

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
18:22
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10320

_CH1_Zeit_Device_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V	
27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	27.04.12-18:22	
0,01		331	391	2,694	2,6064	0,501	2,464	0,1888	-0,0036
0,02		332	392	2,6624	2,4244	0,4896	2,466	0,1888	-0,0032
0,03		332	392	2,6604	2,3856	0,4828	2,4712	0,1888	-0,0032
0,04		332	393	2,61	2,2652	0,4828	2,4732	0,1888	-0,0036
0,05		332	393	2,5376	2,1232	0,4916	2,4688	0,1888	-0,0036
0,06		333	394	2,594	2,1844	0,5076	2,4624	0,1888	-0,0036
0,07		333	394	2,6368	2,2652	0,5251	2,4604	0,1888	-0,0036
0,08		333	395	2,6424	2,3932	0,5383	2,4568	0,1888	-0,0036
0,09		333	395	2,6544	2,5604	0,5437	2,4552	0,1888	-0,0036
0,1		334	396	2,7376	2,6404	0,5374	2,4588	0,1888	-0,0036
0,11		334	396	2,75	2,668	0,5184	2,4672	0,1888	-0,0032
0,12		334	397	2,6928	2,748	0,4902	2,4696	0,1888	-0,0032
0,13		335	397	2,662	2,6564	0,4594	2,4704	0,1888	-0,0036
0,14		335	398	2,5408	2,3656	0,4322	2,4704	0,1888	-0,0036
0,15		335	398	2,5568	2,25	0,413	2,4704	0,1888	-0,0032
0,16		335	399	2,5728	2,2016	0,4044	2,4696	0,1884	-0,0032
0,17		336	399	2,5384	2,2152	0,409	2,4692	0,188	-0,0036
0,18		336	400	2,5076	2,1808	0,428	2,4656	0,1884	-0,0036
0,19		336	400	2,5808	2,2788	0,4571	2,4616	0,1892	-0,0036
0,2		336	401	2,6072	2,308	0,4883	2,46	0,1892	-0,0036
0,21		337	401	2,6296	2,4728	0,5148	2,458	0,1888	-0,0036
0,22		337	402	2,7524	2,7272	0,5316	2,4544	0,1884	-0,0036
0,23		337	402	2,7416	2,6828	0,5345	2,4592	0,1888	-0,0036
0,24		337	403	2,786	2,7684	0,5224	2,4672	0,1888	-0,0036
0,25		338	403	2,7204	2,7744	0,4974	2,4696	0,1884	-0,0032
0,26		338	404	2,664	2,7624	0,4642	2,4704	0,1892	-0,0036
0,27		338	404	2,67	2,3808	0,4507	2,47	0,1888	-0,0036
0,28		338	405	2,4104	2,2736	0,4009	2,468	0,1896	-0,0032
0,29		339	405	2,4376	2,2212	0,3794	2,4624	0,1896	-0,0032
0,3		339	406	2,4148	2,0496	0,3683	2,4604	0,1888	-0,0036
0,31		339	406	2,5472	2,2028	0,369	2,4568	0,1884	-0,0036
0,32		340	407	2,5148	2,0876	0,381	2,4544	0,1884	-0,0036
0,33		340	407	2,6412	2,484	0,4556	2,4584	0,1884	-0,0036
0,34		340	408	2,6092	2,2364	0,4244	2,4616	0,1884	-0,0036
0,35		340	408	2,6676	2,5388	0,4447	2,4632	0,1884	-0,0036
0,36		341	409	2,6636	2,8092	0,4596	2,464	0,1884	-0,0036
0,37		341	409	2,5948	2,8016	0,4666	2,464	0,1884	-0,0036
0,38		341	409	2,6108	2,8048	0,4646	2,4684	0,1884	-0,0032
0,39		341	410	2,5336	2,7484	0,4561	2,4676	0,1884	-0,0036
0,4		342	411	2,5908	2,6564	0,444	2,4696	0,1884	-0,0036
0,41		342	411	2,5196	2,388	0,4312	2,4696	0,1884	-0,0032
0,42		342	412	2,5556	2,2784	0,42	2,4696	0,1884	-0,0032
0,43		342	412	2,5976	2,1156	0,4121	2,4692	0,1888	-0,0036
0,44		343	413	2,632	2,0972	0,4092	2,4612	0,1884	-0,0036
0,45		343	413	2,6996	2,0596	0,4126	2,456	0,1888	-0,0036
0,46		343	414	2,7096	2,1756	0,4204	2,4568	0,188	-0,0032
0,47		343	414	2,6512	2,1624	0,4309	2,4616	0,188	-0,0036
0,48		344	415	2,5844	2,2504	0,4421	2,4636	0,1884	-0,0036
0,49		344	415	2,642	2,5096	0,4506	2,4668	0,1884	-0,0036
0,5		344	416	2,5636	2,5392	0,4547	2,4692	0,1884	-0,0036
0,51		345	416	2,6008	2,7264	0,4528	2,4692	0,1884	-0,0032
0,52		345	417	2,5676	2,6356	0,4458	2,466	0,1884	-0,0036
0,53		345	417	2,6008	2,6784	0,4358	2,4644	0,1884	-0,0036
0,54		345	418	2,5688	2,5396	0,4249	2,464	0,1884	-0,0036
0,55		346	418	2,53	2,418	0,4141	2,464	0,1884	-0,0036
0,56		346	419	2,586	2,3316	0,405	2,4636	0,1884	-0,0032
0,57		346	419	2,5948	2,2016	0,3988	2,4616	0,1888	-0,0036
0,58		347	420	2,7416	2,2844	0,3965	2,4604	0,1884	-0,0032
0,59		347	420	2,7364	2,166	0,3995	2,46	0,1884	-0,0036
0,6		347	421	2,792	2,2624	0,4079	2,46	0,1884	-0,0036
0,61		348	421	2,7532	2,2584	0,4228	2,4596	0,188	-0,0032
0,62		348	422	2,7068	2,3936	0,4424	2,4616	0,188	-0,0036
0,63		348	422	2,6172	2,4712	0,4634	2,4636	0,1888	-0,0036
0,64		349	423	2,5416	2,5232	0,482	2,4632	0,1888	-0,0036
0,65		349	423	2,5504	2,5864	0,4958	2,4612	0,1884	-0,0036
0,66		349	424	2,5312	2,6224	0,5026	2,4604	0,1884	-0,0036
0,67		350	424	2,534	2,532	0,5006	2,462	0,1884	-0,0036
0,68		350	425	2,4752	2,5412	0,4898	2,4636	0,1884	-0,0036
0,69		351	425	2,5308	2,4828	0,4721	2,464	0,1884	-0,0036
0,7		351	426	2,5704	2,386	0,4514	2,464	0,1884	-0,0032
0,71		352	426	2,6164	2,3612	0,4308	2,464	0,1884	-0,0032
0,72		352	427	2,6032	2,2136	0,4129	2,464	0,1884	-0,0032
0,73		353	427	2,5158	2,5198	0,4014	2,464	0,1884	-0,0036
0,74		353	428	2,6072	2,1752	0,3988	2,4636	0,1884	-0,0036
0,75		354	428	2,5976	2,2244	0,4051	2,4616	0,1884	-0,0036
0,76		354	429	2,5964	2,3236	0,4204	2,46	0,188	-0,0032
0,77		355	429	2,5392	2,304	0,4428	2,4596	0,188	-0,0036
0,78		355	430	2,5588	2,46	0,4694	2,46	0,1884	-0,0036
0,79		356	430	2,5972	2,5972	0,4692	2,46	0,1884	-0,0036
0,8		356	431	2,6544	2,6796	0,5216	2,46	0,1884	-0,0036
0,81		357	431	2,6696	2,6868	0,5396	2,46	0,1884	-0,0036
0,82		357	432	2,6732	2,6584	0,5502	2,4592	0,1884	-0,0036

0,83	358	432	2,6832	2,6188	0,5519	2,456	0,1884	-0,0036
0,84	358	433	2,6488	2,5096	0,5438	2,4548	0,1884	-0,0036
0,85	359	433	2,628	2,51	0,5274	2,4568	0,1884	-0,0032
0,86	359	434	2,5352	2,3396	0,5062	2,4592	0,1884	-0,0032
0,87	360	434	2,5388	2,2976	0,4835	2,46	0,1884	-0,0032
0,88	360	435	2,5972	2,2468	0,4628	2,46	0,1884	-0,0036
0,89	361	435	2,6264	2,1868	0,4459	2,46	0,1884	-0,0036
0,9	361	436	2,6596	2,2716	0,4354	2,46	0,1884	-0,0036
0,91	362	436	2,6832	2,3052	0,433	2,4596	0,1884	-0,0032
0,92	362	437	2,6948	2,3596	0,4387	2,4596	0,188	-0,0032
0,93	363	437	2,6256	2,3736	0,4512	2,46	0,1884	-0,0036
0,94	363	438	2,5904	2,40	0,4682	2,46	0,1888	-0,0036
0,95	364	438	2,542	2,532	0,4884	2,46	0,1884	-0,0036
0,96	364	439	2,5596	2,6472	0,509	2,46	0,1884	-0,0036
0,97	365	439	2,5812	2,7488	0,5275	2,46	0,1884	-0,0036
0,98	365	440	2,5932	2,7032	0,5411	2,462	0,1884	-0,0036
0,99	366	440	2,6412	2,6612	0,5495	2,4636	0,1884	-0,0036
1	366	441	2,698	2,5848	0,553	2,464	0,1884	-0,0036
1,01	367	442	2,7432	2,5472	0,5509	2,464	0,1884	-0,0036
1,02	367	442	2,6988	2,418	0,5432	2,464	0,1884	-0,0032
1,03	368	443	2,7252	2,362	0,5317	2,4656	0,1884	-0,0032
1,04	369	443	2,6592	2,2724	0,5186	2,4688	0,1884	-0,0036
1,05	369	444	2,6204	2,2736	0,5052	2,4688	0,1884	-0,0036
1,06	370	444	2,7562	2,2792	0,4956	2,4656	0,1884	-0,0032
1,07	370	445	2,544	2,3592	0,4819	2,464	0,1876	-0,0032
1,08	371	445	2,4956	2,412	0,4753	2,4632	0,1884	-0,0036
1,09	371	446	2,4216	2,4044	0,4732	2,4612	0,1888	-0,0036
1,1	372	446	2,4164	2,44	0,4748	2,46	0,1884	-0,0036
1,11	372	447	2,4196	2,4792	0,4792	2,4544	0,1884	-0,0036
1,12	373	447	2,4636	2,4816	0,4867	2,4512	0,1884	-0,0032
1,13	373	448	2,4168	2,4896	0,4968	2,4504	0,1884	-0,0036
1,14	374	448	2,4116	2,5552	0,5078	2,4504	0,1888	-0,0036
1,15	374	449	2,3836	2,5124	0,519	2,4504	0,1884	-0,0036
1,16	375	449	2,398	2,5144	0,53	2,4516	0,1884	-0,0036
1,17	375	450	2,4532	2,5012	0,5332	2,4532	0,1884	-0,0036
1,18	376	450	2,4704	2,4688	0,5492	2,4544	0,1884	-0,0036
1,19	376	451	2,5352	2,4408	0,5551	2,458	0,1884	-0,0032
1,2	377	451	2,6068	2,436	0,5581	2,4596	0,1884	-0,0036
1,21	377	452	2,6924	2,398	0,5586	2,4608	0,188	-0,0032
1,22	378	452	2,7344	2,312	0,5563	2,4628	0,188	-0,0036
1,23	378	453	2,7796	2,316	0,5516	2,464	0,1884	-0,0036
1,24	379	453	2,7484	2,2828	0,5447	2,4676	0,1888	-0,0036
1,25	379	454	2,754	2,3948	0,5364	2,4692	0,1884	-0,0036
1,26	380	454	2,6808	2,3784	0,5279	2,4688	0,1884	-0,0036
1,27	381	455	2,6804	2,5092	0,5188	2,4652	0,1884	-0,0036
1,28	381	455	2,6388	2,456	0,5094	2,464	0,1884	-0,0036
