,7256	0,1904	-0,0036
3,59	27	35	2,3588	2,4424	0,2455	2,7256	0,1904	-0,0032
3,6	27	36	2,2704	2,3888	0,2456	2,7256	0,1904	-0,0036
3,61	28	36	2,312	2,3672	0,245	2,7256	0,1904	-0,0032
3,62	28	37	2,3092	2,3596	0,2465	2,7252	0,19	-0,0032
3,63	29	37	2,356	2,3312	0,2483	2,7248	0,1904	-0,0036
3,64	29	37	2,36	2,3976	0,2489	2,7256	0,1904	-0,0036
3,65	30	38	2,378	2,3324	0,2496	2,7256	0,1904	-0,0036
3,66	31	39	2,4176	2,3212	0,2512	2,7256	0,1904	-0,0036
3,67	31	40	2,4784	2,3932	0,251	2,7248	0,1904	-0,0036
3,68	32	40	2,4232	2,3064	0,2498	2,7228	0,1904	-0,0036
3,69	32	41	2,4682	2,3452	0,2483	2,7212	0,1904	-0,0032
3,7	33	42	2,432	2,368	0,2453	2,7232	0,1904	-0,0036
3,71	34	42	2,3872	2,3124	0,2419	2,7252	0,1904	-0,0036
3,72	35	43	2,4176	2,3428	0,2392	2,7256	0,1904	-0,0032
3,73	35	44	2,3808	2,2816	0,2351	2,7256	0,1904	-0,0036

3,74	36	44	2,448	2,3172	0,2317	2,7256	0,1904	-0,0036
3,75	37	45	2,4788	2,4024	0,2303	2,7256	0,1904	-0,0036
3,76	38	46	2,3864	2,368	0,2291	2,7252	0,19	-0,0032
3,77	38	47	2,396	2,4344	0,226	2,7248	0,19	-0,0032
3,78	39	47	2,3564	2,4236	0,222	2,7232	0,1904	-0,0036
3,79	40	48	2,338	2,4286	0,2184	2,722	0,1904	-0,0036
3,8	41	49	2,322	2,506	0,2137	2,7216	0,1904	-0,0036
3,81	41	49	2,2388	2,4328	0,2072	2,7216	0,1904	-0,0036
3,82	42	50	2,3136	2,4176	0,2027	2,7216	0,1904	-0,0032
3,83	43	51	2,368	2,4132	0,1992	2,7216	0,1904	-0,0036
3,84	44	51	2,3904	2,3332	0,1972	2,7216	0,1904	-0,0036
3,85	44	52	2,4908	2,3728	0,1978	2,7216	0,1904	-0,0036
3,86	45	53	2,4352	2,376	0,2027	2,7216	0,1904	-0,0036
3,87	46	54	2,4092	2,3948	0,2099	2,7216	0,1904	-0,0036
3,88	47	54	2,3932	2,3728	0,2165	2,7232	0,1904	-0,0032
3,89	47	55	2,396	2,2868	0,2225	2,7248	0,1904	-0,0032
3,9	48	56	2,4604	2,3588	0,2262	2,7252	0,1904	-0,0036
3,91	49	57	2,432	2,3716	0,2269	2,7252	0,19	-0,0032
3,92	50	57	2,4104	2,3356	0,2261	2,7252	0,19	-0,0032
3,93	51	58	2,4248	2,4656	0,2212	2,7244	0,1904	-0,0036
3,94	51	59	2,3252	2,3912	0,2131	2,7224	0,1908	-0,0036
3,95	52	60	2,372	2,4248	0,2072	2,7216	0,1904	-0,0032
3,96	53	60	2,3692	2,5304	0,2023	2,7216	0,1904	-0,0032
3,97	54	61	2,3392	2,4472	0,1972	2,7216	0,1904	-0,0036
3,98	54	62	2,4324	2,5064	0,1958	2,7228	0,1904	-0,0036
3,99	55	63	2,3864	2,4632	0,1994	2,7248	0,1904	-0,0032
4	56	64	2,4344	2,4576	0,2054	2,7256	0,1904	-0,0036
4,01	57	64	2,4372	2,432	0,2119	2,724	0,1904	-0,0036
4,02	57	65	2,4312	2,3692	0,2198	2,7224	0,1904	-0,0036
4,03	58	66	2,4596	2,3784	0,2278	2,722	0,1904	-0,0032
4,04	59	67	2,3828	2,3656	0,2322	2,7216	0,1904	-0,0036
4,05	60	68	2,3632	2,3472	0,2324	2,7216	0,1904	-0,0032
4,06	60	69	2,328	2,4168	0,2291	2,7196	0,19	-0,0032
4,07	61	70	2,2552	2,4216	0,221	2,7164	0,19	-0,0032
4,08	62	71	2,34	2,394	0,2107	2,7156	0,1904	-0,0036
4,09	63	71	2,3576	2,4956	0,2005	2,7132	0,1904	-0,0036
4,1	63	72	2,372	2,5108	0,192	2,7124	0,1904	-0,0036
4,11	64	73	2,4292	2,5484	0,1874	2,7148	0,1904	-0,0036
4,12	65	74	2,406	2,5364	0,1861	2,7196	0,1904	-0,0036
4,13	66	75	2,4792	2,4852	0,1877	2,7216	0,1904	-0,0036
4,14	66	76	2,4952	2,4848	0,1945	2,7256	0,1904	-0,0036
4,15	67	76	2,4764	2,3848	0,205	2,7288	0,1904	-0,0032
4,16	68	77	2,4632	2,4048	0,2142	2,7276	0,1904	-0,0032
4,17	69	78	2,3396	2,336	0,2214	2,7232	0,1904	-0,0036
4,18	70	79	2,332	2,332	0,2272	2,722	0,1904	-0,0032
4,19	71	80	2,354	2,4188	0,2309	2,7192	0,1904	-0,0032
4,2	72	81	2,2716	2,3716	0,2292	2,7164	0,1904	-0,0032
4,21	72	82	2,392	2,476	0,2243	2,716	0,1904	-0,0036
4,22	73	83	2,36	2,4048	0,2212	2,7156	0,1896	-0,0032
4,23	74	84	2,4196	2,504	0,2182	2,7156	0,1904	-0,0032
4,24	76	85	2,4908	2,5528	0,2137	2,7184	0,1908	-0,0036
4,25	77	86	2,4052	2,4082	0,2101	2,7208	0,1904	-0,0036
4,26	78	87	2,4984	2,5148	0,2076	2,7212	0,1904	-0,0032
4,27	79	88	2,3416	2,4656	0,205	2,7216	0,1904	-0,0036
4,28	80	89	2,3024	2,4852	0,2009	2,7216	0,1904	-0,0032
4,29	81	90	2,29	2,46	0,1976	2,7184	0,1904	-0,0036
4,3	82	91	2,2384	2,3664	0,1949	2,7136	0,1904	-0,0036
4,31	83	92	2,3792	2,4208	0,1902	2,712	0,1904	-0,0032
4,32	84	92	2,3844	2,3664	0,1885	2,7088	0,1904	-0,0032
4,33	85	93	2,4288	2,4368	0,191	2,7064	0,1904	-0,0036
4,34	86	94	2,5444	2,464	0,1966	2,7084	0,1904	-0,0032
4,35	87	96	2,4972	2,3064	0,2039	2,7172	0,1904	-0,0032
4,36	88	97	2,5404	2,3664	0,2106	2,72	0,19	-0,0032
4,37	89	98	2,43	2,3068	0,2167	2,7184	0,19	-0,0032
4,38	90	99	2,3356	2,2608	0,2222	2,7168	0,1904	-0,0036
4,39	91	100	2,3296	2,364	0,2236	2,7156	0,1904	-0,0032
4,4	92	101	2,2468	2,3372	0,2188	2,7132	0,1904	-0,0036
4,41	94	102	2,366	2,396	0,2126	2,712	0,1904	-0,0036
4,42	95	103	2,4296	2,3992	0,2108	2,716	0,1904	-0,0036
4,43	96	104	2,434	2,404	0,2094	2,72	0,1904	-0,0032
4,44	97	105	2,5612	2,4336	0,207	2,7212	0,1904	-0,0036
4,45	98	106	2,5596	2,3672	0,2064	2,7216	0,1904	-0,0036
4,46	99	107	2,5064	2,3836	0,2066	2,722	0,1904	-0,0036
4,47	100	108	2,436	2,4632	0,2047	2,7212	0,1904	-0,0032
4,48	101	109	2,2672	2,474	0,2009	2,7184	0,1904	-0,0032
4,49	102	110	2,196	2,5144	0,1974	2,7168	0,1904	-0,0032
4,5	103	111	2,1504	2,4916	0,1931	2,7112	0,1904	-0,0032
4,51	104	112	2,2068	2,42	0,1884	2,7076	0,19	-0,0032
4,52	105	113	2,37	2,4456	0,1891	2,708	0,19	-0,0032
4,53	106	114	2,444	2,4592	0,1937	2,7112	0,1904	-0,0036
4,54	107	116	2,5076	2,3488	0,1982	2,7128	0,1908	-0,0036
4,55	108	117	2,5024	2,3012	0,2033	2,7148	0,1904	-0,0036
4,56	109	118	2,3884	2,3724	0,2093	2,716	0,1904	-0,0032
4,57	111	119	2,342	2,456	0,2146	2,7164	0,1904	-0,0032
4,58	112	120	2,2688	2,4796	0,2164	2,714	0,1904	-0,0032
4,59	113	121	2,225	2,4216	0,2144	2,7132	0,1904	-0,0032
4,6	114	122	2,3552	2,4102	0,2152	2,7112	0,1904	-0,0032
4,61	115	123	2,4656	2,4916	0,2214	2,708	0,1904	-0,0032
4,62	116	124	2,5852	2,5248	0,2284	2,7088	0,1904	-0,0032
4,63	117	126	2,5548	2,3836	0,2305	2,7196	0,1904	-0,0032
4,64	118	127	2,498	2,248	0,2291	2,7248	0,1904	-0,0036
4,65	119	128	2,5172	2,3236	0,2269	2,7252	0,1904	-0,0032
4,66	121	129	2,4128	2,388	0,222	2,7232	0,19	-0,0032
4,67	122	130	2,4072	2,4556	0,2142	2,7224	0,19	-0,0032
4,68	123	131	2,4164	2,4384	0,2072	2,7172	0,1904	-0,0036
4,69	124	132	2,3456	2,4156	0,2047	2,714	0,1904	-0,0036
4,7	126	133	2,4168	2,556	0,2038	2,7148	0,1904	-0,0036

4,71	127	135	2,4424	2,5024	0,2045	2,7224	0,1904	-0,0032
4,72	128	136	2,4612	2,4288	0,2094	2,7256	0,1904	-0,0032
4,73	129	137	2,4912	2,466	0,2149	2,728	0,1904	-0,0036
4,74	131	138	2,3932	2,386	0,2162	2,73	0,1904	-0,0032
4,75	132	139	2,3968	2,3788	0,2195	2,7284	0,1904	-0,0032
4,76	133	140	2,3272	2,4356	0,2269	2,7184	0,1904	-0,0032
4,77	134	142	2,2912	2,4648	0,2344	2,714	0,1904	-0,0036
4,78	136	143	2,3176	2,5148	0,2419	2,7112	0,1904	-0,0036
4,79	137	144	2,238	2,5428	0,2516	2,708	0,1904	-0,0032
4,8	138	145	2,2428	2,502	0,2608	2,7076	0,1904	-0,0036
4,81	139	146	2,238	2,3656	0,2656	2,7128	0,1904	-0,0036
4,82	142	148	2,3228	2,3936	0,2674	2,7156	0,1904	-0,0032
4,83	142	149	2,3728	2,4424	0,2677	2,7148	0,1904	-0,0032
4,84	143	150	2,3116	2,4932	0,2646	2,7096	0,1904	-0,0036
4,85	144	151	2,2868	2,3932	0,258	2,7076	0,1904	-0,0036
4,86	146	153	2,3776	2,4804	0,2502	2,7072	0,1904	-0,0036
4,87	147	154	2,4284	2,4908	0,2425	2,7068	0,1904	-0,0036
4,88	148	155	2,5676	2,406	0,2392	2,7104	0,1904	-0,0032
4,89	149	156	2,5968	2,4796	0,2384	2,7212	0,1904	-0,0032
4,9	151	158	2,5076	2,4264	0,2356	2,7256	0,1904	-0,0036
4,91	152	159	2,5096	2,4352	0,2328	2,7252	0,1904	-0,0032
4,92	153	160	2,4124	2,3536	0,2332	2,7236	0,1904	-0,0032
4,93	154	161	2,4812	2,4148	0,2353	2,722	0,1904	-0,0032
4,94	156	163	2,4992	2,4396	0,2406	2,7184	0,1904	-0,0036
4,95	157	164	2,478	2,336	0,2489	2,7172	0,1904	-0,0036
4,96	158	165	2,48	2,398	0,2584	2,7168	0,1904	-0,0032
4,97	159	166	2,338	2,3756	0,2651	2,7164	0,19	-0,0032
4,98	161	168	2,332	2,376	0,2698	2,7168	0,1904	-0,0032
4,99	162	169	2,2676	2,4316	0,2724	2,712	0,1904	-0,0036
5	170	172	2,1872	2,4656	0,269	2,708	0,1904	-0,0032
5,01	165	172	2,1924	2,4488	0,2674	2,7052	0,1904	-0,0036
5,02	166	173	2,136	2,4012	0,2736	2,7004	0,1904	-0,0032
5,03	167	174	2,3048	2,4888	0,277	2,6984	0,1904	-0,0036
5,04	169	176	2,3984	2,2756	0,2753	2,708	0,1904	-0,0036
5,05	175	177	2,4572	2,306	0,2718	2,718	0,1904	-0,0032
5,06	171	178	2,5332	2,3564	0,2638	2,718	0,1904	-0,0032
5,07	173	180	2,4076	2,2196	0,2525	2,71	0,1904	-0,0032
5,08	174	181	2,4464	2,3568	0,2389	2,7064	0,1904	-0,0032
5,09	175	183	2,4716	2,398	0,2304	2,7076	0,1904	-0,0032
5,1	177	184	2,4496	2,4256	0,2296	2,7108	0,1904	-0,0032
5,11	175	185	2,512	2,512	0,2294	2,7112	0,19	-0,0032
5,12	179	187	2,4292	2,2504	0,2286	2,7136	0,19	-0,0032
5,13	181	188	2,3776	2,29	0,2282	2,7152	0,1908	-0,0036
5,14	182	190	2,4064	2,3284	0,2299	2,7076	0,1904	-0,0032
5,15	184	191	2,2728	2,3248	0,2362	2,6936	0,1904	-0,0032
5,16	185	192	2,3068	2,3152	0,2436	2,6892	0,1904	-0,0036
5,17	187	193	2,3764	2,4304	0,2525	2,6904	0,1904	-0,0036
5,18	188	195	2,4444	2,3484	0,2629	2,6916	0,1904	-0,0036
5,19	190	197	2,4936	2,3588	0,2704	2,694	0,1904	-0,0032
5,2	191	198	2,3344	2,2988	0,2719	2,6996	0,1904	-0,0032
5,21	193	200	2,2912	2,336	0,2694	2,7012	0,1904	-0,0036
5,22	194	201	2,3776	2,3056	0,265	2,6976	0,1904	-0,0036
5,23	196	203	2,4064	2,3436	0,2588	2,6932	0,1904	-0,0032
5,24	197	204	2,5928	2,396	0,2524	2,694	0,1904	-0,0032
5,25	199	206	2,6176	2,3456	0,2462	2,7048	0,1904	-0,0032
5,26	200	207	2,538	2,3216	0,2366	2,7096	0,19	-0,0032
5,27	202	209	2,42	2,3076	0,2221	2,7032	0,19	-0,0032
5,28	203	212	2,3172	2,262	0,2106	2,6952	0,1904	-0,0032
5,29	205	212	2,3908	2,3928	0,207	2,6924	0,1904	-0,0036
5,3	206	213	2,3856	2,5296	0,206	2,6868	0,1904	-0,0036
5,31	208	215	2,3092	2,3688	0,2092	2,6836	0,1904	-0,0036
5,32	209	216	2,306	2,3168	0,2191	2,6856	0,1904	-0,0036
5,33	211	218	2,2284	2,3096	0,2269	2,6904	0,1904	-0,0036
5,34	212	219	2,2252	2,226	0,2286	2,6916	0,1904	-0,0032
5,35	214	221	2,3212	2,3016	0,2309	2,6876	0,1904	-0,0032
5,36	216	222	2,3784	2,3	0,2371	2,6836	0,1904	-0,0036
5,37	217	224	2,5204	2,3968	0,2418	2,684	0,1904	-0,0032
5,38	219	225	2,5328	2,4084	0,2429	2,6892	0,1904	-0,0036
5,39	220	227	2,4776	2,3416	0,2422	2,6916	0,1904	-0,0032
5,4	222	228	2,5332	2,42	0,2339	2,6944	0,1904	-0,0032
5,41	223	230	2,5168	2,2772	0,2196	2,6968	0,19	-0,0032
5,42	225	231	2,6068	2,2916	0,2108	2,6984	0,19	-0,0032
5,43	226	233	2,65	2,4812	0,2069	2,7032	0,1904	-0,0036
5,44	228	235	2,5644	2,364	0,2033	2,7052	0,1904	-0,0036
5,45	229	236	2,5676	2,3656	0,1999	2,7028	0,1904	-0,0036
5,46	231	240	2,4484	2,4148	0,1963	2,6992	0,1904	-0,0032
5,47	232	239	2,3644	2,328	0,1942	2,6976	0,1904	-0,0036
5,48	234	241	2,3956	2,3648	0,1982	2,6892	0,1904	-0,0032
5,49	235	242	2,4076	2,4972	0,2071	2,684	0,1904	-0,0032
5,5	237	244	2,3912	2,5076	0,2148	2,6872	0,1904	-0,0032
5,51	238	246	2,3116	2,3416	0,2214	2,6848	0,1904	-0,0036
5,52	240	247	2,3192	2,306	0,2266	2,6964	0,1904	-0,0032
5,53	242	249	2,378	2,4528	0,223	2,6848	0,1904	-0,0032
5,54	244	250	2,28	2,3204	0,217	2,6768	0,1904	-0,0032
5,55	245	252	2,3424	2,382	0,2189	2,678	0,1904	-0,0032
5,56	247	254	2,5148	2,6772	0,2197	2,6908	0,1904	-0,0036
5,57	248	255	2,4586	2,4072	0,2168	2,696	0,19	-0,0032
5,58	251	256	2,6736	2,2772	0,2138	2,6992	0,1904	-0,0032
5,59	253	258	2,6108	2,3352	0,2071	2,7012	0,1904	-0,0036
5,6	254	260	2,5364	2,2504	0,2008	2,7008	0,1904	-0,0036
5,61	256	262	2,5564	2,506	0,2	2,6956	0,1904	-0,0032
5,62	258	263	2,4948	2,5876	0,1999	2,6928	0,1904	-0,0032
5,63	260	263	2,3272	2,4652	0,1991	2,6896	0,1904	-0,0036
5,64	262	266	2,1568	2,5764	0,1985	2,6844	0,1904	-0,0036
5,65	263	268	2,1448	2,5896	0,1978	2,6832	0,1904	-0,0032
5,66	265	270	2,2068	2,54	0,1993	2,688	0,1904	-0,0032
5,67	267	271	2,2296	2,5536	0,2041	2,6912	0,1904	-0,0036

5,68	269	273	2,3676	2,5588	0,2122	2,6956	0,1904	-0,0036
5,69	271	275	2,4012	2,5188	0,2207	2,7068	0,1904	-0,0032
5,7	272	276	2,472	2,5436	0,224	2,71	0,1904	-0,0032
5,71	274	278	2,5272	2,464	0,2207	2,7004	0,19	-0,0032
5,72	276	280	2,5436	2,3064	0,215	2,694	0,19	-0,0032
5,73	278	282	2,65	2,37	0,2106	2,6932	0,1904	-0,0036
5,74	280	283	2,656	2,5484	0,2062	2,696	0,1908	-0,0036
5,75	282	285	2,5056	2,4756	0,2016	2,6976	0,1904	-0,0032
5,76	283	286	2,4176	2,5372	0,1964	2,6944	0,1904	-0,0032
5,77	285	288	2,3124	2,5476	0,1874	2,6896	0,1904	-0,0036
5,78	287	289	2,3452	2,4236	0,1792	2,6892	0,1904	-0,0036
5,79	289	291	2,3952	2,3252	0,1793	2,6944	0,1904	-0,0032
5,8	291	293	2,3944	2,5296	0,184	2,6968	0,1904	-0,0036
5,81	293	294	2,5084	2,5524	0,1861	2,6976	0,1904	-0,0032
5,82	295	296	2,4252	2,4732	0,1888	2,6976	0,1904	-0,0032
5,83	297	298	2,3608	2,3988	0,1945	2,6972	0,1904	-0,0036
5,84	298	299	2,4072	2,4852	0,2016	2,692	0,1904	-0,0032
5,85	300	301	2,386	2,4368	0,2107	2,6888	0,1904	-0,0032
5,86	302	303	2,5216	2,5652	0,2186	2,692	0,19	-0,0032
5,87	304	305	2,4792	2,4432	0,2226	2,7052	0,19	-0,0032
5,88	306	306	2,404	2,3104	0,2251	2,71	0,1904	-0,0036
5,89	308	308	2,3676	2,4476	0,2262	2,6988	0,1904	-0,0032
5,9	310	310	2,3548	2,3456	0,2231	2,6864	0,1904	-0,0032
5,91	311	311	2,419	2,3376	0,2217	2,688	0,1904	-0,0036
5,92	313	313	2,5376	2,4424	0,2146	2,7036	0,1904	-0,0032
5,93	315	315	2,4816	2,4788	0,2132	2,71	0,1904	-0,0032
5,94	317	317	2,4472	2,5896	0,2062	2,704	0,1904	-0,0032
5,95	319	318	2,2632	2,388	0,2005	2,6924	0,1904	-0,0036
5,96	322	320	2,308	2,5676	0,2017	2,6892	0,1904	-0,0036
5,97	323	322	2,5072	2,626	0,2053	2,6908	0,1904	-0,0036
5,98	325	323	2,4196	2,4012	0,2078	2,692	0,1904	-0,0032
5,99	327	325	2,4176	2,498	0,2076	2,692	0,1904	-0,0032
6	329	327	2,3072	2,3276	0,2052	2,692	0,1904	-0,0036
6,01	331	329	2,4268	2,3372	0,2044	2,6916	0,19	-0,0032
6,02	332	330	2,3708	2,3492	0,2058	2,691	0,19	-0,0032
6,03	334	332	2,3608	2,3388	0,2101	2,692	0,1904	-0,0032
6,04	336	334	2,6136	2,4036	0,215	2,6932	0,1904	-0,0036
6,05	338	336	2,5124	2,3884	0,2146	2,6964	0,1904	-0,0036
6,06	340	337	2,4056	2,3064	0,2124	2,6972	0,1904	-0,0036
6,07	342	339	2,4904	2,45	0,2148	2,6952	0,1904	-0,0036
6,08	345	342	2,5168	2,5188	0,2128	2,6928	0,1904	-0,0032
6,09	346	343	2,5156	2,4912	0,2207	2,6928	0,1904	-0,0032
6,1	348	344	2,4176	2,51	0,2194	2,6964	0,1904	-0,0036
6,11	350	346	2,3216	2,43	0,2136	2,6976	0,1904	-0,0036
6,12	353	348	2,3744	2,3728	0,2074	2,6944	0,1904	-0,0032
6,13	355	350	2,4596	2,516	0,2032	2,69	0,1904	-0,0032
6,14	357	351	2,5804	2,5316	0,2022	2,6892	0,1904	-0,0036
6,15	360	353	2,5692	2,4336	0,2029	2,698	0,1904	-0,0032
6,16	362	355	2,46	2,3812	0,1992	2,7036	0,19	-0,0032
6,17	364	357	2,486	2,3276	0,1916	2,6968	0,19	-0,0036
6,18	366	358	2,596	2,328	0,1882	2,6836	0,1904	-0,0036
6,19	369	364	2,6764	2,4344	0,1898	2,68	0,1904	-0,0036
6,2	371	362	2,6484	2,6084	0,1909	2,6884	0,1904	-0,0032
6,21	373	364	2,4	2,5056	0,1891	2,6956	0,1904	-0,0036
6,22	375	366	2,2576	2,4052	0,1849	2,6928	0,1904	-0,0036
6,23	378	367	2,3152	2,5036	0,179	2,68	0,1904	-0,0036
6,24	380	369	2,4052	2,4708	0,177	2,6756	0,1904	-0,0032
6,25	382	373	2,5324	2,5816	0,1922	2,6844	0,1904	-0,0032
6,26	385	373	2,4604	2,532	0,1861	2,6944	0,1904	-0,0036
6,27	387	375	2,376	2,4196	0,1834	2,6952	0,1904	-0,0036
6,28	389	376	2,3884	2,4808	0,1802	2,6824	0,1904	-0,0036
6,29	392	378	2,4036	2,4204	0,1848	2,6764	0,1904	-0,0032
6,3	394	380	2,5632	2,5388	0,1925	2,6856	0,1904	-0,0036
6,31	396	382	2,5964	2,544	0,197	2,7	0,19	-0,0036
6,32	399	383	2,5604	2,4152	0,198	2,7028	0,19	-0,0032
6,33	401	385	2,5184	2,4384	0,1954	2,6848	0,1904	-0,0036
6,34	403	387	2,424	2,444	0,1914	2,6724	0,1904	-0,0036
6,35	405	389	2,3776	2,494	0,194	2,676	0,1904	-0,0032
6,36	408	391	2,2612	2,62	0,2003	2,6876	0,1904	-0,0036
6,37	410	392	2,2464	2,6716	0,1992	2,6908	0,1904	-0,0036
6,38	412	394	2,3532	2,546	0,196	2,6836	0,1904	-0,0036
6,39	415	396	2,3876	2,5396	0,1964	2,6768	0,1904	-0,0032
6,4	417	398	2,4172	2,6684	0,1938	2,6744	0,1904	-0,0036
6,41	419	400	2,3104	2,53	0,1928	2,6744	0,1904	-0,0036
6,42	422	402	2,3684	2,6604	0,1948	2,6744	0,1904	-0,0032
6,43	424	403	2,4912	2,5736	0,1889	2,6804	0,1904	-0,0032
6,44	426	405	2,402	2,2196	0,1772	2,686	0,1904	-0,0036
6,45	429	407	2,3868	2,342	0,1714	2,6864	0,1904	-0,0036
6,46	431	409	2,356	2,614	0,1708	2,6792	0,19	-0,0032
6,47	433	410	2,3048	2,6016	0,1717	2,6752	0,19	-0,0032
6,48	436	412	2,4864	2,6004	0,1693	2,6824	0,1904	-0,0032
6,49	438	414	2,5568	2,4916	0,1606	2,694	0,1904	-0,0036
6,5	440	416	2,536	2,2828	0,1538	2,6964	0,1904	-0,0036
6,51	443	418	2,432	2,5256	0,1578	2,6872	0,1904	-0,0036
6,52	445	420	2,3816	2,7116	0,1691	2,6804	0,1904	-0,0032
6,53	447	421	2,4588	2,5644	0,177	2,6764	0,1904	-0,0032
6,54	450	423	2,4412	2,4312	0,1817	2,6804	0,1904	-0,0036
6,55	452	425	2,2644	2,3324	0,185	2,6652	0,1904	-0,0036
6,56	454	427	2,1908	2,6304	0,1885	2,6644	0,1904	-0,0036
6,57	457	429	2,1192	2,4392	0,1987	2,6648	0,1904	-0,0032
6,58	459	430	2,4324	2,6656	0,2052	2,6648	0,1904	-0,0032
6,59	462	432	2,4856	2,4804	0,202	2,6648	0,1904	-0,0036
6,6	464	434	2,2138	2,2138	0,202	2,664	0,1904	-0,0036
6,61	466	436	2,39	2,6964	0,2026	2,6552	0,19	-0,0036
6,62	468	438	2,436	2,4344	0,202	2,6472	0,19	-0,0032
6,63	471	440	2,7296	2,4904	0,1993	2,6492	0,1904	-0,0032
6,64	473	442	2,8208	2,5288	0,1897	2,6784	0,1908	-0,0032

6,65	475	443	2,5392	2,0352	0,1801	2,6932	0,1904	-0,0036
6,66	478	445	2,6292	2,5232	0,1733	2,6904	0,1904	-0,0036
6,67	480	447	2,6172	2,404	0,1661	2,6788	0,1904	-0,0036
6,68	482	449	2,66	2,4012	0,1596	2,6756	0,1904	-0,0032
6,69	485	451	2,6076	2,6524	0,1561	2,6792	0,1904	-0,0032
6,7	487	453	2,3908	2,448	0,1572	2,6812	0,1904	-0,0036
6,71	489	454	2,422	2,506	0,163	2,6813	0,1904	-0,0036
6,72	492	456	2,3736	2,2492	0,1715	2,6792	0,1904	-0,0032
6,73	494	458	2,5044	2,4692	0,1811	2,6784	0,1904	-0,0032
6,74	496	460	2,5148	2,4988	0,1924	2,6784	0,1904	-0,0032
6,75	499	462	2,2916	2,2736	0,2039	2,6784	0,1904	-0,0036
6,76	501	464	2,3016	2,4252	0,2095	2,678	0,19	-0,0032
6,77	503	466	2,4372	2,344	0,2056	2,678	0,19	-0,0036
6,78	506	467	2,738	2,4512	0,1994	2,678	0,1904	-0,0036
6,79	508	469	2,8568	2,4432	0,1987	2,6784	0,1908	-0,0032
6,8	510	471	2,6528	2,5084	0,1968	2,6784	0,1908	-0,0032
6,81	513	473	2,4292	2,5584	0,1866	2,676	0,1904	-0,0036
6,82	515	475	2,2856	2,4332	0,1721	2,6628	0,1904	-0,0036
6,83	517	477	2,3572	2,5636	0,164	2,6564	0,1904	-0,0036
6,84	519	479	2,6396	2,6312	0,1654	2,6584	0,1904	-0,0032
6,85	522	480	2,7444	2,5808	0,1636	2,6656	0,1904	-0,0032
6,86	524	482	2,6032	2,3768	0,1525	2,6668	0,1904	-0,0032
6,87	526	484	2,5	2,4496	0,1422	2,6548	0,1904	-0,0036
6,88	529	486	2,4548	2,516	0,1428	2,6472	0,1904	-0,0036
6,89	531	488	2,4984	2,6372	0,1516	2,6464	0,1904	-0,0032
6,9	533	490	2,5224	2,71	0,1562	2,6492	0,1904	-0,0032
6,91	535	491	2,3964	2,4068	0,156	2,6504	0,1904	-0,0036
6,92	538	493	2,4556	2,3944	0,157	2,6424	0,1896	-0,0036
6,93	540	495	2,4616	2,4056	0,1532	2,634	0,1904	-0,0036
6,94	542	497	2,4388	2,5256	0,1768	2,6332	0,1908	-0,0036
6,95	545	499	2,4812	2,776	0,1886	2,638	0,1904	-0,0036
6,96	547	501	2,442	2,3956	0,1904	2,64	0,1904	-0,0036
6,97	549	503	2,6596	2,278	0,185	2,6416	0,1904	-0,0036
6,98	551	504	2,8148	2,314	0,1774	2,644	0,1904	-0,0036
6,99	553	506	2,8182	2,3812	0,1684	2,6456	0,1904	-0,0032
7	556	508	2,7128	2,4696	0,1576	2,6512	0,1904	-0,0032
7,01	558	510	2,4832	2,4488	0,1481	2,6536	0,1904	-0,0032
7,02	561	512	2,562	2,762	0,1376	2,65	0,1904	-0,0032
7,03	563	514	2,5648	2,6748	0,128	2,6396	0,1904	-0,0036
7,04	565	516	2,4984	2,5428	0,127	2,636	0,1904	-0,0036
7,05	568	517	2,5696	2,5346	0,1346	2,644	0,1904	-0,0032
7,06	570	519	2,4588	2,544	0,1409	2,6516	0,19	-0,0032
7,07	572	521	2,4872	2,4852	0,1451	2,6512	0,19	-0,0032
7,08	574	523	2,4804	2,4424	0,1524	2,644	0,1904	-0,0036
7,09	577	525	2,4312	2,5152	0,1626	2,6416	0,1904	-0,0036
7,1	579	527	2,4612	2,5252	0,1728	2,648	0,1904	-0,0036
7,11	581	529	2,5548	2,5468	0,1556	2,654	0,1904	-0,0032
7,12	584	531	2,71	2,5484	0,177	2,6576	0,1904	-0,0032
7,13	586	532	2,7416	2,376	0,1658	2,656	0,1904	-0,0036
7,14	588	534	2,6232	2,3216	0,1564	2,6548	0,1904	-0,0036
7,15	591	536	2,5116	2,5504	0,153	2,6576	0,1904	-0,0032
7,16	593	538	2,3992	2,7544	0,1502	2,6624	0,1904	-0,0032
7,17	595	540	2,3172	2,646	0,1436	2,6636	0,1904	-0,0032
7,18	598	541	2,482	2,6344	0,1343	2,6612	0,1904	-0,0036
7,19	600	543	2,4912	2,4888	0,1288	2,6592	0,19	-0,0036
7,2	603	545	2,462	2,4448	0,1322	2,6564	0,1904	-0,0032
7,21	605	547	2,4608	2,6484	0,1375	2,652	0,19	-0,0032
7,22	607	549	2,4336	2,6032	0,1694	2,6572	0,1904	-0,0032
7,23	610	550	2,2852	2,4904	0,1355	2,6508	0,1904	-0,0036
7,24	612	552	2,3604	2,5128	0,1403	2,6508	0,1904	-0,0036
7,25	614	554	2,5512	2,5444	0,1501	2,652	0,1904	-0,0036
7,26	617	556	2,604	2,4836	0,1622	2,6564	0,1904	-0,0032
7,27	619	558	2,5376	2,574	0,1691	2,6584	0,1904	-0,0032
7,28	621	559	2,4776	2,5948	0,1694	2,6572	0,1904	-0,0032
7,29	624	561	2,3296	2,5552	0,1716	2,6552	0,1904	-0,0036
7,3	626	563	2,4292	2,6676	0,1783	2,656	0,1904	-0,0036
7,31	629	565	2,6688	2,5824	0,1848	2,6668	0,1904	-0,0032
7,32	631	567	2,7168	2,4692	0,1847	2,6728	0,1904	-0,0032
7,33	633	568	2,6696	2,4384	0,1775	2,6676	0,1904	-0,0032
7,34	636	570	2,5024	2,4632	0,17	2,6584	0,1904	-0,0036
7,35	638	572	2,4336	2,5496	0,169	2,6556	0,1904	-0,0036
7,36	640	574	2,4552	2,7276	0,1706	2,6544	0,19	-0,0032
7,37	643	576	2,3668	2,6848	0,1688	2,6544	0,1904	-0,0032
7,38	645	578	2,264	2,5108	0,1656	2,6548	0,1904	-0,0036
7,39	647	580	2,1796	2,5896	0,163	2,6548	0,1904	-0,0036
7,4	650	581	2,1812	2,5724	0,1608	2,6548	0,1904	-0,0036
7,41	652	583	2,356	2,6012	0,1608	2,6564	0,1904	-0,0032
7,42	654	585	2,3816	2,618	0,1615	2,658	0,1904	-0,0032
7,43	657	587	2,3528	2,5976	0,1609	2,6576	0,1904	-0,0036
7,44	659	589	2,3904	2,6648	0,1601	2,6532	0,1904	-0,0036
7,45	662	591	2,4396	2,4336	0,1598	2,6512	0,1904	-0,0036
7,46	664	592	2,6748	2,3756	0,1584	2,6604	0,1904	-0,0032
7,47	666	594	2,7092	2,4064	0,1562	2,6708	0,1904	-0,0032
7,48	669	596	2,6204	2,4468	0,1559	2,6716	0,1904	-0,0032
7,49	671	598	2,46	2,5792	0,1572	2,656	0,1904	-0,0036
7,5	673	600	2,26	2,5572	0,1595	2,6472	0,1904	-0,0036
7,51	676	602	2,374	2,5468	0,1627	2,6468	0,19	-0,0032
7,52	678	604	2,4816	2,6036	0,1663	2,6492	0,19	-0,0032
7,53	680	605	2,468	2,626	0,1692	2,6504	0,1904	-0,0032
7,54	683	607	2,478	2,62	0,1705	2,6528	0,1908	-0,0036
7,55	685	609	2,39	2,4108	0,1699	2,654	0,1904	-0,0036
7,56	688	611	2,5084	2,3808	0,1646	2,6504	0,1904	-0,0036
7,57	690	613	2,6104	2,5186	0,1586	2,6376	0,1904	-0,0032
7,58	692	615	2,5992	2,5776	0,156	2,6332	0,1904	-0,0032
7,59	695	617	2,5636	2,57	0,1537	2,6472	0,1904	-0,0032
7,6	697	619	2,4024	2,4492	0,1464	2,66	0,1904	-0,0036
7,61	699	620	2,4616	2,4688	0,1373	2,6636	0,1904	-0,0036