1,29	382	455	2,592	2,5036	0,5006	2,46	0,1884	-0,0036
1,3	382	456	2,5212	2,536	0,4933	2,4556	0,1888	-0,0036
1,31	383	457	2,4872	2,5208	0,4878	2,4528	0,1884	-0,0036
1,32	383	457	2,5276	2,6312	0,4838	2,4468	0,1884	-0,0036
1,33	384	458	2,5136	2,562	0,4819	2,4448	0,1884	-0,0036
1,34	384	458	2,5524	2,5748	0,4822	2,4444	0,1884	-0,0036
1,35	385	459	2,5392	2,6316	0,4848	2,4444	0,1884	-0,0036
1,36	385	459	2,6112	2,6276	0,489	2,4444	0,188	-0,0032
1,37	386	460	2,596	2,4728	0,4944	2,4476	0,188	-0,0036
1,38	386	460	2,6556	2,4788	0,5014	2,4496	0,1888	-0,0036
1,39	387	461	2,6624	2,484	0,5093	2,4528	0,1888	-0,0036
1,4	387	461	2,6444	2,4684	0,5161	2,4558	0,1884	-0,0036
1,41	388	462	2,6592	2,4884	0,521	2,4596	0,1884	-0,0036
1,42	389	462	2,6464	2,4596	0,5236	2,4648	0,1884	-0,0036
1,43	389	463	2,6448	2,5524	0,5233	2,4688	0,1884	-0,0036
1,44	390	463	2,5928	2,5884	0,519	2,4696	0,1884	-0,0036
1,45	390	464	2,5784	2,5788	0,5102	2,4696	0,1884	-0,0036
1,46	391	464	2,5404	2,4892	0,4984	2,4696	0,1884	-0,0036
1,47	391	465	2,5384	2,488	0,4852	2,4676	0,1884	-0,0036
1,48	392	465	2,4516	2,4432	0,4716	2,4648	0,1884	-0,0036
1,49	392	466	2,448	2,434	0,4586	2,4628	0,1884	-0,0036
1,5	393	466	2,4604	2,3804	0,4476	2,4572	0,1884	-0,0032
1,51	393	467	2,4956	2,4424	0,44	2,4544	0,188	-0,0032
1,52	394	467	2,5212	2,5428	0,4356	2,4528	0,188	-0,0032
1,53	394	468	2,5036	2,5592	0,4345	2,4512	0,1884	-0,0036
1,54	395	468	2,4984	2,5576	0,4364	2,4504	0,1888	-0,0036
1,55	395	469	2,5144	2,522	0,4416	2,4504	0,1888	-0,0036
1,56	396	469	2,5344	2,5344	0,449	2,45	0,1884	-0,0036
1,57	397	470	2,6184	2,4784	0,458	2,4524	0,1884	-0,0036
1,58	397	471	2,668	2,4684	0,4673	2,4558	0,1884	-0,0036
1,59	398	471	2,6988	2,4368	0,4769	2,4596	0,1884	-0,0036
1,6	398	472	2,7236	2,4756	0,4858	2,4644	0,1884	-0,0036
1,61	399	472	2,7216	2,4876	0,493	2,4684	0,1884	-0,0036
1,62	399	473	2,6812	2,4744	0,4973	2,4712	0,1884	-0,0036
1,63	400	473	2,4824	2,6504	0,4981	2,4768	0,1884	-0,0036
1,64	400	474	2,5844	2,4896	0,4955	2,4792	0,1884	-0,0036
1,65	401	474	2,5304	2,518	0,4891	2,4796	0,1884	-0,0036
1,66	401	475	2,448	2,4188	0,4796	2,4796	0,1884	-0,0032
1,67	402	475	2,4432	2,4404	0,4678	2,4788	0,188	-0,0032
1,68	402	476	2,4744	2,4488	0,4562	2,474	0,1884	-0,0036
1,69	403	476	2,4892	2,4432	0,446	2,4708	0,1884	-0,0036
1,7	403	477	2,5112	2,4744	0,4379	2,4668	0,1884	-0,0036
1,71	404	477	2,5028	2,4368	0,4327	2,462	0,1884	-0,0036
1,72	405	478	2,534	2,4968	0,4307	2,4604	0,1884	-0,0036
1,73	405	478	2,512	2,4772	0,4322	2,46	0,1884	-0,0036
1,74	406	479	2,5072	2,5396	0,4367	2,46	0,1884	-0,0036
1,75	406	479	2,5064	2,5252	0,4429	2,46	0,1884	-0,0036
1,76	407	480	2,576	2,5508	0,4513	2,46	0,1884	-0,0036
1,77	480	480	2,6644	2,5792	0,4615	2,46	0,1884	-0,0032
1,78	408	481	2,7072	2,5056	0,4715	2,4616	0,1884	-0,0036
1,79	408	481	2,7368	2,5636	0,4805	2,4636	0,1888	-0,0036

1,8	409	482	2,7188	2,5312	0,4878	2,4648	0,1884	-0,0036
1,81	409	482	2,7392	2,5328	0,4926	2,47	0,188	-0,0032
1,82	410	483	2,6892	2,442	0,494	2,4728	0,188	-0,0036
1,83	410	483	2,69	2,4612	0,4912	2,4756	0,1888	-0,0036
1,84	411	484	2,6348	2,4124	0,484	2,4788	0,1888	-0,0036
1,85	412	485	2,6264	2,388	0,4744	2,4788	0,1884	-0,0036
1,86	412	485	2,6112	2,3756	0,4619	2,476	0,1884	-0,0036
1,87	413	485	2,5848	2,3728	0,4477	2,474	0,1884	-0,0036
1,88	413	486	2,5592	2,442	0,4337	2,4712	0,1884	-0,0036
1,89	414	486	2,5136	2,4176	0,4212	2,466	0,1884	-0,0032
1,9	414	487	2,5024	2,4556	0,4122	2,464	0,1884	-0,0036
1,91	415	487	2,4828	2,4324	0,407	2,4502	0,1884	-0,0036
1,92	415	488	2,3552	2,4612	0,4056	2,4556	0,1884	-0,0036
1,93	416	488	2,524	2,444	0,4081	2,4552	0,1884	-0,0036
1,94	416	489	2,5744	2,5096	0,4145	2,4584	0,1884	-0,0036
1,95	417	489	2,5968	2,566	0,4231	2,4596	0,1884	-0,0036
1,96	417	490	2,6424	2,5896	0,4327	2,4596	0,188	-0,0032
1,97	418	490	2,6556	2,5268	0,4421	2,4596	0,188	-0,0036
1,98	419	491	2,6696	2,5032	0,4498	2,4608	0,1884	-0,0036
1,99	419	491	2,676	2,4724	0,4554	2,4664	0,1888	-0,0036
2	420	492	2,6688	2,4656	0,4572	2,4692	0,1888	-0,0036
2,01	420	492	2,6568	2,4324	0,4546	2,4696	0,1884	-0,0036
2,02	421	493	2,6052	2,3652	0,4483	2,47	0,1884	-0,0036
2,03	421	494	2,6352	2,374	0,4496	2,4696	0,1884	-0,0036
2,04	422	494	2,602	2,302	0,4276	2,4668	0,1884	-0,0036
2,05	422	494	2,6336	2,42	0,4157	2,4644	0,1884	-0,0032
2,06	423	495	2,5448	2,3708	0,4046	2,4624	0,1884	-0,0036
2,07	423	496	2,5308	2,4512	0,3966	2,4568	0,1884	-0,0036
2,08	424	496	2,4916	2,4284	0,3929	2,4548	0,1884	-0,0036
2,09	424	497	2,4612	2,4452	0,3922	2,4572	0,1884	-0,0032
2,1	425	497	2,4496	2,4808	0,3954	2,4592	0,1884	-0,0036
2,11	426	498	2,438	2,4576	0,4025	2,4596	0,188	-0,0036
2,12	426	498	2,5264	2,5968	0,4123	2,4596	0,188	-0,0036
2,13	427	499	2,5792	2,5148	0,4237	2,46	0,1884	-0,0036
2,14	427	499	2,5888	2,5968	0,4335	2,4616	0,1884	-0,0036
2,15	428	500	2,6952	2,52	0,4452	2,4636	0,1884	-0,0036
2,16	428	500	2,7632	2,5672	0,4541	2,464	0,1884	-0,0036
2,17	429	501	2,7392	2,4448	0,4606	2,4672	0,1884	-0,0032
2,18	429	501	2,7044	2,4324	0,4627	2,4692	0,1884	-0,0036
2,19	430	502	2,6196	2,4612	0,4615	2,4696	0,1884	-0,0036
2,2	431	502	2,6312	2,5312	0,4576	2,4696	0,1884	-0,0036
2,21	431	503	2,6356	2,4808	0,4513	2,4696	0,1884	-0,0036
2,22	431	503	2,5084	2,3916	0,4433	2,4644	0,1884	-0,0036
2,23	432	504	2,5468	2,48	0,435	2,4612	0,1884	-0,0036
2,24	433	504	2,518	2,4672	0,4279	2,4592	0,1884	-0,0036
2,25	433	505	2,52	2,48	0,4231	2,456	0,1884	-0,0036
2,26	434	505	2,4916	2,4207	0,4207	2,4544	0,1884	-0,0032
2,27	434	506	2,5108	2,4316	0,4204	2,452	0,188	-0,0036
2,28	435	506	2,4936	2,4796	0,4229	2,4508	0,1884	-0,0036
2,29	435	507	2,476	2,494	0,4277	2,4508	0,1888	-0,0036
2,3	436	507	2,5268	2,6064	0,4336	2,4528	0,1884	-0,0032
2,31	436	508	2,596	2,544	0,4393	2,454	0,1884	-0,0036
2,32	437	508	2,6228	2,7252	0,4442	2,4556	0,1884	-0,0036
2,33	437	509	2,6268	2,6668	0,4482	2,4588	0,1884	-0,0036
2,34	438	509	2,6552	2,5968	0,4511	2,4596	0,1884	-0,0036
2,35	438	510	2,6512	2,54	0,452	2,46	0,1884	-0,0036
2,36	439	510	2,6804	2,458	0,4508	2,46	0,1884	-0,0036
2,37	440	511	2,7036	2,3516	0,4487	2,46	0,1884	-0,0032
2,38	440	511	2,7508	2,3428	0,445	2,46	0,1884	-0,0032
2,39	441	512	2,7776	2,3644	0,4399	2,46	0,1884	-0,0032
2,4	441	512	2,78	2,4312	0,4337	2,46	0,1884	-0,0036
2,41	442	513	2,7704	2,39	0,4273	2,4596	0,188	-0,0032
2,42	442	513	2,752	2,3672	0,4222	2,4588	0,188	-0,0036
2,43	443	514	2,6912	2,4212	0,4178	2,4556	0,1884	-0,0036
2,44	443	514	2,6156	2,4632	0,4141	2,4548	0,1888	-0,0036
2,45	444	515	2,5584	2,4888	0,4121	2,4528	0,1884	-0,0036
2,46	444	515	2,4944	2,44	0,4121	2,4512	0,1884	-0,0036
2,47	445	516	2,5132	2,5268	0,4134	2,4504	0,1884	-0,0032
2,48	446	516	2,5292	2,5652	0,4158	2,45	0,1884	-0,0036
2,49	446	517	2,5328	2,59	0,4183	2,4504	0,1884	-0,0036
2,5	447	517	2,5324	2,5804	0,4216	2,45	0,1884	-0,0036
2,51	447	518	2,5432	2,5348	0,4247	2,4504	0,1884	-0,0036
2,52	448	518	2,5872	2,55	0,4265	2,4504	0,1884	-0,0036
2,53	448	519	2,5776	2,4804	0,427	2,4524	0,1884	-0,0036
2,54	449	519	2,5984	2,4724	0,426	2,4536	0,1884	-0,0036
2,55	449	520	2,5992	2,398	0,4234	2,454	0,1884	-0,0036
2,56	450	521	2,6248	2,4008	0,4192	2,454	0,188	-0,0032
2,57	450	521	2,6544	2,4092	0,4133	2,454	0,188	-0,0036
2,58	451	522	2,6404	2,3712	0,4062	2,4568	0,1884	-0,0036
2,59	452	522	2,638	2,436	0,3998	2,4592	0,1888	-0,0036
2,6	453	523	2,6156	2,3884	0,3983	2,4584	0,1884	-0,0036
2,61	453	523	2,6648	2,4188	0,3896	2,4528	0,1884	-0,0036