7,62	702	622	2,5368	2,5668	0,1313	2,6644	0,1904	-0,0032
7,63	704	624	2,5032	2,5844	0,129	2,6644	0,1904	-0,0032
7,64	707	626	2,4708	2,6488	0,1267	2,6588	0,1904	-0,0032
7,65	709	628	2,3688	2,5608	0,1235	2,6528	0,1904	-0,0032
7,66	711	630	2,464	2,4308	0,1225	2,652	0,19	-0,0032
7,67	714	631	2,7496	2,4266	0,1265	2,664	0,19	-0,0036
7,68	716	633	2,8084	2,472	0,1355	2,6716	0,1904	-0,0036
7,69	718	635	2,6528	2,4372	0,1481	2,6672	0,1908	-0,0032
7,7	721	637	2,4096	2,456	0,1567	2,6516	0,1904	-0,0036
7,71	723	639	2,3292	2,428	0,1598	2,6468	0,1904	-0,0036
7,72	726	641	2,4492	2,3744	0,1679	2,656	0,1904	-0,0036
7,73	728	642	2,5212	2,4632	0,1765	2,6624	0,1904	-0,0036
7,74	730	644	2,4948	2,5332	0,177	2,664	0,1904	-0,0032
7,75	733	646	2,332	2,4884	0,1738	2,6644	0,1904	-0,0032
7,76	735	648	2,2728	2,5876	0,1702	2,6644	0,1904	-0,0036
7,77	738	650	2,4236	2,6308	0,1661	2,6616	0,1904	-0,0036
7,78	740	652	2,462	2,632	0,1656	2,6592	0,1904	-0,0032
7,79	742	653	2,4908	2,752	0,1697	2,6584	0,1904	-0,0032
7,8	745	655	2,5432	2,6984	0,1686	2,656	0,1904	-0,0032
7,81	747	657	2,4888	2,458	0,1621	2,6548	0,19	-0,0032
7,82	750	659	2,5248	2,472	0,1597	2,6584	0,19	-0,0036
7,83	752	661	2,508	2,56	0,1595	2,6656	0,1904	-0,0032
7,84	754	662	2,42	2,5096	0,1573	2,6684	0,1908	-0,0032
7,85	757	664	2,4408	2,5984	0,1531	2,672	0,1904	-0,0032
7,86	759	666	2,4008	2,52	0,1494	2,674	0,1904	-0,0036
7,87	762	668	2,444	2,4232	0,1502	2,6712	0,1904	-0,0036
7,88	764	670	2,534	2,5816	0,1553	2,6628	0,1904	-0,0032
7,89	766	672	2,4544	2,6368	0,1631	2,6604	0,1904	-0,0032
7,9	769	674	2,3468	2,6988	0,1698	2,6984	0,1904	-0,0032
7,91	771	675	2,31	2,5844	0,1723	2,676	0,1904	-0,0036
7,92	774	677	2,3324	2,436	0,1718	2,6752	0,1904	-0,0036
7,93	776	679	2,4472	2,4568	0,1741	2,6644	0,1904	-0,0036
7,94	778	681	2,4004	2,4664	0,1766	2,6604	0,1904	-0,0032
7,95	781	683	2,4136	2,6316	0,173	2,6648	0,1904	-0,0032
7,96	786	685	2,2616	2,4752	0,1632	2,6712	0,19	-0,0032
7,97	786	686	2,2936	2,5012	0,1523	2,672	0,19	-0,0036
7,98	788	688	2,4928	2,51	0,1454	2,6672	0,1904	-0,0036
7,99	790	690	2,5052	2,526	0,1446	2,6652	0,1904	-0,0032
8	793	692	2,5116	2,8324	0,1441	2,6692	0,1904	-0,0032
8,01	795	694	2,3204	2,5948	0,1421	2,678	0,1904	-0,0036
8,02	800	696	2,2796	2,524	0,1421	2,6796	0,1904	-0,0036
8,03	800	697	2,4304	2,6216	0,1459	2,6676	0,1904	-0,0036
8,04	802	699	2,4572	2,5144	0,153	2,6608	0,1904	-0,0032
8,05	805	701	2,5028	2,5392	0,1621	2,6664	0,1904	-0,0032
8,06	807	703	2,5156	2,4952	0,1684	2,6876	0,1904	-0,0036
8,07	809	705	2,4708	2,378	0,1692	2,6952	0,1904	-0,0036
8,08	810	707	2,4976	2,3304	0,1682	2,6884	0,1904	-0,0036
8,09	814	708	2,5004	2,4136	0,1685	2,6724	0,1904	-0,0032
8,1	817	710	2,5676	2,5504	0,1645	2,676	0,1904	-0,0032
8,11	819	712	2,5176	2,5816	0,156	2,6956	0,19	-0,0032
8,12	821	714	2,306	2,4952	0,1507	2,7032	0,19	-0,0036
8,13	824	716	2,3468	2,7176	0,1477	2,6928	0,1904	-0,0036
8,14	826	718	2,356	2,6772	0,1476	2,6752	0,1908	-0,0032
8,15	828	719	2,4068	2,5532	0,152	2,6724	0,1904	-0,0032
8,16	831	721	2,5088	2,7392	0,1554	2,682	0,1904	-0,0036
8,17	833	723	2,3548	2,4528	0,1583	2,6864	0,1904	-0,0036
8,18	836	725	2,3528	2,3892	0,1632	2,6824	0,1904	-0,0036
8,19	838	727	2,442	2,452	0,1673	2,6794	0,1904	-0,0032
8,2	840	729	2,5336	2,3532	0,1661	2,67	0,1904	-0,0032
8,21	843	731	2,6628	2,6144	0,1624	2,6808	0,1904	-0,0036
8,22	845	732	2,4028	2,456	0,1636	2,6892	0,1904	-0,0036
8,23	848	734	2,3144	2,5364	0,1632	2,6832	0,1904	-0,0036
8,24	850	736	2,3748	2,5548	0,1565	2,6632	0,1904	-0,0036
8,25	852	738	2,438	2,4024	0,1542	2,6568	0,1904	-0,0032
8,26	855	740	2,6	2,7908	0,1568	2,6692	0,1904	-0,0036
8,27	857	742	2,3104	2,6008	0,1595	2,6828	0,19	-0,0032
8,28	860	743	2,1508	2,5384	0,1633	2,6812	0,1904	-0,0036
8,29	862	745	2,2216	2,6076	0,1656	2,6632	0,1904	-0,0036
8,3	864	747	2,4428	2,3896	0,1651	2,6564	0,1904	-0,0036
8,31	867	749	2,7112	2,492	0,1666	2,6688	0,1904	-0,0036
8,32	869	751	2,5896	2,49	0,1714	2,69	0,1904	-0,0032
8,33	872	753	2,4572	2,4364	0,1739	2,6944	0,1904	-0,0036
8,34	874	755	2,4424	2,5136	0,1698	2,6748	0,1904	-0,0036
8,35	875	757	2,4848	2,4516	0,1666	2,6624	0,1904	-0,0036
8,36	879	758	2,5952	2,5392	0,1682	2,6696	0,1904	-0,0032
8,37	881	760	2,524	2,646	0,1687	2,6856	0,1904	-0,0032
8,38	884	762	2,316	2,4332	0,1662	2,6896	0,1904	-0,0036
8,39	886	764	2,4048	2,5028	0,1616	2,6772	0,1904	-0,0036
8,4	888	766	2,4896	2,4672	0,1577	2,6672	0,1904	-0,0036
8,41	891	768	2,5356	2,4308	0,158	2,67	0,19	-0,0032
8,42	893	770	2,49	2,6924	0,161	2,6824	0,19	-0,0032
8,43	895	771	2,3584	2,5828	0,1616	2,6868	0,1904	-0,0036
8,44	898	773	2,458	2,5676	0,16	2,6796	0,1908	-0,0036
8,45	901	775	2,5384	2,5096	0,1616	2,6712	0,1904	-0,0036
8,46	903	777	2,5788	2,4644	0,168	2,6708	0,1904	-0,0036
8,47	905	779	2,6476	2,6892	0,1748	2,6812	0,1904	-0,0036
8,48	908	781	2,4612	2,4812	0,1783	2,6864	0,1904	-0,0032
8,49	910	783	2,4432	2,45	0,1778	2,6796	0,1904	-0,0032
8,5	913	785	2,4808	2,3904	0,1762	2,6712	0,1904	-0,0036
8,51	915	787	2,5812	2,3184	0,1724	2,67	0,1904	-0,0036
8,52	917	789	2,7088	2,5628	0,1668	2,682	0,1904	-0,0032
8,53	920	790	2,468	2,4736	0,1608	2,6896	0,1904	-0,0032
8,54	922	792	2,3572	2,354	0,154	2,68	0,1904	-0,0036
8,55	925	794	2,346	2,6068	0,1498	2,6616	0,1904	-0,0036
8,56	927	796	2,3784	2,6132	0,1481	2,6572	0,19	-0,0036
8,57	930	798	2,566	2,6976	0,1475	2,6772	0,19	-0,0032
8,58	932	800	2,5332	2,4604	0,1478	2,6924	0,1904	-0,0032

8,59	934	802	2,4976	2,5096	0,15	2,6904	0,1908	-0,0036
8,6	937	803	2,4748	2,494	0,1523	2,6692	0,1904	-0,0036
8,61	939	805	2,4432	2,4172	0,158	2,6612	0,1904	-0,0036
8,62	942	807	2,5852	2,5956	0,1648	2,6744	0,1904	-0,0032
8,63	944	809	2,5188	2,4628	0,1666	2,6872	0,1904	-0,0032
8,64	946	811	2,3976	2,364	0,1666	2,6876	0,1904	-0,0036
8,65	949	813	2,4672	2,4672	0,1658	2,6606	0,1904	-0,0036
8,66	951	815	2,378	2,4512	0,1657	2,6612	0,1904	-0,0032
8,67	954	816	2,4248	2,58	0,1655	2,6736	0,1904	-0,0032
8,68	956	818	2,4828	2,5932	0,1607	2,6912	0,1904	-0,0036
8,69	959	820	2,4096	2,4436	0,1546	2,6952	0,1904	-0,0036
8,7	962	822	2,556	2,5736	0,1558	2,6836	0,1904	-0,0036
8,71	963	824	2,492	2,62	0,1534	2,676	0,19	-0,0032
8,72	966	826	2,5656	2,4952	0,1523	2,6792	0,19	-0,0032
8,73	968	828	2,5896	2,5032	0,1495	2,6916	0,1904	-0,0036
8,74	971	830	2,3992	2,4708	0,1477	2,6948	0,1904	-0,0036
8,75	973	831	2,366	2,5272	0,1517	2,6756	0,1904	-0,0036
8,76	976	833	2,3352	2,5516	0,1558	2,6628	0,1904	-0,0036
8,77	978	835	2,412	2,6124	0,1608	2,6644	0,1904	-0,0036
8,78	980	837	2,5104	2,5012	0,1597	2,68	0,1904	-0,0036
8,79	983	839	2,348	2,3812	0,1566	2,686	0,1904	-0,0036
8,8	985	841	2,2348	2,4644	0,1558	2,6768	0,1904	-0,0036
8,81	988	843	2,2468	2,486	0,156	2,6676	0,1904	-0,0036
8,82	990	845	2,4304	2,5716	0,1538	2,6672	0,1904	-0,0032
8,83	992	847	2,53	2,4836	0,1487	2,68	0,1904	-0,0036
8,84	995	848	2,3664	2,4832	0,1451	2,686	0,1904	-0,0036
8,85	997	850	2,3572	2,6024	0,1458	2,6792	0,1904	-0,0036
8,86	1000	852	2,4208	2,5196	0,1507	2,664	0,19	-0,0032
8,87	1002	854	2,5504	2,5468	0,1574	2,6616	0,19	-0,0032
8,88	1005	856	2,6184	2,5464	0,1535	2,6768	0,1908	-0,0036
8,89	1007	858	2,3548	2,4168	0,1558	2,6856	0,1904	-0,0036
8,9	1009	860	2,254	2,5524	0,1584	2,6808	0,1904	-0,0036
8,91	1012	862	2,3264	2,5028	0,161	2,6628	0,1904	-0,0036
8,92	1014	863	2,5096	2,5544	0,1643	2,6572	0,1904	-0,0032
8,93	1016	864	2,6448	2,568	0,1658	2,6704	0,1904	-0,0036
8,94	1019	867	2,4724	2,4752	0,1667	2,6792	0,1904	-0,0032
8,95	1021	869	2,3828	2,6136	0,1669	2,678	0,1904	-0,0036
8,96	1024	871	2,3812	2,5484	0,1669	2,6628	0,1904	-0,0032
8,97	1026	873	2,4692	2,602	0,1669	2,6564	0,1904	-0,0036
8,98	1029	875	2,6716	2,6512	0,1652	2,6676	0,1904	-0,0036
8,99	1031	876	2,5968	2,4408	0,16852	2,6852	0,1904	-0,0032
9	1034	878	2,4812	2,4732	0,1666	2,6864	0,1904	-0,0036
9,01	1036	880	2,5304	2,422	0,1648	2,6688	0,1904	-0,0032
9,02	1038	882	2,5248	2,4404	0,1639	2,6604	0,19	-0,0032
9,03	1041	884	2,6056	2,5972	0,1649	2,6649	0,1904	-0,0036
9,04	1043	886	2,5876	2,5404	0,1646	2,6632	0,1908	-0,0036
9,05	1046	888	2,488	2,40167	0,1664	2,664	0,1904	-0,0036
9,06	1048	890	2,4136	2,5988	0,1702	2,6608	0,1904	-0,0036
9,07	1051	892	2,374	2,5636	0,1729	2,6588	0,1904	-0,0036
9,08	1053	893	2,43	2,5484	0,1768	2,6624	0,1904	-0,0036
9,09	1055	895	2,4924	2,676	0,1786	2,6732	0,1904	-0,0032
9,1	1057	897	2,5708	2,4832	0,1754	2,6772	0,1904	-0,0036
9,11	1060	899	2,4056	2,3832	0,1714	2,6602	0,1904	-0,0036
9,12	1062	901	2,466	2,5164	0,1708	2,6612	0,1904	-0,0036
9,13	1065	903	2,5812	2,5828	0,1692	2,662	0,1904	-0,0036
9,14	1067	905	2,7024	2,5516	0,1633	2,6704	0,1904	-0,0032
9,15	1070	907	2,5096	2,3524	0,1576	2,6732	0,1904	-0,0032
9,16	1072	908	2,4432	2,5256	0,1535	2,6672	0,19	-0,0032
9,17	1074	910	2,38	2,5704	0,1516	2,658	0,19	-0,0036
9,18	1077	912	2,4016	2,5916	0,1529	2,6568	0,1904	-0,0036
9,19	1079	914	2,5044	2,7156	0,1531	2,664	0,1904	-0,0036
9,2	1082	916	2,2824	2,4964	0,15	2,6672	0,1904	-0,0036
9,21	1084	918	2,3076	2,462	0,1486	2,6636	0,1904	-0,0036
9,22	1086	920	2,4104	2,4208	0,1523	2,6544	0,1904	-0,0036
9,23	1089	922	2,476	2,5564	0,1554	2,652	0,1904	-0,0036
9,24	1091	924	2,5308	2,5868	0,1564	2,6672	0,1904	-0,0032
9,25	1094	926	2,3824	2,2948	0,1572	2,6784	0,1904	-0,0036
9,26	1096	927	2,4024	2,3724	0,1571	2,678	0,1904	-0,0036
9,27	1098	929	2,3964	2,336	0,1576	2,6712	0,1904	-0,0036
9,28	1101	931	2,4084	2,4876	0,161	2,6602	0,1904	-0,0032
9,29	1103	933	2,5108	2,678	0,1592	2,6816	0,1904	-0,0032
9,3	1106	935	2,3788	2,4876	0,1502	2,6936	0,1904	-0,0032
9,31	1108	937	2,3428	2,412	0,145	2,6936	0,19	-0,0036
9,32	1111	939	2,504	2,4832	0,1464	2,6832	0,19	-0,0032
9,33	1113	941	2,57	2,5304	0,1448	2,6792	0,1904	-0,0032
9,34	1115	943	2,5404	2,5476	0,1489	2,6816	0,1908	-0,0032
9,35	1118	944	2,3624	2,5436	0,1522	2,686	0,1904	-0,0036
9,36	1120	946	2,2344	2,5444	0,1542	2,6868	0,1904	-0,0036
9,37	1123	948	2,2876	2,4908	0,1556	2,682	0,1904	-0,0036
9,38	1125	950	2,3544	2,5568	0,1631	2,6792	0,1904	-0,0032
9,39	1128	952	2,4456	2,6268	0,1698	2,6876	0,1904	-0,0032
9,4	1130	954	2,4784	2,5384	0,1678	2,7004	0,1904	-0,0036
9,41	1132	956	2,4204	2,3908	0,1612	2,704	0,1904	-0,0036
9,42	1135	957	2,5156	2,3904	0,1586	2,6896	0,1904	-0,0032
9,43	1137	959	2,5968	2,5092	0,1595	2,678	0,1904	-0,0032
9,44	1140	961	2,588	2,5716	0,1584	2,6836	0,1904	-0,0032
9,45	1142	963	2,4808	2,5786	0,1571	2,7032	0,1904	-0,0036
9,46	1144	965	2,3024	2,5276	0,1555	2,7096	0,19	-0,0032
9,47	1147	967	2,3232	2,5152	0,155	2,7152	0,19	-0,0032
9,48	1149	969	2,3344	2,578	0,1627	2,72	0,1904	-0,0032
9,49	1152	971	2,3016	2,7352	0,1729	2,72	0,1904	-0,0036
9,5	1154	973	2,3292	2,676	0,1747	2,7148	0,1904	-0,0036
9,51	1156	975	2,3612	2,3816	0,1724	2,7124	0,1904	-0,0036
9,52	1159	976	2,5132	2,3512	0,1729	2,7132	0,1904	-0,0036
9,53	1161	978	2,636	2,4428	0,1739	2,7148	0,1904	-0,0036
9,54	1163	980	2,6016	2,5072	0,1724	2,7164	0,1904	-0,0032
9,55	1166	982	2,5388	2,606	0,171	2,7268	0,1904	-0,0032

9,56	1168	984	2,368	2,5508	0,1668	2,7332	0,1904	-0,0032
9,57	1171	986	2,2964	2,4624	0,1603	2,7312	0,1904	-0,0036
9,58	1173	988	2,3812	2,4804	0,1574	2,7268	0,1904	-0,0036
9,59	1175	990	2,3776	2,5768	0,1586	2,7256	0,1904	-0,0032
9,6	1178	992	2,4084	2,5948	0,1579	2,7252	0,1904	-0,0032
9,61	1180	994	2,3128	2,5116	0,1532	2,7252	0,1904	-0,0036
9,62	1183	995	2,222	2,4868	0,151	2,7216	0,1896	-0,0036
9,63	1185	997	2,3472	2,5256	0,1541	2,7084	0,1904	-0,0036
9,64	1188	999	2,5128	2,6532	0,1586	2,7036	0,1904	-0,0036
9,65	1190	1001	2,5756	2,53	0,1609	2,7152	0,1904	-0,0032
9,66	1192	1003	2,4712	2,4128	0,1628	2,7256	0,1904	-0,0036
9,67	1195	1005	2,1954	2,4288	0,1632	2,7256	0,1904	-0,0036
9,68	1197	1007	2,4616	2,4904	0,167	2,7108	0,1904	-0,0036
9,69	1200	1009	2,4632	2,6216	0,1747	2,704	0,1904	-0,0032
9,7	1202	1011	2,4572	2,6716	0,1772	2,7128	0,1904	-0,0032
9,71	1204	1013	2,3416	2,5076	0,1708	2,7248	0,1904	-0,0036
9,72	1207	1014	2,2464	2,4868	0,1636	2,7264	0,1904	-0,0036
9,73	1209	1016	2,4336	2,5292	0,163	2,7104	0,1904	-0,0036
9,74	1212	1018	2,6204	2,6444	0,1614	2,7008	0,1908	-0,0032
9,75	1214	1020	2,7204	2,68	0,152	2,7044	0,1904	-0,0032
9,76	1217	1022	2,5	2,3996	0,1442	2,7184	0,19	-0,0036
9,77	1219	1024	2,3776	2,6136	0,1411	2,7224	0,19	-0,0036
9,78	1221	1026	2,3836	2,5824	0,139	2,7096	0,1908	-0,0032
9,79	1224	1028	2,3584	2,5928	0,1412	2,7008	0,1904	-0,0032
9,8	1226	1029	2,4028	2,6844	0,1445	2,702	0,1904	-0,0036
9,81	1229	1031	2,3068	2,6136	0,1408	2,7172	0,1904	-0,0036
9,82	1231	1033	2,3028	2,5364	0,1403	2,7232	0,1904	-0,0036
9,83	1233	1035	2,4716	2,4824	0,1439	2,7136	0,1904	-0,0032
9,84	1236	1037	2,5804	2,5004	0,145	2,7048	0,1904	-0,0032
9,85	1238	1039	2,7152	2,43	0,142	2,7032	0,1904	-0,0032
9,86	1241	1041	2,5804	2,4484	0,1381	2,7104	0,1904	-0,0036
9,87	1243	1043	2,4396	2,638	0,1374	2,7144	0,1904	-0,0036
9,88	1245	1045	2,3996	2,44	0,1355	2,7112	0,1904	-0,0032
9,89	1248	1047	2,514	2,5304	0,1342	2,7044	0,1904	-0,0032
9,9	1251	1049	2,5696	2,6096	0,1364	2,7024	0,1904	-0,0036
9,91	1253	1050	2,426	2,6688	0,1391	2,704	0,19	-0,0036
9,92	1255	1052	2,3248	2,6292	0,1444	2,7048	0,19	-0,0032
9,93	1257	1054	2,2164	2,478	0,1499	2,7056	0,1904	-0,0036
9,94	1260	1056	2,4592	2,6596	0,1526	2,7056	0,1904	-0,0036
9,95	1262	1058	2,4948	2,3988	0,1561	2,7056	0,1904	-0,0036
9,96	1265	1061	2,6596	2,5976	0,1597	2,7108	0,1904	-0,0032
9,97	1267	1061	2,4844	2,5276	0,1644	2,7144	0,1904	-0,0032
9,98	1269	1063	2,3156	2,3888	0,1685	2,7128	0,1904	-0,0036
9,99	1272	1065	2,4688	2,6196	0,17	2,7028	0,1904	-0,0036
10	1274	1067	2,4556	2,5108	0,1756	2,6992	0,1904	-0,0036
10,01	1277	1069	2,5604	2,7892	0,1829	2,7008	0,1904	-0,0032
10,02	1279	1071	2,2764	2,4684	0,1865	2,7044	0,1904	-0,0032
10,03	1281	1073	2,3308	2,4396	0,1853	2,7036	0,1904	-0,0036
10,04	1284	1075	2,4956	2,6012	0,1834	2,696	0,1904	-0,0036
10,05	1286	1077	2,4244	2,4888	0,1847	2,6928	0,1904	-0,0032
10,06	1289	1078	2,4304	2,6888	0,1828	2,6948	0,19	-0,0032
10,07	1291	1080	2,4056	2,5656	0,1753	2,6996	0,19	-0,0036
10,08	1293	1082	2,3692	2,3888	0,1678	2,7012	0,1904	-0,0036
10,09	1296	1084	2,5572	2,5504	0,1633	2,6992	0,1904	-0,0036
10,1	1298	1086	2,5564	2,516	0,1622	2,698	0,1904	-0,0036
10,11	1301	1088	2,528	2,7844	0,162	2,6996	0,1904	-0,0036
10,12	1303	1090	2,3828	2,67	0,1602	2,7036	0,1904	-0,0036
10,13	1305	1092	2,3212	2,4976	0,1578	2,7048	0,1904	-0,0036
10,14	1308	1094	2,5064	2,4656	0,1594	2,6972	0,1904	-0,0036
10,15	1310	1096	2,5996	2,4456	0,1649	2,6904	0,1904	-0,0032
10,16	1312	1098	2,532	2,6112	0,166	2,69	0,1904	-0,0036
10,17	1315	1099	2,3296	2,4824	0,161	2,6948	0,1904	-0,0036
10,18	1317	1101	2,3028	2,4812	0,1579	2,6968	0,1904	-0,0036
10,19	1320	1103	2,4784	2,5476	0,1594	2,6972	0,1904	-0,0036
10,2	1322	1105	2,5928	2,5432	0,162	2,6976	0,1904	-0,0036
10,21	1324	1107	2,544	2,7452	0,1625	2,6996	0,19	-0,0032
10,22	1327	1109	2,38	2,6076	0,1586	2,7092	0,19	-0,0032
10,23	1329	1111	2,3616	2,4644	0,1549	2,714	0,1904	-0,0036
10,24	1331	1113	2,5568	2,4192	0,1532	2,7112	0,1904	-0,0036
10,25	1334	1115	2,704	2,5524	0,1528	2,7044	0,1904	-0,0036
10,26	1336	1117	2,5664	2,64	0,1531	2,7028	0,1904	-0,0032
10,27	1339	1118	2,3812	2,5292	0,1514	2,7136	0,1904	-0,0036
10,28	1341	1120	2,3752	2,5656	0,1499	2,722	0,1904	-0,0036
10,29	1343	1122	2,3736	2,4056	0,151	2,7196	0,1904	-0,0036
10,3	1346	1124	2,4564	2,4732	0,1564	2,7096	0,1904	-0,0032
10,31	1348	1126	2,4424	2,6296	0,161	2,7068	0,1904	-0,0032
10,32	1351	1128	2,3808	2,6188	0,1626	2,71	0,1904	-0,0032
10,33	1353	1130	2,4388	2,5756	0,164	2,714	0,1904	-0,0036
10,34	1355	1132	2,5064	2,3792	0,1637	2,716	0,1904	-0,0036
10,35	1358	1133	2,5824	2,3732	0,1648	2,7196	0,1904	-0,0032
10,36	1360	1135	2,5416	2,5072	0,1681	2,7208	0,19	-0,0032
10,37	1362	1137	2,4176	2,6216	0,1674	2,7192	0,19	-0,0036
10,38	1365	1139	2,386	2,5912	0,1612	2,7164	0,1904	-0,0036
10,39	1367	1141	2,4068	2,4016	0,1588	2,7152	0,1904	-0,0036
10,4	1369	1143	2,5212	2,4788	0,1622	2,7076	0,1904	-0,0032
10,41	1372	1145	2,5064	2,5628	0,1634	2,7032	0,1908	-0,0032
10,42	1374	1147	2,3116	2,546	0,1619	2,7008	0,1904	-0,0032
10,43	1377	1149	2,2504	2,6236	0,1592	2,6984	0,1904	-0,0036
10,44	1379	1151	2,2348	2,5148	0,1552	2,6976	0,1904	-0,0036
10,45	1381	1153	2,2976	2,4524	0,1538	2,6948	0,1904	-0,0032
10,46	1384	1154	2,4656	2,6188	0,1549	2,6924	0,1904	-0,0032
10,47	1386	1156	2,4604	2,596	0,1543	2,6888	0,1904	-0,0036
10,48	1388	1158	2,388	2,4856	0,1541	2,6812	0,19	-0,0036
10,49	1391	1160	2,4676	2,4884	0,1559	2,6792	0,1904	-0,0036
10,5	1393	1162	2,5324	2,4288	0,1601	2,6872	0,1904	-0,0036
10,51	1396	1164	2,6304	2,5116	0,166	2,6948	0,19	-0,0032
10,52	1398	1166	2,5216	2,588	0,1678	2,696	0,19	-0,0032

10,53	1400	1168	2,412	2,4888	0,1648	2,6908	0,1904	-0,0036
10,54	1403	1170	2,3952	2,4256	0,1636	2,6884	0,1904	-0,0036
10,55	1405	1172	2,376	2,4552	0,1646	2,692	0,1904	-0,0036
10,56	1408	1174	2,47	2,6296	0,1633	2,6964	0,1904	-0,0032
10,57	1410	1175	2,4008	2,5356	0,1583	2,6972	0,1904	-0,0032
10,58	1412	1177	2,4028	2,5484	0,1541	2,6976	0,1904	-0,0036
10,59	1415	1179	2,3608	2,58	0,1529	2,6976	0,1904	-0,0036
10,6	1417	1181	2,3548	2,5576	0,1552	2,6976	0,1904	-0,0036
10,61	1420	1183	2,5352	2,6852	0,1622	2,6976	0,1904	-0,0032
10,62	1422	1185	2,5684	2,5672	0,17	2,698	0,1904	-0,0032
10,63	1425	1187	2,63	2,5776	0,1736	2,702	0,1904	-0,0036
10,64	1427	1189	2,6344	2,37152	0,1752	2,7048	0,1904	-0,0036
10,65	1430	1191	2,544	2,3244	0,1786	2,7032	0,1904	-0,0036
10,66	1432	1193	2,5724	2,5428	0,1808	2,6956	0,19	-0,0032
10,67	1435	1195	2,4644	2,5656	0,177	2,6928	0,19	-0,0032
10,68	1437	1196	2,342	2,55	0,1709	2,6904	0,1904	-0,0036
10,69	1440	1198	2,3304	2,4392	0,1656	2,6884	0,1904	-0,0036
10,7	1442	1200	2,3968	2,5532	0,16	2,6892	0,1904	-0,0036
10,71	1445	1202	2,4164	2,5088	0,1582	2,6944	0,1904	-0,0032
10,72	1447	1204	2,338	2,6872	0,1595	2,6968	0,1904	-0,0032
10,73	1449	1206	2,2016	2,816	0,1574	2,6976	0,1904	-0,0036
10,74	1452	1208	2,2236	2,5244	0,156	2,6976	0,1904	-0,0036
10,75	1454	1210	2,39	2,596	0,1603	2,698	0,1904	-0,0032
10,76	1457	1212	2,484	2,5312	0,1648	2,7	0,1904	-0,0032
10,77	1459	1214	2,5768	2,5112	0,1627	2,7012	0,1904	-0,0036
10,78	1462	1216	2,4548	2,5076	0,1598	2,6984	0,1904	-0,0036
10,79	1464	1217	2,4296	2,5452	0,1608	2,6912	0,1904	-0,0032
10,8	1467	1219	2,432	2,5552	0,1612	2,6892	0,1904	-0,0032
10,81	1469	1221	2,4956	2,4372	0,1596	2,6932	0,19	-0,0032
10,82	1472	1223	2,5112	2,5428	0,1584	2,6964	0,19	-0,0032
10,83	1474	1225	2,3048	2,5744	0,1572	2,6968	0,1904	-0,0036
10,84	1477	1227	2,3368	2,5768	0,157	2,6936	0,1904	-0,0036
10,85	1479	1229	2,4	2,4916	0,1598	2,6924	0,1904	-0,0032
10,86	1481	1231	2,4192	2,492	0,1615	2,692	0,1904	-0,0036
10,87	1483	1233	2,4836	2,5596	0,1586	2,692	0,1904	-0,0036
10,88	1486	1234	2,4508	2,5048	0,1562	2,6912	0,1904	-0,0036
10,89	1489	1236	2,4444	2,5804	0,1564	2,6856	0,1904	-0,0032
10,9	1491	1238	2,396	2,4156	0,1564	2,6832	0,1904	-0,0036
10,91	1494	1240	2,442	2,3896	0,1556	2,6852	0,1904	-0,0036
10,92	1496	1242	2,574	2,5612	0,156	2,69	0,1904	-0,0032
10,94	1499	1244	2,4924	2,4524	0,1584	2,6904	0,1904	-0,0032
10,94	1501	1246	2,3608	2,6164	0,159	2,6832	0,1904	-0,0036
10,95	1504	1248	2,3752	2,5068	0,1591	2,6796	0,1904	-0,0036
10,96	1506	1250	2,394	2,476	0,1632	2,6828	0,1904	-0,0036
10,97	1509	1252	2,5328	2,5576	0,168	2,6928	0,19	-0,0032
10,98	1511	1254	2,508	2,4372	0,1693	2,696	0,1904	-0,0032
10,99	1513	1256	2,4386	2,45	0,1669	2,6872	0,1904	-0,0036
11	1516	1257	2,5276	2,4816	0,162	2,6804	0,1904	-0,0036
11,01	1519	1259	2,5544	2,446	0,1607	2,6792	0,1904	-0,0036
11,02	1521	1261	2,5296	2,5464	0,1639	2,6812	0,1904	-0,0032
11,03	1524	1263	2,4268	2,6688	0,1652	2,6816	0,1904	-0,0032
11,04	1526	1265	2,398	2,6396	0,1616	2,6804	0,1904	-0,0036
11,05	1529	1267	2,4804	2,5776	0,1583	2,6784	0,1904	-0,0036
11,06	1531	1269	2,4856	2,5888	0,16	2,6796	0,1904	-0,0036
11,07	1534	1271	2,4848	2,5452	0,1632	2,6876	0,1904	-0,0032
11,08	1536	1273	2,4172	2,4992	0,1622	2,6908	0,1904	-0,0032
11,09	1539	1275	2,364	2,494	0,1584	2,6944	0,1904	-0,0036
11,1	1541	1277	2,5124	2,5124	0,1574	2,6996	0,1904	-0,0036
11,11	1544	1278	2,6096	2,4444	0,1644	2,7012	0,19	-0,0032
11,12	1546	1280	2,5416	2,5128	0,1724	2,7016	0,19	-0,0032
11,13	1549	1282	2,458	2,6432	0,1715	2,7016	0,1904	-0,0036
11,14	1551	1284	2,3288	2,5104	0,171	2,6992	0,1908	-0,0036
11,15	1554	1286	2,4104	2,4968	0,175	2,6912	0,1904	-0,0036
11,16	1556	1288	2,5136	2,5512	0,1772	2,6892	0,1904	-0,0032
11,17	1558	1290	2,4528	2,3944	0,1746	2,6988	0,1904	-0,0036
11,18	1561	1292	2,4828	2,592	0,1648	2,7084	0,1904	-0,0036
11,19	1564	1294	2,3416	2,4728	0,1554	2,7112	0,1904	-0,0036
11,2	1566	1296	2,4016	2,4964	0,1531	2,714	0,1904	-0,0036
11,21	1568	1298	2,6012	2,6632	0,1534	2,7152	0,1904	-0,0032
11,22	1571	1300	2,5324	2,4576	0,15	2,7176	0,1904	-0,0032
11,23	1573	1301	2,4208	2,5648	0,1447	2,7204	0,1904	-0,0032
11,24	1576	1303	2,27	2,6124	0,145	2,7188	0,1904	-0,0036
11,25	1578	1305	2,3024	2,6232	0,1525	2,7056	0,1904	-0,0036
11,26	1581	1307	2,4608	2,6744	0,1607	2,6996	0,19	-0,0032
11,27	1583	1309	2,4312	2,482	0,1656	2,7024	0,19	-0,0032
11,28	1586	1311	2,4896	2,4528	0,1691	2,7116	13,1068	-0,0036
11,29	1588	1313	2,3564	2,4748	0,174	2,7144	13,1068	-0,0036
11,3	1591	1315	2,3752	2,566	0,179	2,7064	13,1068	-0,0036
11,31	1593	1317	2,566	2,5504	0,1838	2,7	13,1068	-0,0036
11,32	1596	1319	2,49	2,4496	0,1871	2,7004	13,1068	-0,0032
11,33	1598	1321	2,4184	2,5184	0,1854	2,704	13,1068	-0,0036
11,34	1601	1323	2,268	2,5932	0,1826	2,7052	13,1068	-0,0036
11,35	1603	1324	2,302	2,688	0,1823	2,6996	13,1068	-0,0036
11,36	1606	1326	2,4196	2,5924	0,1775	2,6936	13,1068	-0,0032
11,37	1608	1328	2,4216	2,3792	0,1661	2,6944	4,8956	-0,0032
11,38	1611	1330	2,4524	2,3912	0,1556	2,702	1,2392	-0,0036
11,39	1613	1332	2,46	2,608	0,1493	2,7048	0,424	-0,0036
11,4	1616	1334	2,5196	2,6484	0,1416	2,7004	0,2428	-0,0032
11,41	1618	1336	2,6448	2,494	0,1358	2,694	0,2016	-0,0032
11,42	1621	1338	2,5564	2,4856	0,1366	2,6932	0,1928	-0,0032
11,43	1623	1340	2,4196	2,696	0,1366	2,7004	0,1912	-0,0036
11,44	1626	1342	2,338	2,6568	0,1372	2,7044	0,1908	-0,0036
11,45	1628	1344	2,6168	2,5886	0,1429	2,7	0,1908	-0,0032
11,46	1631	1346	2,4872	2,6012	0,1481	2,6912	0,1908	-0,0032
11,47	1633	1348	2,5012	2,3496	0,15	2,6888	0,1904	-0,0036
11,48	1636	1350	2,4804	2,4816	0,1501	2,6932	0,1904	-0,0036
11,49	1638	1351	2,4084	2,5448	0,1522	2,6968	0,1904	-0,0036