2,62	453	524	2,6396	2,3316	0,3862	2,4508	0,1884	-0,0036
2,63	454	524	2,6512	2,4056	0,3846	2,4468	0,1884	-0,0032
2,64	454	525	2,5764	2,3832	0,3853	2,442	0,1884	-0,0036
2,65	455	525	2,5292	2,4004	0,3878	2,4408	0,1884	-0,0036
2,66	456	526	2,5512	2,4508	0,3916	2,4404	0,1884	-0,0036
2,67	456	526	2,4852	2,4424	0,3964	2,4404	0,1884	-0,0032
2,68	456	527	2,5036	2,6088	0,4032	2,4412	0,1884	-0,0032
2,69	457	527	2,4768	2,586	0,4111	2,4432	0,1884	-0,0036
2,7	458	528	2,52	2,5856	0,4188	2,444	0,1884	-0,0036
2,71	458	528	2,522	2,4648	0,4265	2,4468	0,188	-0,0032
2,72	459	529	2,6136	2,4628	0,4334	2,4432	0,188	-0,0036
2,73	459	529	2,666	2,4036	0,4387	2,4492	0,1884	-0,0036
2,74	460	530	2,7204	2,3608	0,4412	2,446	0,1888	-0,0036
2,75	460	530	2,7568	2,3672	0,4408	2,4448	0,1884	-0,0036
2,76	461	531	2,7568	2,3652	0,4376	2,4464	0,1884	-0,0036

2,77	461	531	2,742	2,4252	0,433	2,4492	0,1884	-0,0036
2,78	462	532	2,664	2,4	0,4259	2,45	0,1884	-0,0036
2,79	462	532	2,6092	2,404	0,418	2,45	0,1884	-0,0036
2,8	463	533	2,5688	2,4256	0,4104	2,45	0,1884	-0,0036
2,81	463	533	2,5772	2,424	0,4032	2,4484	0,1884	-0,0036
2,82	464	534	2,4836	2,4076	0,3974	2,4452	0,1884	-0,0036
2,83	464	534	2,5248	2,5008	0,393	2,4448	0,1884	-0,0032
2,84	465	535	2,52	2,4912	0,3905	2,4444	0,188	-0,0032
2,85	466	535	2,5532	2,5836	0,3902	2,4444	0,1884	-0,0036
2,86	466	536	2,524	2,5492	0,3913	2,4456	0,188	-0,0032
2,87	467	536	2,5036	2,596	0,3929	2,4484	0,188	-0,0036
2,87	467	537	2,85108	2,5708	0,3953	2,45	0,1884	-0,0036
2,89	468	537	2,5076	2,5684	0,3978	2,4472	0,1884	-0,0036
2,9	468	538	2,5204	2,5452	0,3997	2,4452	0,1884	-0,0036
2,91	469	538	2,506	2,4488	0,4003	2,444	0,1884	-0,0036
2,92	469	539	2,62	2,522	0,3986	2,4416	0,1884	-0,0036
2,93	470	539	2,6676	2,416	0,3955	2,4408	0,1884	-0,0036
2,94	470	540	2,7292	2,4508	0,3911	2,442	0,1884	-0,0036
2,95	471	540	2,7124	2,3852	0,3856	2,4436	0,1884	-0,0036
2,96	471	541	2,71	2,4412	0,3788	2,444	0,1884	-0,0036
2,97	472	541	2,6588	2,3676	0,3722	2,444	0,1884	-0,0036
2,98	473	542	2,5924	2,3588	0,3656	2,444	0,1884	-0,0036
2,99	473	542	2,556	2,3716	0,3601	2,4428	0,1884	-0,0036
3	474	543	2,5344	2,3116	0,3559	2,4412	0,1884	-0,0036
3,01	474	543	2,612	2,4344	0,3533	2,4404	0,188	-0,0036
3,02	475	544	2,5856	2,3456	0,3527	2,442	0,1876	-0,0032
3,03	475	544	2,6092	2,482	0,3538	2,4436	0,1884	-0,0036
3,04	476	545	2,5516	2,464	0,3557	2,4444	0,1888	-0,0036
3,05	476	545	2,576	2,5328	0,3568	2,444	0,1884	-0,0032
3,06	477	546	2,5556	2,4592	0,3636	2,4432	0,1884	-0,0036
3,07	477	546	2,528	2,4376	0,3688	2,4416	0,1884	-0,0036
3,08	478	547	2,486	2,47	0,3743	2,4396	0,1884	-0,0036
3,09	479	547	2,4424	2,412	0,3788	2,4392	0,1884	-0,0036
3,1	479	548	2,5228	2,4924	0,3828	2,4392	0,1884	-0,0036
3,11	480	548	2,5632	2,4352	0,3852	2,4392	0,1884	-0,0036
3,12	480	549	2,6412	2,51	0,3864	2,4396	0,1884	-0,0036
3,13	481	549	2,6264	2,4716	0,3846	2,4392	0,1884	-0,0036
3,14	481	550	2,6424	2,4244	0,3811	2,4392	0,1884	-0,0036
3,15	482	550	2,6312	2,3424	0,3764	2,4416	0,1884	-0,0036
3,16	482	551	2,6492	2,2984	0,3709	2,4424	0,188	-0,0032
3,17	483	551	2,6408	2,3456	0,3658	2,4428	0,188	-0,0036
3,18	483	552	2,5848	2,2932	0,361	2,4432	0,1884	-0,0036
3,19	484	553	2,5712	2,3472	0,3582	2,4432	0,1884	-0,0036
3,2	484	553	2,5596	2,422	0,3568	2,4432	0,1884	-0,0036
3,21	485	554	2,5468	2,514	0,3559	2,4432	0,1884	-0,0036
3,22	486	554	2,5164	2,5268	0,3557	2,4432	0,1884	-0,0036
3,23	485	555	2,5324	2,5224	0,3563	2,4432	0,1884	-0,0036
3,24	487	555	2,5272	2,5336	0,3574	2,4432	0,1884	-0,0036
3,25	487	556	2,5428	2,532	0,3587	2,4412	0,1884	-0,0036
3,26	488	556	2,5492	2,5404	0,3606	2,4396	0,1884	-0,0032
3,27	488	557	2,5508	2,5448	0,3635	2,4384	0,1884	-0,0036
3,28	489	557	2,5664	2,5228	0,3677	2,4328	0,1884	-0,0036
3,29	489	558	2,5764	2,5336	0,3722	2,43	0,1884	-0,0036
3,3	490	558	2,5988	2,5208	0,376	2,4296	0,1884	-0,0032
3,31	490	559	2,5784	2,4376	0,3794	2,4292	0,188	-0,0032
3,32	491	559	2,5732	2,4124	0,3816	2,4296	0,188	-0,0036
3,33	492	560	2,5776	2,4244	0,382	2,4352	0,1884	-0,0036
3,33	492	560	2,59452	2,5984	0,3793	2,4384	0,1884	-0,0036
3,35	493	561	2,6132	2,3592	0,3745	2,438	0,1884	-0,0036
3,36	493	561	2,6456	2,3476	0,3684	2,4348	0,1884	-0,0036
3,37	494	562	2,6872	2,3976	0,3614	2,434	0,1884	-0,0036
3,38	494	562	2,652	2,3712	0,3536	2,4364	0,1884	-0,0036
3,39	495	563	2,642	2,3968	0,3454	2,4384	0,1884	-0,0036
3,4	495	563	2,5936	2,3364	0,3384	2,4388	0,1884	-0,0036
3,41	496	564	2,588	2,406	0,3326	2,4392	0,1884	-0,0036
3,42	496	564	2,5248	2,3828	0,328	2,4388	0,1884	-0,0032
3,43	497	565	2,4672	2,4368	0,3242	2,4344	0,1884	-0,0036
3,44	497	565	2,432	2,44	0,3223	2,4308	0,1884	-0,0036
3,45	498	566	2,45	2,4492	0,322	2,4292	0,1884	-0,0036
3,46	499	566	2,54	2,534	0,3228	2,4256	0,188	-0,0032
3,47	499	567	2,5616	2,4524	0,3229	2,4236	0,188	-0,0036
3,48	500	567	2,6304	2,4912	0,3232	2,4252	0,1884	-0,0036
3,49	500	568	2,6576	2,4224	0,324	2,4284	0,1888	-0,0036
3,5	501	568	2,7112	2,4972	0,325	2,4292	0,1884	-0,0036
3,51	501	569	2,6796	2,36	0,3264	2,4316	0,1884	-0,0036
3,52	502	569	2,6712	2,3644	0,3248	2,4328	0,1884	-0,0036
3,53	502	570	2,6188	2,3216	0,3305	2,4344	0,1884	-0,0036
3,54	503	570	2,5872	2,2972	0,3337	2,4376	0,1884	-0,0036
3,55	504	571	2,6176	2,4088	0,3368	2,4388	0,1884	-0,0036
3,56	504	571	2,5596	2,328	0,3391	2,4392	0,1884	-0,0036
3,57	505	572	2,4832	2,3812	0,3412	2,4392	0,1884	-0,0036
3,58	505	572	2,5328	2,4304	0,3428	2,4384	0,1884	-0,0036
3,59	506	573	2,5576	2,4644	0,3444	2,4352	0,1884	-0,0036
3,6	506	573	2,498	2,3868	0,3458	2,4336	0,1884	-0,0036
3,61	507	574	2,5172	2,4336	0,347	2,432	0,1884	-0,0032
3,62	507	574	2,4824	2,4472	0,3491	2,4296	0,1876	-0,0036
3,63	508	575	2,4668	2,4112	0,3515	2,4284	0,1884	-0,0036
3,64	509	575	2,4916	2,4652	0,3539	2,4228	0,1888	-0,0036
3,65	509	576	2,4852	2,4564	0,3557	2,4204	0,1884	-0,0036
3,66	510	576	2,5508	2,5416	0,3574	2,42	0,1884	-0,0036
3,67	510	577	2,5512	2,4384	0,3584	2,4196	0,1884	-0,0036
3,68	511	577	2,5932	2,4556	0,3589	2,42	0,1884	-0,0036
3,69	511	578	2,6088	2,4124	0,3582	2,4252	0,1884	-0,0036
3,7	512	578	2,6748	2,3864	0,3568	2,4284	0,1884	-0,0036
3,71	512	579	2,6668	2,3516	0,3554	2,4292	0,1884	-0,0036
3,72	513	579	2,6904	2,3408	0,3534	2,4292	0,1884	-0,0036
3,73	513	580	2,7124	2,3376	0,3505	2,4292	0,1884	-0,0036

3,74	514	580	2,7304	2,4244	0,3469	2,4312	0,1884	-0,0036
3,75	515	581	2,6952	2,45	0,343	2,4328	0,1884	-0,0036
3,76	515	581	2,6356	2,4272	0,3386	2,4332	0,1884	-0,0036
3,77	516	582	2,5964	2,4292	0,3337	2,4328	0,1876	-0,0032
3,78	516	583	2,5312	2,45	0,328	2,4332	0,1884	-0,0036
3,79	517	583	2,502	2,45	0,3229	2,4324	0,1884	-0,0036
3,8	517	584	2,4428	2,444	0,319	2,43	0,1884	-0,0036
3,81	518	584	2,5188	2,5056	0,3156	2,4288	0,1884	-0,0036
3,82	518	585	2,5472	2,4456	0,313	2,4232	0,1884	-0,0036
3,83	519	585	2,5572	2,4572	0,3112	2,4204	0,1884	-0,0036
3,84	520	586	2,57	2,3996	0,3102	2,4196	0,1884	-0,0032
3,85	520	586	2,5808	2,4516	0,31	2,4196	0,1884	-0,0036
3,86	521	587	2,5588	2,4348	0,31	2,4196	0,1884	-0,0036
3,87	521	587	2,532	2,422	0,3104	2,4216	0,1884	-0,0036
3,88	522	588	2,5484	2,4484	0,312	2,4232	0,1884	-0,0036
3,89	522	588	2,5352	2,3712	0,3142	2,4248	0,1884	-0,0036
3,9	523	589	2,6592	2,4628	0,3161	2,4284	0,1884	-0,0036
3,91	523	589	2,7316	2,3996	0,3179	2,43	0,188	-0,0032
3,92	524	590	2,7852	2,4492	0,3187	2,4316	0,188	-0,0032
3,93	525	590	2,7356	2,3804	0,3185	2,434	0,1884	-0,0036
3,94	525	591	2,7192	2,4148	0,3175	2,4344	0,1888	-0,0036
3,95	526	591	2,682	2,408	0,3154	2,4344	0,1888	-0,0036