11,5	1641	1353	2,2652	2,3148	0,1532	2,6952	0,1904	-0,0036
11,51	1643	1355	2,4876	2,404	0,1493	2,6904	0,1904	-0,0032
11,52	1646	1357	2,5864	2,3128	0,1478	2,6884	0,1904	-0,0032
11,53	1648	1359	2,5132	2,5132	0,15	2,686	0,1904	-0,0036
11,54	1651	1361	2,3992	2,6484	0,1506	2,6832	0,1904	-0,0036
11,55	1653	1363	2,3972	2,4688	0,1532	2,6804	0,1904	-0,0036
11,56	1656	1365	2,2788	2,6848	0,157	2,682	0,19	-0,0032
11,57	1658	1367	2,3804	2,6232	0,1586	2,682	0,19	-0,0032
11,58	1661	1369	2,3508	2,4872	0,1601	2,6848	0,1904	-0,0036
11,59	1664	1370	2,4612	2,6844	0,1628	2,6872	0,1908	-0,0036
11,6	1666	1372	2,4088	2,4816	0,1655	2,688	0,1904	-0,0036
11,61	1668	1374	2,5068	2,4972	0,1679	2,6904	0,1904	-0,0036
11,62	1671	1376	2,576	2,468	0,1717	2,6916	0,1904	-0,0032
11,63	1674	1378	2,5424	2,494	0,1735	2,6908	0,1904	-0,0036
11,64	1676	1380	2,5388	2,4852	0,1714	2,6888	0,1904	-0,0032
11,65	1679	1382	2,4	2,3672	0,1693	2,688	0,1904	-0,0032
11,66	1681	1384	2,4396	2,6556	0,166	2,688	0,1904	-0,0032
11,67	1684	1386	2,5024	2,4944	0,1607	2,688	0,1904	-0,0032
11,68	1686	1388	2,4632	2,4768	0,157	2,688	0,1904	-0,0032
11,69	1689	1390	2,4456	2,7052	0,1538	2,688	0,1904	-0,0032
11,7	1691	1392	2,3776	2,5996	0,1487	2,688	0,1904	-0,0036
11,71	1694	1393	2,4416	2,5816	0,1451	2,69	0,1904	-0,0032
11,72	1696	1395	2,532	2,4752	0,1476	2,6912	0,19	-0,0032
11,73	1699	1397	2,5256	2,5728	0,1519	2,6908	0,1904	-0,0036
11,74	1701	1399	2,5388	2,6572	0,1555	2,6856	0,1908	-0,0036
11,75	1704	1401	2,496	2,5932	0,159	2,6828	0,1904	-0,0032
11,76	1706	1403	2,4616	2,578	0,161	2,6856	0,1904	-0,0036
11,77	1708	1405	2,5264	2,3848	0,1648	2,6904	0,1904	-0,0036
11,77	1711	1407	2,592	2,524	0,1666	2,6912	0,1904	-0,0032
11,79	1713	1409	2,4736	2,5808	0,1637	2,6896	0,1904	-0,0032
11,8	1716	1411	2,328	2,4448	0,1603	2,688	0,1904	-0,0036
11,81	1718	1413	2,3532	2,4908	0,1577	2,6908	0,1904	-0,0036
11,82	1721	1414	2,4348	2,4288	0,1567	2,6984	0,1904	-0,0032
11,83	1723	1416	2,406	2,5672	0,1562	2,7	0,1904	-0,0032
11,84	1726	1418	2,416	2,5568	0,1559	2,6888	0,1904	-0,0036
11,85	1728	1420	2,3072	2,456	0,1591	2,6804	0,1904	-0,0036
11,86	1731	1422	2,4076	2,5156	0,1625	2,6816	0,19	-0,0032
11,87	1733	1424	2,466	2,4576	0,1651	2,6944	0,19	-0,0032
11,88	1736	1426	2,4444	2,4172	0,1682	2,7	0,1904	-0,0032
11,89	1738	1428	2,3768	2,4428	0,1674	2,6908	0,1904	-0,0036
11,9	1741	1430	2,4564	2,4642	0,1627	2,6812	0,1904	-0,0036
11,91	1743	1432	2,5284	2,5536	0,159	2,6808	0,1904	-0,0036
11,92	1746	1434	2,4048	2,5072	0,1592	2,6956	0,1904	-0,0032
11,93	1748	1435	2,3088	2,6068	0,16	2,7032	0,1904	-0,0036
11,94	1750	1437	2,2388	2,6212	0,1578	2,6988	0,1904	-0,0036
11,95	1753	1439	2,3864	2,5672	0,1582	2,6868	0,1904	-0,0036
11,96	1755	1441	2,5628	2,5628	0,1584	2,684	0,1904	-0,0032
11,97	1758	1443	2,4812	2,506	0,1606	2,694	0,1904	-0,0032
11,98	1760	1445	2,3932	2,4444	0,1613	2,6996	0,1904	-0,0032
11,99	1763	1447	2,296	2,5096	0,1592	2,694	0,1904	-0,0036
12	1765	1449	2,412	2,5272	0,1543	2,6764	0,1904	-0,0036
12,01	1768	1451	2,5768	2,4608	0,1535	2,6708	0,19	-0,0032
12,02	1770	1453	2,5368	2,4724	0,1565	2,686	0,19	-0,0032
12,03	1773	1455	2,3504	2,4188	0,1559	2,698	0,1908	-0,0036
12,04	1775	1456	2,2052	2,3468	0,1513	2,6976	0,1904	-0,0036
12,05	1778	1458	2,312	2,5208	0,1498	2,6852	0,1904	-0,0036
12,06	1780	1460	2,4568	2,5904	0,1525	2,6796	0,1904	-0,0032
12,07	1783	1462	2,3948	2,6548	0,1544	2,6864	0,1904	-0,0032
12,08	1785	1464	2,3196	2,552	0,1558	2,6972	0,1904	-0,0036
12,09	1788	1466	2,2408	2,4472	0,1568	2,6984	0,1904	-0,0036
12,1	1790	1468	2,4172	2,594	0,1565	2,686	0,1904	-0,0036
12,11	1792	1470	2,5728	2,448	0,158	2,68	0,1904	-0,0036
12,12	1795	1472	2,582	2,4592	0,164	2,6852	0,1904	-0,0032
12,13	1797	1474	2,524	2,3728	0,1691	2,6996	0,1904	-0,0032
12,14	1800	1476	2,4308	2,3688	0,1687	2,7024	0,1904	-0,0036
12,15	1802	1477	2,4904	2,4536	0,1699	2,6864	0,1904	-0,0036
12,16	1805	1479	2,5408	2,4956	0,175	2,6768	0,19	-0,0032
12,17	1807	1481	2,5364	2,7136	0,178	2,6792	0,19	-0,0032
12,18	1810	1483	2,3536	2,3504	0,1777	2,6944	0,1908	-0,0036
12,19	1812	1485	2,3884	2,5996	0,1747	2,7	0,1904	-0,0036
12,2	1815	1487	2,4016	2,7568	0,1694	2,696	0,1904	-0,0036
12,21	1817	1489	2,3684	2,636	0,1667	2,69	0,1904	-0,0036
12,22	1820	1491	2,4796	2,7744	0,1705	2,6904	0,1904	-0,0036
12,23	1822	1493	2,5	2,5092	0,1751	2,698	0,1904	-0,0036
12,24	1825	1495	2,6548	2,6756	0,1732	2,7008	0,1904	-0,0036
12,25	1827	1497	2,5128	2,4116	0,1709	2,6968	0,1904	-0,0036
12,26	1830	1499	2,4536	2,5332	0,1715	2,6904	0,1904	-0,0032
12,27	1832	1501	2,4412	2,6972	0,1722	2,6896	0,1904	-0,0032
12,28	1834	1502	2,2412	2,4092	0,1688	2,6968	0,1904	-0,0032
12,29	1837	1504	2,362	2,708	0,1613	2,7004	0,1904	-0,0036
12,3	1839	1506	2,2948	2,43	0,1573	2,6968	0,1904	-0,0036
12,31	1842	1508	2,3716	2,5848	0,1556	2,6864	0,1904	-0,0032
12,32	1844	1510	2,4672	2,7412	0,1543	2,6828	0,19	-0,0032
12,33	1847	1512	2,342	2,3888	0,1555	2,6852	0,1904	-0,0032
12,34	1849	1514	2,5536	2,6732	0,1544	2,6872	0,1908	-0,0036
12,35	1852	1516	2,4068	2,4144	0,1553	2,6876	0,1904	-0,0036
12,36	1854	1518	2,3808	2,4756	0,1607	2,6804	0,1904	-0,0036
12,37	1856	1520	2,4808	2,69	0,1662	2,688	0,1904	-0,0032
12,38	1859	1522	2,364	2,2768	0,1706	2,6916	0,1904	-0,0032
12,39	1861	1524	2,5888	2,5844	0,1694	2,696	0,1904	-0,0036
12,4	1864	1526	2,4552	2,3828	0,1643	2,694	0,1904	-0,0036
12,41	1866	1527	2,364	2,3572	0,162	2,6812	0,1904	-0,0036
12,42	1869	1529	2,436	2,5214	0,1608	2,6756	0,1904	-0,0032
12,43	1871	1531	2,3948	2,4204	0,1562	2,6792	0,1904	-0,0036
12,44	1874	1533	2,5564	2,5388	0,15	2,6884	0,1904	-0,0036
12,45	1876	1535	2,5172	2,3728	0,1446	2,6904	0,1904	-0,0036
12,46	1879	1537	2,4396	2,5312	0,1402	2,686	0,19	-0,0032

12,47	1881	1539	2,416	2,6852	0,1372	2,6828	0,19	-0,0032
12,48	1883	1541	2,32	2,574	0,1378	2,6824	0,1904	-0,0032
12,49	1886	1543	2,4484	2,6568	0,1382	2,6824	0,1904	-0,0036
12,5	1888	1545	2,4736	2,5196	0,1363	2,6824	0,1904	-0,0036
12,51	1891	1547	2,462	2,53	0,1366	2,6824	0,1904	-0,0036
12,52	1893	1549	2,5016	2,5132	0,1402	2,6824	0,1904	-0,0032
12,53	1896	1550	2,464	2,5044	0,1446	2,6816	0,1904	-0,0032
12,54	1898	1552	2,4844	2,518	0,1495	2,6792	0,1904	-0,0036
12,55	1900	1554	2,4328	2,3932	0,1531	2,6784	0,1904	-0,0036
12,56	1903	1556	2,3568	2,418	0,156	2,6796	0,1904	-0,0036
12,57	1905	1558	2,4192	2,5208	0,1594	2,6816	0,1904	-0,0032
12,58	1908	1560	2,408	2,5792	0,1633	2,682	0,1904	-0,0032
12,59	1910	1562	2,3568	2,4772	0,1673	2,6796	0,1904	-0,0032
12,6	1913	1564	2,4128	2,5844	0,1698	2,6784	0,1904	-0,0036
12,61	1915	1566	2,4708	2,6736	0,1734	2,6776	0,19	-0,0036
12,62	1918	1568	2,6016	2,6096	0,1788	2,678	0,19	-0,0032
12,63	1920	1570	2,6356	2,5312	0,1828	2,6784	0,1904	-0,0032
12,64	1923	1572	2,4756	2,3948	0,1824	2,6828	0,1908	-0,0036
12,65	1925	1574	2,4472	2,4316	0,177	2,6864	0,1904	-0,0036
12,66	1928	1576	2,3964	2,4852	0,1721	2,6896	0,1904	-0,0036
12,67	1930	1577	2,4352	2,7268	0,1666	2,6952	0,1904	-0,0036
12,68	1933	1579	2,4868	2,7288	0,1601	2,6968	0,1904	-0,0032
12,69	1935	1581	2,3808	2,4064	0,1524	2,6888	0,1904	-0,0032
12,7	1938	1583	2,51	2,51	0,1414	2,6808	0,1904	-0,0036
12,71	1940	1585	2,522	2,4896	0,1339	2,6788	0,1904	-0,0036
12,72	1943	1587	2,5592	2,6104	0,1334	2,6808	0,1904	-0,0032
12,73	1945	1589	2,58	2,6448	0,1372	2,682	0,1904	-0,0032
12,74	1947	1591	2,3688	2,4048	0,1412	2,6856	0,1904	-0,0036
12,75	1950	1593	2,5708	2,4657	0,1457	2,69	0,1904	-0,0036
12,76	1952	1595	2,5508	2,6748	0,1537	2,6908	0,19	-0,0036
12,77	1955	1597	2,512	2,676	0,1639	2,6892	0,19	-0,0032
12,78	1957	1598	2,4572	2,6328	0,1738	2,6884	0,1904	-0,0032
12,79	1960	1600	2,2792	2,3564	0,181	2,6912	0,1904	-0,0036
12,8	1962	1602	2,4084	2,4816	0,1822	2,696	0,1904	-0,0036
12,81	1964	1604	2,5402	2,3552	0,1813	2,6972	0,1904	-0,0036
12,82	1967	1606	2,5548	2,516	0,1807	2,6976	0,1904	-0,0032
12,83	1970	1608	2,5004	2,6428	0,1781	2,6976	0,1904	-0,0032
12,84	1972	1610	2,27	2,4304	0,1714	2,6964	0,1904	-0,0032
12,85	1974	1612	2,386	2,7696	0,1633	2,6908	0,1904	-0,0036
12,86	1977	1614	2,5244	2,684	0,1592	2,6888	0,1904	-0,0036
12,87	1979	1616	2,5712	2,5736	0,1568	2,6968	0,1904	-0,0032
12,88	1982	1618	2,3036	2,6044	0,1556	2,7084	0,1904	-0,0032
12,89	1984	1620	2,0376	2,278	0,1565	2,708	0,1904	-0,0032
12,9	1987	1621	2,2912	2,5304	0,1567	2,6924	0,1904	-0,0036
12,91	1989	1623	2,5016	2,2808	0,1573	2,684	0,19	-0,0032
12,92	1992	1625	2,6588	2,5072	0,1607	2,6912	0,19	-0,0032
12,93	1994	1627	2,5024	2,4284	0,1652	2,702	0,1908	-0,0032
12,94	1996	1629	2,2616	2,1756	0,1687	2,704	0,1908	-0,0036
12,95	1999	1631	2,3084	2,4544	0,1694	2,692	0,1904	-0,0036
12,96	2001	1633	2,4004	2,3804	0,1664	2,6844	0,1904	-0,0036
12,97	2004	1635	2,442	2,6284	0,1636	2,6864	0,1908	-0,0036
12,98	2006	1637	2,2564	2,578	0,1637	2,6968	0,1904	-0,0032
12,99	2009	1639	2,2644	2,6648	0,16	2,7	0,1904	-0,0032
13	2011	1641	2,3728	2,4628	0,1522	2,694	0,1904	-0,0036
13,01	2014	1643	2,5428	2,2216	0,1453	2,6892	0,1904	-0,0036
13,02	2016	1644	2,694	2,6132	0,1396	2,6888	0,1904	-0,0032
13,03	2019	1646	2,5288	2,4772	0,1392	2,6908	0,1904	-0,0036
13,04	2021	1648	2,02	2,7376	0,1436	2,6916	0,1904	-0,0036
13,05	2024	1650	2,4464	2,5732	0,1442	2,6812	0,1904	-0,0032
13,06	2026	1652	2,4008	2,2264	0,1446	2,6716	0,19	-0,0036
13,07	2028	1654	2,4484	2,6252	0,1499	2,6716	0,19	-0,0032
13,08	2031	1656	2,3104	2,4888	0,156	2,69	0,1904	-0,0032
13,09	2033	1658	2,3592	2,5332	0,1579	2,6988	0,1908	-0,0032
13,1	2036	1660	2,4112	2,5104	0,1544	2,6936	0,1904	-0,0036
13,11	2038	1662	2,4556	2,4016	0,15	2,68	0,1904	-0,0036
13,12	2041	1664	2,5552	2,5036	0,1464	2,6768	0,1904	-0,0036
13,13	2043	1666	2,4964	2,4728	0,1408	2,6884	0,1904	-0,0032
13,14	2046	1668	2,6064	2,5668	0,1327	2,6956	0,1908	-0,0032
13,15	2048	1670	2,5364	2,3948	0,1276	2,6932	0,1908	-0,0036
13,16	2051	1672	2,3876	2,5352	0,1268	2,6804	0,1904	-0,0036
13,17	2053	1673	2,2972	2,8476	0,1278	2,6756	0,1904	-0,0036
13,18	2056	1675	2,1384	2,626	0,1332	2,6812	0,1904	-0,0032
13,19	2058	1677	2,256	2,7152	0,1414	2,6864	0,1908	-0,0036
13,2	2061	1679	2,394	2,6768	0,1438	2,6856	0,1904	-0,0036
13,21	2063	1681	2,3752	2,5292	0,1466	2,6744	0,19	-0,0032
13,22	2065	1683	2,4516	2,5184	0,1562	2,6696	0,19	-0,0032
13,23	2068	1685	2,448	2,5744	0,1622	2,676	0,1908	-0,0036
13,24	2070	1687	2,4792	2,4064	0,1636	2,6876	0,1904	-0,0036
13,25	2073	1689	2,6048	2,418	0,1668	2,6896	0,1904	-0,0032
13,26	2075	1691	2,6644	2,3888	0,1645	2,6828	0,1904	-0,0032
13,27	2078	1693	2,4044	2,6652	0,1576	2,6792	0,1904	-0,0036
13,28	2080	1695	2,4272	2,5264	0,1555	2,6804	0,1904	-0,0036
13,29	2083	1697	2,3416	2,7456	0,1552	2,6856	0,1904	-0,0032
13,3	2085	1698	2,3272	2,5792	0,1531	2,6868	0,1908	-0,0032
13,31	2088	1700	2,3124	2,5	0,1514	2,682	0,1904	-0,0036
13,32	2090	1702	2,4248	2,7636	0,1505	2,6788	0,1904	-0,0036
13,33	2093	1704	2,3464	2,6576	0,1507	2,68	0,1904	-0,0036
13,34	2095	1706	2,4064	2,628	0,1541	2,6852	0,1904	-0,0032
13,35	2098	1708	2,4688	2,4592	0,1594	2,6872	0,1904	-0,0032
13,36	2100	1710	2,486	2,402	0,1606	2,682	0,19	-0,0036
13,37	2103	1712	2,4916	2,432	0,159	2,676	0,19	-0,0036
13,38	2105	1714	2,3456	2,3744	0,1616	2,6772	0,1908	-0,0036
13,39	2107	1716	2,3132	2,4888	0,1652	2,6864	0,1908	-0,0032
13,4	2110	1718	2,372	2,3856	0,1642	2,6904	0,1908	-0,0036
13,41	2113	1720	2,4516	2,4196	0,1612	2,6884	0,1904	-0,0036
13,42	2115	1722	2,5316	2,5752	0,1584	2,684	0,1904	-0,0036
13,43	2117	1724	2,3476	2,422	0,1568	2,6824	0,1904	-0,0032

13,44	2120	1726	2,2372	2,4592	0,1546	2,682	0,1904	-0,0032
13,45	2123	1727	2,3156	2,46	0,1514	2,682	0,1904	-0,0036
13,46	2125	1729	2,39	2,4908	0,1482	2,6816	0,1904	-0,0036
13,47	2128	1731	2,4616	2,6484	0,1444	2,682	0,1904	-0,0036
13,48	2130	1733	2,3796	2,5928	0,144	2,682	0,1904	-0,0032
13,49	2135	1735	2,2492	2,6532	0,1476	2,692	0,1904	-0,0036
13,5	2135	1737	2,3792	2,6228	0,1496	2,702	0,1904	-0,0036
13,51	2138	1739	2,5404	2,488	0,1508	2,7004	0,19	-0,0032
13,52	2140	1741	2,5992	2,5508	0,1541	2,688	0,19	-0,0032
13,53	2143	1743	2,56	2,5512	0,1564	2,6836	0,1908	-0,0036
13,54	2145	1745	2,382	2,4768	0,1561	2,686	0,1908	-0,0036
13,55	2147	1747	2,4184	2,474	0,1567	2,69	0,1904	-0,0036
13,56	2150	1749	2,5268	2,5148	0,1561	2,6912	0,1904	-0,0032
13,57	2153	1750	2,5288	2,5032	0,1609	2,6916	0,1904	-0,0032
13,58	2155	1752	2,4608	2,5172	0,1565	2,692	0,1904	-0,0036
13,59	2158	1754	2,2224	2,5256	0,1517	2,692	0,1908	-0,0036
13,6	2160	1756	2,2056	2,6124	0,1498	2,692	0,1904	-0,0032
13,61	2163	1758	2,4652	2,6088	0,1508	2,6916	0,1904	-0,0032
13,62	2165	1760	2,5484	2,5188	0,1513	2,692	0,1904	-0,0036
13,63	2168	1762	2,5488	2,6516	0,1488	2,692	0,1908	-0,0036
13,64	2170	1764	2,3184	2,3992	0,1484	2,6884	0,1904	-0,0032
13,65	2173	1766	2,3056	2,5376	0,1505	2,6812	0,1904	-0,0032
13,66	2175	1768	2,5192	2,5876	0,1511	2,6788	0,1904	-0,0032
13,67	2178	1770	2,6256	2,5849	0,1493	2,682	0,19	-0,0032
13,68	2180	1771	2,6744	2,7888	0,1454	2,6868	0,1904	-0,0036
13,69	2183	1773	2,3312	2,4324	0,1441	2,6884	0,1908	-0,0036
13,7	2185	1775	2,3244	2,7148	0,149	2,6908	0,1908	-0,0036
13,71	2188	1777	2,5668	2,8284	0,1536	2,6916	0,1908	-0,0032
13,72	2190	1779	2,1904	2,5196	0,1534	2,6988	0,1904	-0,0032
13,73	2192	1781	2,5528	2,5792	0,1528	2,708	0,1904	-0,0036
13,74	2195	1783	2,3224	2,3556	0,1578	2,71	0,1904	-0,0036
13,75	2197	1785	2,34	2,6512	0,1662	2,7036	0,1904	-0,0032
13,76	2200	1787	2,4244	2,5156	0,1678	2,6992	0,1904	-0,0032
13,77	2202	1789	2,484	2,6156	0,1616	2,696	0,1904	-0,0032
13,78	2205	1791	2,358	2,358	0,1562	2,6932	0,1904	-0,0036
13,79	2207	1793	2,1596	2,4956	0,153	2,6924	0,1904	-0,0036
13,8	2210	1795	2,2828	2,6924	0,1486	2,6968	0,1904	-0,0032
13,81	2212	1796	2,4884	2,4052	0,1446	2,7	0,19	-0,0032
13,82	2215	1798	2,6512	2,6452	0,1434	2,702	0,1904	-0,0032
13,83	2217	1800	2,5552	2,4336	0,1432	2,7044	0,1904	-0,0036
13,84	2220	1802	2,2584	2,5604	0,1451	2,7052	0,1904	-0,0036
13,85	2222	1804	2,522	2,5304	0,1524	2,6988	0,1904	-0,0032
13,86	2224	1806	2,5512	2,3808	0,1583	2,6908	0,1908	-0,0032
13,87	2227	1808	2,5192	2,5816	0,1607	2,6892	0,1904	-0,0032
13,88	2229	1810	2,2736	2,4152	0,1638	2,694	0,1904	-0,0036
13,89	2232	1812	2,2448	2,6692	0,1669	2,6968	0,1904	-0,0036
13,9	2234	1814	2,364	2,364	0,1678	2,698	0,1908	-0,0032
13,91	2237	1816	2,4576	2,386	0,1673	2,6896	0,1904	-0,0032
13,92	2239	1817	2,6076	2,566	0,1673	2,6888	0,1904	-0,0032
13,93	2242	1819	2,4672	2,4552	0,1667	2,6952	0,1904	-0,0036
13,94	2244	1821	2,4708	2,618	0,1645	2,7	0,1904	-0,0036
13,95	2247	1823	2,4268	2,5068	0,1637	2,6988	0,1904	-0,0032
13,96	2249	1825	2,4724	2,5132	0,1636	2,6936	0,19	-0,0032
13,97	2251	1827	2,5744	2,678	0,1642	2,6924	0,1904	-0,0032
13,98	2254	1829	2,4444	2,5608	0,1672	2,6948	0,1904	-0,0036
13,99	2256	1831	2,3892	2,5532	0,1705	2,6972	0,1904	-0,0036
14	2259	1833	2,2732	2,4812	0,1703	2,6972	0,1904	-0,0036
14,01	2261	1835	2,3168	2,5024	0,1694	2,694	0,1904	-0,0032
14,02	2264	1837	2,4416	2,574	0,1706	2,6924	0,1908	-0,0032
14,03	2266	1839	2,3596	2,512	0,168	2,696	0,1904	-0,0036
14,04	2269	1841	2,3568	2,4128	0,1579	2,7	0,1904	-0,0036
14,05	2271	1843	2,4456	2,418	0,1489	2,7004	0,1904	-0,0036
14,06	2274	1844	2,5876	2,6004	0,1465	2,6932	0,1908	-0,0032
14,07	2276	1846	2,666	2,76	0,1446	2,6892	0,1904	-0,0032
14,08	2278	1848	2,4172	2,6224	0,1403	2,6916	0,1904	-0,0036
14,09	2281	1850	2,2796	2,6032	0,1362	2,696	0,1904	-0,0036
14,1	2283	1852	2,3476	2,6172	0,1354	2,6972	0,1908	-0,0036
14,11	2286	1854	2,4356	2,6156	0,138	2,6924	0,19	-0,0032
14,12	2288	1856	2,5072	2,6264	0,1452	2,6888	0,19	-0,0032
14,13	2291	1858	2,4452	2,5968	0,1507	2,688	0,1904	-0,0036
14,14	2293	1860	2,4212	2,4396	0,1499	2,688	0,1908	-0,0036
14,15	2295	1862	2,4276	2,272	0,1525	2,688	0,1904	-0,0036
14,16	2298	1864	2,4744	2,518	0,1608	2,688	0,1904	-0,0032
14,17	2300	1866	2,5304	2,6004	0,1648	2,688	0,1904	-0,0032
14,18	2303	1868	2,4468	2,4596	0,1616	2,6872	0,1904	-0,0036
14,19	2307	1870	2,3804	2,472	0,1549	2,684	0,1908	-0,0036
14,2	2308	1871	2,4172	2,482	0,1498	2,6824	0,1904	-0,0036
14,21	2310	1873	2,4968	2,6164	0,1472	2,682	0,1904	-0,0032
14,22	2312	1875	2,6164	2,782	0,147	2,682	0,1904	-0,0032
14,23	2315	1877	2,6224	2,7292	0,1466	2,6824	0,1908	-0,0036
14,24	2317	1879	2,5112	2,4928	0,1486	2,6856	0,1904	-0,0036
14,25	2320	1881	2,4628	2,3156	0,1433	2,6872	0,1904	-0,0036
14,26	2322	1883	2,4808	2,54	0,1465	2,6844	0,19	-0,0032
14,27	2325	1885	2,4576	2,6788	0,1493	2,6772	0,1904	-0,0032
14,28	2327	1887	2,4	2,524	0,1507	2,6764	0,1904	-0,0036
14,29	2329	1889	2,3324	2,466	0,1511	2,69	0,1908	-0,0036
14,3	2332	1891	2,3804	2,4592	0,1519	2,6988	0,1904	-0,0036
14,31	2334	1893	2,5276	2,5304	0,1567	2,7	0,1908	-0,0036
14,32	2337	1894	2,5892	2,5596	0,1626	2,6948	0,1904	-0,0032
14,33	2339	1896	2,5552	2,5724	0,1627	2,6928	0,1904	-0,0032
14,34	2341	1898	2,3488	2,416	0,1597	2,7012	0,1904	-0,0036
14,35	2344	1900	2,2644	2,388	0,161	2,7088	0,1904	-0,0036
14,36	2346	1902	2,3462	2,4542	0,1648	2,7092	0,1908	-0,0032
14,37	2349	1904	2,4688	2,5636	0,169	2,6968	0,1904	-0,0032
14,38	2351	1906	2,442	2,612	0,1745	2,69	0,1904	-0,0032
14,39	2354	1908	2,2692	2,6624	0,1745	2,6952	0,1904	-0,0036
14,4	2356	1910	2,1184	2,4852	0,172	2,7068	0,1904	-0,0036

14,41	2358	1912	2,3376	2,6532	0,1771	2,7088	0,19	-0,0032
14,42	2361	1914	2,566	2,634	0,1822	2,6988	0,1904	-0,0032
14,43	2363	1916	2,7392	2,5056	0,1759	2,6936	0,1908	-0,0032
14,44	2366	1917	2,5964	2,2676	0,1631	2,6968	0,1904	-0,0036
14,45	2368	1919	2,408	2,328	0,1552	2,7092	0,1904	-0,0036
14,46	2371	1921	2,514	2,6172	0,1502	2,7132	0,1904	-0,0036
14,47	2373	1923	2,538	2,5552	0,1454	2,7008	0,1908	-0,0032
14,48	2375	1925	2,5432	2,7084	0,1428	2,6912	0,1904	-0,0032
14,49	2378	1927	2,2776	2,6356	0,1381	2,6888	0,1904	-0,0036
14,5	2380	1929	2,0644	2,4528	0,136	2,6908	0,1904	-0,0036
14,51	2383	1931	2,2308	2,5592	0,1424	2,6916	0,1904	-0,0032
14,52	2385	1933	2,3644	2,3644	0,1511	2,6916	0,1904	-0,0032
14,53	2388	1935	2,4852	2,5096	0,1582	2,692	0,1904	-0,0032
14,54	2390	1937	2,4324	2,4008	0,1624	2,6908	0,1904	-0,0036
14,55	2392	1939	2,37	2,4244	0,168	2,6852	0,1904	-0,0036
14,56	2395	1940	2,3992	2,274	0,1758	2,6824	0,19	-0,0032
14,57	2397	1942	2,4572	2,428	0,1777	2,6816	0,19	-0,0032
14,58	2400	1944	2,3568	2,3388	0,1764	2,682	0,1908	-0,0032
14,59	2402	1946	2,1744	2,2752	0,171	2,6828	0,1908	-0,0036
14,6	2405	1948	2,1952	2,5676	0,1621	2,6912	0,1904	-0,0036
14,61	2407	1950	2,3376	2,3636	0,1565	2,696	0,1904	-0,0036
14,62	2410	1952	2,622	2,7584	0,1513	2,6956	0,1908	-0,0032
14,63	2412	1954	2,5008	2,5852	0,1462	2,6908	0,1908	-0,0032
14,64	2414	1956	2,4136	2,6402	0,1438	2,6884	0,1904	-0,0032
14,65	2417	1958	2,4124	2,99	0,1424	2,6852	0,1904	-0,0036
14,66	2419	1960	2,3944	2,4928	0,1441	2,6828	0,1904	-0,0036
14,67	2422	1962	2,6116	2,6896	0,1482	2,6844	0,1904	-0,0032
14,68	2424	1964	2,4476	2,464	0,1531	2,6932	0,1904	-0,0032
14,69	2426	1965	2,4282	2,4432	0,1508	2,6968	0,1904	-0,0032
14,7	2429	1967	2,2492	2,7204	0,1574	2,6924	0,1904	-0,0036
14,71	2432	1969	2,3156	2,3428	0,1561	2,6848	0,19	-0,0032
14,72	2434	1971	2,5892	2,608	0,1594	2,684	0,19	-0,0032
14,73	2437	1973	2,4876	2,542	0,1618	2,6924	0,1908	-0,0032
14,74	2439	1975	2,4584	2,5016	0,1559	2,6964	0,1908	-0,0032
14,75	2441	1977	2,4488	2,4448	0,1592	2,6932	0,1904	-0,0036
14,76	2444	1979	2,4992	2,2888	0,1354	2,6828	0,1904	-0,0036
14,77	2446	1981	2,6608	2,6256	0,1364	2,6792	0,1904	-0,0032
14,78	2449	1983	2,4324	2,7148	0,1404	2,6848	0,1904	-0,0032
14,79	2451	1985	2,2436	2,6888	0,1426	2,69	0,1904	-0,0032
14,8	2454	1987	2,1776	2,5152	0,1464	2,6868	0,1904	-0,0036
14,81	2457	1989	2,4276	2,5008	0,1501	2,674	0,1904	-0,0036
14,82	2459	1991	2,5092	2,524	0,1558	2,67	0,1904	-0,0036
14,83	2461	1993	2,4132	2,4564	0,1664	2,6764	0,1904	-0,0032
14,84	2464	1995	2,4372	2,5688	0,1711	2,6848	0,1904	-0,0032
14,85	2466	1996	2,45	2,292	0,1644	2,686	0,1904	-0,0036
14,86	2469	1998	2,5248	2,1164	0,1598	2,6808	0,19	-0,0036
14,87	2471	2000	2,7912	2,2072	0,1508	2,6716	0,19	-0,0032
14,88	2474	2002	2,6276	2,4896	0,162	2,6824	0,1908	-0,0032
14,89	2476	2004	2,3736	2,5272	0,1591	2,6892	0,1908	-0,0032
14,9	2479	2006	2,3264	2,6036	0,15	2,6908	0,1904	-0,0036
14,91	2481	2008	2,3252	2,3684	0,144	2,6844	0,1904	-0,0036
14,92	2483	2010	2,4832	2,6516	0,1472	2,68	0,1904	-0,0032
14,93	2485	2012	2,366	2,7872	0,1514	2,6824	0,1908	-0,0032
14,94	2488	2014	2,3	2,6644	0,1494	2,6892	0,1904	-0,0032
14,95	2491	2016	2,3048	2,4748	0,1463	2,6912	0,1904	-0,0036
14,96	2493	2018	2,3888	2,4272	0,1496	2,684	0,1904	-0,0036
14,97	2496	2020	2,5888	2,5404	0,158	2,6768	0,1904	-0,0036
14,98	2498	2022	2,4996	2,5628	0,1552	2,6788	0,1904	-0,0032
14,99	2501	2023	2,3788	2,4804	0,1651	2,6916	0,1904	-0,0032
15	2503	2025	2,3564	2,4564	0,1596	2,6964	0,1904	-0,0036
15,01	2506	2027	2,3904	2,3868	0,16	2,6924	0,1904	-0,0036
15,02	2508	2029	2,5268	2,6008	0,1676	2,6844	0,19	-0,0032
15,03	2511	2031	2,5484	2,79	0,1688	2,6832	0,1904	-0,0032
15,04	2513	2033	2,3376	2,4968	0,1612	2,688	0,1908	-0,0032
15,05	2515	2035	2,3044	2,4316	0,1553	2,6908	0,1904	-0,0036
15,06	2518	2037	2,3924	2,5156	0,1531	2,6888	0,1904	-0,0036
15,07	2520	2039	2,4888	2,6008	0,1535	2,6836	0,1904	-0,0032
15,08	2523	2041	2,5448	2,7552	0,1532	2,6828	0,1904	-0,0032
15,09	2525	2043	2,3828	2,5788	0,1483	2,69	0,1908	-0,0032
15,1	2528	2045	2,2904	2,5252	0,1413	2,696	0,1904	-0,0036
15,11	2530	2047	2,3284	2,5884	0,144	2,694	0,1904	-0,0036
15,12	2532	2049	2,4612	2,616	0,148	2,6856	0,1904	-0,0032
15,13	2535	2051	2,5916	2,6408	0,1505	2,6832	0,1908	-0,0032
15,14	2537	2052	2,4552	2,502	0,149	2,6848	0,1904	-0,0032
15,15	2540	2054	2,3756	2,5744	0,1457	2,6872	0,1904	-0,0036
15,16	2542	2056	2,3456	2,3908	0,1474	2,688	0,19	-0,0036
15,17	2545	2058	2,4684	2,4512	0,1525	2,6904	0,19	-0,0032
15,18	2547	2060	2,6212	2,644	0,1556	2,6916	0,1908	-0,0032
15,19	2550	2062	2,39	2,3748	0,1554	2,6944	0,1908	-0,0032
15,2	2552	2064	2,2424	2,5016	0,1532	2,6968	0,1904	-0,0036
15,21	2554	2066	2,2804	2,574	0,1536	2,6968	0,1904	-0,0036
15,22	2557	2068	2,3252	2,6068	0,1601	2,6872	0,1904	-0,0036
15,23	2559	2070	2,4676	2,8064	0,1643	2,6808	0,1904	-0,0032
15,24	2562	2072	2,4396	2,5248	0,1601	2,6816	0,1908	-0,0032
15,25	2564	2074	2,3944	2,3668	0,1556	2,686	0,1904	-0,0036
15,26	2567	2076	2,4988	2,4956	0,1535	2,6872	0,1904	-0,0036
15,27	2569	2078	2,5682	2,624	0,1524	2,6832	0,1908	-0,0036
15,28	2572	2079	2,4704	2,7724	0,1518	2,6792	0,1908	-0,0032
15,29	2574	2081	2,3036	2,5264	0,1498	2,6808	0,1904	-0,0032
15,3	2576	2083	2,2316	2,3864	0,147	2,6916	0,1904	-0,0036
15,31	2579	2085	2,4404	2,3968	0,144	2,696	0,19	-0,0036
15,32	2581	2087	2,5416	2,4984	0,1451	2,6972	0,1904	-0,0032
15,33	2584	2089	2,5866	2,646	0,1507	2,6908	0,1908	-0,0032
15,34	2586	2091	2,3484	2,484	0,1525	2,6972	0,1908	-0,0032
15,35	2589	2093	2,3732	2,4824	0,1487	2,694	0,1904	-0,0036
15,36	2591	2095	2,5228	2,4132	0,1464	2,6924	0,1904	-0,0036
15,37	2594	2097	2,66	2,6648	0,1501	2,692	0,1904	-0,0036

15,38	2596	2099	2,562	2,694	0,1571	2,692	0,1904	-0,0032
15,39	2598	2101	2,3644	2,5548	0,1589	2,692	0,1908	-0,0032
15,4	2601	2103	2,1956	2,5792	0,1531	2,6948	0,1908	-0,0036
15,41	2603	2105	2,2232	2,3416	0,1495	2,6968	0,1904	-0,0036
15,42	2606	2107	2,4304	2,5696	0,1524	2,6988	0,1908	-0,0036
15,43	2608	2108	2,4984	2,5008	0,1558	2,704	0,1908	-0,0032
15,44	2611	2110	2,5028	2,5332	0,1598	2,706	0,1904	-0,0032
15,45	2613	2112	2,3844	2,4276	0,1588	2,6996	0,1904	-0,0036
15,46	2616	2114	2,4284	2,3612	0,1595	2,6944	0,19	-0,0036
15,47	2618	2116	2,6264	2,656	0,1633	2,6936	0,1904	-0,0032
15,48	2621	2118	2,5036	2,5196	0,1676	2,6972	0,1908	-0,0032
15,49	2623	2120	2,6238	2,6632	0,1666	2,6988	0,1912	-0,0032
15,5	2626	2122	2,2432	2,4456	0,1578	2,6988	0,1908	-0,0036
15,51	2628	2124	2,3224	2,2716	0,1505	2,6992	0,1908	-0,0036
15,52	2631	2126	2,5284	2,6152	0,1483	2,6992	0,1904	-0,0032
15,53	2633	2128	2,4184	2,6852	0,1462	2,6992	0,1904	-0,0032
15,54	2636	2130	2,3352	2,6052	0,1434	2,6988	0,1904	-0,0032
15,55	2638	2132	2,2876	2,5048	0,1436	2,6972	0,1904	-0,0036
15,56	2641	2134	2,3968	2,5576	0,1465	2,694	0,1904	-0,0036
15,57	2643	2136	2,6248	2,5352	0,1517	2,6936	0,1904	-0,0036
15,58	2645	2138	2,5616	2,5024	0,1572	2,7012	0,1912	-0,0032
15,59	2648	2140	2,442	2,5476	0,1612	2,706	0,1916	-0,0032
15,6	2650	2141	2,2752	2,5	0,1632	2,7048	0,1916	-0,0036
15,61	2653	2143	2,3068	2,1648	0,1648	2,6968	0,1904	-0,0036
15,62	2655	2145	2,3924	2,5328	0,168	2,6936	0,1904	-0,0032
15,63	2658	2147	2,3676	2,6744	0,1709	2,698	0,1908	-0,0032
15,64	2660	2149	2,3628	2,6116	0,1704	2,702	0,1912	-0,0032
15,65	2663	2151	2,3812	2,5632	0,1669	2,702	0,1908	-0,0036
15,66	2666	2153	2,6456	2,5456	0,1692	2,6908	0,1908	-0,0036
15,67	2668	2155	2,6248	2,5112	0,1602	2,698	0,1904	-0,0036
15,68	2670	2157	2,576	2,6756	0,1592	2,7004	0,1904	-0,0032
15,69	2673	2159	2,3788	2,578	0,1591	2,704	0,1904	-0,0032
15,7	2675	2161	2,3564	2,6396	0,1592	2,7052	0,1908	-0,0036
15,71	2678	2163	2,4384	2,5752	0,1547	2,7032	0,1908	-0,0036
15,72	2681	2165	2,5112	2,6112	0,1572	2,702	0,1904	-0,0036
15,73	2683	2167	2,4184	2,6548	0,1529	2,7	0,1904	-0,0032
15,74	2685	2169	2,2728	2,62	0,1526	2,6944	0,1908	-0,0032
15,75	2688	2171	2,2364	2,416	0,152	2,6928	0,1908	-0,0032
15,76	2690	2173	2,3508	2,4648	0,1492	2,6948	0,19	-0,0036
15,77	2693	2175	2,5112	2,55	0,1439	2,6968	0,19	-0,0036
15,78	2695	2177	2,5032	2,536	0,1477	2,698	0,1904	-0,0036
15,79	2698	2179	2,3872	2,6232	0,1547	2,698	0,1908	-0,0032
15,8	2700	2180	2,362	2,5552	0,1529	2,698	0,1908	-0,0036
15,81	2703	2182	2,4632	2,3528	0,1463	2,696	0,1904	-0,0036
15,82	2705	2184	2,6784	2,5852	0,1457	2,6932	0,1904	-0,0036
15,83	2708	2186	2,5164	2,6836	0,1505	2,6924	0,1904	-0,0036
15,84	2711	2188	2,2656	2,1856	0,1492	2,6912	0,1908	-0,0032
15,85	2713	2190	2,2792	2,3952	0,1502	2,6916	0,1904	-0,0032
15,86	2715	2192	2,4516	2,4552	0,1466	2,6892	0,1904	-0,0036
15,87	2718	2194	2,546	2,5632	0,1475	2,684	0,1904	-0,0036
15,88	2720	2196	2,446	2,5976	0,1571	2,684	0,1904	-0,0032
15,89	2723	2198	2,2656	2,1864	0,1464	2,6964	0,1904	-0,0032
15,9	2725	2200	2,264	2,4192	0,1613	2,7032	0,1904	-0,0032
15,91	2728	2202	2,538	2,3672	0,1558	2,704	0,19	-0,0036
15,92	2730	2204	2,692	2,5104	0,1584	2,7024	0,19	-0,0036
15,93	2733	2206	2,6072	2,6044	0,1642	2,702	0,1904	-0,0032
15,94	2736	2208	2,428	2,6044	0,164	2,7	0,1908	-0,0032
15,95	2738	2210	2,3432	2,4432	0,159	2,6904	0,1904	-0,0036
15,96	2741	2211	2,5572	2,4764	0,1526	2,6984	0,1904	-0,0036
15,97	2743	2213	2,5324	2,4932	0,1507	2,7004	0,1904	-0,0036
15,98	2746	2215	2,4244	2,5644	0,1528	2,7016	0,1904	-0,0032
15,99	2748	2217	2,2536	2,7464	0,1512	2,7048	0,1904	-0,0032
16	2751	2219	2,1412	2,432	0,1484	2,7096	0,1904	-0,0036
16,01	2753	2221	2,3624	2,472	0,15	2,7108	0,1904	-0,0036
16,02	2756	2223	2,498	2,3988	0,1578	2,7116	0,1904	-0,0036
16,03	2758	2225	2,5256	2,4324	0,1632	2,7116	0,1904	-0,0032
16,04	2761	2227	2,4128	2,4752	0,1607	2,7084	0,1908	-0,0032
16,05	2763	2229	2,3128	2,1812	0,1594	2,7008	0,1908	-0,0036
16,06	2766	2231	2,5992	2,5452	0,1614	2,6984	0,19	-0,0036
16,07	2768	2233	2,6268	2,4532	0,1666	2,7056	0,19	-0,0032
16,08	2771	2235	2,5468	2,5648	0,1685	2,7132	0,1908	-0,0032
16,09	2773	2237	2,3248	2,6368	0,1633	2,712	0,1908	-0,0032
16,1	2776	2239	2,1248	2,3848	0,1618	2,7052	0,1908	-0,0036
16,11	2778	2240	2,4756	2,7256	0,1644	2,7024	0,1904	-0,0036
16,12	2781	2242	2,5148	2,5924	0,1656	2,706	0,1908	-0,0036
16,13	2784	2244	2,3996	2,4612	0,1642	2,711	0,1908	-0,0032
16,14	2785	2246	2,2596	2,5424	0,1609	2,7088	0,1904	-0,0032
16,15	2788	2248	2,2292	2,4624	0,1628	2,698	0,1904	-0,0036
16,16	2790	2250	2,4668	2,6476	0,1676	2,6932	0,1904	-0,0036
16,17	2793	2252	2,62	2,6892	0,1692	2,6992	0,1904	-0,0036
16,18	2795	2254	2,5488	2,5956	0,1679	2,7108	0,1904	-0,0032
16,19	2798	2256	2,3616	2,5744	0,1646	2,714	0,1904	-0,0036
16,2	2800	2258	2,348	2,59	0,1618	2,71	0,1908	-0,0036
16,21	2803	2260	2,5568	2,4836	0,1571	2,7064	0,19	-0,0032
16,22	2805	2262	2,6312	2,6352	0,1492	2,7072	0,1904	-0,0032
16,23	2808	2264	2,3972	2,4972	0,1423	2,7104	0,1908	-0,0032
16,24	2810	2266	2,302	2,702	0,144	2,7112	0,1908	-0,0036
16,25	2813	2268	2,266	2,6604	0,1445	2,7012	0,1904	-0,0036
16,26	2815	2270	2,4316	2,5656	0,1468	2,6912	0,1904	-0,0036
16,27	2818	2272	2,6	2,7612	0,1447	2,6936	0,1904	-0,0032
16,28	2820	2274	2,3644	2,3452	0,1466	2,7084	0,1904	-0,0032
16,29	2823	2276	2,328	2,6628	0,1504	2,714	0,1904	-0,0036
16,3	2825	2278	2,2788	2,6788	0,1526	2,7072	0,1904	-0,0036
16,31	2828	2280	2,4148	2,4712	0,1511	2,696	0,1908	-0,0036
16,32	2830	2282	2,6732	2,7148	0,1458	2,6948	0,1904	-0,0032
16,33	2833	2283	2,4264	2,4128	0,1402	2,7104	0,1904	-0,0032
16,34	2835	2285	2,4012	2,7604	0,1379	2,7188	0,1904	-0,0032

16,35	2837	2287	2,3132	2,52	0,1385	2,7136	0,1904	-0,0036
16,36	2840	2289	2,41	2,428	0,1336	2,702	0,1904	-0,0036
16,37	2842	2291	2,558	2,5716	0,1267	2,6988	0,19	-0,0032
16,38	2845	2293	2,3276	2,4208	0,1276	2,7072	0,1904	-0,0036
16,39	2847	2295	2,278	2,822	0,1342	2,7136	0,1908	-0,0036
16,4	2850	2297	2,4808	2,59	0,1409	2,7008	0,1908	-0,0036
16,41	2852	2299	2,3736	2,4744	0,1435	2,69	0,1904	-0,0036
16,42	2855	2301	2,5492	2,6072	0,1438	2,684	0,1904	-0,0036
16,43	2857	2303	2,3512	2,4804	0,149	2,6964	0,1904	-0,0036
16,44	2860	2305	2,3208	2,6984	0,1583	2,7104	0,1904	-0,0036
16,45	2862	2307	2,3208	2,546	0,1644	2,7128	0,1904	-0,0032
16,46	2865	2309	2,4644	2,4252	0,1626	2,704	0,1908	-0,0036
16,47	2867	2311	2,6268	2,4408	0,1571	2,6992	0,1908	-0,0036
16,48	2870	2313	2,4312	2,29	0,1602	2,7012	0,1904	-0,0036
16,49	2872	2315	2,3556	2,5948	0,1691	2,7044	0,1904	-0,0036
16,5	2875	2316	2,38	2,5508	0,1723	2,7048	0,1908	-0,0032
16,51	2877	2318	2,4768	2,436	0,1709	2,7008	0,19	-0,0032
16,52	2880	2320	2,3356	2,5816	0,1692	2,6984	0,19	-0,0036
16,53	2882	2322	2,2992	2,6168	0,168	2,7004	0,1904	-0,0036
16,54	2885	2324	2,2072	2,6672	0,1681	2,7044	0,1908	-0,0036
16,55	2887	2326	2,358	2,62	0,1678	2,7052	0,1908	-0,0032
16,56	2890	2328	2,4968	2,5004	0,1637	2,7036	0,1904	-0,0032
16,57	2892	2330	2,55	2,53	0,1585	2,702	0,1904	-0,0036
16,58	2895	2332	2,4436	2,5784	0,1565	2,7036	0,1904	-0,0036
16,59	2897	2334	2,3708	2,5272	0,1594	2,7112	0,1908	-0,0036
16,6	2900	2336	2,5148	2,556	0,161	2,7144	0,1904	-0,0032
16,61	2902	2338	2,624	2,5132	0,1578	2,7132	0,1904	-0,0036
16,62	2905	2340	2,5888	2,4736	0,1558	2,712	0,1904	-0,0036
16,63	2907	2342	2,4312	2,582	0,1548	2,7112	0,1904	-0,0036
16,64	2910	2344	2,2744	2,4948	0,153	2,708	0,1904	-0,0032
16,65	2912	2346	2,3712	2,5756	0,1513	2,706	0,1904	-0,0032
16,66	2915	2348	2,4672	2,6704	0,1475	2,7052	0,19	-0,0036
16,67	2917	2350	2,4576	2,5548	0,1453	2,7056	0,1904	-0,0036
16,68	2920	2352	2,3776	2,6136	0,1463	2,7056	0,1908	-0,0036
16,69	2922	2354	2,2984	2,5304	0,1482	2,7036	0,1908	-0,0032
16,7	2925	2356	2,4728	2,4864	0,1505	2,7024	0,1908	-0,0036
16,71	2927	2358	2,6296	2,5612	0,1507	2,704	0,1904	-0,0036
16,72	2930	2360	2,514	2,5316	0,1511	2,7116	0,1908	-0,0032
16,73	2932	2362	2,372	2,6164	0,1526	2,7144	0,1904	-0,0036
16,74	2935	2363	2,2892	2,5384	0,1546	2,7104	0,1904	-0,0036
16,75	2937	2365	2,4792	2,4416	0,1584	2,7068	0,1904	-0,0036
16,76	2940	2367	2,6332	2,5792	0,1604	2,706	0,1908	-0,0036
16,77	2942	2369	2,5328	2,4476	0,159	2,7056	0,1904	-0,0036
16,78	2945	2371	2,3384	2,4876	0,1578	2,7056	0,1904	-0,0036
16,79	2947	2373	2,1992	2,6248	0,1578	2,704	0,1904	-0,0036
16,8	2950	2375	2,3168	2,6144	0,1597	2,702	0,1908	-0,0036
16,81	2952	2377	2,5608	2,5608	0,1508	2,7028	0,19	-0,0032
16,82	2955	2379	2,538	2,5576	0,1564	2,7132	0,19	-0,0036
16,83	2957	2381	2,4012	2,5012	0,1495	2,7192	0,1904	-0,0036
16,84	2960	2383	2,3224	2,5336	0,1486	2,7144	0,1908	-0,0036
16,85	2962	2385	2,4008	2,6336	0,1501	2,6988	0,1908	-0,0032
16,86	2965	2387	2,5364	2,5832	0,1447	2,6952	0,1904	-0,0032
16,87	2967	2389	2,484	2,5088	0,1411	2,7116	0,1904	-0,0036
16,88	2970	2391	2,3456	2,5128	0,1396	2,722	0,1904	-0,0036
16,89	2972	2393	2,2532	2,5532	0,1445	2,7216	0,1904	-0,0032
16,9	2975	2395	2,3588	2,6252	0,1528	2,7088	0,1904	-0,0032
16,91	2977	2397	2,5328	2,5024	0,1571	2,7036	0,1904	-0,0032
16,92	2980	2399	2,4924	2,4424	0,1456	2,7152	0,1904	-0,0036
16,93	2982	2401	2,3532	2,35	0,1558	2,7256	0,1904	-0,0036
16,94	2985	2402	2,426	2,4612	0,16	2,726	0,1904	-0,0032
16,95	2987	2404	2,4956	2,514	0,163	2,7112	0,1904	-0,0032
16,96	2990	2406	2,568	2,4584	0,1577	2,7036	0,19	-0,0032
16,97	2992	2408	2,5272	2,5428	0,1489	2,706	0,1904	-0,0032
16,98	2995	2410	2,3604	2,4532	0,1456	2,7128	0,1904	-0,0036
16,99	2997	2412	2,2724	2,6496	0,1489	2,7156	0,1908	-0,0036
17	3000	2414	2,2592	2,742	0,1505	2,7192	0,1904	-0,0032
17,01	3002	2416	2,4416	2,6016	0,1495	2,7208	0,1908	-0,0036
17,02	3005	2418	2,476	2,5492	0,1513	2,7244	0,1904	-0,0036
17,03	3007	2420	2,3732	2,5084	0,1538	2,7316	0,1904	-0,0036
17,04	3010	2422	2,4012	2,4864	0,1583	2,7336	0,1904	-0,0036
17,05	3013	2424	2,4272	2,4312	0,1634	2,72	0,1904	-0,0032
17,06	3015	2426	2,6048	2,5828	0,1609	2,7092	0,1908	-0,0032
17,07	3018	2428	2,486	2,4704	0,1542	2,71	0,1904	-0,0036
17,08	3020	2430	2,324	2,5044	0,1544	2,7256	0,1904	-0,0036
17,09	3023	2432	2,3368	2,5372	0,1591	2,7328	0,1904	-0,0036
17,1	3025	2434	2,4112	2,614	0,1559	2,7268	0,1904	-0,0032
17,11	3028	2436	2,4776	2,5488	0,1468	2,7156	0,1904	-0,0032
17,12	3030	2437	2,3684	2,5276	0,1415	2,7132	0,19	-0,0032
17,13	3033	2439	2,244	2,6992	0,1396	2,7184	0,1904	-0,0036
17,14	3035	2441	2,232	2,5108	0,1423	2,7208	0,1908	-0,0036
17,15	3038	2443	2,4688	2,4496	0,1476	2,7176	0,1908	-0,0032
17,16	3040	2445	2,5432	2,612	0,1535	2,7052	0,1908	-0,0032
17,17	3043	2447	2,4844	2,4756	0,1534	2,7072	0,1904	-0,0036
17,18	3045	2449	2,3836	2,4828	0,1577	2,7152	0,1904	-0,0036
17,19	3048	2451	2,364	2,4164	0,1652	2,72	0,1908	-0,0036
17,2	3050	2453	2,4992	2,6688	0,1696	2,7184	0,1908	-0,0032
17,21	3053	2455	2,456	2,46	0,1696	2,7096	0,1904	-0,0032
17,22	3055	2457	2,3664	2,6056	0,1687	2,7068	0,1904	-0,0036
17,23	3058	2459	2,258	2,6884	0,1698	2,7124	0,1904	-0,0036
17,24	3060	2461	2,354	2,55	0,1727	2,7192	0,1908	-0,0032
17,25	3063	2463	2,602	2,798	0,173	2,7208	0,1904	-0,0032
17,26	3065	2465	2,538	2,5156	0,1651	2,7212	0,1904	-0,0032
17,27	3067	2467	2,5308	2,4632	0,1537	2,7212	0,19	-0,0036
17,28	3070	2469	2,382	2,4796	0,1463	2,7216	0,1904	-0,0036
17,29	3073	2471	2,352	2,594	0,1432	2,7216	0,1908	-0,0036
17,3	3075	2473	2,4596	2,7204	0,1424	2,7216	0,1908	-0,0032
17,31	3078	2475	2,432	2,57	0,1379	2,7216	0,1908	-0,0032

17,32	3080	2477	2,4596	2,6852	0,13	2,7216	0,1904	-0,0036
17,33	3083	2479	2,28	2,4012	0,1277	2,7196	0,1904	-0,0036
17,34	3085	2480	2,3248	2,5636	0,1348	2,714	0,1904	-0,0036
17,35	3088	2483	2,4408	2,6188	0,1434	2,712	0,1904	-0,0032
17,36	3090	2484	2,4552	2,3908	0,1453	2,7136	0,1908	-0,0032
17,37	3093	2486	2,5012	2,6176	0,144	2,7152	0,1904	-0,0036
17,38	3095	2488	2,3468	2,2244	0,1448	2,7152	0,1904	-0,0036
17,39	3097	2490	2,37	2,5004	0,1558	2,7156	0,1904	-0,0036
17,4	3100	2492	2,5592	2,6992	0,1644	2,7156	0,1908	-0,0032
17,41	3102	2494	2,534	2,5576	0,1654	2,7176	0,19	-0,0032
17,42	3105	2496	2,434	2,5716	0,1579	2,72	0,19	-0,0036
17,43	3107	2498	2,2196	2,2984	0,1517	2,72	0,1904	-0,0036
17,44	3110	2500	2,3032	2,4532	0,1547	2,7148	0,1908	-0,0036
17,45	3112	2502	2,5572	2,7496	0,1586	2,7124	0,1904	-0,0032
17,46	3115	2504	2,5296	2,594	0,1543	2,7164	0,1908	-0,0032
17,47	3117	2506	2,4096	2,5188	0,1482	2,7252	0,1904	-0,0036
17,48	3120	2508	2,306	2,5088	0,1484	2,728	0,1904	-0,0036
17,49	3122	2510	2,3452	2,5284	0,1543	2,7216	0,1904	-0,0036
17,5	3125	2512	2,6664	2,7036	0,1585	2,7172	0,1908	-0,0032
17,51	3127	2514	2,654	2,59	0,1568	2,7196	0,1908	-0,0032
17,52	3130	2516	2,4344	2,5284	0,1506	2,7264	0,1904	-0,0036
17,53	3132	2518	2,3148	2,474	0,1472	2,7284	0,1904	-0,0036
17,54	3135	2520	2,3296	2,4904	0,1546	2,7176	0,1904	-0,0036
17,55	3137	2522	2,5956	2,522	0,1651	2,7056	0,1908	-0,0032
17,56	3140	2523	2,5724	2,7188	0,1636	2,7064	0,1904	-0,0032
17,57	3142	2525	2,3264	2,5212	0,1553	2,7188	0,19	-0,0036
17,58	3145	2527	2,2196	2,4904	0,1543	2,7236	0,1904	-0,0036
17,59	3147	2529	2,2888	2,5228	0,1588	2,7264	0,1908	-0,0036
17,6	3150	2531	2,5376	2,542	0,1627	2,7288	0,1908	-0,0032
17,61	3152	2533	2,544	2,5428	0,1646	2,7304	0,1904	-0,0032
17,62	3155	2535	2,3672	2,6792	0,1602	2,7408	0,1904	-0,0036
17,63	3157	2537	2,2432	2,512	0,1559	2,7468	0,1904	-0,0036
17,64	3160	2539	2,3376	2,51	0,1607	2,7416	0,1904	-0,0036
17,65	3162	2541	2,544	2,6676	0,1684	2,73	0,1904	-0,0032
17,66	3163	2543	2,5808	2,5108	0,1678	2,7308	0,1904	-0,0032
17,67	3167	2545	2,4488	2,634	0,1585	2,7372	0,1904	-0,0036
17,68	3170	2547	2,342	2,6096	0,1553	2,7456	0,1904	-0,0036
17,69	3172	2549	2,3736	2,582	0,1583	2,7452	0,1904	-0,0036
17,7	3175	2551	2,5112	2,744	0,1579	2,7384	0,1904	-0,0032
17,71	3177	2553	2,4624	2,5636	0,154	2,736	0,1904	-0,0032
17,72	3180	2556	2,386	2,5148	0,1521	2,7364	0,19	-0,0036
17,73	3182	2557	2,26	2,492	0,1462	2,7384	0,1904	-0,0036
17,74	3185	2559	2,3696	2,4464	0,1486	2,7376	0,1904	-0,0036
17,75	3187	2561	2,5664	2,7828	0,1522	2,728	0,1908	-0,0032
17,76	3190	2563	2,5288	2,5344	0,1513	2,7228	0,1908	-0,0032
17,77	3192	2565	2,4608	2,676	0,1456	2,7304	0,1904	-0,0036
17,78	3195	2568	2,4548	2,5456	0,1552	2,7412	0,1904	-0,0036
17,79	3198	2568	2,4484	2,5308	0,1538	2,7432	0,1904	-0,0036
17,8	3200	2570	2,6052	2,8356	0,1596	2,7356	0,1904	-0,0032
17,81	3203	2572	2,486	2,5416	0,158	2,7308	0,1908	-0,0032
17,82	3205	2574	2,2764	2,4464	0,1528	2,7284	0,1904	-0,0036
17,83	3208	2576	2,2052	2,3668	0,1517	2,726	0,1904	-0,0036
17,84	3210	2578	2,2976	2,4316	0,1576	2,7256	0,1904	-0,0036
17,85	3213	2580	2,5276	2,874	0,1651	2,7272	0,1904	-0,0032
17,86	3215	2582	2,4576	2,4116	0,1643	2,7288	0,1904	-0,0032
17,87	3218	2584	2,46	2,6164	0,1532	2,7288	0,19	-0,0036
17,88	3220	2586	2,2788	2,4076	0,1488	2,7296	0,1904	-0,0036
17,89	3223	2588	2,376	2,536	0,1552	2,7292	0,1908	-0,0036
17,9	3225	2590	2,6576	2,8672	0,1583	2,7292	0,1908	-0,0032
17,91	3228	2592	2,4296	2,3836	0,1529	2,7296	0,1904	-0,0032
17,92	3231	2594	2,394	2,7016	0,1426	2,7284	0,1904	-0,0036
17,93	3233	2596	2,2488	2,3924	0,1361	2,7212	0,1904	-0,0036
17,94	3236	2598	2,4388	2,4576	0,1384	2,7168	0,1904	-0,0036
17,95	3238	2600	2,6448	2,902	0,1396	2,7176	0,1904	-0,0032
17,96	3241	2602	2,3892	2,4304	0,1342	2,7204	0,1904	-0,0032
17,97	3243	2603	2,3116	2,52	0,129	2,7212	0,1904	-0,0036
17,98	3246	2605	2,224	2,4368	0,131	2,7164	0,1904	-0,0036
17,99	3248	2607	2,3948	2,4712	0,136	2,7128	0,1904	-0,0036
18	3251	2609	2,5372	2,692	0,1398	2,7132	0,1908	-0,0032
18,01	3253	2611	2,3356	2,396	0,1434	2,7184	0,19	-0,0032
18,02	3256	2613	2,2732	2,5828	0,1475	2,7204	0,19	-0,0036
18,03	3258	2615	2,2216	2,4508	0,1536	2,7136	0,1904	-0,0036
18,04	3261	2617	2,382	2,3452	0,1607	2,7076	0,1908	-0,0036
18,05	3263	2619	2,6576	2,7144	0,1639	2,7084	0,1908	-0,0032
18,06	3266	2621	2,4804	2,3968	0,1591	2,7188	0,1904	-0,0032
18,07	3268	2623	2,6496	2,492	0,1542	2,7236	0,1904	-0,0036
18,08	3271	2625	2,3972	2,4684	0,1538	2,7172	0,1904	-0,0036
18,09	3273	2627	2,4868	2,472	0,1522	2,7088	0,1908	-0,0036
18,1	3276	2629	2,5364	2,6512	0,1531	2,7072	0,1908	-0,0032
18,11	3278	2631	2,3064	2,536	0,1526	2,7172	0,1904	-0,0032
18,12	3280	2633	2,5152	2,6076	0,1475	2,7232	0,1904	-0,0036
18,13	3283	2635	2,1916	2,2864	0,1468	2,7208	0,1904	-0,0036
18,14	3285	2637	2,3624	2,5196	0,1513	2,7104	0,1904	-0,0032
18,15	3288	2639	2,4916	2,7132	0,1552	2,7076	0,1908	-0,0032
18,16	3290	2641	2,36	2,624	0,152	2,7188	0,1904	-0,0032
18,17	3293	2643	2,3352	2,6424	0,1472	2,7268	0,1904	-0,0036
18,18	3295	2645	2,32	2,32	0,151	2,7268	0,1904	-0,0036
18,19	3298	2647	2,5352	2,5156	0,1585	2,7196	0,1908	-0,0036
18,2	3300	2649	2,6768	2,6196	0,1646	2,7164	0,1908	-0,0032
18,21	3303	2651	2,4712	2,5464	0,1655	2,7204	0,1908	-0,0032
18,22	3305	2652	2,3524	2,5704	0,1601	2,724	0,1904	-0,0036
18,23	3308	2654	2,3116	2,3076	0,1564	2,7236	0,1904	-0,0036
18,24	3310	2656	2,4312	2,6048	0,1528	2,7158	0,1904	-0,0036
18,25	3313	2658	2,4716	2,872	0,1597	2,7072	0,1908	-0,0032
18,26	3315	2660	2,296	2,7112	0,1529	2,7116	0,1908	-0,0032
18,27	3318	2662	2,2944	2,6556	0,1436	2,7212	0,1904	-0,0036
18,28	3320	2664	2,3372	2,3324	0,1424	2,7228	0,1904	-0,0036