3,96	526	592	2,606	2,384	0,3125	2,4344	0,1884	-0,0036
3,97	527	592	2,5488	2,4208	0,311	2,4336	0,1884	-0,0036
3,98	527	593	2,4724	2,3584	0,3082	2,4312	0,1884	-0,0036
3,99	528	593	2,5032	2,4448	0,3076	2,4308	0,1884	-0,0036
4	528	594	2,5228	2,388	0,3085	2,4308	0,1884	-0,0036
4,01	529	594	2,5672	2,4464	0,311	2,4304	0,1884	-0,0036
4,02	529	595	2,5742	2,4908	0,3151	2,4292	0,1884	-0,0036
4,03	530	595	2,604	2,4944	0,3204	2,426	0,1884	-0,0036
4,04	531	596	2,612	2,4776	0,3259	2,4252	0,1884	-0,0036
4,05	531	596	2,558	2,4512	0,331	2,4272	0,1884	-0,0036
4,06	532	597	2,5444	2,506	0,3356	2,4296	0,188	-0,0032
4,07	532	597	2,5432	2,4492	0,339	2,43	0,188	-0,0036
4,08	533	598	2,5896	2,5047	0,3407	2,4304	0,1884	-0,0036
4,09	533	598	2,6072	2,4372	0,3406	2,4304	0,1888	-0,0036
4,1	534	599	2,6256	2,4592	0,3383	2,4304	0,1884	-0,0036
4,11	535	599	2,6396	2,51	0,3342	2,4308	0,1888	-0,0036
4,12	535	600	2,6176	2,4588	0,3277	2,4308	0,1884	-0,0036
4,13	536	600	2,5968	2,454	0,3198	2,4308	0,1884	-0,0036
4,14	537	601	2,5806	2,4036	0,3112	2,4304	0,1884	-0,0036
4,15	537	601	2,57	2,4264	0,3026	2,4304	0,1888	-0,0036
4,16	537	602	2,5296	2,3792	0,2951	2,4304	0,1884	-0,0036
4,17	538	602	2,516	2,3312	0,2891	2,4304	0,1884	-0,0032
4,18	539	603	2,53	2,3956	0,2852	2,4276	0,1884	-0,0036
4,19	539	603	2,5272	2,464	0,283	2,4256	0,1888	-0,0036
4,2	540	604	2,5008	2,4608	0,2828	2,4248	0,1884	-0,0036
4,21	540	604	2,4828	2,444	0,2834	2,4244	0,188	-0,0032
4,22	541	605	2,4772	2,4796	0,2845	2,4244	0,188	-0,0036
4,23	541	605	2,4928	2,4912	0,2852	2,4248	0,1888	-0,0036
4,24	542	606	2,5824	2,476	0,2855	2,4248	0,1888	-0,0036
4,25	543	606	2,6252	2,443	0,2848	2,4252	0,1884	-0,0036
4,26	543	607	2,6852	2,436	0,2834	2,4284	0,1888	-0,0036
4,27	544	607	2,7016	2,398	0,2813	2,43	0,1888	-0,0036
4,28	544	608	2,7604	2,472	0,2783	2,432	0,1888	-0,0036
4,29	545	608	2,7492	2,4688	0,2749	2,4336	0,1884	-0,0036
4,3	545	609	2,6904	2,4396	0,2707	2,4344	0,1884	-0,0036
4,31	546	609	2,6152	2,3748	0,2657	2,4348	0,1888	-0,0036
4,32	547	610	2,5724	2,404	0,2598	2,4348	0,1884	-0,0036
4,33	547	610	2,5588	2,382	0,2534	2,436	0,1884	-0,0036
4,34	548	611	2,5324	2,3564	0,2467	2,4392	0,1884	-0,0036
4,35	548	611	2,564	2,4412	0,2402	2,44	0,1888	-0,0036
4,36	549	612	2,5148	2,406	0,2346	2,4356	0,188	-0,0032
4,37	549	613	2,5364	2,5132	0,2394	2,4316	0,188	-0,0032
4,38	550	613	2,4932	2,4436	0,2276	2,4312	0,1888	-0,0036
4,39	551	614	2,5312	2,518	0,2264	2,4308	0,1888	-0,0036
4,4	551	614	2,494	2,4536	0,2268	2,4308	0,1888	-0,0032
4,41	552	615	2,4976	2,4736	0,228	2,4284	0,1888	-0,0036
4,42	552	615	2,4804	2,4524	0,23	2,4256	0,1888	-0,0036
4,43	553	616	2,5164	2,4108	0,2326	2,4256	0,1888	-0,0036
4,44	553	616	2,6384	2,5164	0,2352	2,4284	0,1888	-0,0032
4,45	554	617	2,6412	2,376	0,2376	2,43	0,1888	-0,0036
4,46	555	617	2,718	2,5112	0,24	2,4308	0,1888	-0,0036
4,47	555	618	2,7244	2,454	0,2428	2,4308	0,1888	-0,0036
4,48	556	618	2,7704	2,4928	0,2458	2,4304	0,1884	-0,0032
4,49	556	619	2,7324	2,5384	0,2484	2,4304	0,1888	-0,0036
4,5	557	619	2,7488	2,3344	0,25	2,4308	0,1888	-0,0036
4,51	557	620	2,7392	2,3552	0,2508	2,4304	0,1884	-0,0032
4,52	558	620	2,7208	2,3004	0,2507	2,4304	0,188	-0,0036
4,53	559	621	2,7364	2,3468	0,2491	2,4308	0,1888	-0,0036
4,54	559	621	2,704	2,3468	0,2467	2,4308	0,1888	-0,0036
4,55	560	622	2,7032	2,444	0,2436	2,4304	0,1888	-0,0036
4,56	560	622	2,622	2,4224	0,2408	2,43	0,1888	-0,0036
4,57	561	623	2,5972	2,478	0,2388	2,4268	0,1888	-0,0032
4,58	561	623	2,5208	2,4676	0,2383	2,4252	0,1888	-0,0036
4,59	562	624	2,5396	2,5144	0,2388	2,4248	0,1888	-0,0032
4,6	562	624	2,5276	2,5196	0,2407	2,4248	0,1888	-0,0032
4,61	563	625	2,4916	2,482	0,2435	2,4248	0,1888	-0,0036
4,62	564	625	2,492	2,4844	0,2468	2,4248	0,1888	-0,0036
4,63	564	626	2,5436	2,5724	0,2498	2,4248	0,1884	-0,0036
4,64	565	626	2,6256	2,6636	0,2519	2,4248	0,1888	-0,0036
4,65	565	627	2,62	2,5856	0,2526	2,4248	0,1888	-0,0036
4,66	566	627	2,6052	2,6092	0,2544	2,4244	0,1884	-0,0032
4,67	567	628	2,5792	2,412	0,2495	2,4244	0,188	-0,0036
4,68	567	628	2,614	2,4212	0,245	2,4248	0,1888	-0,0036
4,69	568	629	2,5844	2,3468	0,2392	2,4248	0,1888	-0,0036
4,7	568	629	2,6332	2,4144	0,2321	2,4248	0,1888	-0,0036

4,71	569	630	2,6228	2,3928	0,2246	2,4248	0,1888	-0,0036
4,72	569	630	2,6416	2,4468	0,2173	2,4248	0,1888	-0,0036
4,73	570	631	2,6188	2,3708	0,2108	2,4248	0,1888	-0,0036
4,74	571	631	2,58	2,3748	0,2058	2,4248	0,1888	-0,0036
4,75	571	632	2,5348	2,4248	0,2022	2,4248	0,1888	-0,0036
4,76	572	632	2,4912	2,4412	0,1997	2,4248	0,1888	-0,0036
4,77	572	633	2,478	2,4824	0,1991	2,4248	0,1888	-0,0036
4,78	573	633	2,444	2,4648	0,1999	2,4248	0,1888	-0,0036
4,79	573	634	2,5096	2,5748	0,2015	2,4252	0,1884	-0,0036
4,8	574	634	2,544	2,508	0,2038	2,4284	0,1888	-0,0036
4,81	575	635	2,5748	2,5224	0,2059	2,43	0,1884	-0,0036
4,82	575	635	2,5868	2,4968	0,2082	2,4304	0,1884	-0,0036
4,83	576	636	2,6252	2,4796	0,2102	2,4308	0,1888	-0,0036
4,84	576	636	2,6388	2,4408	0,2118	2,4312	0,1892	-0,0036
4,85	577	637	2,6108	2,3604	0,2125	2,4328	0,1888	-0,0036
4,86	578	637	2,5748	2,3568	0,2126	2,4344	0,1888	-0,0036
4,87	578	638	2,524	2,3172	0,2122	2,4348	0,1888	-0,0036
4,88	579	638	2,5732	2,4136	0,2104	2,4348	0,1888	-0,0036
4,89	579	639	2,5872	2,376	0,2075	2,4348	0,1888	-0,0036
4,9	580	640	2,6064	2,4412	0,2036	2,4316	0,1888	-0,0036
4,91	580	640	2,5824	2,4836	0,1994	2,4268	0,1888	-0,0036
4,92	581	641	2,5472	2,4468	0,1956	2,4252	0,1888	-0,0036
4,93	582	641	2,5492	2,4472	0,1927	2,4252	0,1888	-0,0036
4,94	582	642	2,5392	2,3808	0,1911	2,4248	0,1888	-0,0036
4,95	583	642	2,5736	2,4172	0,1913	2,4248	0,1888	-0,0036
4,96	583	643	2,5552	2,4072	0,1932	2,4248	0,1888	-0,0036
4,97	584	643	2,5644	2,4344	0,1969	2,4248	0,1884	-0,0036
4,98	584	644	2,6	2,51	0,2022	2,4284	0,1888	-0,0036
4,99	585	645	2,6306	2,5396	0,2077	2,4304	0,1892	-0,0036
5	586	645	2,6436	2,5908	0,2134	2,4308	0,1888	-0,0036
5,01	586	645	2,6384	2,5468	0,2184	2,4308	0,1892	-0,0036
5,02	587	646	2,65	2,494	0,2222	2,4312	0,1892	-0,0036
5,03	587	646	2,6672	2,4328	0,2243	2,4324	0,1888	-0,0036
5,04	588	647	2,7016	2,412	0,225	2,434	0,1888	-0,0036
5,05	588	647	2,6872	2,4394	0,2217	2,4348	0,1888	-0,0036
5,06	589	648	2,6644	2,3792	0,2203	2,4348	0,1888	-0,0036
5,07	590	648	2,6284	2,3812	0,2149	2,4348	0,1888	-0,0036
5,08	590	649	2,644	2,4784	0,2076	2,4336	0,1888	-0,0036
5,09	591	649	2,6176	2,4268	0,1994	2,4316	0,1888	-0,0036
5,1	591	650	2,5664	2,4248	0,1907	2,4304	0,1888	-0,0036
5,11	592	651	2,528	2,4192	0,1826	2,4268	0,1884	-0,0036
5,12	592	651	2,5104	2,4084	0,1763	2,4252	0,1884	-0,0032
5,13	593	651	2,5108	2,4272	0,1714	2,4264	0,1892	-0,0036
5,14	594	652	2,5112	2,4076	0,168	2,4296	0,1892	-0,0036
5,15	594	652	2,5972	2,496	0,1664	2,4308	0,1892	-0,0036
5,16	595	653	2,6128	2,4636	0,1662	2,4328	0,1888	-0,0036
5,17	595	654	2,644	2,4936	0,1617	2,434	0,1892	-0,0036
5,18	596	654	2,6512	2,4336	0,1686	2,4356	0,1892	-0,0036
5,19	597	654	2,682	2,4836	0,1696	2,4392	0,1892	-0,0036
5,2	597	655	2,6584	2,4304	0,17	2,4404	0,1892	-0,0036
5,21	598	655	2,6352	2,4632	0,1692	2,4408	0,1892	-0,0036
5,22	598	656	2,602	2,4564	0,1664	2,4408	0,1892	-0,0036
5,23	599	656	2,5628	2,4368	0,1627	2,44	0,1892	-0,0036
5,24	599	657	2,5908	2,5004	0,1586	2,4368	0,1892	-0,0036
5,25	600	657	2,5552	2,4284	0,1543	2,4352	0,1892	-0,0036
5,26	601	658	2,5596	2,5136	0,1504	2,4336	0,1888	-0,0032
5,27	601	658	2,5084	2,4532	0,1471	2,4316	0,1888	-0,0036
5,28	602	659	2,5576	2,4828	0,1448	2,4308	0,1892	-0,0036