18,29	3323	2666	2,476	2,4808	0,149	2,7084	0,1904	-0,0036
18,3	3325	2668	2,6188	2,654	0,1537	2,7004	0,1904	-0,0032
18,31	3328	2670	2,4664	2,4944	0,1486	2,7032	0,19	-0,0032
18,32	3330	2672	2,3872	2,4764	0,1391	2,718	0,19	-0,0036
18,33	3333	2674	2,4624	2,356	0,1357	2,7232	0,1908	-0,0036
18,34	3335	2676	2,5816	2,6064	0,1416	2,712	0,1908	-0,0036
18,35	3338	2678	2,6068	2,7524	0,1513	2,7132	0,1908	-0,0032
18,36	3340	2680	2,4096	2,6244	0,1472	2,712	0,1908	-0,0032
18,37	3342	2682	2,3076	2,6456	0,1344	2,7116	0,1904	-0,0036
18,38	3345	2684	2,3304	2,5376	0,1356	2,7116	0,1904	-0,0036
18,39	3347	2686	2,4644	2,7656	0,1504	2,7084	0,1904	-0,0036
18,4	335	2688	2,35456	2,68012	0,1615	2,7036	0,1908	-0,0032
18,41	3352	2689	2,414	2,5096	0,1582	2,7028	0,1904	-0,0032
18,42	3355	2691	2,3576	2,5384	0,1496	2,7044	0,1904	-0,0036
18,43	3357	2693	2,406	2,5164	0,1495	2,7052	0,1904	-0,0036
18,44	3360	2695	2,4992	2,7416	0,1568	2,7048	0,1908	-0,0036
18,45	3362	2697	2,5648	2,8208	0,1626	2,7028	0,1908	-0,0032
18,46	3365	2699	2,398	2,538	0,1559	2,7032	0,1908	-0,0032
18,47	3367	2701	2,1992	2,3772	0,1469	2,7128	0,19	-0,0036
18,48	3370	2703	2,27	2,3992	0,1478	2,7196	0,1904	-0,0036
18,49	3372	2705	2,4896	2,6408	0,1542	2,72	0,1908	-0,0036
18,5	3375	2707	2,5464	2,6452	0,1572	2,7176	0,1908	-0,0032
18,51	3377	2709	2,426	2,4928	0,1502	2,716	0,1908	-0,0032
18,52	3380	2711	2,380	2,4624	0,1442	2,714	0,1904	-0,0036
18,53	3382	2713	2,3752	2,4124	0,1456	2,712	0,1904	-0,0036
18,54	3385	2715	2,5132	2,6316	0,1478	2,712	0,1904	-0,0036
18,55	3387	2717	2,5188	2,7036	0,1488	2,714	0,1904	-0,0032
18,56	3390	2719	2,3764	2,4784	0,1435	2,7148	0,1908	-0,0032
18,57	3392	2721	2,3928	2,5728	0,1436	2,712	0,1904	-0,0036
18,58	3395	2722	2,2604	2,4212	0,1404	2,7072	0,1904	-0,0036
18,59	3397	2724	2,5096	2,586	0,1465	2,708	0,1904	-0,0036
18,6	3400	2726	2,5972	2,6576	0,1547	2,7208	0,1908	-0,0032
18,61	3402	2728	2,4248	2,41	0,1562	2,7268	0,19	-0,0032
18,62	3405	2730	2,41	2,5552	0,1552	2,7236	0,19	-0,0036
18,63	3407	2732	2,402	2,5408	0,1594	2,7112	0,1904	-0,0036
18,64	3410	2734	2,5504	2,604	0,1638	2,7072	0,1908	-0,0036
18,65	3412	2736	2,4508	2,6776	0,1651	2,7104	0,1904	-0,0032
18,66	3415	2738	2,2288	2,5452	0,161	2,714	0,1904	-0,0032
18,67	3417	2740	2,2512	2,7496	0,157	2,7144	0,1904	-0,0036
18,68	3420	2742	2,1976	2,3508	0,1578	2,7124	0,1904	-0,0036
18,69	3422	2744	2,42756	2,6484	0,1591	2,712	0,1904	-0,0036
18,7	3425	2746	2,4828	2,5748	0,1618	2,7152	0,1904	-0,0032
18,71	3427	2748	2,3656	2,4596	0,162	2,7196	0,1908	-0,0032
18,72	3430	2750	2,5232	2,7616	0,1583	2,7204	0,1904	-0,0036
18,73	3432	2752	2,4252	2,28	0,1571	2,7176	0,1904	-0,0036
18,74	3435	2753	2,696	2,6752	0,1597	2,716	0,1904	-0,0032
18,75	3437	2755	2,5604	2,5168	0,1512	2,7156	0,1908	-0,0032
18,76	3440	2757	2,3448	2,228	0,1622	2,7156	0,1904	-0,0032
18,77	3442	2759	2,4416	2,6228	0,1588	2,7152	0,19	-0,0036
18,78	3445	2761	2,2724	2,2664	0,155	2,7104	0,1904	-0,0036
18,79	3448	2763	2,6316	2,6316	0,1582	2,7068	0,1908	-0,0036
18,8	3450	2765	2,4224	2,738	0,163	2,7076	0,1908	-0,0032
18,81	3453	2767	2,768	2,5272	0,164	2,7104	0,1904	-0,0032
18,82	3455	2769	2,23	2,5584	0,1609	2,7112	0,1904	-0,0036
18,83	3458	2771	2,2888	2,1936	0,1568	2,7088	0,1904	-0,0036
18,84	3460	2773	2,5328	2,588	0,1583	2,7064	0,1904	-0,0032
18,85	3463	2775	2,5096	2,6636	0,1594	2,7092	0,1904	-0,0032
18,86	3465	2777	2,3168	2,4732	0,1553	2,72	0,1904	-0,0032
18,87	3468	2779	2,4192	2,5316	0,1454	2,724	0,1904	-0,0036
18,88	3470	2781	2,4312	2,3316	0,1381	2,7188	0,1904	-0,0036
18,89	3473	2783	2,5292	2,5804	0,1402	2,7092	0,1904	-0,0032
18,9	3475	2785	2,4896	2,8476	0,1417	2,7072	0,1908	-0,0032
18,91	3478	2787	2,2472	2,6672	0,1386	2,7116	0,19	-0,0032
18,92	3480	2789	2,2476	2,542	0,1352	2,7144	0,19	-0,0036
18,93	3483	2791	2,3924	2,5436	0,134	2,714	0,1904	-0,0036
18,94	3485	2793	2,5292	2,6052	0,1384	2,7124	0,1908	-0,0036
18,95	3488	2795	2,4896	2,8084	0,1438	2,712	0,1908	-0,0032
18,96	3490	2796	2,2728	2,5864	0,143	2,7136	0,1904	-0,0032
18,97	3493	2798	2,3268	2,4292	0,1384	2,7148	0,1904	-0,0036
18,98	3496	2800	2,512	2,4272	0,1392	2,7132	0,1904	-0,0036
18,99	3498	2802	2,5892	2,5228	0,1487	2,7084	0,1904	-0,0036
19	3501	2804	2,624	2,81	0,1573	2,7064	0,1904	-0,0032
19,01	3503	2806	2,3624	2,5128	0,1595	2,706	0,1904	-0,0032
19,02	3506	2808	2,312	2,3728	0,1586	2,7056	0,1904	-0,0036
19,03	3508	2810	2,4448	2,3924	0,1592	2,7048	0,1904	-0,0036
19,04	3511	2812	2,4684	2,5944	0,1634	2,7032	0,1904	-0,0036
19,05	3513	2814	2,4468	2,9504	0,1672	2,702	0,1904	-0,0032
19,06	3516	2816	2,2536	2,728	0,1657	2,7016	0,1904	-0,0032
19,07	3518	2818	2,3248	2,5984	0,158	2,7016	0,1904	-0,0036
19,08	3521	2820	2,5292	2,454	0,1542	2,7016	0,1904	-0,0036
19,09	3523	2822	2,6148	2,6338	0,1594	2,7006	0,1904	-0,0036
19,1	3526	2824	2,6044	2,6912	0,1621	2,702	0,1908	-0,0032
19,11	3528	2826	2,3548	2,4456	0,1586	2,702	0,1908	-0,0032
19,12	3531	2828	2,3208	2,4356	0,1536	2,7016	0,1904	-0,0036
19,13	3533	2830	2,5024	2,4056	0,1519	2,7016	0,1904	-0,0036
19,14	3536	2831	2,5584	2,5156	0,1542	2,7036	0,1904	-0,0032
19,15	3538	2833	2,4788	2,3788	0,1573	2,7052	0,1908	-0,0032
19,16	3540	2835	2,2728	2,6404	0,1542	2,7052	0,1908	-0,0032
19,17	3543	2837	2,2208	2,4896	0,1468	2,7028	0,1904	-0,0036
19,18	3545	2839	2,4028	2,3808	0,1452	2,7016	0,1904	-0,0036
19,19	3548	2841	2,5512	2,5612	0,1493	2,7096	0,1904	-0,0036
19,2	3550	2843	2,484	2,6456	0,1517	2,7184	0,1908	-0,0032
19,21	3553	2845	2,3064	2,8416	0,1492	2,7196	0,19	-0,0032
19,22	3555	2847	2,2544	2,4816	0,147	2,7112	0,19	-0,0036
19,23	3558	2849	2,41	2,4444	0,1511	2,7068	0,1904	-0,0036
19,24	3560	2851	2,5636	2,6016	0,1584	2,714	0,1908	-0,0036
19,25	3563	2853	2,4904	2,6564	0,162	2,7252	0,1908	-0,0032

19,26	3565	2855	2,3916	2,5116	0,1603	2,7276	0,1904	-0,0032
19,27	3568	2857	2,3668	2,4432	0,1567	2,7168	0,1904	-0,0036
19,28	3570	2859	2,462	2,3968	0,1552	2,7084	0,1904	-0,0036
19,29	3573	2861	2,5728	2,5896	0,1578	2,7088	0,1908	-0,0036
19,3	3575	2863	2,474	2,7036	0,1614	2,7172	0,1904	-0,0032
19,3	3578	2865	2,2768	2,488	0,1621	2,72	0,1904	-0,0032
19,32	3580	2867	2,2388	2,3688	0,1608	2,7112	0,1904	-0,0036
19,33	3583	2869	2,3976	2,356	0,161	2,704	0,1904	-0,0036
19,34	3585	2870	2,526	2,648	0,1637	2,7048	0,1904	-0,0032
19,35	3588	2872	2,436	2,7948	0,164	2,7176	0,1904	-0,0032
19,36	3590	2874	2,328	2,628	0,1592	2,7232	0,19	-0,0032
19,37	3592	2876	2,3964	2,5844	0,1529	2,7212	0,1904	-0,0036
19,38	3595	2878	2,4668	2,3468	0,1501	2,7172	0,1904	-0,0036
19,39	3597	2880	2,6612	2,602	0,1499	2,7168	0,1908	-0,0036
19,4	3600	2882	2,5172	2,6304	0,1489	2,7272	0,1908	-0,0032
19,41	3602	2884	2,3304	2,5312	0,1481	2,7332	0,1904	-0,0032
19,42	3605	2886	2,3284	2,562	0,1514	2,7264	0,1904	-0,0036
19,43	3607	2888	2,3272	2,4496	0,1561	2,7064	0,1904	-0,0036
19,44	3610	2890	2,5636	2,6812	0,1596	2,7012	0,1904	-0,0032
19,45	3612	2892	2,4204	2,4696	0,163	2,714	0,1904	-0,0032
19,46	3614	2894	2,3484	2,6236	0,1621	2,7228	0,1908	-0,0036
19,47	3617	2896	2,3852	2,4936	0,1582	2,72	0,1904	-0,0036
19,48	3619	2898	2,412	2,296	0,1571	2,7016	0,1904	-0,0036
19,49	3622	2900	2,5684	2,5684	0,1561	2,6944	0,1904	-0,0032
19,5	3624	2902	2,4292	2,5732	0,1528	2,7084	0,1908	-0,0032
19,51	3627	2904	2,3616	2,6844	0,1474	2,7208	0,1904	-0,0032
19,52	3629	2906	2,4684	2,5364	0,1421	2,7232	0,1904	-0,0036
19,53	3631	2908	2,5316	2,368	0,1394	2,7188	0,1904	-0,0036
19,54	3633	2910	2,6308	2,6202	0,1388	2,7168	0,1908	-0,0032
19,55	3636	2911	2,3928	2,6112	0,1379	2,7128	0,1904	-0,0032
19,56	3639	2913	2,1756	2,6412	0,1378	2,7076	0,1904	-0,0036
19,57	3641	2915	2,3	2,524	0,1384	2,7068	0,1904	-0,0036
19,58	3644	2917	2,4464	2,4696	0,1394	2,7152	0,1904	-0,0036
19,59	3646	2919	2,5416	2,5208	0,1422	2,72	0,1904	-0,0032
19,6	3649	2921	2,4528	2,4528	0,1458	2,72	0,1908	-0,0032
19,61	3651	2923	2,37	2,6508	0,1507	2,7168	0,1904	-0,0036
19,62	3653	2925	2,406	2,4636	0,1583	2,7156	0,1904	-0,0036
19,63	3656	2927	2,552	2,5036	0,1616	2,7132	0,1908	-0,0032
19,64	3658	2929	2,692	2,4964	0,16	2,712	0,1904	-0,0032
19,65	3661	2931	2,5384	2,5712	0,1612	2,7124	0,1904	-0,0032
19,66	3663	2933	2,3088	2,3948	0,1613	2,7144	0,1904	-0,0032
19,67	3665	2935	2,3772	2,5612	0,1601	2,7148	0,19	-0,0036
19,68	3668	2937	2,4648	2,4812	0,1561	2,7152	0,1904	-0,0036
19,69	3670	2939	2,428	2,6656	0,1552	2,7156	0,1908	-0,0036
19,7	3673	2941	2,2436	2,7776	0,1565	2,7152	0,1908	-0,0036
19,71	3675	2943	2,1468	2,6696	0,1596	2,7128	0,1904	-0,0036
19,72	3677	2945	2,364	2,5416	0,1547	2,7112	0,1904	-0,0036
19,73	3680	2947	2,5708	2,4284	0,1626	2,7124	0,1904	-0,0036
19,74	3683	2949	2,51	2,46	0,1608	2,7144	0,1904	-0,0032
19,75	3685	2951	2,3624	2,6048	0,1608	2,7152	0,1904	-0,0032
19,76	3688	2953	2,2756	2,6048	0,1602	2,7152	0,1908	-0,0036
19,77	3690	2955	2,3816	2,4152	0,1547	2,7152	0,1904	-0,0036
19,78	3693	2956	2,5748	2,3924	0,1471	2,7168	0,1904	-0,0036
19,79	3696	2958	2,5064	2,4896	0,1453	2,7224	0,1904	-0,0032
19,8	3698	2960	2,3676	2,694	0,1482	2,7244	0,1908	-0,0032
19,81	3701	2962	2,2288	2,6412	0,1504	2,7112	0,1904	-0,0032
19,82	3703	2964	2,3296	2,4324	0,1499	2,6964	0,19	-0,0036
19,83	3706	2966	2,546	2,546	0,1496	2,696	0,1904	-0,0036
19,84	3708	2968	2,4388	2,478	0,1489	2,7184	0,1908	-0,0036
19,85	3711	2970	2,3612	2,636	0,1568	2,7268	0,1904	-0,0032
19,86	3713	2972	2,3156	2,766	0,1598	2,72	0,1904	-0,0032
19,87	3716	2974	2,3604	2,4756	0,1579	2,7068	0,1904	-0,0036
19,88	3718	2976	2,5416	2,5692	0,1568	2,7048	0,1904	-0,0036
19,89	3721	2978	2,4992	2,562	0,1614	2,7172	0,1904	-0,0032
19,9	3724	2980	2,4568	2,6584	0,1673	2,7232	0,1904	-0,0032
19,91	3726	2982	2,4228	2,578	0,1672	2,7208	0,1904	-0,0036
19,92	3729	2984	2,4372	2,3592	0,1656	2,7104	0,1904	-0,0036
19,93	3731	2986	2,6568	2,5872	0,1651	2,7068	0,1904	-0,0036
19,94	3734	2988	2,528	2,3144	0,1676	2,7132	0,1904	-0,0032
19,95	3736	2990	2,3736	2,4264	0,17	2,7192	0,1904	-0,0032
19,96	3739	2992	2,3188	2,6092	0,1656	2,7148	0,19	-0,0036
19,97	3741	2994	2,3636	2,3232	0,1592	2,6992	0,19	-0,0036
19,98	3744	2995	2,5612	2,452	0,1584	2,694	0,1904	-0,0036
19,99	3746	2997	2,5064	2,582	0,158	2,704	0,1908	-0,0036
20	3749	2999	2,3688	2,5856	0,1535	2,7168	0,1908	-0,0032
20,01	3751	3001	2,3212	2,4888	0,1471	2,7168	0,1904	-0,0032
20,02	3754	3003	2,3756	2,5712	0,1421	2,7008	0,1904	-0,0036
20,03	3757	3005	2,564	2,6236	0,1418	2,694	0,1904	-0,0036
20,04	3759	3007	2,574	2,6128	0,1404	2,702	0,1904	-0,0032
20,05	3762	3009	2,4184	2,6612	0,1344	2,7184	0,1904	-0,0032
20,06	3764	3011	2,4192	2,5584	0,1314	2,7224	0,1904	-0,0036
20,07	3767	3013	2,6252	2,6132	0,1337	2,7068	0,1904	-0,0036
20,08	3769	3015	2,6932	2,5352	0,1385	2,6952	0,1904	-0,0036
20,09	3772	3017	2,5016	2,57	0,1435	2,6988	0,1904	-0,0032
20,1	3774	3019	2,2356	2,578	0,1466	2,7104	0,1908	-0,0032
20,11	3777	3021	2,244	2,362	0,1502	2,714	0,19	-0,0036
20,12	3779	3023	2,4992	2,4096	0,1555	2,7044	0,19	-0,0032
20,13	3782	3025	2,5796	2,446	0,1586	2,6948	0,1904	-0,0036
20,14	3784	3027	2,5356	2,6684	0,157	2,6988	0,1908	-0,0032
20,15	3787	3029	2,2612	2,4552	0,152	2,7164	0,1904	-0,0032
20,16	3789	3031	2,3052	2,4852	0,1468	2,7228	0,1904	-0,0036
20,17	3792	3033	2,52	2,634	0,1424	2,7156	0,1904	-0,0036
20,18	3794	3035	2,6152	2,6572	0,1409	2,7056	0,1904	-0,0032
20,19	3797	3037	2,6024	2,7004	0,1457	2,7044	0,1904	-0,0032
20,2	3799	3039	2,3064	2,6232	0,1513	2,7184	0,1904	-0,0036
20,21	3802	3041	2,2984	2,5616	0,1554	2,7264	0,1904	-0,0036
20,22	3804	3042	2,396	2,3632	0,1586	2,72	0,1904	-0,0036

20,23	3807	3044	2,4872	2,5224	0,1584	2,7068	0,1904	-0,0036
20,24	3809	3046	2,4856	2,6264	0,1553	2,7036	0,1904	-0,0032
20,25	3812	3048	2,2996	2,472	0,1546	2,7192	0,1904	-0,0032
20,26	3814	3050	2,342	2,556	0,154	2,7312	0,1904	-0,0036
20,27	3817	3052	2,504	2,4804	0,1464	2,7328	0,19	-0,0032
20,28	3820	3054	2,5656	2,5208	0,1382	2,7304	0,1904	-0,0032
20,29	3822	3056	2,466	2,6596	0,1364	2,7296	0,1908	-0,0032
20,3	3825	3058	2,2584	2,7152	0,1364	2,718	0,1904	-0,0036
20,31	3827	3060	2,28	2,488	0,1404	2,7056	0,1904	-0,0036
20,32	3830	3062	2,4264	2,3816	0,1463	2,7044	0,1904	-0,0036
20,33	3832	3064	2,56	2,5716	0,1454	2,7172	0,1908	-0,0036
20,34	3835	3066	2,3676	2,5152	0,1452	2,7236	0,1904	-0,0032
20,35	3837	3068	2,3376	2,6224	0,1526	2,7156	0,1904	-0,0032
20,36	3840	3070	2,4248	2,8464	0,161	2,7052	0,1904	-0,0036
20,37	3842	3072	2,5528	2,5588	0,1618	2,7024	0,1904	-0,0036
20,38	3845	3074	2,5956	2,6564	0,1592	2,7016	0,1904	-0,0032
20,39	3847	3076	2,406	2,5188	0,1615	2,7016	0,1904	-0,0036
20,4	3850	3078	2,32	2,7708	0,1652	2,7028	0,1904	-0,0036
20,41	3853	3080	2,3116	2,5176	0,1678	2,7044	0,19	-0,0032
20,42	3855	3082	2,5224	2,4924	0,1661	2,7056	0,19	-0,0032
20,43	3858	3084	2,6876	2,734	0,1586	2,7172	0,1904	-0,0036
20,44	3860	3085	2,4808	2,3988	0,1512	2,7264	0,1908	-0,0036
20,45	3863	3087	2,4804	2,6748	0,1506	2,7244	0,1908	-0,0036
20,46	3865	3089	2,4184	2,5316	0,1513	2,7072	0,1904	-0,0032
20,47	3868	3091	2,6152	2,5688	0,1477	2,7	0,1904	-0,0032
20,48	3870	3093	2,6176	2,5612	0,1386	2,7084	0,1904	-0,0036
20,49	3873	3095	2,3544	2,386	0,1356	2,718	0,1904	-0,0036
20,5	3875	3097	2,3596	2,7472	0,1386	2,7184	0,1904	-0,0032
20,51	3879	3099	2,266	2,5016	0,1418	2,7004	0,1904	-0,0032
20,52	3880	3101	2,4288	2,504	0,1426	2,6908	0,1904	-0,0036
20,53	3883	3103	2,5488	2,5904	0,1432	2,6988	0,1904	-0,0036
20,54	3885	3105	2,3984	2,3904	0,1428	2,7112	0,1904	-0,0036
20,55	3888	3107	2,3356	2,4812	0,1454	2,7144	0,1904	-0,0032
20,56	3890	3109	2,3384	2,4812	0,1512	2,7096	0,19	-0,0032
20,57	3893	3111	2,626	2,626	0,1534	2,7064	0,1904	-0,0032
20,58	3895	3113	2,6316	2,5212	0,1531	2,7092	0,1904	-0,0036
20,59	3898	3115	2,4224	2,5236	0,1542	2,72	0,1908	-0,0036
20,6	3900	3117	2,3568	2,6484	0,1572	2,7236	0,1904	-0,0036
20,61	3903	3119	2,2712	2,3772	0,1606	2,7128	0,1904	-0,0036
20,62	3905	3121	2,448	2,5172	0,1577	2,7044	0,1904	-0,0036
20,63	3907	3123	2,4972	2,4828	0,1469	2,7056	0,1908	-0,0036
20,64	3910	3125	2,3152	2,4564	0,1424	2,7204	0,1904	-0,0036
20,65	3913	3127	2,3004	2,6204	0,1378	2,7268	0,1904	-0,0036
20,66	3915	3128	2,418	2,5732	0,1338	2,7172	0,1904	-0,0036
20,67	3918	3130	2,5912	2,604	0,133	2,7056	0,1904	-0,0032
20,68	3920	3132	2,6116	2,6584	0,1343	2,704	0,1904	-0,0032
20,69	3923	3134	2,3732	2,3182	0,1382	2,7184	0,1904	-0,0036
20,7	3925	3136	2,3424	2,5668	0,1451	2,7264	0,1904	-0,0036
20,71	3928	3138	2,4448	2,4616	0,1555	2,7196	0,19	-0,0032
20,72	3930	3140	2,5244	2,4432	0,1608	2,7	0,19	-0,0032
20,73	3933	3142	2,54	2,5692	0,1564	2,696	0,1908	-0,0036
20,74	3935	3144	2,3176	2,4664	0,1538	2,7176	0,1904	-0,0036
20,75	3938	3146	2,2608	2,6236	0,156	2,7308	0,1904	-0,0036
20,76	3940	3148	2,4256	2,6472	0,1583	2,7304	0,1904	-0,0036
20,77	3943	3150	2,5396	2,472	0,1583	2,718	0,1904	-0,0032
20,78	3945	3152	2,582	2,6684	0,1565	2,7132	0,1904	-0,0032
20,79	3948	3154	2,342	2,6064	0,1514	2,7204	0,1904	-0,0036
20,8	3950	3156	2,2764	2,7136	0,1494	2,7268	0,1908	-0,0036
20,81	3953	3158	2,4564	2,7136	0,1558	2,7272	0,1904	-0,0032
20,82	3956	3160	2,5496	2,6204	0,1595	2,72	0,1904	-0,0032
20,83	3958	3162	2,5508	2,6188	0,155	2,7164	0,1908	-0,0036
20,84	3961	3164	2,344	2,4728	0,1523	2,7156	0,1908	-0,0036
20,85	3963	3166	2,2556	2,5624	0,157	2,7156	0,1904	-0,0036
20,86	3966	3167	2,4652	2,6268	0,1615	2,7148	0,19	-0,0032
20,87	3968	3169	2,5688	2,524	0,1603	2,7132	0,1904	-0,0032
20,88	3971	3171	2,5552	2,6168	0,1567	2,712	0,1908	-0,0036
20,89	3973	3173	2,3432	2,4292	0,1548	2,7128	0,1908	-0,0036
20,9	3976	3175	2,2588	2,3416	0,1565	2,7144	0,1904	-0,0036
20,91	3979	3177	2,4172	2,5148	0,1615	2,7144	0,1904	-0,0032
20,92	3981	3179	2,48	2,5868	0,1614	2,7056	0,1908	-0,0032
20,93	3984	3181	2,3864	2,5272	0,154	2,6996	0,1908	-0,0032
20,94	3986	3183	2,2252	2,5116	0,1469	2,6992	0,1904	-0,0036
20,95	3989	3185	2,2236	2,6484	0,1462	2,7032	0,1904	-0,0036
20,96	3991	3187	2,4432	2,5508	0,1494	2,7048	0,1904	-0,0032
20,97	3994	3189	2,6916	2,6012	0,1482	2,7076	0,1904	-0,0032
20,98	3996	3191	2,57	2,57	0,1446	2,7104	0,1904	-0,0036
20,99	3999	3193	2,3952	2,528	0,145	2,7096	0,1904	-0,0036
21	4002	3195	2,3628	2,556	0,1516	2,7024	0,1904	-0,0036
21,01	4004	3197	2,408	2,5324	0,1604	2,6988	0,1904	-0,0032
21,02	4007	3199	2,4284	2,6284	0,1621	2,6988	0,19	-0,0032
21,03	4009	3201	2,2976	2,4156	0,1573	2,7008	0,1904	-0,0036
21,04	4012	3203	2,2652	2,5316	0,151	2,7008	0,1904	-0,0036
21,05	4014	3205	2,256	2,5584	0,1498	2,6956	0,1904	-0,0036
21,06	4017	3207	2,4084	2,476	0,1517	2,6928	0,1908	-0,0032
21,07	4020	3208	2,7304	2,688	0,1458	2,6968	0,1908	-0,0032
21,08	4022	3210	2,5408	2,39	0,1369	2,7096	0,1904	-0,0032
21,09	4025	3212	2,426	2,426	0,1332	2,7114	0,1904	-0,0036
21,1	4027	3214	2,4388	2,5896	0,1369	2,7048	0,1904	-0,0036
21,11	4030	3216	2,5012	2,4612	0,1433	2,6952	0,1908	-0,0032
21,12	4032	3218	2,6748	2,7512	0,1427	2,6956	0,1904	-0,0032
21,13	4035	3220	2,3604	2,4224	0,1394	2,706	0,1904	-0,0036
21,14	4037	3222	2,2156	2,2156	0,1414	2,7104	0,1904	-0,0036
21,15	4040	3224	2,2302	2,2302	0,1464	2,7048	0,1904	-0,0036
21,16	4042	3226	2,3388	2,4564	0,1496	2,6956	0,1904	-0,0032
21,17	4045	3228	2,6464	2,592	0,1472	2,6936	0,19	-0,0032
21,18	4047	3230	2,492	2,374	0,1421	2,6988	0,1904	-0,0036
21,19	4050	3232	2,3892	2,5428	0,1428	2,7012	0,1908	-0,0036

21,2	4052	3234	2,3724	2,5688	0,1495	2,6984	0,1908	-0,0036
21,21	4055	3236	2,5072	2,5196	0,1566	2,6908	0,1904	-0,0032
21,22	4057	3238	2,6668	2,6096	0,1577	2,6892	0,1908	-0,0032
21,23	4060	3240	2,4724	2,5508	0,1542	2,7024	0,1904	-0,0036
21,24	4062	3242	2,3628	2,5576	0,1583	2,712	0,1904	-0,0036
21,25	4065	3244	2,4124	2,514	0,1599	2,7072	0,1904	-0,0036
21,26	4067	3246	2,5036	2,606	0,173	2,6896	0,1904	-0,0032
21,27	4070	3248	2,5464	2,5072	0,171	2,684	0,1904	-0,0032
21,28	4072	3249	2,3556	2,5184	0,1649	2,6908	0,1904	-0,0036
21,29	4075	3251	2,2892	2,5364	0,1596	2,6988	0,1904	-0,0036
21,3	4077	3253	2,4524	2,4096	0,16	2,7012	0,1904	-0,0036
21,31	4085	3255	2,6164	2,5108	0,1628	2,7012	0,19	-0,0032
21,32	4083	3257	2,6592	2,7396	0,1579	2,7012	0,19	-0,0032
21,33	4085	3259	2,4704	2,672	0,1489	2,7028	0,1904	-0,0036
21,34	4088	3261	2,3312	2,5832	0,1442	2,7048	0,1908	-0,0036
21,35	4090	3263	2,3768	2,5232	0,1447	2,7056	0,1904	-0,0036
21,36	4093	3265	2,5116	2,626	0,1471	2,7056	0,1904	-0,0032
21,37	4095	3267	2,5344	2,5612	0,1489	2,7056	0,1908	-0,0032
21,38	4098	3269	2,4456	2,6656	0,1466	2,7056	0,1904	-0,0036
21,39	4100	3271	2,246	2,3508	0,1448	2,7056	0,1904	-0,0036
21,4	4103	3273	2,3588	2,382	0,1493	2,7056	0,1904	-0,0036
21,41	4105	3275	2,5524	2,6624	0,157	2,702	0,1904	-0,0032
21,42	4108	3277	2,5204	2,4532	0,1568	2,6988	0,1908	-0,0032
21,43	4110	3279	2,4532	2,4532	0,1478	2,7016	0,1904	-0,0036
21,44	4113	3281	2,2984	2,3808	0,14	2,7112	0,1904	-0,0036
21,45	4115	3283	2,39	2,48	0,143	2,7144	0,1904	-0,0036
21,46	4118	3285	2,5624	2,8176	0,1498	2,7136	0,19	-0,0032
21,47	4121	3287	2,5116	2,6336	0,1465	2,7124	0,1904	-0,0032
21,48	4123	3289	2,5992	2,5992	0,1598	2,7112	0,1908	-0,0036
21,49	4126	3291	2,2568	2,4132	0,1394	2,708	0,1908	-0,0036
21,5	4128	3293	2,426	2,53	0,1468	2,7064	0,1908	-0,0036
21,51	4131	3295	2,5508	2,6344	0,1574	2,7044	0,1904	-0,0032
21,52	4133	3297	2,4856	2,5724	0,1608	2,7024	0,1908	-0,0032
21,53	4136	3299	2,3712	2,5412	0,154	2,702	0,1908	-0,0036
21,54	4138	3301	2,1308	2,4568	0,1468	2,7072	0,1904	-0,0036
21,55	4141	3302	2,3872	2,608	0,1499	2,7104	0,1904	-0,0036
21,56	4143	3304	2,5512	2,802	0,1591	2,704	0,1904	-0,0032
21,57	4146	3306	2,5372	2,7092	0,1564	2,6888	0,1908	-0,0032
21,58	4148	3308	2,4024	2,4744	0,1448	2,6836	0,1904	-0,0036
21,59	4151	3310	2,328	2,4364	0,1406	2,6848	0,1904	-0,0036
21,6	4154	3312	2,5808	2,4452	0,1452	2,6872	0,1904	-0,0036
21,61	4156	3314	2,5876	2,6448	0,1529	2,688	0,19	-0,0032
21,62	4159	3316	2,5104	2,6804	0,1543	2,6904	0,1904	-0,0032
21,63	4161	3318	2,3164	2,5324	0,1482	2,6912	0,1904	-0,0036
21,64	4164	3320	2,2856	2,3892	0,1453	2,684	0,1904	-0,0036
21,65	4166	3322	2,466	2,518	0,1526	2,6764	0,1904	-0,0036
21,66	4169	3324	2,6912	2,6912	0,161	2,6756	0,1908	-0,0032
21,67	4171	3326	2,5856	2,6356	0,1639	2,6824	0,1904	-0,0032
21,68	4174	3328	2,3396	2,3544	0,1597	2,6864	0,1904	-0,0036
21,69	4176	3330	2,3516	2,4084	0,1606	2,6844	0,1904	-0,0036
21,7	4179	3332	2,4592	2,442	0,1668	2,6796	0,1904	-0,0036
21,71	4181	3334	2,6252	2,5684	0,1688	2,6788	0,1904	-0,0032
21,72	4184	3336	2,5664	2,6368	0,1608	2,6888	0,1908	-0,0032
21,73	4186	3338	2,2432	2,3552	0,1499	2,6956	0,1908	-0,0032
21,74	4189	3340	2,208	2,4928	0,1411	2,6944	0,1904	-0,0036
21,75	4191	3342	2,2696	2,4896	0,1362	2,686	0,1904	-0,0036
21,76	4194	3344	2,5564	2,66	0,1364	2,6832	0,19	-0,0032
21,77	4196	3346	2,196	2,3452	0,1352	2,6908	0,1904	-0,0032
21,78	4199	3347	2,4864	2,262	0,1336	2,7112	0,1904	-0,0036
21,79	4201	3349	2,516	2,4348	0,1381	2,7108	0,1904	-0,0036
21,8	4204	3351	2,4636	2,3892	0,1486	2,6908	0,1904	-0,0036
21,81	4206	3353	2,52	2,6876	0,159	2,6812	0,1904	-0,0032
21,82	4209	3355	2,41	2,6084	0,1609	2,6884	0,1908	-0,0032
21,83	4211	3357	2,2032	2,4928	0,1553	2,698	0,1904	-0,0036
21,84	4214	3359	2,3	2,4396	0,1532	2,6996	0,1904	-0,0036
21,85	4217	3361	2,3924	2,4032	0,1558	2,688	0,1904	-0,0036
21,86	4219	3363	2,6108	2,7472	0,1565	2,6804	0,1904	-0,0032
21,87	4222	3365	2,488	2,4852	0,1496	2,6796	0,1904	-0,0032
21,88	4224	3367	2,34	2,6548	0,1408	2,6812	0,1904	-0,0036
21,89	4227	3369	2,368	2,448	0,1417	2,6816	0,1904	-0,0036
21,9	4229	3371	2,4556	2,3564	0,1517	2,6776	0,1904	-0,0036
21,91	4232	3373	2,5736	2,5724	0,1597	2,6748	0,19	-0,0032
21,92	4234	3375	2,454	2,3816	0,1595	2,6764	0,1904	-0,0032
21,93	4237	3377	2,3144	2,5832	0,1534	2,6844	0,1904	-0,0036
21,94	4240	3379	2,3096	2,4552	0,1488	2,6872	0,1904	-0,0036
21,95	4243	3381	2,3928	2,4576	0,1501	2,6816	0,1904	-0,0036
21,96	4245	3383	2,5272	2,7592	0,1492	2,676	0,1904	-0,0032
21,97	4247	3385	2,496	2,5588	0,1399	2,6748	0,1904	-0,0032
21,98	4250	3387	2,3596	2,462	0,1331	2,6744	0,1904	-0,0036
21,99	4252	3389	2,4664	2,5104	0,1331	2,674	0,1904	-0,0036
22	4255	3391	2,6088	2,55	0,1368	2,6764	0,1908	-0,0036
22,01	4257	3393	2,5644	2,6644	0,1436	2,6808	0,1908	-0,0032
22,02	4260	3395	2,482	2,582	0,1474	2,6812	0,1908	-0,0032
22,03	4263	3396	2,3748	2,5676	0,1475	2,6772	0,1904	-0,0036
22,04	4265	3398	2,324	2,404	0,1483	2,6752	0,1904	-0,0036
22,05	4268	3400	2,4248	2,5028	0,153	2,676	0,1904	-0,0032
22,06	4270	3402	2,5168	2,7532	0,1535	2,68	0,19	-0,0032
22,07	4273	3404	2,4444	2,4752	0,1451	2,6816	0,19	-0,0032
22,08	4275	3406	2,3648	2,4664	0,1376	2,68	0,1904	-0,0036
22,09	4278	3408	2,3852	2,4672	0,1358	2,6788	0,1904	-0,0036
22,1	4280	3410	2,5552	2,5468	0,1392	2,6784	0,1904	-0,0036
22,11	4283	3412	2,6284	2,796	0,1452	2,678	0,1904	-0,0032
22,12	4285	3414	2,3152	2,4164	0,1471	2,6784	0,1908	-0,0032
22,13	4288	3416	2,4068	2,4556	0,1472	2,6796	0,1904	-0,0036
22,14	4290	3418	2,3628	2,3864	0,15	2,6812	0,1904	-0,0036
22,15	4293	3420	2,456	2,5264	0,1548	2,6816	0,1904	-0,0036
22,16	4295	3422	2,452	2,6668	0,159	2,682	0,1904	-0,0032