5,29	602	659	2,542	2,3728	0,1432	2,43	0,1896	-0,0036
5,3	603	660	2,548	2,3736	0,1429	2,43	0,1892	-0,0036
5,31	603	660	2,5068	2,3708	0,1441	2,4308	0,1892	-0,0036
5,32	604	661	2,4532	2,3304	0,1469	2,4328	0,1892	-0,0036
5,33	605	661	2,4912	2,4132	0,1508	2,4336	0,1892	-0,0036
5,34	605	662	2,4916	2,3844	0,1555	2,434	0,1892	-0,0036
5,35	606	662	2,5668	2,5168	0,1606	2,434	0,1896	-0,0036
5,36	606	663	2,5776	2,4672	0,1649	2,434	0,1892	-0,0036
5,37	607	663	2,6372	2,4584	0,1684	2,434	0,1892	-0,0036
5,38	607	664	2,658	2,3824	0,1714	2,434	0,1892	-0,0036
5,39	608	665	2,7248	2,4136	0,1732	2,434	0,1892	-0,0036
5,4	609	665	2,7412	2,4052	0,1745	2,434	0,1896	-0,0036
5,41	609	666	2,728	2,3648	0,1757	2,4336	0,1888	-0,0032
5,42	610	666	2,6972	2,3876	0,1768	2,4336	0,1892	-0,0036
5,43	610	667	2,6644	2,4468	0,1776	2,434	0,1896	-0,0036
5,44	611	667	2,6476	2,4792	0,1777	2,434	0,1896	-0,0036
5,45	611	668	2,6072	2,4504	0,1765	2,434	0,1892	-0,0032
5,46	612	668	2,5816	2,4416	0,1745	2,434	0,1896	-0,0036
5,47	613	669	2,5388	2,44	0,1711	2,434	0,1896	-0,0036
5,48	613	669	2,542	2,4732	0,166	2,434	0,1896	-0,0036
5,49	614	670	2,4908	2,4372	0,16	2,4348	0,1896	-0,0036
5,5	614	670	2,5228	2,504	0,1538	2,4384	0,1896	-0,0036
5,51	615	671	2,5356	2,5048	0,1486	2,4386	0,1896	-0,0036
5,52	616	671	2,5416	2,5636	0,1442	2,4396	0,1896	-0,0036
5,53	616	672	2,5272	2,5216	0,141	2,44	0,1896	-0,0032
5,54	617	672	2,53	2,5144	0,1388	2,44	0,1896	-0,0036
5,55	617	673	2,5416	2,5012	0,1379	2,44	0,1896	-0,0036
5,56	618	673	2,5428	2,482	0,1372	2,4396	0,1892	-0,0036
5,57	618	674	2,5992	2,4944	0,136	2,4396	0,1892	-0,0036
5,58	619	674	2,6144	2,4104	0,1342	2,44	0,1896	-0,0036
5,59	620	675	2,6876	2,4724	0,1314	2,4404	0,1896	-0,0036
5,6	620	675	2,7052	2,4532	0,1277	2,44	0,1896	-0,0036
5,61	621	676	2,6984	2,5032	0,1234	2,44	0,1896	-0,0032
5,62	621	676	2,6392	2,4632	0,1186	2,4384	0,1896	-0,0036
5,63	622	677	2,6248	2,4548	0,1141	2,4352	0,1896	-0,0036
5,64	622	677	2,616	2,4424	0,1106	2,4344	0,1896	-0,0036
5,65	623	678	2,5568	2,3976	0,1074	2,4344	0,1896	-0,0036
5,66	624	678	2,5192	2,4292	0,105	2,434	0,1896	-0,0036
5,67	624	679	2,4864	2,36	0,1037	2,4348	0,1896	-0,0036

5,68	625	679	2,516	2,41	0,1031	2,438	0,19	-0,0036
5,69	625	680	2,5	2,4396	0,1034	2,4396	0,19	-0,0036
5,7	626	680	2,4784	2,4832	0,1039	2,44	0,1896	-0,0036
5,71	626	681	2,494	2,5136	0,1045	2,4396	0,1896	-0,0032
5,72	627	681	2,5388	2,4784	0,1054	2,4396	0,1896	-0,0036
5,73	628	682	2,5986	2,4712	0,1063	2,44	0,19	-0,0036
5,74	628	682	2,5752	2,4136	0,1066	2,44	0,19	-0,0036
5,75	629	683	2,5912	2,4176	0,1069	2,44	0,19	-0,0036
5,76	629	683	2,6232	2,3748	0,1073	2,4404	0,19	-0,0036
5,77	630	684	2,648	2,3704	0,1078	2,4412	0,19	-0,0036
5,78	630	684	2,6428	2,3852	0,1085	2,4412	0,19	-0,0036
5,79	631	685	2,6432	2,4516	0,1094	2,4412	0,19	-0,0036
5,8	632	685	2,634	2,5112	0,1112	2,4412	0,19	-0,0036
5,81	632	686	2,5608	2,4432	0,1135	2,4412	0,19	-0,0036
5,82	633	686	2,518	2,45	0,1159	2,4412	0,19	-0,0036
5,83	633	687	2,5132	2,4368	0,1181	2,4384	0,19	-0,0036
5,84	634	687	2,5404	2,4492	0,1201	2,4364	0,19	-0,0036
5,85	635	688	2,5196	2,4384	0,1214	2,4356	0,19	-0,0036
5,86	635	688	1,544	2,4472	0,1222	2,4352	0,1896	-0,0032
5,87	636	689	2,5288	2,4088	0,1218	2,4352	0,1896	-0,0036
5,88	636	689	2,5336	2,3728	0,1206	2,4376	0,19	-0,0036
5,89	637	690	2,5812	2,4256	0,1198	2,4404	0,19	-0,0036
5,9	637	690	2,598	2,4776	0,1193	2,4412	0,19	-0,0036
5,91	638	691	2,6308	2,508	0,1194	2,4412	0,19	-0,0036
5,92	639	692	2,6076	2,4864	0,1208	2,4412	0,19	-0,0036
5,93	639	692	2,6116	2,4604	0,1231	2,442	0,19	-0,0036
5,94	640	693	2,6	2,4456	0,1258	2,4444	0,19	-0,0036
5,95	640	693	2,6788	2,5116	0,1285	2,4452	0,19	-0,0036
5,96	641	694	2,702	2,4896	0,1303	2,4432	0,19	-0,0036
5,97	641	694	2,732	2,5256	0,1306	2,442	0,19	-0,0036
5,98	642	695	2,698	2,408	0,13	2,4416	0,19	-0,0036
5,99	643	695	2,7128	2,4672	0,1278	2,4412	0,19	-0,0036
6	643	696	2,6788	2,4176	0,1248	2,4412	0,19	-0,0036
6,01	644	696	2,624	2,4496	0,1213	2,4412	0,1896	-0,0032
6,02	645	697	2,6572	2,4508	0,1172	2,4412	0,1896	-0,0036
6,03	645	697	2,5496	2,4032	0,1134	2,4416	0,19	-0,0036
6,04	646	698	2,6008	2,4944	0,1103	2,4416	0,1904	-0,0036
6,05	646	698	2,5408	2,3952	0,1075	2,4416	0,19	-0,0036
6,06	647	699	2,568	2,5304	0,105	2,4424	0,19	-0,0036
6,07	647	699	2,5332	2,4756	0,1028	2,4444	0,19	-0,0036
6,08	648	700	2,5632	2,5102	0,1052	2,4452	0,19	-0,0036
6,09	648	700	2,5236	2,4396	0,0988	2,4452	0,19	-0,0036
6,1	649	701	2,5196	2,4504	0,0971	2,4456	0,19	-0,0036
6,11	650	701	2,5108	2,4516	0,0956	2,4452	0,19	-0,0036
6,12	650	702	2,5108	2,422	0,0943	2,4452	0,19	-0,0036
6,13	651	702	2,6104	2,5536	0,0934	2,4452	0,19	-0,0036
6,14	651	703	2,5728	2,4116	0,0925	2,4456	0,19	-0,0036
6,15	652	703	2,5804	2,5076	0,0919	2,4452	0,19	-0,0036
6,16	652	704	2,56	2,4324	0,0913	2,4448	0,1896	-0,0032
6,17	653	704	2,6172	2,4484	0,0906	2,4428	0,1896	-0,0036
6,18	654	705	2,6164	2,3752	0,0901	2,4416	0,1904	-0,0036
6,19	654	705	2,6532	2,3512	0,0896	2,4416	0,1904	-0,0036
6,2	655	706	2,626	2,3668	0,0896	2,4412	0,19	-0,0036
6,21	655	706	2,6008	2,3412	0,0899	2,4412	0,19	-0,0036
6,22	656	707	2,5992	2,3552	0,0902	2,4416	0,19	-0,0036
6,23	657	707	2,5832	2,3792	0,091	2,4416	0,19	-0,0036
6,24	657	708	2,592	2,4804	0,0919	2,4424	0,19	-0,0036
6,25	658	708	2,5348	2,4452	0,0924	2,4444	0,19	-0,0036
6,26	658	709	2,5236	2,4884	0,0929	2,4452	0,19	-0,0036
6,27	659	709	2,4952	2,472	0,0935	2,4456	0,19	-0,0036
6,28	659	710	2,5632	2,502	0,0937	2,4456	0,19	-0,0036
6,29	660	710	2,5764	2,4348	0,0944	2,4452	0,19	-0,0036
6,3	661	711	2,5944	2,37	0,0952	2,4452	0,19	-0,0036
6,31	661	711	2,6152	2,3788	0,0959	2,4452	0,19	-0,0036
6,32	662	712	2,6252	2,424	0,0971	2,4472	0,1896	-0,0032
6,33	662	712	2,622	2,4548	0,0983	2,4504	0,19	-0,0036
6,34	663	713	2,5824	2,4236	0,0994	2,4508	0,1904	-0,0036
6,35	664	713	2,5688	2,4124	0,1002	2,4472	0,1904	-0,0036
6,36	664	714	2,5616	2,406	0,1001	2,446	0,19	-0,0036
6,37	665	714	2,628	2,4432	0,099	2,4444	0,1904	-0,0036
6,38	665	715	2,608	2,4212	0,0974	2,4424	0,1904	-0,0036
6,39	666	715	2,6248	2,4764	0,0952	2,4412	0,1904	-0,0036
6,4	667	716	2,6348	2,464	0,0925	2,438	0,1904	-0,0036
6,41	667	716	2,654	2,5016	0,0899	2,4364	0,1904	-0,0036
6,42	668	717	2,6308	2,4616	0,0897	2,4368	0,1904	-0,0036
6,43	668	717	2,5956	2,4716	0,0842	2,44	0,1904	-0,0036
6,44	669	718	2,5684	2,5044	0,0816	2,4412	0,19	-0,0036
6,45	669	718	2,5084	2,4836	0,0791	2,4428	0,1904	-0,0036
6,46	670	719	2,5112	2,5112	0,0769	2,4444	0,19	-0,0036
6,47	671	719	2,4508	2,4476	0,075	2,4448	0,19	-0,0036
6,48	672	720	2,5144	2,5068	0,0732	2,4456	0,1904	-0,0036
6,49	672	720	2,5792	2,492	0,0718	2,4456	0,1904	-0,0036
6,5	672	721	2,6248	2,4808	0,0706	2,4476	0,1904	-0,0036
6,51	673	722	2,662	2,4604	0,0696	2,4504	0,1904	-0,0036
6,52	674	722	2,702	2,4332	0,0689	2,4508	0,1904	-0,0036
6,53	674	723	2,7312	2,4296	0,0683	2,4476	0,1904	-0,0036
6,54	675	723	2,696	2,3412	0,0677	2,446	0,1904	-0,0036
6,55	675	724	2,6796	2,3668	0,0668	2,4456	0,1904	-0,0036
6,56	676	724	2,6456	2,3676	0,0656	2,4456	0,1904	-0,0036
6,57	676	725	2,6472	2,3908	0,0641	2,4456	0,1904	-0,0036
6,58	677	725	2,6604	2,3636	0,0629	2,4436	0,1904	-0,0036
6,59	678	726	2,6436	2,3564	0,0616	2,442	0,1904	-0,0036
6,6	678	726	2,6128	2,4448	0,0604	2,4416	0,1904	-0,0036
6,61	679	727	2,5712	2,4212	0,0599	2,4412	0,1896	-0,0032
6,62	679	727	2,5668	2,442	0,0598	2,4412	0,19	-0,0036
6,63	680	728	2,53	2,402	0,06	2,4416	0,1904	-0,0036
6,64	681	728	2,5352	2,45	0,0605	2,4416	0,1904	-0,0036

6,65	681	729	2,4888	2,4684	0,061	2,4428	0,1904	-0,0036
6,66	682	729	2,4528	2,47	0,0614	2,4484	0,1904	-0,0036
6,67	682	730	2,4316	2,5032	0,0619	2,4508	0,1904	-0,0036
6,68	683	730	2,4356	2,5044	0,0622	2,4512	0,1904	-0,0036
6,69	683	731	2,4932	2,5696	0,0626	2,4512	0,19	-0,0032
6,7	684	731	2,5424	2,5186	0,0632	2,4512	0,1904	-0,0036
6,71	685	732	2,6088	2,4724	0,064	2,4512	0,1904	-0,0036
6,72	685	732	2,6228	2,3828	0,0648	2,4516	0,1904	-0,0036
6,73	686	733	2,6652	2,4132	0,065	2,45	0,1904	-0,0036
6,74	686	733	2,6436	2,4388	0,0646	2,4468	0,1904	-0,0036
6,75	687	734	2,662	2,4288	0,0637	2,4456	0,1904	-0,0036
6,76	688	734	2,6668	2,4556	0,0625	2,4452	0,19	-0,0032
6,77	688	735	2,6808	2,528	0,0608	2,4452	0,19	-0,0036
6,78	689	735	2,6404	2,5064	0,0593	2,4448	0,1904	-0,0036
6,79	689	736	2,5996	2,4852	0,0576	2,4424	0,1904	-0,0036
6,8	690	736	2,586	2,4552	0,0564	2,442	0,1904	-0,0036
6,81	691	737	2,5884	2,4688	0,0554	2,4416	0,1904	-0,0036
6,82	691	737	2,608	2,4588	0,0546	2,4416	0,1904	-0,0036
6,83	692	738	2,58	2,412	0,054	2,4416	0,1904	-0,0036
6,84	692	738	2,6396	2,4624	0,0536	2,4436	0,1904	-0,0036
6,85	693	739	2,6376	2,4096	0,0535	2,4452	0,1904	-0,0036
6,86	693	739	2,6228	2,4436	0,0533	2,4472	0,1904	-0,0036
6,87	694	740	2,5976	2,3548	0,0529	2,45	0,1904	-0,0036
6,88	695	740	2,6408	2,4056	0,0524	2,4512	0,1904	-0,0036
6,89	695	741	2,6592	2,3452	0,0522	2,4512	0,1904	-0,0036
6,9	696	741	2,656	2,3652	0,0516	2,4512	0,1904	-0,0036
6,91	696	742	2,6524	2,3824	0,0505	2,4512	0,19	-0,0032
6,92	697	742	2,6204	2,3248	0,0497	2,4512	0,19	-0,0036
6,93	698	743	2,638	2,4348	0,0491	2,4516	0,1904	-0,0036
6,94	698	743	2,6432	2,374	0,0481	2,4492	0,1904	-0,0036
6,95	699	744	2,6536	2,476	0,0472	2,4464	0,1904	-0,0036
6,96	699	744	2,5844	2,3764	0,0463	2,4456	0,1904	-0,0036
6,97	700	745	2,626	2,4616	0,0456	2,4456	0,1904	-0,0036
6,98	701	745	2,5856	2,4044	0,0452	2,4452	0,1904	-0,0036
6,99	701	746	2,544	2,4242	0,0444	2,4444	0,1904	-0,0036
7	702	746	2,5128	2,4556	0,0448	2,4424	0,1904	-0,0036
7,01	702	747	2,4628	2,3608	0,0451	2,442	0,1904	-0,0036
7,02	703	747	2,522	2,4768	0,0456	2,4436	0,1904	-0,0032
7,03	704	748	2,498	2,3856	0,0461	2,4448	0,1904	-0,0036
7,04	704	749	2,5384	2,5316	0,0466	2,4468	0,1904	-0,0036
7,05	705	749	2,534	2,4864	0,0464	2,45	0,1904	-0,0036
7,06	705	749	2,5908	2,4908	0,0468	2,4508	0,19	-0,0032
7,07	706	750	2,5932	2,4236	0,0472	2,4512	0,19	-0,0036
7,08	707	751	2,6252	2,3752	0,0472	2,4516	0,1904	-0,0036
7,09	707	751	2,6472	2,3988	0,0473	2,452	0,1908	-0,0036
7,1	708	752	2,6416	2,3228	0,0476	2,454	0,1904	-0,0036
7,11	709	752	2,3868	2,6728	0,0472	2,4552	0,1904	-0,0036
7,12	709	753	2,6516	2,3832	0,0481	2,4556	0,1904	-0,0036
7,13	709	753	2,6704	2,4564	0,048	2,4556	0,1904	-0,0036
7,14	710	754	2,6648	2,4708	0,0475	2,4552	0,1904	-0,0036
7,15	711	754	2,646	2,434	0,0468	2,4528	0,1904	-0,0036
7,16	715	755	2,6244	2,4572	0,0458	2,4516	0,1904	-0,0036
7,17	712	755	2,61	2,4916	0,0444	2,4496	0,1904	-0,0036
7,18	712	756	2,5932	2,4612	0,0433	2,4468	0,1904	-0,0032
7,19	713	756	2,5588	2,4532	0,0426	2,4456	0,1904	-0,0032
7,2	714	757	2,542	2,4688	0,042	2,4432	0,1904	-0,0036
7,21	714	757	2,5356	2,51	0,0418	2,4416	0,19	-0,0032
7,22	715	758	2,526	2,5272	0,0414	2,442	0,19	-0,0036
7,23	715	758	2,5036	2,5076	0,0413	2,4444	0,1904	-0,0036
7,24	716	759	2,5032	2,4696	0,0413	2,4456	0,1904	-0,0036
7,25	717	759	2,5124	2,4824	0,041	2,4484	0,1904	-0,0036
7,26	717	760	2,5712	2,4744	0,0406	2,4508	0,1904	-0,0036
7,27	718	760	2,5832	2,4316	0,0404	2,4512	0,1904	-0,0036
7,28	718	761	2,5204	2,458	0,0401	2,4512	0,1904	-0,0036
7,29	719	761	2,6412	2,4268	0,0396	2,4512	0,1904	-0,0036
7,3	720	762	2,6556	2,4416	0,0389	2,4516	0,1904	-0,0036
7,31	720	762	2,6592	2,4068	0,0378	2,4512	0,1904	-0,0032
7,32	721	763	2,6496	2,3884	0,0368	2,4512	0,1904	-0,0036
7,33	721	763	2,642	2,4184	0,0359	2,448	0,1904	-0,0036
7,34	722	764	2,6108	2,4204	0,0348	2,446	0,1904	-0,0036
7,35	723	764	2,5832	2,4172	0,0342	2,4448	0,1904	-0,0036
7,36	723	765	2,5304	2,3732	0,0337	2,4424	0,19	-0,0032
7,37	724	765	2,546	2,4208	0,0334	2,4416	0,19	-0,0036
7,38	724	766	2,5484	2,3968	0,0334	2,4436	0,1904	-0,0036
7,39	725	766	2,5288	2,3812	0,0335	2,4452	0,1904	-0,0036
7,4	726	767	2,538	2,4456	0,0346	2,4464	0,1904	-0,0036
7,41	726	767	2,5464	2,4216	0,0341	2,4496	0,1904	-0,0036
7,42	727	768	2,5904	2,4608	0,0349	2,4512	0,1904	-0,0036
7,43	728	768	2,5152	2,4152	0,0355	2,4516	0,1904	-0,0036
7,44	728	769	2,6148	2,4376	0,0361	2,4516	0,1904	-0,0036
7,45	729	769	2,6048	2,3912	0,0365	2,4516	0,1904	-0,0036
7,46	729	770	2,6352	2,3788	0,0365	2,4516	0,1904	-0,0036
7,47	730	770	2,6748	2,4016	0,037	2,4516	0,19	-0,0032
7,48	731	771	2,648	2,3516	0,0374	2,4524	0,19	-0,0036
7,49	731	771	2,6648	2,4476	0,0377	2,4544	0,1904	-0,0036
7,5	732	772	2,6792	2,4476	0,0382	2,4548	0,1904	-0,0036
7,51	732	772	2,6888	2,4616	0,0384	2,4528	0,19	-0,0032
7,52	733	773	2,6368	2,37	0,0386	2,4516	0,19	-0,0032
7,53	734	773	2,6452	2,406	0,039	2,4516	0,1904	-0,0036
7,54	734	774	2,586	2,3624	0,0391	2,4516	0,1904	-0,0036
7,55	735	774	2,5428	2,3304	0,0391	2,4516	0,1904	-0,0036
7,56	735	775	2,55	2,386	0,0394	2,4516	0,1904	-0,0036
7,57	735	775	2,532	2,4164	0,0392	2,4512	0,1904	-0,0036
7,58	737	776	2,536	2,5004	0,0394	2,4512	0,1904	-0,0036
7,59	737	776	2,4748	2,4404	0,0392	2,4516	0,19	-0,0032
7,6	738	777	2,468	2,4868	0,0389	2,4512	0,19	-0,0036
7,61	738	778	2,438	2,464	0,0388	2,4524	0,1904	-0,0036

7,62	739	778	2,5132	2,5084	0,0388	2,4544	0,1904	-0,0036
7,63	740	779	2,5432	2,4612	0,0383	2,4552	0,1904	-0,0036
7,64	740	779	2,622	2,4432	0,0379	2,4552	0,1904	-0,0036
7,65	741	779	2,6704	2,4416	0,0377	2,4556	0,1904	-0,0036
7,66	741	780	2,7196	2,456	0,0372	2,4552	0,1904	-0,0036
7,67	742	781	2,3024	2,4037	0,037	2,4552	0,19	-0,0032
7,68	743	781	2,71	2,336	0,0364	2,4552	0,1904	-0,0036
7,69	743	782	2,6724	2,382	0,0358	2,4532	0,1904	-0,0036
7,7	744	782	2,6168	2,4376	0,035	2,452	0,1904	-0,0036
7,71	745	783	2,6024	2,4708	0,0341	2,4516	0,1904	-0,0036
7,72	745	783	2,5364	2,4084	0,033	2,4512	0,19	-0,0036
7,73	746	784	2,5792	2,4988	0,0319	2,4512	0,1904	-0,0036
7,74	746	784	2,5616	2,46	0,031	2,4492	0,1904	-0,0036
7,75	747	785	2,5992	2,5324	0,0301	2,4468	0,1904	-0,0036
7,76	748	785	2,5944	2,4252	0,0295	2,4464	0,1904	-0,0036
7,77	748	786	2,592	2,4216	0,0292	2,4496	0,1904	-0,0036
7,78	749	786	2,588	2,4184	0,0292	2,4512	0,1904	-0,0036
7,79	749	787	2,5508	2,4196	0,0294	2,4524	0,1904	-0,0036
7,8	750	787	2,5612	2,4508	0,0296	2,4548	0,1904	-0,0036
7,81	751	788	2,5548	2,4028	0,03	2,4552	0,19	-0,0032
7,82	751	788	2,6584	2,5024	0,0305	2,4552	0,19	-0,0036
7,83	752	789	2,6636	2,4	0,0308	2,4552	0,1904	-0,0036
7,84	752	789	2,6916	2,464	0,0311	2,4556	0,1904	-0,0036
7,85	753	790	2,69	2,3928	0,0312	2,4552	0,1904	-0,0036
7,86	754	790	2,7096	2,4604	0,0313	2,4552	0,1904	-0,0036
7,87	754	791	2,6372	2,3956	0,0316	2,4536	0,1904	-0,0036
7,88	755	791	2,5908	2,3744	0,0316	2,452	0,1904	-0,0036
7,89	755	792	2,5856	2,4096	0,0314	2,4516	0,1904	-0,0032
7,9	756	792	2,5568	2,3568	0,0316	2,4516	0,1904	-0,0036
7,91	757	793	2,626	2,4292	0,0319	2,4516	0,1904	-0,0036
7,92	757	793	2,6196	2,3424	0,0324	2,4516	0,1904	-0,0036
7,93	758	794	2,6632	2,4392	0,0332	2,4512	0,1904	-0,0036
7,94	758	794	2,6336	2,4172	0,0342	2,4516	0,1904	-0,0032
7,95	759	795	2,6556	2,4292	0,0354	2,454	0,1904	-0,0036
7,96	759	796	2,6536	2,3367	0,0367	2,4548	0,1896	-0,0032
7,97	760	796	2,6524	2,37	0,0379	2,4548	0,1896	-0,0036
7,98	761	796	2,6228	2,4052	0,0389	2,4552	0,1904	-0,0036