22,17	4298	3424	2,4212	2,5904	0,1535	2,682	0,1904	-0,0032
22,18	4300	3426	2,4108	2,4356	0,1432	2,6808	0,1904	-0,0036
22,19	4303	3428	2,4164	2,3244	0,1393	2,6788	0,1904	-0,0036
22,2	4305	3430	2,6232	2,6828	0,1414	2,6784	0,1904	-0,0036
22,21	4308	3432	2,612	2,7484	0,1446	2,678	0,19	-0,0032
22,22	4310	3434	2,3636	2,5416	0,1422	2,678	0,19	-0,0032
22,23	4313	3436	2,3032	2,4864	0,1368	2,678	0,1904	-0,0036
22,24	4315	3438	2,3808	2,3032	0,1378	2,678	0,1904	-0,0036
22,25	4318	3440	2,6184	2,5964	0,1466	2,678	0,1904	-0,0036
22,26	4320	3442	2,6308	2,7256	0,1561	2,6864	0,1904	-0,0032
22,27	4323	3444	2,3988	2,52	0,1537	2,6948	0,1904	-0,0032
22,28	4326	3446	2,2972	2,3804	0,1487	2,6932	0,1904	-0,0036
22,29	4328	3447	2,3424	2,4288	0,1547	2,6804	0,1904	-0,0036
22,3	4330	3449	2,564	2,7364	0,163	2,6756	0,1904	-0,0032
22,31	4333	3451	2,5856	2,5596	0,1661	2,684	0,1908	-0,0032
22,32	4335	3453	2,4488	2,47	0,1597	2,6972	0,1912	-0,0032
22,33	4338	3455	2,4592	2,4456	0,1475	2,7004	0,1908	-0,0036
22,34	4340	3457	2,4172	2,2536	0,1458	2,6988	0,1904	-0,0036
22,35	4343	3459	2,534	2,6936	0,1561	2,698	0,1904	-0,0032
22,36	4345	3461	2,5404	2,9056	0,1585	2,6988	0,1904	-0,0032
22,37	4348	3463	2,23	2,562	0,1454	2,7004	0,19	-0,0032
22,38	4350	3465	2,244	2,6232	0,136	2,7012	0,1904	-0,0036
22,39	4353	3467	2,3604	2,5624	0,1404	2,6968	0,1904	-0,0036
22,4	4355	3469	2,5186	2,4784	0,1501	2,6932	0,1908	-0,0036
22,41	4358	3471	2,6276	2,7752	0,157	2,692	0,1908	-0,0032
22,42	4360	3473	2,3756	2,53	0,1531	2,6916	0,1908	-0,0032
22,43	4363	3475	2,3628	2,4328	0,1487	2,6916	0,1904	-0,0036
22,44	4365	3477	2,452	2,348	0,1537	2,6916	0,1904	-0,0036
22,45	4367	3479	2,3576	2,5076	0,1502	2,692	0,1904	-0,0032
22,46	4370	3481	2,5524	2,7448	0,1645	2,6928	0,1908	-0,0032
22,47	4373	3483	2,3392	2,4148	0,1574	2,696	0,1904	-0,0032
22,48	4375	3485	2,3596	2,4252	0,1561	2,6972	0,1904	-0,0036
22,49	4378	3487	2,4608	2,5836	0,1603	2,6956	0,1904	-0,0036
22,5	4380	3488	2,4792	2,6592	0,1627	2,6928	0,1904	-0,0032
22,51	4383	3490	2,4864	2,4904	0,1597	2,6924	0,1904	-0,0032
22,52	4385	3492	2,2912	2,44	0,1505	2,702	0,19	-0,0032
22,53	4388	3494	2,4108	2,5912	0,1448	2,7092	0,1904	-0,0036
22,54	4390	3496	2,5296	2,5816	0,1448	2,7076	0,1904	-0,0036
22,55	4393	3498	2,56	2,6968	0,1453	2,7008	0,1908	-0,0032
22,56	4395	3500	2,5328	2,6876	0,1406	2,6984	0,1908	-0,0032
22,57	4398	3502	2,4062	2,5022	0,1321	2,698	0,1904	-0,0036
22,58	4400	3504	2,4424	2,5912	0,1328	2,6976	0,1904	-0,0036
22,59	4403	3506	2,4576	2,5092	0,1414	2,6964	0,1904	-0,0036
22,6	4405	3508	2,5544	2,7372	0,1489	2,6936	0,1908	-0,0032
22,61	4408	3510	2,354	2,448	0,1531	2,6924	0,1904	-0,0032
22,62	4410	3512	2,166	2,386	0,1518	2,6884	0,1904	-0,0036
22,63	4413	3514	2,2632	2,2622	0,1516	2,684	0,1904	-0,0036
22,64	4415	3516	2,3604	2,3668	0,1543	2,6828	0,1904	-0,0036
22,65	4418	3518	2,5168	2,5264	0,158	2,6856	0,1904	-0,0032
22,66	4420	3520	2,49	2,45	0,1549	2,6876	0,19	-0,0032
22,67	4423	3522	2,4832	2,5452	0,1442	2,688	0,19	-0,0032
22,68	4425	3524	2,4604	2,3724	0,1393	2,6804	0,1904	-0,0036
22,69	4428	3526	2,5802	2,4012	0,1381	2,688	0,1908	-0,0036
22,7	4430	3528	2,702	2,698	0,1372	2,6852	0,1904	-0,0032
22,71	4433	3530	2,4252	2,6204	0,138	2,6828	0,1904	-0,0032
22,72	4435	3531	2,2124	2,7872	0,1385	2,6812	0,1904	-0,0036
22,73	4438	3533	2,0684	2,544	0,1397	2,6788	0,1904	-0,0036
22,74	4440	3535	2,3176	2,4792	0,1411	2,6796	0,1904	-0,0036
22,75	4443	3537	2,5456	2,5628	0,1452	2,6796	0,1904	-0,0032
22,76	4445	3539	2,472	2,608	0,1474	2,6816	0,1904	-0,0032
22,77	4448	3541	2,5232	2,5596	0,1441	2,6812	0,1908	-0,0036
22,78	4450	3543	2,5176	2,2128	0,1432	2,6768	0,1904	-0,0036
22,79	4453	3545	2,6784	2,348	0,1426	2,6748	0,1904	-0,0036
22,8	4455	3547	2,6088	2,5376	0,141	2,6796	0,1904	-0,0032
22,81	4458	3549	2,5188	2,6236	0,1423	2,6856	0,19	-0,0032
22,82	4460	3551	2,4344	2,6204	0,1423	2,686	0,1904	-0,0032
22,83	4463	3553	2,3512	2,4592	0,1402	2,674	0,1904	-0,0036
22,84	4465	3555	2,3692	2,4212	0,1384	2,6664	0,1904	-0,0036
22,85	4468	3557	2,4184	2,7452	0,144	2,6688	0,1908	-0,0036
22,86	4470	3559	2,2972	2,7688	0,1553	2,6756	0,1908	-0,0032
22,87	4473	3561	2,3452	2,6552	0,1573	2,6776	0,1904	-0,0032
22,88	4475	3563	2,4248	2,3512	0,153	2,68	0,1904	-0,0036
22,89	4478	3565	2,5284	2,2144	0,1535	2,6816	0,1904	-0,0036
22,9	4480	3567	2,7784	2,7148	0,1597	2,682	0,1908	-0,0032
22,91	4483	3569	2,6248	2,5468	0,1651	2,682	0,1904	-0,0032
22,92	4485	3571	2,4892	2,518	0,1628	2,682	0,1904	-0,0032
22,93	4488	3572	2,4256	2,4196	0,1562	2,682	0,1904	-0,0036
22,94	4490	3574	2,4716	2,3516	0,1525	2,682	0,1904	-0,0036
22,95	4493	3576	2,5656	2,694	0,1562	2,6828	0,1904	-0,0032
22,96	4495	3578	2,3596	2,6848	0,1591	2,688	0,1904	-0,0032
22,97	4498	3580	2,7936	2,7148	0,154	2,6908	0,19	-0,0032
22,98	4500	3582	2,306	2,3676	0,1505	2,6848	0,1904	-0,0036
22,99	4503	3584	2,4292	2,5824	0,1554	2,6772	0,1908	-0,0036
23	4505	3586	2,5732	2,7764	0,164	2,6752	0,1908	-0,0032
23,01	4507	3588	2,4608	2,7016	0,1661	2,6788	0,1908	-0,0032
23,02	4510	3590	2,4176	2,574	0,1595	2,6812	0,1904	-0,0036
23,03	4512	3592	2,4156	2,5174	0,1552	2,68	0,1904	-0,0036
23,04	4515	3594	2,468	2,3028	0,1597	2,676	0,1904	-0,0036
23,05	4517	3596	2,472	2,5292	0,1636	2,6744	0,1908	-0,0032
23,06	4520	3598	2,3576	2,7128	0,1553	2,674	0,1904	-0,0032
23,07	4522	3600	2,2904	2,3788	0,1444	2,674	0,1904	-0,0036
23,08	4524	3602	2,4184	2,4128	0,1432	2,674	0,1904	-0,0036
23,09	4527	3604	2,5652	2,6268	0,1468	2,674	0,1904	-0,0036
23,1	4529	3606	2,5328	2,7012	0,1486	2,6744	0,1904	-0,0032
23,11	4532	3608	2,3724	2,7544	0,1436	2,6776	0,19	-0,0032
23,12	4534	3610	2,2468	2,4836	0,1368	2,6808	0,19	-0,0036
23,13	4537	3612	2,436	2,5176	0,1367	2,6812	0,1904	-0,0036

23,14	4539	3614	2,5264	2,5732	0,1439	2,6796	0,1908	-0,0036
23,15	4542	3616	2,5296	2,7272	0,1505	2,6784	0,1904	-0,0032
23,16	4544	3618	2,4124	2,6112	0,1484	2,676	0,1908	-0,0032
23,17	4546	3619	2,3104	2,3448	0,1445	2,6704	0,1904	-0,0036
23,18	4549	3621	2,4728	2,4556	0,1446	2,6696	0,1904	-0,0036
23,19	4551	3623	2,5712	2,5248	0,1459	2,6768	0,1904	-0,0036
23,2	4554	3625	2,6732	2,8464	0,1474	2,6808	0,1908	-0,0032
23,21	4556	3627	2,5632	2,7176	0,1471	2,682	0,1908	-0,0032
23,22	4559	3629	2,36	2,4976	0,1472	2,682	0,1904	-0,0036
23,23	4561	3631	2,4148	2,5928	0,1471	2,682	0,1904	-0,0036
23,24	4563	3633	2,4952	2,5356	0,1469	2,678	0,1904	-0,0036
23,25	4566	3635	2,4608	2,6068	0,1501	2,6752	0,1904	-0,0032
23,26	4568	3637	2,5612	2,594	0,1496	2,6752	0,1904	-0,0032
23,27	4571	3639	2,3208	2,4636	0,1454	2,6796	0,19	-0,0036
23,28	4573	3641	2,4268	2,352	0,1451	2,6816	0,1904	-0,0036
23,29	4576	3643	2,5332	2,512	0,147	2,6804	0,1908	-0,0036
23,3	4578	3645	2,4568	2,5912	0,147	2,6788	0,1908	-0,0032
23,31	4581	3647	2,3568	2,5396	0,1444	2,6788	0,1904	-0,0032
23,32	4583	3649	2,3368	2,5492	0,1411	2,6808	0,1904	-0,0036
23,33	4585	3651	2,4724	2,428	0,1381	2,6816	0,1904	-0,0036
23,34	4588	3653	2,7304	2,492	0,1378	2,6844	0,1904	-0,0036
23,35	4590	3655	2,626	2,5012	0,142	2,6896	0,1904	-0,0032
23,36	4593	3657	2,5184	2,604	0,1444	2,6904	0,1908	-0,0032
23,37	4595	3659	2,4708	2,452	0,1471	2,6812	0,1904	-0,0036
23,38	4598	3661	2,4476	2,3516	0,1553	2,676	0,1904	-0,0036
23,39	4600	3663	2,5556	2,6092	0,1614	2,6764	0,1904	-0,0036
23,4	4603	3664	2,3932	2,534	0,1655	2,684	0,1908	-0,0032
23,41	4605	3666	2,2616	2,6376	0,1688	2,6868	0,19	-0,0032
23,42	4608	3668	2,5964	2,34	0,1673	2,6792	0,19	-0,0036
23,43	4610	3670	2,3692	2,3264	0,1597	2,6712	0,1904	-0,0036
23,44	4613	3672	2,582	2,5588	0,1514	2,6704	0,1908	-0,0036
23,45	4615	3674	2,4616	2,5992	0,1472	2,6752	0,1908	-0,0032
23,46	4617	3676	2,336	2,6396	0,1444	2,6776	0,1904	-0,0032
23,47	4620	3678	2,5044	2,5596	0,1414	2,6788	0,1904	-0,0036
23,48	4623	3680	2,5812	2,404	0,1404	2,6748	0,1904	-0,0036
23,49	4625	3682	2,6828	2,5492	0,1424	2,6748	0,1904	-0,0036
23,5	4627	3684	2,5184	2,4996	0,1477	2,6772	0,1904	-0,0032
23,51	4630	3686	2,3648	2,5924	0,1531	2,678	0,1904	-0,0032
23,52	4632	3688	2,4128	2,5908	0,1543	2,676	0,1904	-0,0036
23,53	4635	3690	2,3796	2,4472	0,1526	2,6708	0,1904	-0,0036
23,54	4637	3692	2,4952	2,364	0,1513	2,6688	0,1904	-0,0032
23,55	4640	3694	2,4052	2,5776	0,1544	2,6712	0,1904	-0,0032
23,56	4642	3696	2,336	2,6424	0,1558	2,6732	0,19	-0,0032
23,57	4645	3698	2,4844	2,4284	0,1541	2,6736	0,19	-0,0032
23,58	4647	3700	2,6072	2,4192	0,1525	2,674	0,1904	-0,0036
23,59	4649	3702	2,6704	2,4632	0,1543	2,6744	0,1908	-0,0036
23,6	4651	3704	2,6512	2,5464	0,1547	2,6772	0,1908	-0,0032
23,61	4654	3706	2,4308	2,5804	0,1529	2,6808	0,1904	-0,0032
23,62	4657	3707	2,3796	2,4936	0,1517	2,6808	0,1904	-0,0036
23,63	4659	3709	2,5092	2,6588	0,15	2,6764	0,1904	-0,0036
23,64	4662	3711	2,5032	2,476	0,1481	2,6748	0,1904	-0,0036
23,65	4664	3713	2,4344	2,6176	0,1476	2,6728	0,1904	-0,0032
23,66	4667	3715	2,2316	2,6904	0,146	2,6696	0,1904	-0,0032
23,67	4669	3717	2,2936	2,4972	0,1435	2,6688	0,1904	-0,0036
23,68	4672	3719	2,4632	2,492	0,1452	2,6736	0,1904	-0,0036
23,69	4674	3721	2,5284	2,5696	0,1481	2,6772	0,1904	-0,0036
23,7	4677	3723	2,5616	2,6588	0,1482	2,6772	0,1904	-0,0032
23,71	4679	3725	2,3912	2,584	0,1508	2,6752	0,1904	-0,0032
23,72	4682	3727	2,4436	2,5884	0,1541	2,674	0,19	-0,0036
23,73	4684	3729	2,6308	2,5568	0,1529	2,6776	0,1904	-0,0036
23,74	4687	3731	2,6136	2,3592	0,1519	2,6808	0,1904	-0,0036
23,75	4689	3733	2,4804	2,5928	0,154	2,6776	0,1904	-0,0032
23,76	4692	3735	2,266	2,6024	0,1542	2,6648	0,1904	-0,0036
23,77	4694	3737	2,3576	2,486	0,1524	2,6596	0,1904	-0,0036
23,78	4697	3739	2,556	2,5648	0,1518	2,664	0,1904	-0,0036
23,79	4700	3741	2,5056	2,5744	0,152	2,6712	0,1904	-0,0036
23,8	4702	3743	2,4156	2,504	0,1523	2,6728	0,1904	-0,0032
23,81	4705	3745	2,354	2,5676	0,152	2,6628	0,1904	-0,0032
23,82	4707	3747	2,4092	2,5312	0,149	2,6564	0,1904	-0,0036
23,83	4710	3749	2,6264	2,5008	0,1462	2,662	0,1904	-0,0036
23,84	4712	3751	2,6316	2,5412	0,1472	2,6736	0,1904	-0,0032
23,85	4715	3753	2,48	2,552	0,149	2,6764	0,1904	-0,0032
23,86	4717	3755	2,4712	2,6176	0,1476	2,6676	0,19	-0,0036
23,87	4720	3756	2,4876	2,3848	0,1492	2,6604	0,19	-0,0032
23,88	4722	3758	2,594	2,5356	0,1558	2,6624	0,1904	-0,0036
23,89	4725	3760	2,48	2,5144	0,1596	2,6704	0,1908	-0,0036
23,9	4727	3762	2,3456	2,4736	0,159	2,6732	0,1904	-0,0036
23,91	4729	3764	2,3848	2,6212	0,1584	2,6576	0,1904	-0,0036
23,92	4732	3766	2,414	2,4792	0,1595	2,6404	0,1904	-0,0036
23,93	4734	3768	2,6124	2,5664	0,1582	2,638	0,1904	-0,0036
23,94	4737	3770	2,5728	2,5492	0,154	2,6476	0,1904	-0,0032
23,95	4739	3772	2,388	2,5424	0,1494	2,6524	0,1904	-0,0032
23,96	4742	3774	2,4328	2,6368	0,1453	2,6524	0,1904	-0,0036
23,97	4745	3776	2,4768	2,4588	0,1452	2,6508	0,1904	-0,0036
23,98	4747	3778	2,6424	2,5892	0,1481	2,6508	0,1904	-0,0032
23,99	4749	3780	2,5696	2,576	0,1468	2,6548	0,1904	-0,0032
24	4752	3782	2,3212	2,454	0,1428	2,6572	0,1904	-0,0032
24,01	4754	3784	2,2896	2,5924	0,1438	2,654	0,19	-0,0036
24,02	4757	3786	2,2872	2,5776	0,1511	2,6468	0,19	-0,0032
24,03	4759	3788	2,4788	2,682	0,1567	2,6456	0,1904	-0,0036
24,04	4762	3790	2,512	2,5616	0,1572	2,658	0,1908	-0,0036
24,05	4764	3792	2,3584	2,3828	0,1577	2,67	0,1908	-0,0036
24,06	4767	3794	2,4612	2,5168	0,1602	2,6764	0,1904	-0,0036
24,07	4769	3795	2,5272	2,5388	0,1618	2,66	0,1904	-0,0036
24,08	4772	3797	2,6028	2,6404	0,1632	2,656	0,1904	-0,0032
24,09	4774	3799	2,5728	2,604	0,1618	2,6668	0,1904	-0,0032
24,1	4777	3801	2,4108	2,46	0,1562	2,678	0,1908	-0,0036

24,11	4779	3803	2,4344	2,4088	0,1525	2,6788	0,1904	-0,0036
24,12	4782	3805	2,4736	2,466	0,1518	2,6624	0,1904	-0,0036
24,13	4784	3807	2,5808	2,6676	0,1498	2,6536	0,1904	-0,0032
24,14	4786	3809	2,468	2,5164	0,145	2,6572	0,1904	-0,0036
24,15	4789	3811	2,2408	2,6292	0,1422	2,6652	0,1904	-0,0036
24,16	4791	3813	2,2992	2,642	0,145	2,6668	0,19	-0,0036
24,17	4794	3815	2,4828	2,5304	0,1516	2,6604	0,19	-0,0032
24,18	4796	3817	2,6396	2,6908	0,1567	2,656	0,1908	-0,0032
24,19	4799	3819	2,4908	2,3768	0,1586	2,6548	0,1908	-0,0036
24,2	4801	3821	2,2896	2,3464	0,1604	2,6548	0,1904	-0,0036
24,21	4804	3823	2,3376	2,396	0,1645	2,6544	0,1904	-0,0036
24,22	4805	3825	2,4868	2,4868	0,1696	2,6492	0,1904	-0,0032
24,23	4809	3827	2,5884	2,6176	0,1687	2,646	0,1904	-0,0032
24,24	4811	3829	2,4852	2,3892	0,1625	2,6456	0,1904	-0,0032
24,25	4814	3831	2,3412	2,634	0,1584	2,6512	0,1904	-0,0036
24,26	4816	3833	2,3452	2,5736	0,1583	2,654	0,1904	-0,0036
24,27	4819	3835	2,576	2,5696	0,1567	2,6528	0,1908	-0,0032
24,28	4821	3837	2,6572	2,5196	0,1513	2,6512	0,1904	-0,0032
24,29	4824	3839	2,5276	2,4392	0,1468	2,65	0,1904	-0,0036
24,3	4826	3840	2,3912	2,736	0,1462	2,6448	0,1904	-0,0036
24,31	4829	3842	2,2088	2,5624	0,1507	2,6412	0,19	-0,0032
24,32	4831	3844	2,3992	2,558	0,1547	2,6436	0,19	-0,0032
24,33	4834	3846	2,632	2,6324	0,1493	2,6512	0,1904	-0,0036
24,34	4836	3848	2,6048	2,3976	0,146	2,6536	0,1908	-0,0036
24,35	4839	3850	2,5064	2,6276	0,1516	2,6492	0,1908	-0,0032
24,36	4841	3852	2,5192	2,792	0,1549	2,6456	0,1904	-0,0036
24,37	4844	3854	2,5672	2,4556	0,1516	2,6476	0,1904	-0,0032
24,38	4846	3856	2,6508	2,544	0,1424	2,6588	0,1904	-0,0036
24,39	4848	3858	2,5548	2,5548	0,135	2,6628	0,1904	-0,0032
24,4	4851	3860	2,4912	2,486	0,1365	2,6528	0,1904	-0,0032
24,41	4854	3862	2,4396	2,664	0,1411	2,6436	0,1904	-0,0036
24,42	4856	3864	2,4932	2,482	0,1406	2,6428	0,1904	-0,0036
24,43	4859	3866	2,6	2,6192	0,1372	2,6524	0,1904	-0,0036
24,44	4861	3868	2,338	2,4192	0,1402	2,6572	0,1904	-0,0032
24,45	4866	3870	2,516	2,5162	0,1472	2,654	0,1904	-0,0036
24,46	4866	3872	2,3884	2,494	0,1486	2,6472	0,19	-0,0032
24,47	4869	3874	2,5312	2,3872	0,1475	2,646	0,19	-0,0032
24,48	4871	3876	2,6432	2,538	0,1456	2,6512	0,1904	-0,0032
24,49	4874	3878	2,5084	2,4036	0,1433	2,6536	0,1908	-0,0036
24,5	4876	3880	2,5272	2,606	0,1432	2,6548	0,1904	-0,0036
24,51	4878	3882	2,6352	2,5328	0,1458	2,6572	0,1904	-0,0032
24,52	4881	3884	2,6808	2,5268	0,1482	2,6588	0,1908	-0,0032
24,53	4883	3886	2,686	2,5804	0,1464	2,6664	0,1908	-0,0036
24,54	4886	3888	2,4	2,4816	0,1464	2,672	0,1904	-0,0036
24,55	4888	3890	2,3084	2,5544	0,1499	2,6696	0,1904	-0,0036
24,56	4891	3892	2,3908	2,5924	0,151	2,6532	0,1904	-0,0032
24,57	4893	3894	2,5436	2,5468	0,1508	2,6568	0,1904	-0,0032
24,58	4896	3896	2,6112	2,6304	0,1514	2,6568	0,1904	-0,0036
24,59	4898	3898	2,4216	2,5484	0,1529	2,6724	0,1904	-0,0036
24,6	4901	3900	2,4672	2,5288	0,1529	2,6744	0,1904	-0,0032
24,61	4903	3902	2,5052	2,4944	0,1565	2,664	0,19	-0,0032
24,62	4906	3904	2,5348	2,6276	0,1614	2,6596	0,1904	-0,0032
24,63	4908	3906	2,536	2,7184	0,1579	2,6628	0,1904	-0,0036
24,64	4911	3908	2,336	2,4564	0,1552	2,6708	0,1904	-0,0036
24,65	4913	3909	2,4336	2,5944	0,1558	2,6728	0,1904	-0,0036
24,66	4916	3911	2,5252	2,6276	0,1532	2,668	0,1904	-0,0032
24,67	4918	3913	2,5148	2,4816	0,1522	2,6652	0,1904	-0,0032
24,68	4921	3915	2,5824	2,616	0,1526	2,6668	0,1904	-0,0036
24,69	4923	3917	2,4748	2,5792	0,1512	2,6744	0,1904	-0,0036
24,7	4926	3919	2,3776	2,4644	0,149	2,6772	0,1904	-0,0032
24,71	4928	3921	2,4484	2,5812	0,1518	2,6724	0,1904	-0,0032
24,72	4931	3923	2,4644	2,608	0,1546	2,6664	0,1904	-0,0032
24,73	4933	3925	2,4896	2,5704	0,1506	2,6648	0,1904	-0,0036
24,74	4936	3927	2,3768	2,5244	0,1459	2,6644	0,1904	-0,0036
24,75	4938	3929	2,352	2,588	0,1458	2,6644	0,1908	-0,0032
24,76	4941	3931	2,4576	2,6416	0,1508	2,67	0,19	-0,0032
24,77	4943	3933	2,5296	2,6448	0,1537	2,6784	0,19	-0,0032
24,78	4946	3935	2,5692	2,5672	0,1493	2,6808	0,1904	-0,0036
24,79	4948	3937	2,4812	2,4164	0,1453	2,6792	0,1908	-0,0036
24,8	4951	3939	2,5112	2,5988	0,1477	2,6784	0,1904	-0,0036
24,81	4953	3941	2,5832	2,6872	0,1567	2,678	0,1904	-0,0032
24,82	4956	3943	2,5944	2,6348	0,1616	2,678	0,1904	-0,0032
24,83	4958	3945	2,5908	2,5904	0,1547	2,678	0,1904	-0,0036
24,84	4961	3947	2,4784	2,4152	0,1508	2,68	0,1904	-0,0036
24,85	4963	3949	2,4628	2,5492	0,1556	2,6812	0,1904	-0,0036
24,86	4966	3951	2,584	2,684	0,16	2,6816	0,1908	-0,0032
24,87	4968	3953	2,5784	2,5696	0,1562	2,682	0,1904	-0,0032
24,88	4971	3955	2,48	2,5672	0,1446	2,682	0,1904	-0,0036
24,89	4973	3957	2,342	2,5332	0,1378	2,6788	0,1904	-0,0036
24,9	4976	3959	2,3004	2,6388	0,1402	2,6756	0,1908	-0,0036
24,91	4978	3961	2,476	2,476	0,1458	2,676	0,19	-0,0032
24,92	4981	3963	2,6084	2,5928	0,1478	2,6836	0,1904	-0,0032
24,93	4983	3964	2,576	2,5424	0,1452	2,6872	0,1908	-0,0036
24,94	4986	3966	2,498	2,446	0,1465	2,6788	0,1908	-0,0036
24,95	4988	3968	2,4356	2,404	0,153	2,664	0,1904	-0,0032
24,96	4991	3970	2,5544	2,5768	0,1597	2,6604	0,1904	-0,0032
24,97	4992	3972	2,5016	2,5016	0,1596	2,6796	0,1904	-0,0032
24,98	4996	3974	2,5116	2,47	0,1548	2,6728	0,1904	-0,0036
24,99	4998	3976	2,408	2,4648	0,1556	2,674	0,1904	-0,0036
25	5001	3978	2,39	2,6108	0,1608	2,6744	0,1904	-0,0032
25,01	5003	3980	2,4428	2,6272	0,1624	2,6744	0,1904	-0,0032
25,02	5006	3982	2,462	2,534	0,1546	2,6744	0,1908	-0,0032
25,03	5008	3984	2,3116	2,584	0,1446	2,6744	0,1904	-0,0036
25,04	5011	3986	2,2936	2,478	0,1424	2,6724	0,1904	-0,0036
25,05	5013	3988	2,3576	2,4112	0,1462	2,6668	0,1904	-0,0032
25,06	5016	3990	2,5676	2,574	0,1478	2,6648	0,1904	-0,0032
25,07	5018	3992	2,7048	2,4324	0,1433	2,6656	0,19	-0,0032

25,08	5021	3994	2,5344	2,328	0,1432	2,6676	0,1904	-0,0036
25,09	5023	3996	2,4492	2,5764	0,1499	2,668	0,1908	-0,0036
25,1	5026	3998	2,44	2,616	0,1552	2,6624	0,1908	-0,0036
25,11	5029	4000	2,4628	2,5132	0,1594	2,6592	0,1904	-0,0032
25,12	5031	4002	2,5424	2,5628	0,1565	2,664	0,1904	-0,0032
25,13	5034	4004	2,4384	2,3514	0,1514	2,6716	0,1908	-0,0036
25,14	5036	4006	2,32	2,432	0,1553	2,6732	0,1904	-0,0036
25,15	5039	4008	2,4756	2,586	0,1601	2,6656	0,1904	-0,0032
25,16	5041	4010	2,5716	2,5632	0,1586	2,6604	0,1908	-0,0032
25,17	5044	4012	2,664	2,4788	0,1517	2,6612	0,1908	-0,0032
25,18	5046	4014	2,594	2,4552	0,1484	2,666	0,1904	-0,0036
25,19	5048	4016	2,4884	2,3912	0,1472	2,6676	0,1904	-0,0036
25,2	5051	4017	2,472	2,4948	0,1462	2,6664	0,1904	-0,0032
25,21	5054	4019	2,504	2,5944	0,1498	2,6648	0,19	-0,0032
25,22	5057	4021	2,5384	2,6612	0,1498	2,6636	0,19	-0,0032
25,23	5059	4023	2,316	2,6272	0,148	2,658	0,1904	-0,0036
25,24	5062	4025	2,1972	2,4388	0,1508	2,6556	0,1908	-0,0036
25,25	5064	4027	2,454	2,6456	0,1573	2,6548	0,1908	-0,0032
25,26	5067	4029	2,5416	2,528	0,1616	2,6548	0,1904	-0,0032
25,27	5069	4031	2,572	2,4816	0,1578	2,6548	0,1904	-0,0032
25,28	5072	4033	2,4456	2,486	0,1538	2,6568	0,1904	-0,0036
25,29	5074	4035	2,3924	2,3912	0,1531	2,6584	0,1908	-0,0036
25,3	5077	4037	2,5844	2,6388	0,155	2,6544	0,1904	-0,0032
25,31	5079	4039	2,5972	2,5632	0,1572	2,6476	0,1904	-0,0032
25,32	5082	4041	2,5168	2,62	0,1532	2,6456	0,1904	-0,0032
25,33	5084	4043	2,2964	2,526	0,1481	2,6476	0,1904	-0,0036
25,34	5087	4045	2,252	2,4548	0,146	2,65	0,1904	-0,0036
25,35	5089	4047	2,392	2,6656	0,1494	2,6504	0,1904	-0,0032
25,36	5092	4049	2,474	2,6732	0,1524	2,6504	0,19	-0,0032
25,37	5094	4051	2,4844	2,5544	0,1475	2,6504	0,19	-0,0032
25,38	5097	4053	2,4628	2,47	0,1428	2,648	0,1904	-0,0036
25,39	5099	4055	2,4744	2,4288	0,1439	2,6456	0,1908	-0,0036
25,4	5102	4057	2,6392	2,5128	0,1493	2,6448	0,1908	-0,0032
25,41	5105	4059	2,7136	2,6028	0,152	2,6448	0,1904	-0,0032
25,42	5107	4061	2,4868	2,5168	0,1463	2,6448	0,1904	-0,0036
25,43	5110	4063	2,466	2,476	0,1386	2,6432	0,1904	-0,0036
25,44	5112	4065	2,4616	2,3932	0,1379	2,6412	0,1904	-0,0036
25,45	5115	4067	2,5528	2,5716	0,1466	2,6416	0,1908	-0,0032
25,46	5117	4069	2,6092	2,7876	0,1537	2,6536	0,1904	-0,0032
25,47	5120	4071	2,4108	2,4712	0,1504	2,6616	0,1904	-0,0036
25,48	5123	4073	2,3256	2,4368	0,1493	2,6596	0,1904	-0,0036
25,49	5125	4075	2,3512	2,5456	0,1571	2,6468	0,1904	-0,0036
25,5	5127	4077	2,4704	2,5052	0,1687	2,6424	0,1904	-0,0032
25,51	5130	4079	2,5508	2,6544	0,1739	2,6432	0,1904	-0,0032
25,52	5132	4081	2,3676	2,5056	0,167	2,644	0,19	-0,0036
25,53	5135	4083	2,4092	2,4496	0,1595	2,644	0,1904	-0,0036
25,54	5137	4085	2,4872	2,4288	0,1542	2,642	0,1904	-0,0036
25,55	5140	4086	2,5608	2,5776	0,1658	2,6412	0,1908	-0,0032
25,56	5142	4088	2,6216	2,732	0,1662	2,6452	0,1908	-0,0032
25,57	5145	4090	2,4512	2,4292	0,1564	2,6492	0,1904	-0,0036
25,58	5147	4092	2,4356	2,3856	0,1502	2,6496	0,1904	-0,0036
25,59	5150	4094	2,424	2,5436	0,15	2,6444	0,1904	-0,0036
25,6	5153	4096	2,408	2,6296	0,1559	2,642	0,1904	-0,0032
25,61	5155	4098	2,3644	2,6384	0,161	2,642	0,1904	-0,0032
25,62	5158	4100	2,25	2,6408	0,158	2,644	0,1904	-0,0036
25,63	5160	4102	2,266	2,4672	0,1577	2,6444	0,1904	-0,0036
25,64	5163	4104	2,3972	2,4028	0,1661	2,6424	0,1904	-0,0036
25,65	5165	4106	2,5304	2,6184	0,1768	2,6412	0,1904	-0,0032
25,66	5168	4108	2,6192	2,5192	0,1772	2,6432	0,19	-0,0032
25,67	5171	4110	2,6016	2,4	0,1705	2,6504	0,19	-0,0032
25,68	5173	4112	2,5876	2,3588	0,1649	2,6536	0,1904	-0,0036
25,69	5176	4114	2,618	2,4308	0,1612	2,6524	0,1908	-0,0036
25,7	5178	4116	2,6144	2,6168	0,1591	2,6512	0,1908	-0,0032
25,71	5181	4118	2,5284	2,618	0,1516	2,6508	0,1904	-0,0032
25,72	5183	4120	2,3468	2,6528	0,1397	2,6508	0,1904	-0,0036
25,73	5186	4122	2,2636	2,542	0,133	2,6504	0,1904	-0,0036
25,74	5188	4124	2,3404	2,6008	0,1346	2,6476	0,1904	-0,0036
25,75	5191	4126	2,3992	2,732	0,1394	2,6428	0,1904	-0,0032
25,76	5193	4128	2,4728	2,5992	0,1403	2,6432	0,1904	-0,0032
25,77	5196	4130	2,5104	2,616	0,138	2,656	0,1904	-0,0036
25,78	5198	4132	2,4536	2,5128	0,1399	2,6624	0,1904	-0,0036
25,79	5201	4134	2,516	2,4164	0,1465	2,6608	0,1904	-0,0036
25,8	5203	4136	2,6524	2,6272	0,152	2,654	0,1904	-0,0032
25,81	5206	4138	2,5628	2,4784	0,1512	2,6516	0,19	-0,0032
25,82	5208	4140	2,4548	2,5532	0,1458	2,6528	0,1904	-0,0036
25,83	5211	4142	2,346	2,404	0,1418	2,6544	0,1904	-0,0036
25,84	5213	4144	2,444	2,4204	0,1408	2,6524	0,1904	-0,0032
25,85	5216	4145	2,5476	2,5888	0,1436	2,6448	0,1908	-0,0032
25,86	5218	4147	2,478	2,6028	0,1428	2,642	0,1904	-0,0032
25,87	5221	4149	2,3676	2,698	0,1406	2,6428	0,1904	-0,0036
25,88	5223	4151	2,4888	2,118	0,1448	2,6448	0,1904	-0,0036
25,89	5225	4153	2,6288	2,6288	0,1547	2,6452	0,1904	-0,0036
25,9	5228	4155	2,5924	2,5852	0,1586	2,6488	0,1908	-0,0032
25,91	5231	4157	2,5996	2,4948	0,1613	2,6504	0,1904	-0,0032
25,92	5233	4159	2,59	2,6664	0,1642	2,6492	0,1904	-0,0036
25,93	5236	4161	2,4356	2,3936	0,1648	2,646	0,1904	-0,0036
25,94	5238	4163	2,4964	2,4964	0,1631	2,6448	0,1904	-0,0036
25,95	5241	4165	2,6848	2,634	0,1603	2,6448	0,1904	-0,0032
25,96	5244	4167	2,602	2,5124	0,1532	2,6448	0,19	-0,0032
25,97	5246	4169	2,5516	2,4892	0,1453	2,644	0,19	-0,0032
25,98	5249	4171	2,4408	2,4192	0,1397	2,6416	0,1904	-0,0036
25,99	5251	4173	2,5052	2,4856	0,1376	2,6412	0,1908	-0,0036
26,0	5254	4175	2,568	2,568	0,1386	2,6428	0,1904	-0,0032
26,01	5256	4177	2,3792	2,696	0,1405	2,6444	0,1904	-0,0032
26,02	5259	4179	2,2864	2,6488	0,1433	2,644	0,1904	-0,0036
26,03	5261	4181	2,386	2,5244	0,1434	2,6416	0,1904	-0,0036
26,04	5264	4183	2,5576	2,3872	0,1463	2,6408	0,1904	-0,0036

26,05	5266	4185	2,692	2,55	0,154	2,6456	0,1904	-0,0032
26,06	5269	4187	2,5244	2,546	0,1577	2,652	0,1908	-0,0032
26,07	5271	4189	2,386	2,4328	0,1566	2,652	0,1904	-0,0036
26,08	5274	4191	2,5024	2,402	0,1576	2,6412	0,1904	-0,0036
26,09	5276	4193	2,6296	2,4704	0,1633	2,6364	0,1904	-0,0032
26,1	5279	4195	2,7368	2,5356	0,1672	2,6404	0,1908	-0,0032
26,11	5281	4197	2,5048	2,5924	0,165	2,65	0,19	-0,0032
26,12	5284	4198	2,3736	2,6212	0,1602	2,6524	0,19	-0,0036
26,13	5286	4200	2,4844	2,5788	0,1534	2,6404	0,1904	-0,0036
26,14	5289	4202	2,4896	2,4616	0,1502	2,6304	0,1908	-0,0036
26,15	5291	4204	2,502	2,6836	0,1498	2,6344	0,1908	-0,0032
26,16	5294	4206	2,4244	2,4356	0,1456	2,6484	0,1904	-0,0036
26,17	5297	4208	2,402	2,4424	0,1424	2,6532	0,1904	-0,0036
26,18	5299	4210	2,6048	2,462	0,1441	2,6528	0,1904	-0,0036
26,19	5302	4212	2,5308	2,4092	0,1523	2,6512	0,1904	-0,0032
26,2	5304	4214	2,5332	2,5928	0,1595	2,6512	0,1908	-0,0032
26,21	5307	4216	2,4496	2,6496	0,1586	2,6532	0,1904	-0,0032
26,22	5309	4218	2,378	2,3288	0,1548	2,6544	0,1904	-0,0036
26,23	5312	4220	2,5664	2,4804	0,154	2,6548	0,1904	-0,0036
26,24	5314	4222	2,5296	2,42	0,1586	2,6548	0,1908	-0,0032
26,25	5317	4224	2,5516	2,6416	0,1615	2,654	0,1908	-0,0032
26,26	5320	4226	2,4992	2,7456	0,1537	2,6468	0,1904	-0,0032
26,27	5322	4228	2,3516	2,3528	0,1465	2,642	0,19	-0,0036
26,28	5325	4230	2,4464	2,4464	0,1499	2,6448	0,1904	-0,0036
26,29	5327	4232	2,476	2,624	0,1578	2,652	0,1908	-0,0036
26,3	5330	4234	2,4588	2,5888	0,1607	2,654	0,1908	-0,0032
26,31	5332	4236	2,3568	2,5004	0,1567	2,6496	0,1904	-0,0032
26,32	5335	4238	2,3024	2,4376	0,1493	2,646	0,1904	-0,0036
26,33	5337	4240	2,4512	2,5	0,1475	2,6512	0,1904	-0,0036
26,34	5340	4242	2,4868	2,6456	0,1565	2,6672	0,1904	-0,0032
26,35	5343	4244	2,512	2,7492	0,1604	2,6724	0,1904	-0,0032
26,36	5345	4246	2,4944	2,516	0,1541	2,668	0,1908	-0,0032
26,37	5348	4247	2,4228	2,4208	0,1498	2,6612	0,1904	-0,0036
26,38	5350	4249	2,5016	2,5028	0,1538	2,66	0,1904	-0,0036
26,39	5353	4251	2,5276	2,5516	0,1602	2,6604	0,1904	-0,0032
26,4	5355	4253	2,4944	2,6472	0,1648	2,6676	0,1908	-0,0032
26,41	5358	4255	2,4388	2,5452	0,164	2,6648	0,1904	-0,0032
26,42	5360	4257	2,4284	2,4484	0,157	2,66	0,19	-0,0036
26,43	5363	4259	2,5008	2,3636	0,1523	2,6588	0,1904	-0,0036
26,44	5366	4261	2,5452	2,4932	0,1547	2,6564	0,1908	-0,0036
26,45	5368	4263	2,5832	2,5832	0,1528	2,6552	0,1908	-0,0032
26,46	5371	4265	2,5052	2,6872	0,1448	2,6556	0,1904	-0,0032
26,47	5373	4267	2,388	2,6592	0,1396	2,6576	0,1904	-0,0036
26,48	5376	4269	2,4424	2,5716	0,141	2,6584	0,1904	-0,0036
26,49	5378	4271	2,5936	2,5884	0,1476	2,6568	0,1908	-0,0036
26,5	5381	4273	2,6488	2,6704	0,1507	2,6552	0,1904	-0,0032
26,51	5383	4275	2,5856	2,5356	0,1537	2,6532	0,1908	-0,0032
26,52	5386	4277	2,4632	2,3904	0,1604	2,6456	0,1904	-0,0036
26,53	5388	4279	2,4824	2,5212	0,1627	2,642	0,1904	-0,0036
26,54	5391	4281	2,5056	2,4148	0,1631	2,6452	0,1904	-0,0032
26,55	5394	4283	2,4636	2,5976	0,163	2,6492	0,1904	-0,0032
26,56	5396	4285	2,5988	2,5082	0,1588	2,6504	0,19	-0,0032
26,57	5399	4287	2,4056	2,4016	0,1536	2,6504	0,19	-0,0036
26,58	5401	4289	2,4756	2,5244	0,1542	2,6504	0,1904	-0,0036
26,59	5404	4291	2,5736	2,6376	0,1549	2,6516	0,1908	-0,0032
26,6	5406	4293	2,4912	2,7044	0,1501	2,654	0,1908	-0,0032
26,61	5409	4294	2,2664	2,554	0,146	2,654	13,1068	-0,0036
26,62	5411	4296	2,4136	2,496	0,1488	2,6408	13,1068	-0,0036
26,63	5414	4298	2,5136	2,352	0,1432	2,646	13,1068	-0,0036
26,64	5416	4300	2,6408	2,3952	0,1434	2,6464	13,1068	-0,0032
26,65	5419	4302	2,5404	2,5836	0,1444	2,6492	13,1068	-0,0032
26,66	5421	4304	2,3948	2,5456	0,1446	2,65	13,1068	-0,0036
26,67	5424	4306	2,476	2,6084	0,1454	2,6476	13,1068	-0,0036
26,68	5426	4308	2,4176	2,4456	0,1526	2,6452	13,1068	-0,0036
26,69	5429	4310	2,4776	2,6064	0,1607	2,6444	13,1068	-0,0036
26,7	5431	4312	2,4028	2,5224	0,1649	2,6424	13,1068	-0,0032
26,71	5434	4314	2,26	2,3372	0,167	2,6408	2,756	-0,0032
26,72	5436	4316	2,486	2,5284	0,1667	2,642	0,762	-0,0036
26,73	5439	4318	2,514	2,3404	0,1664	2,644	0,318	-0,0036
26,74	5441	4320	2,5864	2,5584	0,1658	2,6444	0,2192	-0,0032
26,75	5444	4322	2,5876	2,6296	0,165	2,6428	0,1972	-0,0032
26,76	5446	4324	2,4824	2,5916	0,1634	2,6412	0,192	-0,0032
26,77	5449	4326	2,622	2,7244	0,1592	2,6432	0,1908	-0,0036
26,78	5451	4328	2,548	2,3752	0,1573	2,6484	0,1904	-0,0036
26,79	5454	4330	2,61	2,606	0,157	2,65	0,1904	-0,0032
26,8	5457	4332	2,5512	2,6548	0,1572	2,6456	0,1908	-0,0032
26,81	5459	4334	2,2736	2,576	0,1591	2,642	0,1904	-0,0036
26,82	5461	4336	2,3492	2,6584	0,1597	2,6412	0,1904	-0,0036
26,83	5464	4338	2,3768	2,4448	0,1633	2,6408	0,1904	-0,0036
26,84	5466	4340	2,534	2,6344	0,1678	2,6408	0,1904	-0,0032
26,85	5469	4341	2,5796	2,6096	0,1668	2,6472	0,1908	-0,0032
26,86	5471	4343	2,4652	2,4536	0,1615	2,6524	0,19	-0,0032
26,87	5474	4345	2,544	2,4196	0,1574	2,6528	0,19	-0,0036
26,88	5476	4347	2,6264	2,438	0,1571	2,6456	0,1904	-0,0036
26,89	5479	4349	2,5928	2,5796	0,1564	2,642	0,1908	-0,0032
26,9	5481	4351	2,462	2,5864	0,152	2,6396	0,1908	-0,0032
26,91	5484	4353	2,3408	2,5428	0,1451	2,636	0,1904	-0,0036
26,92	5486	4355	2,4328	2,4912	0,1364	2,636	0,1904	-0,0036
26,93	5489	4357	2,5412	2,5588	0,1274	2,6464	0,1908	-0,0036
26,94	5491	4359	2,5256	2,5492	0,1189	2,6524	0,1904	-0,0032
26,95	5494	4361	2,4028	2,4984	0,1082	2,652	0,1904	-0,0032
26,96	5496	4363	2,408	2,4944	0,0931	2,6472	0,1904	-0,0036
26,97	5499	4365	2,4072	2,4378	0,078	2,646	0,1904	-0,0036
26,98	5501	4367	2,542	2,5424	0,0671	2,6604	0,1904	-0,0032
26,99	5504	4369	2,5088	2,6104	0,0574	2,6708	0,1904	-0,0032
27	5506	4371	2,3836	2,4536	0,0473	2,6712	0,1904	-0,0032
27,01	5509	4373	2,4624	2,5652	0,0395	2,6608	0,1904	-0,0036

27,02	5511	4375	2,4676	2,4404	0,0347	2,6556	0,19	-0,0036
27,03	5514	4377	2,6004	2,5264	0,0313	2,6648	0,1904	-0,0036
27,04	5517	4378	2,5584	2,5128	0,0281	2,6816	0,1908	-0,0032
27,05	5519	4380	2,4796	2,664	0,0245	2,684	0,1908	-0,0032
27,06	5522	4382	2,4776	2,6904	0,0202	2,6688	0,1904	-0,0036
27,07	5524	4384	2,4384	2,3728	0,0169	2,6608	0,1904	-0,0036
27,08	5526	4386	2,536	2,5336	0,0151	2,6616	0,1904	-0,0032
27,09	5529	4388	2,472	2,6312	0,0116	2,666	0,1904	-0,0032
27,1	5531	4390	2,3448	2,578	0,0076	2,6672	0,1904	-0,0032
27,11	5534	4391	2,3712	2,6392	0,0046	2,6624	0,1904	-0,0036
27,12	5536	4393	2,4	2,6088	0,0034	2,6596	0,1904	-0,0036
27,13	5539	4395	2,5512	2,6428	0,0028	2,6612	0,1904	-0,0032
27,14	5541	4397	2,5696	2,6296	0,0024	2,6696	0,1904	-0,0032
27,15	5544	4398	2,5456	2,7804	0,0025	2,6728	0,1904	-0,0032
27,16	5546	4400	2,5136	2,8112	0,0035	2,6664	0,1904	-0,0036
27,17	5549	4402	2,4672	2,6728	0,005	2,6576	0,19	-0,0036
27,18	5551	4404	2,5576	2,6964	0,0066	2,6588	0,1904	-0,0036
27,19	5554	4405	2,6	2,6944	0,0066	2,6644	0,1908	-0,0032
27,2	5556	4407	2,4968	2,658	0,0067	2,6676	0,1908	-0,0032
27,21	5558	4409	2,3948	2,7748	0,0067	2,6668	0,1904	-0,0036
27,22	5561	4411	2,3376	2,84	0,0047	2,6652	0,1904	-0,0036
27,23	5563	4412	2,3948	2,748	0,0036	2,664	0,1904	-0,0036
27,24	5566	4414	2,4884	2,6784	0,0034	2,6604	0,1904	-0,0032
27,25	5568	4416	2,4896	2,6108	0,0036	2,6588	0,1904	-0,0032
27,26	5571	4418	2,4696	2,6992	0,0038	2,6584	0,1904	-0,0036
27,27	5573	4419	2,404	2,8716	0,0032	2,6584	0,1904	-0,0036
27,28	5576	4421	2,4312	2,804	0,003	2,6584	0,1904	-0,0032
27,29	5578	4422	2,5988	2,7224	0,003	2,6612	0,1904	-0,0032
27,3	5580	4424	2,5696	2,6656	0,0035	2,6636	0,1904	-0,0032
27,31	5583	4426	2,6348	2,7252	0,004	2,6648	0,19	-0,0032
27,32	5585	4427	2,464	2,8976	0,004	2,6672	0,19	-0,0032
27,33	5588	4429	2,328	2,8364	0,004	2,668	0,1908	-0,0032
27,34	5590	4431	2,3956	2,8008	0,0041	2,6636	0,1904	-0,0036
27,35	5593	4432	2,4748	2,8148	0,0032	2,6568	0,1904	-0,0036
27,36	5594	4434	2,5	2,7144	0,0028	2,6576	0,1904	-0,0036
27,37	5597	4435	2,532	2,7128	0,0031	2,6704	0,1908	-0,0032
27,38	5600	4437	2,3172	2,716	0,003	2,6764	0,1904	-0,0032
27,39	5602	4439	2,2884	2,8632	0,0025	2,6704	0,1904	-0,0032
27,4	5605	4440	2,398	2,81	0,0026	2,6564	0,1904	-0,0036
27,41	5607	4442	2,5544	2,6856	0,0026	2,6524	0,1904	-0,0032
27,42	5608	4443	2,402	2,608	0,0026	2,65	0,1908	-0,0032
27,43	5612	4445	2,534	2,5996	0,0028	2,6664	0,1904	-0,0032
27,44	5614	4446	2,4032	2,8312	0,0028	2,6636	0,1904	-0,0032
27,45	5617	4448	2,3112	2,9248	0,0026	2,6544	0,1904	-0,0032
27,46	5619	4449	2,3672	2,7424	0,0025	2,6512	0,19	-0,0032
27,47	5621	4451	2,636	2,8144	0,0023	2,6564	0,19	-0,0032
27,48	5623	4452	2,6328	2,6308	0,0022	2,6624	0,1904	-0,0036
27,49	5626	4454	2,6088	2,6212	0,0024	2,6656	0,1908	-0,0036
27,5	5629	4455	2,5236	2,8932	0,0024	2,6716	0,1904	-0,0036
27,51	5630	4456	2,2952	2,8004	0,0023	2,6736	0,1904	-0,0032
27,52	5632	4458	2,4108	2,8756	0,0019	2,6708	0,1904	-0,0036
27,53	5634	4459	2,4776	2,7228	0,0018	2,666	0,1904	-0,0036
27,54	5635	4461	2,5168	2,6016	0,0018	2,6648	0,1904	-0,0036
27,55	5637	4462	2,5784	2,6732	0,0019	2,6644	0,1904	-0,0036
27,56	5639	4464	2,4676	2,6684	0,0017	2,6644	0,1904	-0,0036
27,57	5640	4465	2,4728	2,8904	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0032
27,58	5642	4466	2,3624	2,7076	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0032
27,59	5643	4468	2,4368	2,668	0,0019	2,664	0,1904	-0,0036
27,6	5645	4469	2,592	2,7496	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
27,61	5647	4470	2,5528	2,5732	0,0018	2,664	0,19	-0,0032
27,62	5648	4472	2,5428	2,6604	0,002	2,664	0,19	-0,0032
27,63	5650	4473	2,4832	2,7236	0,0019	2,6644	0,1904	-0,0036
27,64	5652	4474	2,4204	2,792	0,0022	2,6644	0,1908	-0,0036
27,65	5653	4476	2,4244	2,8444	0,0019	2,6644	0,1908	-0,0032
27,66	5655	4477	2,4084	2,8952	0,002	2,6644	0,1904	-0,0036
27,67	5657	4478	2,4304	2,7688	0,0022	2,6636	0,1904	-0,0036
27,68	5658	4479	2,4488	2,6636	0,0022	2,6604	0,1904	-0,0036
27,69	5660	4481	2,5556	2,7928	0,0018	2,6588	0,1904	-0,0036
27,7	5662	4482	2,5676	2,7252	0,0017	2,6604	0,1904	-0,0032
27,71	5663	4483	2,42	2,6196	0,0018	2,6632	0,1904	-0,0032
27,72	5665	4485	2,3992	2,6976	0,0018	2,664	0,1904	-0,0036
27,73	5667	4486	2,4168	2,7096	0,0017	2,6612	0,1904	-0,0032
27,74	5668	4487	2,442	2,7168	0,0017	2,6588	0,1904	-0,0032
27,75	5670	4488	2,5264	2,6848	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0032
27,76	5672	4490	2,5696	2,7124	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
27,77	5673	4491	2,5272	2,6132	0,0018	2,658	0,19	-0,0032
27,78	5675	4492	2,4856	2,726	0,0018	2,6612	0,1904	-0,0032
27,79	5677	4493	2,3808	2,9336	0,0018	2,6636	0,1908	-0,0036
27,8	5678	4494	2,3324	2,9072	0,0018	2,664	0,1908	-0,0036
27,81	5680	4495	2,3904	2,8652	0,0019	2,664	0,1904	-0,0032
27,82	5681	4497	2,5184	2,7772	0,0019	2,6604	0,1904	-0,0036
27,83	5682	4498	2,6252	2,7336	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0036
27,84	5685	4499	2,62	2,5988	0,0019	2,6644	0,1904	-0,0036
27,85	5686	4500	2,6028	2,6508	0,0018	2,6648	0,1908	-0,0036
27,86	5688	4501	2,5296	2,8012	0,002	2,6668	0,1904	-0,0032
27,87	5690	4502	2,3404	2,7076	0,0019	2,668	0,1908	-0,0032
27,88	5691	4504	2,3212	2,8264	0,0019	2,6668	0,1908	-0,0032
27,89	5693	4505	2,346	2,7952	0,0019	2,6652	0,1908	-0,0036
27,9	5694	4506	2,4368	2,6752	0,0019	2,6648	0,1908	-0,0032
27,91	5696	4507	2,5844	2,786	0,002	2,6616	0,1904	-0,0032
27,92	5698	4508	2,5524	2,688	0,002	2,6592	0,1904	-0,0036
27,93	5699	4509	2,6256	2,7464	0,0019	2,6604	0,1908	-0,0036
27,94	5701	4510	2,592	2,512	0,0019	2,666	0,1908	-0,0036
27,95	5703	4511	2,5108	2,7096	0,0018	2,6676	0,1904	-0,0036
27,96	5704	4512	2,5236	2,8268	0,0018	2,6684	0,1904	-0,0036
27,97	5706	4513	2,408	2,7344	0,0018	2,6684	0,1908	-0,0036
27,98	5708	4514	2,4096	2,8068	0,0017	2,6668	0,1904	-0,0032

27.99	5709	4515	2,4204	2,8084	0,0016	2,6592	0,1904	-0,0032
28	5711	4516	2,4116	2,6988	0,0018	2,6556	0,1908	-0,0032
28,01	5712	4517	2,4888	2,724	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0032
28,02	5713	4518	2,4716	2,672	0,0019	2,6628	0,1904	-0,0036
28,03	5714	4519	2,5144	2,734	0,0018	2,664	0,1904	-0,0032
28,04	5715	4520	2,508	2,7056	0,0017	2,6644	0,1904	-0,0032
28,05	5716	4521	2,3848	2,7752	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0032
28,06	5717	4522	2,3916	2,83	0,002	2,664	0,19	-0,0032
28,07	5718	4523	2,4076	2,7976	0,002	2,664	0,19	-0,0032
28,08	5719	4524	2,4916	2,8216	0,0019	2,664	0,1908	-0,0032
28,09	5720	4525	2,548	2,8096	0,0018	2,6608	0,1908	-0,0032
28	5721	4526	2,5028	2,8096	0,0018	2,6592	0,1904	-0,0036
28,11	5721	4526	2,5128	2,6752	0,0018	2,6592	0,1904	-0,0036
28,12	5722	4527	2,5048	2,6832	0,0017	2,6624	0,1908	-0,0036
28,13	5722	4528	2,536	2,716	0,0017	2,664	0,1904	-0,0032
28,14	5723	4529	2,5624	2,7372	0,0016	2,664	0,1904	-0,0032
28,15	5724	4530	2,4472	2,7504	0,0016	2,6644	0,1904	-0,0036
28,16	5724	4531	2,392	2,8264	0,0017	2,6636	0,1904	-0,0036
28,17	5725	4532	2,3684	2,7984	0,0017	2,658	0,1904	-0,0032
28,18	5726	4532	2,3444	2,73	0,0017	2,6552	0,1904	-0,0032
28,19	5726	4533	2,444	2,746	0,0016	2,6556	0,1904	-0,0036
28,2	5727	4534	2,4888	2,7064	0,0017	2,658	0,1904	-0,0036
28,21	5727	4535	2,5092	2,6496	0,0017	2,658	0,19	-0,0032
28,22	5728	4535	2,5848	2,6888	0,0017	2,656	0,19	-0,0032
28,23	5728	4536	2,5472	2,6772	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
28,24	5729	4537	2,542	2,7144	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
28,25	5730	4538	2,472	2,7108	0,0018	2,6576	0,1904	-0,0036
28,26	5730	4539	2,3944	2,7548	0,0019	2,658	0,1904	-0,0032
28,27	5731	4539	2,3992	2,7842	0,0019	2,654	0,1904	-0,0032
28,28	5731	4540	2,2984	2,7932	0,0018	2,6512	0,1908	-0,0036
28,29	5732	4541	2,3484	2,842	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
28,3	5732	4542	2,4328	2,7928	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
28,31	5733	4542	2,4428	2,6732	0,002	2,6504	0,1904	-0,0032
28,32	5733	4543	2,5704	2,7332	0,0019	2,6532	0,1904	-0,0036
28,33	5734	4543	2,6016	2,724	0,0019	2,6568	0,1904	-0,0032
28,34	5734	4544	2,6168	2,6568	0,0019	2,658	0,1904	-0,0036
28,35	5735	4545	2,6676	2,6952	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
28,36	5735	4546	2,606	2,666	0,0018	2,6584	0,19	-0,0032
28,37	5736	4546	2,594	2,6692	0,0018	2,6572	0,19	-0,0032
28,38	5736	4547	2,5128	2,754	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0032
28,39	5737	4547	2,3852	2,64756	0,0018	2,6552	0,1908	-0,0036
28,4	5737	4548	2,3848	2,8212	0,0018	2,6604	0,1908	-0,0036
28,41	5738	4549	2,3456	2,834	0,0018	2,6632	0,1904	-0,0036
28,42	5738	4549	2,3772	2,8312	0,0017	2,664	0,1904	-0,0036
28,43	5738	4550	2,4624	2,8496	0,0017	2,664	0,1904	-0,0032
28,44	5739	4551	2,4524	2,688	0,0017	2,664	0,1904	-0,0036
28,45	5740	4551	2,5352	2,704	0,0017	2,662	0,1904	-0,0036
28,46	5740	4552	2,538	2,6788	0,0017	2,6596	0,1904	-0,0032
28,47	5740	4552	2,5268	2,6264	0,0017	2,6588	0,1904	-0,0036
28,48	5741	4553	2,5596	2,7324	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0032
28,49	5741	4553	2,4696	2,6676	0,0016	2,6588	0,1904	-0,0036
28,5	5741	4554	2,5324	2,7332	0,0016	2,6584	0,1904	-0,0036
28,51	5742	4554	2,4956	2,7496	0,0016	2,6584	0,19	-0,0032
28,52	5742	4555	2,454	2,75	0,0017	2,6584	0,19	-0,0032
28,53	5742	4555	2,472	2,8164	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0036
28,54	5743	4556	2,4128	2,7612	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
28,55	5743	4557	2,4284	2,7584	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
28,56	5743	4557	2,4588	2,7708	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0032
28,57	5744	4557	2,4632	2,7048	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
28,58	5744	4558	2,5328	2,756	0,002	2,6584	0,1904	-0,0032
28,59	5744	4558	2,49	2,7484	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0032
28,6	5745	4559	2,5268	2,7384	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0032
28,61	5745	4559	2,5492	2,7448	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
28,62	5745	4560	2,5128	2,702	0,002	2,6584	0,1904	-0,0036
28,63	5745	4560	2,5896	2,7412	0,002	2,6584	0,1904	-0,0032
28,64	5746	4561	2,5456	2,696	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0032
28,65	5746	4561	2,5316	2,7132	0,0019	2,6584	0,1908	-0,0036
28,66	5746	4561	2,5312	2,7372	0,0019	2,6584	0,19	-0,0032
28,67	5747	4562	2,5136	2,7256	0,002	2,6584	0,19	-0,0032
28,68	5747	4562	2,4888	2,7344	0,002	2,656	0,1904	-0,0032
28,69	5747	4563	2,4192	2,7056	0,0019	2,652	0,1908	-0,0036
28,7	5748	4563	2,4224	2,6772	0,0019	2,6512	0,1908	-0,0036
28,71	5748	4563	2,4664	2,7544	0,0019	2,6528	0,1904	-0,0032
28,72	5748	4564	2,4124	2,7748	0,0019	2,654	0,1904	-0,0036
28,73	5748	4564	2,432	2,7532	0,0018	2,6532	0,1904	-0,0036
28,74	5749	4564	2,4368	2,7672	0,0017	2,6516	0,1904	-0,0032
28,75	5749	4565	2,3968	2,754	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
28,76	5749	4565	2,4488	2,7808	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
28,77	5750	4565	2,4356	2,7408	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
28,78	5750	4566	2,4548	2,7436	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
28,79	5750	4566	2,4792	2,7656	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
28,8	5751	4566	2,5168	2,7484	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
28,81	5751	4566	2,558	2,7676	0,0017	2,6516	0,19	-0,0032
28,82	5751	4567	2,5088	2,7264	0,0018	2,6536	0,1904	-0,0032
28,83	5751	4567	2,5124	2,6704	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,84	5752	4567	2,5564	2,7188	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0036
28,85	5752	4568	2,5096	2,7312	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
28,86	5752	4568	2,5352	2,7328	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0036
28,87	5753	4568	2,5612	2,7152	0,0018	2,6576	0,1904	-0,0036
28,88	5753	4568	2,5304	2,6864	0,0018	2,658	0,1904	-0,0032
28,89	5753	4568	2,56	2,7284	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
28,9	5754	4569	2,522	2,6908	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
28,91	5754	4569	2,5004	2,6924	0,0019	2,6576	0,1904	-0,0032
28,92	5754	4569	2,4784	2,7388	0,0019	2,6552	0,1904	-0,0032
28,93	5754	4569	2,4272	2,702	0,0019	2,6548	0,1908	-0,0032
28,94	5755	4569	2,4352	2,7144	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
28,95	5755	4570	2,3804	2,7204	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032

28,96	5755	4570	2,42	2,756	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
28,97	5756	4570	2,4672	2,7656	0,0019	2,654	0,19	-0,0032
28,98	5756	4570	2,4176	2,7104	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
28,99	5756	4570	2,4632	2,7332	0,0019	2,6528	0,1908	-0,0036
29	5757	4570	2,492	2,7092	0,0019	2,6512	0,1908	-0,0036
29,01	5757	4571	2,4656	2,6688	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
29,02	5757	4571	2,504	2,7404	0,002	2,6504	0,1904	-0,0036
29,03	5758	4571	2,498	2,7124	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
29,04	5758	4571	2,5392	2,74	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,05	5758	4571	2,512	2,7664	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,06	5758	4571	2,4612	2,7108	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,07	5759	4571	2,5332	2,7376	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,08	5759	4571	2,4768	2,7032	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,09	5759	4571	2,4788	2,7196	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
29,1	5760	4571	2,5536	2,7252	0,0017	2,6532	0,1904	-0,0032
29,11	5760	4572	2,5392	2,6992	0,0017	2,654	0,19	-0,0032
29,12	5760	4572	2,5944	2,7812	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
29,13	5761	4572	2,5652	2,7288	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0036
29,14	5761	4572	2,5136	2,6672	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0036
29,15	5761	4572	2,5352	2,7488	0,0017	2,652	0,1904	-0,0032
29,16	5761	4572	2,4656	2,6816	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
29,17	5762	4572	2,4888	2,6892	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,18	5762	4572	2,4668	2,7292	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
29,19	5762	4572	2,4272	2,6856	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
29,2	5763	4572	2,478	2,6976	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
29,21	5763	4572	2,452	2,664	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
29,22	5763	4572	2,4912	2,7188	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,23	5764	4572	2,5436	2,7564	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,24	5764	4572	2,4776	2,6468	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
29,25	5764	4572	2,4864	2,6852	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,26	5764	4572	2,422	2,642	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
29,27	5765	4572	2,4284	2,6032	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
29,28	5765	4572	2,4932	2,6932	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
29,29	5765	4572	2,4384	2,6228	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
29,3	5765	4572	2,5148	2,6472	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
29,31	5766	4572	2,4968	2,6552	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,32	5766	4572	2,4436	2,6292	0,0019	2,6504	0,1908	-0,0036
29,33	5767	4572	2,514	2,6924	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,34	5767	4572	2,4816	2,6536	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
29,35	5767	4572	2,4752	2,672	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
29,36	5768	4572	2,5012	2,6702	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,37	5768	4572	2,478	2,6188	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,38	5768	4572	2,5136	2,6584	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,39	5768	4572	2,4624	2,6324	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,4	5769	4572	2,4652	2,5912	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,41	5769	4572	2,4876	2,6476	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
29,42	5769	4572	2,42	2,59	0,0019	2,6504	0,19	-0,0032
29,43	5770	4572	2,5	2,6068	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0036
29,44	5770	4572	2,4984	2,5868	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
29,45	5770	4572	2,462	2,5568	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
29,46	5771	4572	2,4528	2,5536	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
29,47	5771	4572	2,4328	2,5304	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
29,48	5771	4572	2,468	2,5372	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0032
29,49	5771	4572	2,4736	2,5608	0,0014	2,6504	0,1904	-0,0032
29,5	5772	4572	2,4756	2,5012	0,0016	2,6504	0,1904	-0,0032
29,51	5772	4572	2,5124	2,5412	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0032
29,52	5772	4572	2,4392	2,5236	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0036
29,53	5773	4572	2,4728	2,514	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0032
29,54	5773	4572	2,5	2,5492	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0032
29,55	5773	4572	2,4428	2,5104	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0036
29,56	5774	4572	2,5032	2,5356	0,0016	2,6504	0,19	-0,0032
29,57	5774	4572	2,512	2,5184	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
29,58	5774	4572	2,524	2,5504	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
29,59	5774	4572	2,5264	2,566	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
29,6	5775	4572	2,5164	2,5292	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
29,61	5775	4572	2,5104	2,5444	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,62	5775	4572	2,4612	2,5248	0,002	2,6504	0,1904	-0,0036
29,63	5776	4572	2,4652	2,4904	0,002	2,6508	0,1904	-0,0036
29,64	5776	4572	2,5028	2,5276	0,002	2,6508	0,1904	-0,0032
29,65	5776	4572	2,4424	2,5112	0,002	2,6508	0,1904	-0,0032
29,66	5776	4572	2,4644	2,5064	0,002	2,6504	0,1904	-0,0036
29,67	5776	4572	2,5036	2,516	0,0022	2,6504	0,1904	-0,0032
29,68	5776	4572	2,5104	2,5272	0,002	2,6508	0,1908	-0,0032
29,69	5776	4572	2,554	2,5668	0,002	2,6504	0,1904	-0,0036
29,7	5776	4572	2,52	2,5224	0,002	2,6508	0,1904	-0,0032
29,71	5776	4572	2,5024	2,5088	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,72	5776	4572	2,4532	2,4832	0,0019	2,6504	0,19	-0,0032
29,73	5776	4572	2,4184	2,4452	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
29,74	5776	4572	2,4556	2,4884	0,0018	2,648	0,1908	-0,0032
29,75	5776	4572	2,4352	2,5128	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
29,76	5776	4572	2,4988	2,5176	0,0018	2,6406	0,1904	-0,0036
29,77	5776	4572	2,5112	2,5448	0,0018	2,6492	0,1904	-0,0032
29,78	5776	4572	2,4924	2,5572	0,0017	2,65	0,1904	-0,0036
29,79	5776	4572	2,5392	2,592	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
29,8	5776	4572	2,5504	2,5696	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
29,81	5776	4572	2,494	2,5108	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
29,82	5776	4572	2,5164	2,5164	0,0018	2,6464	0,1904	-0,0036
29,83	5776	4572	2,4164	2,474	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
29,84	5776	4572	2,442	2,5048	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
29,85	5776	4572	2,4684	2,5452	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
29,86	5776	4572	2,4464	2,5128	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
29,87	5776	4572	2,5056	2,5528	0,0019	2,6476	0,1904	-0,0032
29,88	5776	4572	2,4624	2,5224	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
29,89	5776	4572	2,472	2,5364	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
29,9	5776	4572	2,5252	2,566	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
29,91	5776	4572	2,452	2,5052	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
29,92	5776	4572	2,4768	2,5392	0,0019	2,648	0,1904	-0,0036