7,99	762	797	2,5456	2,362	0,0397	2,4556	0,1904	-0,0036
8	762	797	2,5436	2,4248	0,0402	2,4556	0,1904	-0,0036
8,01	763	798	2,5416	2,3624	0,0408	2,4556	0,1904	-0,0036
8,02	763	798	2,5972	2,4344	0,0413	2,4556	0,1904	-0,0036
8,03	764	799	2,6296	2,4244	0,0415	2,4556	0,1904	-0,0036
8,04	765	799	2,6648	2,3876	0,0416	2,4556	0,1904	-0,0036
8,05	765	800	2,6572	2,312	0,042	2,4556	0,1904	-0,0036
8,06	766	800	2,6832	2,3284	0,0416	2,4556	0,1904	-0,0036
8,07	766	801	2,6684	2,3616	0,041	2,4556	0,1904	-0,0036
8,08	767	801	2,6312	2,3616	0,0401	2,4556	0,1904	-0,0036
8,09	768	802	2,6144	2,3712	0,0385	2,4556	0,1904	-0,0036
8,1	768	802	2,5836	2,4012	0,0368	2,4556	0,1904	-0,0036
8,11	769	803	2,58	2,468	0,035	2,4552	0,19	-0,0036
8,12	769	803	2,55	2,4576	0,0335	2,4552	0,19	-0,0036
8,13	770	804	2,5136	2,4428	0,0326	2,4556	0,1904	-0,0036
8,14	771	804	2,4684	2,4352	0,032	2,4556	0,1904	-0,0036
8,15	771	805	2,4732	2,4528	0,0319	2,4556	0,1904	-0,0036
8,16	772	805	2,4812	2,4584	0,0323	2,4556	0,1904	-0,0036
8,17	773	806	2,4852	2,4412	0,0329	2,4556	0,1904	-0,0036
8,18	773	806	2,5536	2,4952	0,0334	2,4552	0,1904	-0,0036
8,19	774	807	2,548	2,5488	0,034	2,4552	0,1904	-0,0036
8,2	774	807	2,592	2,548	0,0341	2,4552	0,1904	-0,0036
8,21	775	808	2,5652	2,4976	0,0338	2,4552	0,1904	-0,0036
8,22	776	808	2,556	2,5	0,0335	2,4552	0,1904	-0,0036
8,23	776	809	2,57	2,4732	0,0328	2,4576	0,1904	-0,0036
8,24	777	809	2,6152	2,4728	0,0323	2,4604	0,1904	-0,0036
8,25	777	810	2,6408	2,4204	0,0319	2,4612	0,1904	-0,0032
8,26	778	810	2,6312	2,344	0,0317	2,4612	0,1904	-0,0036
8,27	779	811	2,6456	2,3148	0,0316	2,4608	0,19	-0,0032
8,28	779	811	2,64	2,332	0,0316	2,4612	0,1904	-0,0036
8,29	780	812	2,6424	2,4172	0,0313	2,4616	0,1908	-0,0036
8,3	781	812	2,5888	2,3508	0,0312	2,4612	0,1904	-0,0036
8,31	781	813	2,5996	2,4184	0,0311	2,4584	0,1904	-0,0036
8,32	782	813	2,586	2,3648	0,031	2,456	0,1904	-0,0036
8,33	782	814	2,6008	2,3728	0,0313	2,4568	0,1904	-0,0036
8,34	783	815	2,6104	2,3724	0,032	2,46	0,1904	-0,0036
8,35	784	815	2,6052	2,3628	0,0328	2,4608	0,1904	-0,0036
8,36	784	816	2,6772	2,4748	0,0348	2,4612	0,19	-0,0036
8,37	785	816	2,6504	2,5024	0,035	2,4612	0,1904	-0,0036
8,38	785	817	2,6708	2,5188	0,0362	2,4612	0,1904	-0,0036
8,39	786	817	2,64	2,4596	0,0377	2,4612	0,1904	-0,0036
8,4	787	818	2,6784	2,4972	0,0391	2,4612	0,1904	-0,0036
8,41	787	818	2,6468	2,4156	0,0404	2,4628	0,19	-0,0032
8,42	788	819	2,626	2,426	0,0418	2,4648	0,19	-0,0036
8,43	788	819	2,5912	2,442	0,0425	2,4652	0,1908	-0,0036
8,44	789	820	2,5656	2,4008	0,0433	2,4632	0,1908	-0,0036
8,45	790	820	2,618	2,4664	0,0436	2,462	0,1904	-0,0036
8,46	790	821	2,5784	2,3436	0,0432	2,4616	0,1904	-0,0036
8,47	791	821	2,6092	2,4504	0,0425	2,4612	0,1904	-0,0036
8,48	792	822	2,5772	2,3912	0,0413	2,4612	0,1904	-0,0036
8,49	792	822	2,6244	2,444	0,0397	2,4584	0,1904	-0,0036
8,5	793	823	2,5764	2,3828	0,0382	2,456	0,1904	-0,0036
8,51	793	823	2,5452	2,4224	0,0366	2,4556	0,1904	-0,0036
8,52	794	824	2,5388	2,4252	0,035	2,4556	0,1904	-0,0036
8,53	795	824	2,5444	2,3604	0,0341	2,4556	0,1904	-0,0036
8,54	795	825	2,5924	2,4248	0,0348	2,4558	0,1904	-0,0036
8,55	796	825	2,5804	2,3868	0,0328	2,4604	0,1904	-0,0036
8,56	796	826	2,6284	2,5288	0,0325	2,4612	0,19	-0,0032
8,57	797	826	2,6004	2,4764	0,0323	2,4632	0,19	-0,0036
8,58	798	827	2,618	2,4796	0,0319	2,4648	0,1904	-0,0036

8,59	798	827	2,5944	2,4596	0,0318	2,4652	0,1904	-0,0036
8,6	799	828	2,64	2,4788	0,0313	2,4648	0,1904	-0,0036
8,61	799	828	2,6244	2,4616	0,031	2,4652	0,1904	-0,0036
8,62	800	829	2,5884	2,3732	0,0308	2,4652	0,1904	-0,0036
8,63	801	829	2,588	2,3676	0,0306	2,4652	0,1904	-0,0036
8,64	801	830	2,5840	2,4208	0,0307	2,4652	0,1904	-0,0036
8,65	802	830	2,564	2,4496	0,0311	2,4652	0,1904	-0,0036
8,66	803	831	2,488	2,404	0,0316	2,4652	0,1904	-0,0036
8,67	803	831	2,4684	2,4196	0,0323	2,4652	0,1904	-0,0036
8,68	804	832	2,4636	2,4364	0,0332	2,4652	0,1904	-0,0036
8,69	804	832	2,5176	2,4596	0,0341	2,4648	0,1904	-0,0036
8,7	803	833	2,5324	2,4112	0,035	2,4628	0,1904	-0,0036
8,71	806	833	2,5788	2,4148	0,0365	2,4616	0,19	-0,0032
8,72	806	834	2,5848	2,3964	0,0383	2,4608	0,19	-0,0032
8,73	807	834	2,5972	2,4596	0,0403	2,4612	0,1904	-0,0036
8,74	807	835	2,58	2,4448	0,0424	2,4616	0,1904	-0,0036
8,75	808	835	2,5492	2,458	0,0444	2,4636	0,1904	-0,0036
8,76	809	836	2,5336	2,4684	0,0469	2,4648	0,1904	-0,0036
8,77	809	836	2,508	2,444	0,0499	2,4652	0,1904	-0,0036
8,78	810	837	2,5584	2,4516	0,0533	2,4652	0,1904	-0,0036
8,79	811	837	2,58	2,392	0,0574	2,4656	0,1904	-0,0036
8,8	811	838	2,6416	2,416	0,0619	2,468	0,1896	-0,0036
8,81	812	838	2,6344	2,3764	0,0664	2,4696	0,1888	-0,0036
8,82	812	839	2,6396	2,4356	0,0707	2,4688	0,1884	-0,0036
8,83	813	839	2,628	2,3996	0,0749	2,4656	0,1884	-0,0036
8,84	814	840	2,6148	2,3996	0,0787	2,4644	0,1884	-0,0036
8,85	814	840	2,594	2,3948	0,0822	2,464	0,1884	-0,0036
8,86	815	841	2,55	2,3936	0,0848	2,4636	0,188	-0,0032
8,87	815	841	2,5712	2,4212	0,0871	2,4632	0,188	-0,0036
8,88	816	842	2,5684	2,3748	0,0896	2,4616	0,1888	-0,0036
8,89	817	842	2,6312	2,4452	0,0922	2,4604	0,1888	-0,0036
8,9	817	843	2,6676	2,3912	0,095	2,4604	0,1884	-0,0036
8,91	818	843	2,6896	2,396	0,0986	2,46	0,1884	-0,0036
8,92	818	844	2,7156	2,3976	0,1026	2,4604	0,1884	-0,0036
8,93	819	844	2,7386	2,4196	0,1064	2,4624	0,1888	-0,0036
8,94	820	845	2,728	2,4124	0,1092	2,4636	0,1888	-0,0036
8,95	820	845	2,6924	2,368	0,1108	2,4652	0,1888	-0,0036
8,96	821	846	2,65	2,4468	0,1111	2,4684	0,1888	-0,0036
8,97	822	846	2,5572	2,4376	0,11	2,4696	0,1888	-0,0036
8,98	822	847	2,5316	2,4892	0,107	2,47	0,1884	-0,0032
8,99	823	847	2,5334	2,5304	0,1034	2,47	0,1888	-0,0036
9	823	848	2,5208	2,4812	0,0998	2,47	0,1888	-0,0036
9,01	824	848	2,5252	2,5276	0,0964	2,47	0,1884	-0,0036
9,02	825	849	2,5172	2,4528	0,0935	2,4696	0,1876	-0,0032
9,03	825	849	2,5576	2,4476	0,091	2,468	0,1884	-0,0036
9,04	826	850	2,5468	2,378	0,0888	2,4652	0,1888	-0,0036
9,05	826	851	2,5412	2,4112	0,0877	2,4644	0,1888	-0,0036
9,06	827	851	2,4932	2,3948	0,087	2,464	0,1884	-0,0036
9,07	828	851	2,4984	2,3848	0,087	2,464	0,1884	-0,0036
9,08	828	852	2,5264	2,3872	0,0883	2,4628	0,1884	-0,0036
9,09	829	852	2,5208	2,378	0,0906	2,4608	0,1884	-0,0036
9,1	830	853	2,5388	2,4932	0,0937	2,46	0,1884	-0,0032
9,11	830	853	2,5328	2,492	0,0977	2,46	0,1884	-0,0036
9,12	831	854	2,5704	2,5284	0,1021	2,46	0,1884	-0,0036
9,13	831	854	2,5636	2,4384	0,1063	2,4608	0,1884	-0,0032
9,14	832	855	2,6048	2,4668	0,1103	2,4628	0,1884	-0,0036
9,15	833	856	2,5808	2,4352	0,113	2,4636	0,1884	-0,0036
9,16	833	856	2,6048	2,4032	0,115	2,466	0,188	-0,0032
9,17	834	857	2,6132	2,3992	0,1166	2,4688	0,188	-0,0036
9,18	835	857	2,586	2,3884	0,1177	2,4704	0,1884	-0,0036
9,19	835	858	2,61	2,448	0,1192	2,4728	0,1888	-0,0036
9,2	836	858	2,6084	2,3816	0,1208	2,4736	0,1884	-0,0036
9,21	836	859	2,6448	2,4176	0,1226	2,4724	0,1884	-0,0036
9,22	837	859	2,5904	2,3456	0,1253	2,4704	0,1884	-0,0036
9,23	838	860	2,5812	2,3952	0,1279	2,47	0,1884	-0,0036
9,24	838	860	2,5088	2,3496	0,1304	2,47	0,1888	-0,0036
9,25	839	861	2,5128	2,3616	0,1332	2,47	0,1884	-0,0036
9,26	839	861	2,5268	2,3828	0,1362	2,4684	0,1884	-0,0036
9,27	840	862	2,5628	2,4304	0,1391	2,4656	0,1888	-0,0036
9,28	841	862	2,5088	2,4652	0,1423	2,4644	0,1888	-0,0036
9,29	841	863	2,5888	2,4172	0,1453	2,464	0,1888	-0,0036
9,3	842	863	2,6036	2,4676	0,1486	2,464	0,1888	-0,0036
9,31	842	864	2,5804	2,4648	0,1514	2,4652	0,1884	-0,0032
9,32	843	864	2,612	2,5236	0,1532	2,468	0,1884	-0,0036