29.93	5776	4572	2,5116	2,546	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
29.94	5776	4572	2,488	2,5256	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
29.95	5776	4572	2,4824	2,5564	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
29.96	5776	4572	2,4128	2,4684	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
29.97	5776	4572	2,4612	2,5068	0,0019	2,6444	0,1904	-0,0032
29.98	5776	4572	2,4708	2,5412	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
29.99	5776	4572	2,4324	2,4996	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30	5776	4572	2,5264	2,5804	0,0017	2,648	0,1904	-0,0032
30.01	5776	4572	2,4672	2,5288	0,0017	2,6496	0,19	-0,0032
30.02	5776	4572	2,4436	2,5288	0,0017	2,65	0,19	-0,0032
30.03	5776	4572	2,5288	2,586	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
30.04	5776	4572	2,496	2,5184	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
30.05	5776	4572	2,5236	2,554	0,0017	2,6476	0,1904	-0,0036
30.06	5776	4572	2,46	2,5012	0,0017	2,6456	0,1904	-0,0036
30.07	5776	4572	2,4484	2,4788	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.08	5776	4572	2,5036	2,5588	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.09	5776	4572	2,4436	2,4904	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.1	5776	4572	2,4888	2,5316	0,0017	2,6472	0,1904	-0,0036
30.11	5776	4572	2,4796	2,5488	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
30.12	5776	4572	2,4688	2,5292	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
30.13	5776	4572	2,5344	2,6024	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
30.14	5776	4572	2,4768	2,5436	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
30.15	5776	4572	2,4612	2,52	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
30.16	5776	4572	2,5168	2,5716	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
30.17	5776	4572	2,478	2,4972	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
30.18	5776	4572	2,4956	2,5196	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0036
30.19	5776	4572	2,4308	2,4828	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
30.2	5776	4572	2,4336	2,4856	0,0019	2,6464	0,1908	-0,0036
30.21	5776	4572	2,44	2,5288	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
30.22	5776	4572	2,4216	2,4816	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30.23	5776	4572	2,5156	2,5492	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30.24	5776	4572	2,4992	2,5412	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
30.25	5776	4572	2,4532	2,4864	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
30.26	5776	4572	2,4624	2,5096	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
30.27	5776	4572	2,4368	2,5148	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
30.28	5776	4572	2,4572	2,502	0,0018	2,648	0,1904	-0,0036
30.29	5776	4572	2,49	2,5396	0,0019	2,6456	0,1904	-0,0036
30.3	5776	4572	2,4812	2,5004	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
30.31	5776	4572	2,5072	2,5384	0,0019	2,648	0,19	-0,0032
30.32	5776	4572	2,4556	2,5176	0,0019	2,65	0,19	-0,0032
30.33	5776	4572	2,4708	2,5148	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
30.34	5776	4572	2,4636	2,516	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
30.35	5776	4572	2,4656	2,5084	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
30.36	5776	4572	2,5512	2,586	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
30.37	5776	4572	2,526	2,5624	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0032
30.38	5776	4572	2,4904	2,5228	0,0018	2,6496	0,1908	-0,0036
30.39	5776	4572	2,5116	2,5508	0,0018	2,6464	0,1904	-0,0036
30.4	5776	4572	2,4772	2,5168	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
30.41	5776	4572	2,4688	2,5212	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.42	5776	4572	2,4616	2,5328	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
30.43	5776	4572	2,4696	2,5152	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.44	5776	4572	2,4928	2,5544	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.45	5776	4572	2,44	2,5444	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.46	5776	4572	2,5028	2,5672	0,0018	2,6468	0,19	-0,0032
30.47	5776	4572	2,5244	2,5752	0,0018	2,6496	0,19	-0,0032
30.48	5776	4572	2,466	2,5292	0,0018	2,65	0,1904	-0,0036
30.49	5776	4572	2,5056	2,558	0,0018	2,6472	0,1908	-0,0036
30.5	5776	4572	2,5016	2,5508	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
30.51	5776	4572	2,4848	2,5316	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.52	5776	4572	2,4984	2,5564	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.53	5776	4572	2,4696	2,5288	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.54	5776	4572	2,4636	2,5248	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30.55	5776	4572	2,4368	2,5304	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.56	5776	4572	2,4952	2,5644	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
30.57	5776	4572	2,5472	2,6	0,0019	2,6488	0,1904	-0,0032
30.58	5776	4572	2,4752	2,5536	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
30.59	5776	4572	2,486	2,5432	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30.6	5776	4572	2,5232	2,5504	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
30.61	5776	4572	2,4772	2,5084	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
30.62	5776	4572	2,5064	2,5448	0,0018	2,6504	0,19	-0,0036
30.63	5776	4572	2,4908	2,5344	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
30.64	5776	4572	2,4732	2,5192	0,0019	2,6492	0,1904	-0,0036
30.65	5776	4572	2,4776	2,5504	0,0018	2,646	0,1904	-0,0036
30.66	5776	4572	2,4844	2,5668	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
30.67	5776	4572	2,5408	2,6204	0,0019	2,6488	0,1908	-0,0036
30.68	5776	4572	2,464	2,5556	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
30.69	5776	4572	2,4548	2,542	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30.7	5776	4572	2,5208	2,5676	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30.71	5776	4572	2,4604	2,5128	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
30.72	5776	4572	2,4844	2,5368	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
30.73	5776	4572	2,5228	2,5486	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
30.74	5776	4572	2,486	2,4888	0,0019	2,65	0,1904	-0,0032
30.75	5776	4572	2,524	2,542	0,0018	2,6464	0,1904	-0,0036
30.76	5776	4572	2,4764	2,5012	0,0019	2,6452	0,19	-0,0032
30.77	5776	4572	2,478	2,5164	0,0019	2,6448	0,19	-0,0032
30.78	5776	4572	2,4652	2,5216	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
30.79	5776	4572	2,44	2,494	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
30.8	5776	4572	2,5032	2,5576	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
30.81	5776	4572	2,4312	2,4972	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
30.82	5776	4572	2,4252	2,5164	0,0019	2,6464	0,1904	-0,0036
30.83	5776	4572	2,488	2,5592	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
30.84	5776	4572	2,4464	2,4848	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
30.85	5776	4572	2,5012	2,5512	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0032
30.86	5776	4572	2,506	2,538	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0036
30.87	5776	4572	2,4736	2,5092	0,002	2,6448	0,1904	-0,0032
30.88	5776	4572	2,5024	2,5616	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
30.89	5776	4572	2,4364	2,4968	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036

30,9	5776	4572	2,4864	2,5356	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0032
30,91	5776	4572	2,4772	2,5452	0,0018	2,6496	0,19	-0,0032
30,92	5776	4572	2,426	2,482	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30,93	5776	4572	2,4968	2,556	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
30,94	5776	4572	2,4624	2,5192	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0036
30,95	5776	4572	2,4772	2,536	0,0018	2,6488	0,1904	-0,0036
30,96	5776	4572	2,4692	2,538	0,0019	2,646	0,1904	-0,0036
30,97	5776	4572	2,4464	2,4776	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30,98	5776	4572	2,494	2,5424	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
30,99	5776	4572	2,4776	2,5268	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31	5776	4572	2,4832	2,5312	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,01	5776	4572	2,5016	2,5652	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,02	5776	4572	2,4572	2,5188	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,03	5776	4572	2,536	2,582	0,0019	2,6476	0,1904	-0,0036
31,04	5776	4572	2,476	2,518	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
31,05	5776	4572	2,4412	2,4636	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
31,06	5776	4572	2,5004	2,534	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
31,07	5776	4572	2,468	2,5164	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,08	5776	4572	2,4668	2,5456	0,0018	2,648	0,1904	-0,0036
31,09	5776	4572	2,4816	2,5672	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
31,1	5776	4572	2,4688	2,5132	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
31,11	5776	4572	2,5	2,5476	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
31,12	5776	4572	2,45	2,5244	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,13	5776	4572	2,466	2,5272	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
31,14	5776	4572	2,4792	2,5672	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,15	5776	4572	2,4264	2,5096	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0036
31,16	5776	4572	2,5032	2,5588	0,0018	2,6484	0,1904	-0,0036
31,17	5776	4572	2,5068	2,5552	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
31,18	5776	4572	2,5186	2,5652	0,0018	2,6488	0,1904	-0,0032
31,19	5776	4572	2,5324	2,5852	0,0018	2,646	0,1904	-0,0036
31,2	5776	4572	2,4812	2,528	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
31,21	5776	4572	2,4716	2,5232	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
31,22	5776	4572	2,4584	2,532	0,0018	2,6444	0,19	-0,0036
31,23	5776	4572	2,4636	2,5128	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
31,24	5776	4572	2,4708	2,5212	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
31,25	5776	4572	2,4136	2,5008	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,26	5776	4572	2,4676	2,5296	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0036
31,27	5776	4572	2,5104	2,5536	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
31,28	5776	4572	2,468	2,5164	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
31,29	5776	4572	2,5112	2,55	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
31,3	5776	4572	2,508	2,5448	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
31,31	5776	4572	2,4984	2,5464	0,0018	2,6484	0,1904	-0,0032
31,32	5776	4572	2,4992	2,5672	0,0019	2,646	0,1904	-0,0036
31,33	5776	4572	2,4724	2,5292	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0036
31,34	5776	4572	2,4664	2,5212	0,0018	2,648	0,1904	-0,0032
31,35	5776	4572	2,4432	2,5212	0,0018	2,65	0,1904	-0,0036
31,36	5776	4572	2,4712	2,5118	0,0019	2,6504	0,19	-0,0032
31,37	5776	4572	2,5052	2,5408	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,38	5776	4572	2,4408	2,524	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,39	5776	4572	2,464	2,5356	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
31,4	5776	4572	2,5096	2,5452	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
31,41	5776	4572	2,474	2,506	0,0019	2,65	0,1904	-0,0032
31,42	5776	4572	2,504	2,5416	0,0018	2,6464	0,1904	-0,0036
31,43	5776	4572	2,5048	2,5464	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0036
31,44	5776	4572	2,5144	2,5592	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,45	5776	4572	2,4972	2,5656	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,46	5776	4572	2,4648	2,5296	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,47	5776	4572	2,5008	2,5548	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0032
31,48	5776	4572	2,4436	2,526	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
31,49	5776	4572	2,4508	2,5324	0,0018	2,6468	0,1904	-0,0032
31,5	5776	4572	2,5196	2,5628	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
31,51	5776	4572	2,4676	2,512	0,0018	2,65	0,19	-0,0032
31,52	5776	4572	2,4952	2,5304	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,53	5776	4572	2,5388	2,5428	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
31,54	5776	4572	2,4868	2,4896	0,0018	2,6496	0,1908	-0,0036
31,55	5776	4572	2,4792	2,5036	0,0019	2,6464	0,1908	-0,0036
31,56	5776	4572	2,4064	2,4448	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0036
31,57	5776	4572	2,4484	2,4944	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,58	5776	4572	2,458	2,5312	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
31,59	5776	4572	2,4196	2,4928	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
31,6	5776	4572	2,4892	2,56	0,0018	2,6488	0,1904	-0,0032
31,61	5776	4572	2,432	2,5016	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
31,62	5776	4572	2,4436	2,5216	0,0018	2,6484	0,1904	-0,0036
31,63	5776	4572	2,5276	2,5864	0,0019	2,6456	0,1904	-0,0032
31,64	5776	4572	2,4644	2,4984	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0032
31,65	5776	4572	2,5086	2,5352	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
31,66	5776	4572	2,5084	2,5416	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
31,67	5776	4572	2,4704	2,5212	0,0018	2,6448	0,19	-0,0032
31,68	5776	4572	2,47	2,5748	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
31,69	5776	4572	2,422	2,502	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
31,7	5776	4572	2,4868	2,538	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,71	5776	4572	2,4716	2,5416	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,72	5776	4572	2,4328	2,4796	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
31,73	5776	4572	2,5228	2,5716	0,0019	2,6488	0,1904	-0,0032
31,74	5776	4572	2,4976	2,5452	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
31,75	5776	4572	2,5148	2,5528	0,0017	2,6476	0,1904	-0,0036
31,76	5776	4572	2,5568	2,5608	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
31,77	5776	4572	2,5032	2,5216	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
31,78	5776	4572	2,5264	2,5572	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
31,79	5776	4572	2,4928	2,5424	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,8	5776	4572	2,4752	2,5164	0,0018	2,6468	0,1904	-0,0032
31,81	5776	4572	2,5008	2,5772	0,0019	2,6492	0,19	-0,0032
31,82	5776	4572	2,4364	2,5044	0,0019	2,6504	0,19	-0,0036
31,83	5776	4572	2,5048	2,552	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0036
31,84	5776	4572	2,492	2,5476	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
31,85	5776	4572	2,4504	2,4864	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
31,86	5776	4572	2,5144	2,5512	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036

31,87	5776	4572	2,4852	2,5264	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
31,88	5776	4572	2,4912	2,5424	0,0018	2,6476	0,1904	-0,0032
31,89	5776	4572	2,5112	2,5748	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
31,9	5776	4572	2,4864	2,5156	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,91	5776	4572	2,518	2,55	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,92	5776	4572	2,4748	2,5312	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,93	5776	4572	2,4816	2,524	0,0019	2,6468	0,1904	-0,0032
31,94	5776	4572	2,4996	2,57	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
31,95	5776	4572	2,4432	2,518	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
31,96	5776	4572	2,5088	2,5676	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,97	5776	4572	2,5012	2,5468	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,98	5776	4572	2,4824	2,508	0,0018	2,6488	0,1908	-0,0036
31,99	5776	4572	2,5152	2,538	0,0018	2,646	0,1908	-0,0036
32	5776	4572	2,478	2,5092	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0032
32,01	5776	4572	2,46	2,5228	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
32,02	5776	4572	2,4528	2,5376	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,03	5776	4572	2,4592	2,5144	0,0018	2,646	0,1904	-0,0032
32,04	5776	4572	2,4864	2,5464	0,0018	2,6492	0,1904	-0,0032
32,05	5776	4572	2,4332	2,5316	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
32,06	5776	4572	2,4588	2,5336	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
32,07	5776	4572	2,4892	2,5568	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0032
32,08	5776	4572	2,4468	2,52	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
32,09	5776	4572	2,4968	2,5536	0,0018	2,6464	0,1904	-0,0036
32,1	5776	4572	2,4952	2,5424	0,0019	2,6452	0,1904	-0,0032
32,11	5776	4572	2,4824	2,5276	0,0018	2,6448	0,19	-0,0032
32,12	5776	4572	2,4936	2,5544	0,0018	2,6448	0,19	-0,0036
32,13	5776	4572	2,4644	2,5236	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,14	5776	4572	2,4576	2,5148	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,15	5776	4572	2,456	2,52	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,16	5776	4572	2,4808	2,5132	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,17	5776	4572	2,4968	2,5424	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,18	5776	4572	2,4324	2,5308	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
32,19	5776	4572	2,4548	2,5368	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,2	5776	4572	2,5012	2,55	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,21	5776	4572	2,4676	2,512	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,22	5776	4572	2,5104	2,5472	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,23	5776	4572	2,516	2,5484	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
32,24	5776	4572	2,5172	2,5508	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,25	5776	4572	2,5088	2,5648	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,26	5776	4572	2,4776	2,5352	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,27	5776	4572	2,5062	2,5472	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
32,28	5776	4572	2,4684	2,5276	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,29	5776	4572	2,4864	2,5312	0,0018	2,6468	0,1908	-0,0036
32,3	5776	4572	2,5404	2,5536	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
32,31	5776	4572	2,5068	2,5408	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
32,32	5776	4572	2,552	2,584	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0036
32,33	5776	4572	2,564	2,5708	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
32,34	5776	4572	2,5004	2,4976	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,35	5776	4572	2,5264	2,5388	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,36	5776	4572	2,4876	2,5124	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,37	5776	4572	2,4864	2,52	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
32,38	5776	4572	2,4864	2,5404	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,39	5776	4572	2,444	2,504	0,0019	2,646	0,1904	-0,0036
32,4	5776	4572	2,5256	2,5836	0,0018	2,6492	0,1904	-0,0032
32,41	5776	4572	2,464	2,5368	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
32,42	5776	4572	2,4584	2,5476	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
32,43	5776	4572	2,508	2,5704	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0032
32,44	5776	4572	2,456	2,474	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
32,45	5776	4572	2,4896	2,5228	0,0018	2,6468	0,1908	-0,0036
32,46	5776	4572	2,5092	2,5476	0,0019	2,6456	0,1904	-0,0036
32,47	5776	4572	2,474	2,5032	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
32,48	5776	4572	2,5048	2,5564	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
32,49	5776	4572	2,4468	2,5	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
32,5	5776	4572	2,4816	2,5324	0,0018	2,648	0,1904	-0,0036
32,51	5776	4572	2,474	2,5404	0,0019	2,65	0,1904	-0,0032
32,52	5776	4572	2,4236	2,4772	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0036
32,53	5776	4572	2,5124	2,578	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,54	5776	4572	2,4596	2,534	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,55	5776	4572	2,4364	2,518	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,56	5776	4572	2,5152	2,584	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,57	5776	4572	2,4724	2,4956	0,0018	2,65	0,19	-0,0032
32,58	5776	4572	2,5052	2,5256	0,0018	2,6468	0,1904	-0,0036
32,59	5776	4572	2,4992	2,538	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
32,6	5776	4572	2,5288	2,5656	0,0018	2,6476	0,1904	-0,0032
32,61	5776	4572	2,5212	2,5908	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
32,62	5776	4572	2,4584	2,52	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,63	5776	4572	2,5536	2,6028	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,64	5776	4572	2,5208	2,5756	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,65	5776	4572	2,462	2,4972	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
32,66	5776	4572	2,49	2,5284	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
32,67	5776	4572	2,4552	2,494	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
32,68	5776	4572	2,456	2,5016	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0032
32,69	5776	4572	2,4968	2,5608	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
32,7	5776	4572	2,4768	2,5072	0,0018	2,646	0,1904	-0,0032
32,71	5776	4572	2,5052	2,5312	0,0018	2,6488	0,19	-0,0032
32,72	5776	4572	2,4688	2,5216	0,0018	2,65	0,19	-0,0032
32,73	5776	4572	2,4764	2,5176	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
32,74	5776	4572	2,4944	2,5684	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
32,75	5776	4572	2,4464	2,5128	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
32,76	5776	4572	2,5196	2,556	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,77	5776	4572	2,5092	2,55	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,78	5776	4572	2,4732	2,5112	0,0018	2,6484	0,1908	-0,0036
32,79	5776	4572	2,5048	2,5468	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
32,8	5776	4572	2,4672	2,5128	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
32,81	5776	4572	2,4576	2,5128	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,82	5776	4572	2,4636	2,5376	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
32,83	5776	4572	2,462	2,5124	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036

32,84	5776	4572	2,4552	2,5288	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
32,85	5776	4572	2,4032	2,506	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
32,86	5776	4572	2,4484	2,5216	0,0018	2,648	0,1904	-0,0032
32,87	5776	4572	2,4832	2,5584	0,0018	2,65	0,19	-0,0032
32,88	5776	4572	2,438	2,522	0,0019	2,6496	0,1904	-0,0032
32,89	5776	4572	2,4952	2,5636	0,0017	2,6468	0,1908	-0,0036
32,9	5776	4572	2,502	2,5588	0,0017	2,6452	0,1908	-0,0036
32,91	5776	4572	2,4772	2,524	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,92	5776	4572	2,496	2,5516	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
32,93	5776	4572	2,4668	2,5224	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,94	5776	4572	2,4564	2,5318	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,95	5776	4572	2,4472	2,5328	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,96	5776	4572	2,464	2,5192	0,0018	2,6468	0,1904	-0,0036
32,97	5776	4572	2,4956	2,5404	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
32,98	5776	4572	2,4712	2,544	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
32,99	5776	4572	2,5156	2,5648	0,0017	2,6468	0,1904	-0,0036
33	5776	4572	2,5344	2,5676	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0032
33,01	5776	4572	2,4748	2,5376	0,0019	2,6444	0,19	-0,0032
33,02	5776	4572	2,508	2,5464	0,0017	2,6448	0,19	-0,0032
33,03	5776	4572	2,5048	2,5436	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,04	5776	4572	2,4788	2,5236	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,05	5776	4572	2,4896	2,5492	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0036
33,06	5776	4572	2,4664	2,5312	0,0017	2,6456	0,1904	-0,0036
33,07	5776	4572	2,4864	2,5428	0,0017	2,6488	0,1904	-0,0032
33,08	5776	4572	2,4608	2,5268	0,0016	2,65	0,1908	-0,0036
33,09	5776	4572	2,4928	2,5276	0,0016	2,6508	0,1904	-0,0036
33,1	5776	4572	2,5308	2,5512	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,11	5776	4572	2,4556	2,5316	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,12	5776	4572	2,4692	2,526	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,13	5776	4572	2,5244	2,5504	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,14	5776	4572	2,4804	2,4992	0,0018	2,6492	0,1904	-0,0032
33,15	5776	4572	2,5116	2,5388	0,0017	2,646	0,1904	-0,0036
33,16	5776	4572	2,516	2,5468	0,0017	2,6448	0,19	-0,0032
33,17	5776	4572	2,526	2,5656	0,0017	2,6448	0,19	-0,0032
33,18	5776	4572	2,4762	2,5372	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,19	5776	4572	2,4428	2,5016	0,0017	2,646	0,1908	-0,0036
33,2	5776	4572	2,526	2,5764	0,0017	2,6492	0,1904	-0,0036
33,21	5776	4572	2,4784	2,534	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,22	5776	4572	2,4848	2,5372	0,0016	2,6504	0,1904	-0,0036
33,23	5776	4572	2,536	2,564	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
33,24	5776	4572	2,4776	2,5408	0,0016	2,6496	0,1904	-0,0032
33,25	5776	4572	2,4976	2,5228	0,0017	2,6464	0,1904	-0,0036
33,26	5776	4572	2,5284	2,5484	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0036
33,27	5776	4572	2,4888	2,4948	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,28	5776	4572	2,516	2,546	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,29	5776	4572	2,4716	2,5024	0,0017	2,6456	0,1904	-0,0036
33,3	5776	4572	2,4948	2,528	0,0017	2,6488	0,1904	-0,0032
33,31	5777	4572	2,4812	2,5432	0,0018	2,65	0,19	-0,0032
33,32	5777	4572	2,4268	2,4824	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,33	5777	4572	2,5052	2,568	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,34	5778	4572	2,4528	2,5072	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032
33,35	5778	4572	2,4384	2,5052	0,0016	2,6498	0,1908	-0,0036
33,36	5778	4572	2,4824	2,5492	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
33,37	5778	4572	2,4448	2,4776	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
33,38	5779	4572	2,4992	2,5276	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
33,39	5779	4572	2,4956	2,5372	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,4	5779	4572	2,4748	2,5316	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,41	5779	4572	2,4848	2,5544	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,42	5780	4572	2,4232	2,4848	0,0017	2,6456	0,1904	-0,0036
33,43	5780	4572	2,5068	2,544	0,0017	2,6492	0,1908	-0,0032
33,44	5780	4572	2,4968	2,5376	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,45	5780	4572	2,4504	2,482	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,46	5781	4572	2,4916	2,5216	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,47	5781	4572	2,4596	2,4912	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
33,48	5781	4572	2,4656	2,49	0,0017	2,6476	0,1904	-0,0032
33,49	5781	4572	2,5124	2,5556	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
33,5	5782	4572	2,4808	2,5052	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
33,51	5782	4572	2,4988	2,5328	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,52	5782	4572	2,4616	2,5288	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,53	5782	4572	2,4664	2,5188	0,0018	2,6476	0,1904	-0,0032
33,54	5783	4572	2,4892	2,5708	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
33,55	5783	4572	2,43	2,5084	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
33,56	5783	4572	2,5016	2,5528	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,57	5783	4572	2,5084	2,5548	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,58	5783	4572	2,5024	2,5492	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,59	5784	4572	2,4928	2,5596	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
33,6	5784	4572	2,4428	2,4988	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,61	5784	4572	2,4576	2,4992	0,0017	2,6468	0,19	-0,0032
33,62	5784	4572	2,4756	2,5312	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0036
33,63	5785	4572	2,4688	2,5056	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
33,64	5785	4572	2,4912	2,5452	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
33,65	5785	4572	2,4432	2,5356	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
33,66	5785	4572	2,4644	2,5356	0,0018	2,648	0,1908	-0,0036
33,67	5785	4572	2,4908	2,566	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
33,68	5786	4572	2,4404	2,5216	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,69	5786	4572	2,4992	2,5596	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,7	5786	4572	2,5056	2,554	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,71	5786	4572	2,4788	2,5208	0,0017	2,648	0,1904	-0,0032
33,72	5787	4572	2,4988	2,5508	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
33,73	5787	4572	2,4704	2,522	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0036
33,74	5787	4572	2,4592	2,516	0,0018	2,6488	0,1904	-0,0032
33,75	5787	4572	2,4552	2,5272	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,76	5787	4572	2,468	2,5112	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,77	5788	4572	2,4628	2,5	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
33,78	5788	4572	2,3984	2,4728	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,79	5788	4572	2,4384	2,5116	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
33,8	5788	4572	2,4936	2,552	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032

33,81	5789	4572	2,4544	2,5148	0,0018	2,6488	0,1904	-0,0032
33,82	5789	4572	2,4912	2,5432	0,0018	2,646	0,1904	-0,0036
33,83	5789	4572	2,5032	2,5512	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0032
33,84	5789	4572	2,5024	2,5452	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,85	5789	4572	2,5012	2,5608	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,86	5790	4572	2,4692	2,5344	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,87	5790	4572	2,4868	2,5376	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,88	5790	4572	2,4576	2,5264	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,89	5790	4572	2,4988	2,5664	0,0017	2,648	0,1908	-0,0036
33,9	5791	4572	2,5524	2,6136	0,0017	2,65	0,1904	-0,0032
33,91	5791	4572	2,474	2,5428	0,0018	2,6496	0,19	-0,0032
33,92	5791	4572	2,488	2,5356	0,0017	2,6464	0,19	-0,0032
33,93	5791	4572	2,532	2,552	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
33,94	5791	4572	2,4776	2,4932	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0032
33,95	5792	4572	2,5084	2,5348	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,96	5792	4572	2,4844	2,5188	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
33,97	5792	4572	2,4772	2,5152	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,98	5792	4572	2,4784	2,5356	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,99	5793	4572	2,444	2,5064	0,0016	2,6448	0,1904	-0,0032
34	5793	4572	2,5208	2,5776	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,01	5793	4572	2,4572	2,526	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,02	5793	4572	2,4404	2,5276	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,03	5793	4572	2,5292	2,5804	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,04	5793	4572	2,4812	2,5028	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,05	5793	4572	2,5176	2,5272	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,06	5793	4572	2,5392	2,552	0,0017	2,6448	0,19	-0,0032
34,07	5793	4572	2,508	2,5332	0,0018	2,6448	0,19	-0,0032
34,08	5793	4572	2,52	2,5676	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,09	5793	4572	2,4612	2,5112	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,1	5793	4572	2,482	2,53	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,11	5793	4572	2,4724	2,5416	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,12	5793	4572	2,4272	2,4876	0,0017	2,6464	0,1908	-0,0036
34,13	5793	4572	2,5212	2,59	0,0017	2,6496	0,1904	-0,0032
34,14	5793	4572	2,472	2,5404	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
34,15	5793	4572	2,4656	2,5116	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,16	5793	4572	2,5384	2,5928	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
34,17	5793	4572	2,4828	2,5204	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0032
34,18	5793	4572	2,5148	2,564	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,19	5793	4572	2,4916	2,5532	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,2	5793	4572	2,4612	2,5228	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
34,21	5793	4572	2,4576	2,5564	0,0017	2,6444	0,19	-0,0032
34,22	5793	4572	2,4088	2,4888	0,0017	2,6452	0,19	-0,0032
34,23	5793	4572	2,4968	2,5424	0,0017	2,6492	0,1908	-0,0036
34,24	5793	4572	2,4948	2,5384	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
34,25	5793	4572	2,454	2,4812	0,0017	2,6484	0,1908	-0,0036
34,26	5793	4572	2,5224	2,5588	0,0017	2,646	0,1904	-0,0032
34,27	5793	4572	2,4948	2,5252	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
34,28	5793	4572	2,4628	2,504	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,29	5793	4572	2,5084	2,5632	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,3	5793	4572	2,4908	2,5168	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,31	5793	4572	2,4876	2,5452	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,32	5793	4572	2,4196	2,5044	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0036
34,33	5793	4572	2,448	2,5	0,0018	2,6484	0,1904	-0,0032
34,34	5793	4572	2,49	2,5632	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
34,35	5793	4572	2,4324	2,51	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
34,36	5793	4572	2,5076	2,5576	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
34,37	5793	4572	2,508	2,5488	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
34,38	5793	4572	2,5764	2,5932	0,0018	2,6484	0,1908	-0,0036
34,39	5793	4572	2,5124	2,5396	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
34,4	5793	4572	2,4716	2,5036	0,0017	2,6452	0,1908	-0,0032
34,41	5793	4572	2,4596	2,502	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,42	5793	4572	2,4716	2,5344	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,43	5793	4572	2,5076	2,5348	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
34,44	5793	4572	2,5392	2,5736	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
34,45	5793	4572	2,4728	2,5404	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
34,46	5793	4572	2,4768	2,5308	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
34,47	5793	4572	2,4888	2,5664	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
34,48	5793	4572	2,4312	2,5204	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
34,49	5793	4572	2,4888	2,5584	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
34,5	5793	4572	2,4988	2,5572	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
34,51	5793	4572	2,4768	2,5188	0,0018	2,6476	0,19	-0,0032
34,52	5793	4572	2,4992	2,55	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
34,53	5793	4572	2,4656	2,52	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
34,54	5793	4572	2,4552	2,5156	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
34,55	5793	4572	2,45	2,5328	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,56	5793	4572	2,4548	2,5164	0,0017	2,6472	0,1908	-0,0036
34,57	5793	4572	2,456	2,5076	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
34,58	5793	4572	2,4044	2,484	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
34,59	5793	4572	2,4472	2,52	0,0017	2,6464	0,1904	-0,0036
34,6	5793	4572	2,4776	2,508	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0032
34,61	5793	4572	2,4402	2,462	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,62	5793	4572	2,4802	2,5264	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,63	5793	4572	2,498	2,544	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,64	5793	4572	2,4748	2,5188	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,65	5793	4572	2,4884	2,5456	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,66	5793	4572	2,4696	2,5292	0,0017	2,6448	0,19	-0,0032
34,67	5793	4572	2,4802	2,5296	0,0017	2,6444	0,19	-0,0032
34,68	5793	4572	2,4396	2,5188	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,69	5793	4572	2,4508	2,5252	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,7	5793	4572	2,5136	2,5532	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,71	5793	4572	2,4664	2,5256	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,72	5793	4572	2,4844	2,5332	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,73	5793	4572	2,5352	2,5544	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
34,74	5793	4572	2,4816	2,502	0,0016	2,6448	0,1904	-0,0032
34,75	5793	4572	2,4628	2,5028	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,76	5793	4572	2,4108	2,46	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,77	5793	4572	2,4424	2,4896	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032

34,78	5793	4572	2,4484	2,5012	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,79	5793	4572	2,42	2,4648	0,0017	2,6468	0,1904	-0,0036
34,8	5793	4572	2,4996	2,5424	0,0017	2,6496	0,1904	-0,0032
34,81	5793	4572	2,4464	2,5136	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
34,82	5793	4572	2,4292	2,5268	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
34,83	5793	4572	2,5116	2,5728	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
34,84	5793	4572	2,468	2,5124	0,0017	2,6492	0,1908	-0,0036
34,85	5793	4572	2,4964	2,5256	0,0017	2,646	0,1908	-0,0036
34,86	5793	4572	2,5388	2,556	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
34,87	5793	4572	2,488	2,4948	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,88	5793	4572	2,5148	2,5388	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,89	5793	4572	2,4676	2,5112	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
34,9	5793	4572	2,4732	2,526	0,0017	2,6488	0,1904	-0,0032
34,91	5793	4572	2,4672	2,5496	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
34,92	5793	4572	2,4272	2,5092	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
34,93	5793	4572	2,5088	2,596	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
34,94	5793	4572	2,4472	2,5376	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
34,95	5793	4572	2,4328	2,5224	0,0018	2,6472	0,1904	-0,0036