9,33	844	865	2,5492	2,4848	0,1542	2,4696	0,1888	-0,0036
9,34	844	865	2,5756	2,5496	0,1549	2,4716	0,1888	-0,0036
9,35	845	866	2,5908	2,578	0,1555	2,4732	0,1888	-0,0036
9,36	846	866	2,608	2,5944	0,1562	2,4744	0,1888	-0,0036
9,37	846	867	2,5856	2,4832	0,1577	2,478	0,1888	-0,0036
9,38	847	867	2,5884	2,4468	0,1592	2,4792	0,1884	-0,0036
9,39	848	868	2,5872	2,4276	0,1609	2,4788	0,1884	-0,0036
9,4	848	868	2,5544	2,4072	0,1613	2,4752	0,1888	-0,0036
9,41	849	869	2,5744	2,4512	0,1596	2,4744	0,1888	-0,0036
9,42	849	869	2,52	2,3796	0,1562	2,472	0,1884	-0,0036
9,43	850	870	2,5868	2,46	0,152	2,4704	0,1884	-0,0036
9,44	850	870	2,596	2,4168	0,1476	2,47	0,1884	-0,0036
9,45	851	871	2,6216	2,4444	0,1432	2,47	0,1888	-0,0036
9,46	852	871	2,6236	2,3168	0,1396	2,4696	0,188	-0,0032
9,47	852	872	2,634	2,3632	0,1366	2,4672	0,188	-0,0032
9,48	853	872	2,6148	2,4272	0,1339	2,4648	0,1888	-0,0036
9,49	853	873	2,596	2,412	0,1308	2,4652	0,1888	-0,0036
9,5	854	873	2,6136	2,414	0,1276	2,4684	0,1888	-0,0036
9,51	855	874	2,5872	2,3344	0,1248	2,4696	0,1884	-0,0036
9,52	855	874	2,6516	2,4432	0,1226	2,47	0,1888	-0,0036
9,53	856	875	2,6236	2,388	0,1217	2,4696	0,1888	-0,0036
9,54	857	875	2,616	2,48	0,1217	2,47	0,1884	-0,0036
9,55	857	876	2,5548	2,42	0,1224	2,4724	0,1884	-0,0036

9,56	858	876	2,57	2,4904	0,1241	2,4732	0,1884	-0,0036
9,57	858	877	2,5596	2,4316	0,1262	2,4728	0,1884	-0,0036
9,58	859	877	2,5232	2,3992	0,1276	2,4708	0,1884	-0,0036
9,59	860	878	2,5	2,4268	0,1284	2,47	0,1884	-0,0036
9,6	860	878	2,4612	2,322	0,1295	2,47	0,1884	-0,0036
9,61	861	879	2,5468	2,412	0,1307	2,4696	0,188	-0,0032
9,62	861	879	2,5696	2,3328	0,1325	2,4688	0,188	-0,0036
9,63	862	880	2,5992	2,3888	0,1349	2,4656	0,1884	-0,0036
9,64	863	880	2,5884	2,3868	0,1382	2,4644	0,1888	-0,0036
9,65	863	881	2,6052	2,4184	0,1422	2,4664	0,1888	-0,0036
9,66	864	881	2,5964	2,3796	0,1456	2,4692	0,1888	-0,0036
9,67	865	882	2,5876	2,344	0,1475	2,4696	0,1888	-0,0036
9,68	865	882	2,598	2,3812	0,1489	2,47	0,1888	-0,0036
9,69	866	883	2,5664	2,3304	0,1498	2,47	0,1888	-0,0036
9,7	866	883	2,5944	2,4044	0,1504	2,47	0,1888	-0,0036
9,71	867	884	2,5828	2,3792	0,1517	2,47	0,1884	-0,0036
9,72	868	884	2,5896	2,4268	0,1537	2,47	0,1884	-0,0036
9,73	868	885	2,5932	2,4432	0,1572	2,472	0,1884	-0,0036
9,74	869	885	2,588	2,4384	0,1613	2,4732	0,1884	-0,0036
9,75	869	886	2,5732	2,4712	0,1651	2,4752	0,1884	-0,0036
9,76	870	886	2,5696	2,448	0,168	2,4784	0,1884	-0,0032
9,77	871	887	2,5844	2,4848	0,1703	2,4792	0,188	-0,0036
9,78	871	887	2,5296	2,4548	0,1714	2,48	0,1888	-0,0036
9,79	872	888	2,51	2,41	0,1717	2,48	0,1888	-0,0036
9,8	873	888	2,4964	2,3724	0,1716	2,48	0,1888	-0,0036
9,81	873	889	2,5344	2,452	0,1709	2,48	0,1888	-0,0036
9,82	874	889	2,5564	2,534	0,17	2,48	0,1888	-0,0036
9,83	874	890	2,5212	2,4512	0,1682	2,4776	0,1888	-0,0036
9,84	875	890	2,5266	2,4016	0,1651	2,4752	0,1888	-0,0036
9,85	876	891	2,5672	2,3888	0,1612	2,474	0,1888	-0,0036
9,86	876	891	2,618	2,426	0,1576	2,474	0,1888	-0,0036
9,87	877	892	2,6164	2,3876	0,1541	2,4736	0,1888	-0,0036
9,88	877	892	2,6584	2,3856	0,1516	2,4736	0,1884	-0,0036
9,89	878	893	2,6704	2,3804	0,1496	2,474	0,1888	-0,0036
9,9	879	893	2,694	2,4188	0,1488	2,4736	0,1888	-0,0036
9,91	879	894	2,6388	2,538	0,1486	2,4736	0,188	-0,0032
9,92	880	894	2,5448	2,4324	0,1483	2,4736	0,188	-0,0036
9,93	881	895	2,512	2,422	0,148	2,474	0,1888	-0,0036
9,94	881	895	2,4888	2,4188	0,1484	2,474	0,1888	-0,0036
9,95	882	896	2,4972	2,45	0,1493	2,474	0,1888	-0,0036
9,96	882	896	2,4962	2,3992	0,1505	2,474	0,1884	-0,0036
9,97	883	897	2,5464	2,4328	0,1523	2,474	0,1888	-0,0036
9,98	884	897	2,5608	2,3624	0,1542	2,474	0,1888	-0,0036
9,99	884	898	2,5984	2,344	0,1561	2,474	0,1888	-0,0036
10	885	899	2,6364	2,3052	0,1576	2,474	0,1884	-0,0036
10,01	885	899	2,6332	2,364	0,1577	2,474	0,1888	-0,0036
10,02	886	899	2,6006	2,3716	0,1578	2,474	0,1888	-0,0036
10,03	887	900	2,5588	2,3664	0,158	2,4736	0,1888	-0,0036
10,04	887	901	2,5732	2,3592	0,1586	2,4716	0,1884	-0,0036
10,05	888	901	2,57	2,2728	0,1601	2,4704	0,1884	-0,0036
10,06	889	902	2,6644	2,3904	0,1628	2,4696	0,188	-0,0032
10,07	889	902	2,6724	2,3688	0,1666	2,4696	0,188	-0,0036
10,08	890	903	2,7292	2,4704	0,1712	2,47	0,1884	-0,0036
10,09	890	903	2,6976	2,3568	0,1765	2,47	0,1888	-0,0036
10,1	891	904	2,6992	2,4408	0,1818	2,47	0,1888	-0,0036
10,11	892	904	2,6204	2,4468	0,1877	2,4704	0,1888	-0,0036
10,12	892	905	2,5272	2,4576	0,1934	2,4724	0,1884	-0,0036
10,13	893	905	2,4896	2,5292	0,1992	2,4736	0,1884	-0,0036
10,14	893	906	2,4588	2,4616	0,205	2,474	0,1888	-0,0036
10,15	894	906	2,5528	2,5872	0,2099	2,474	0,1888	-0,0036
10,16	895	907	2,5272	2,4616	0,214	2,474	0,1888	-0,0036
10,17	895	907	2,5556	2,5224	0,2172	2,474	0,1888	-0,0036
10,18	896	908	2,5376	2,4044	0,2195	2,474	0,1888	-0,0036
10,19	896	908	2,5652	2,456	0,2207	2,474	0,1888	-0,0036
10,2	897	909	2,5436	2,4316	0,2222	2,474	0,1888	-0,0036
10,21	898	909	2,524	2,4296	0,2238	2,4736	0,188	-0,0032
10,22	898	910	2,5008	2,4488	0,226	2,474	0,1884	-0,0032
10,23	899	910	2,4604	2,404	0,2282	2,4744	0,1888	-0,0036
10,24	899	911	2,5004	2,4884	0,2308	2,474	0,1892	-0,0036
10,25	900	911	2,4904	2,4204	0,2334	2,474	0,1888	-0,0036
10,26	901	912	2,522	2,5288	0,2353	2,4736	0,1888	-0,0036
10,27	901	912	2,5152	2,474	0,2364	2,4732	0,1888	-0,0036
10,28	902	913	2,5792	2,528	0,2371	2,4728	0,1888	-0,0036
10,29	902	913	2,5292	2,4544	0,2372	2,4732	0,1888	-0,0036
10,3	903	914	2,5284	2,4784	0,2362	2,4768	0,1888	-0,0036
10,31	904	914	2,494	2,4748	0,2346	2,4784	0,1888	-0,0036
10,32	904	915	2,4588	2,4216	0,2328	2,4772	0,1888	-0,0036
10,33	905	915	2,4728	2,4348	0,2314	2,474	0,1888	-0,0036
10,34	906	916	2,4604	2,2988	0,2304	2,4732	0,1888	-0,0036
10,35	906	916	2,534	2,3884	0,229	2,4728	0,1888	-0,0036
10,36	907	917	2,5556	2,3316	0,2274	2,4728	0,1888	-0,0032
10,37	907	917	2,5884	2,3624	0,2254	2,474	0,1884	-0,0036
10,38	908	918	2,5696	2,3696	0,2222	2,4772	0,1888	-0,0036
10,39	909	918	2,6316	2,3828	0,2178	2,4784	0,1892	-0,0036
10,4	909	919	2,5904	2,3464	0,2132	2,4756	0,1892	-0,0036
10,41	910	919	2,5588	2,326	0,2083	2,4736	0,1888	-0,0036
10,42	910	920	2,5876	2,418	0,2039	2,4728	0,1888	-0,0036
10,43	911	920	2,5452	2,308	0,2006	2,4728	0,1888	-0,0036
10,44	912	921	2,5488	2,3144	0,1982	2,4728	0,1888	-0,0036
10,45	912	921	2,5384	2,362	0,1974	2,4728	0,1888	-0,0036
10,46	913	922	2,5372	2,3708	0,1981	2,4728	0,1888	-0,0036
10,47	913	922	2,5124	2,3616	0,1998	2,4728	0,1888	-0,0036
10,48	914	923	2,5412	2,4288	0,2027	2,4728	0,1888	-0,0036
10,49	915	923	2,5216	2,4252	0,2065	2,4728	0,1888	-0,0036
10,5	915	924	2,4912	2,4448	0,2108	2,4744	0,1884	-0,0036
10,51	916	924	2,4816	2,4496	0,2156	2,4772	0,1884	-0,0032
10,52	917	925	2,4488	2,3804	0,2204	2,4784	0,1884	-0,0036

10,53	917	925	2,4612	2,3848	0,2249	2,4788	0,1888	-0,0036
10,54	918	926	2,446	2,3696	0,2297	2,4788	0,1888	-0,0036
10,55	918	926	2,4424	2,3696	0,2341	2,4776	0,1888	-0,0036
10,56	919	927	2,4524	2,374	0,237	2,4744	0,1888	-0,0036
10,57	920	927	2,5028	2,3964	0,2387	2,4732	0,1888	-0,0036
10,58	920	928	2,5392	2,3624	0,2387	2,4728	0,1888	-0,0032
10,59	921	928	2,5568	2,3564	0,237	2,4728	0,1888	-0,0036
10,6	921	929	2,5832	2,3588	0,2344	2,4728	0,1888	-0,0036
10,61	922	929	2,5992	2,3528	0,2305	2,4728	0,1888	-0,0036
10,62	923	930	2,624	2,3792	0,2267	2,4728	0,1888	-0,0032
10,63	923	930	2,586	2,326	0,2242	2,4728	0,1888	-0,0036
10,64	924	931	2,614	2,5121	0,2221	2,4728	0,1888	-0,0036
10,65	925	931	2,5828	2,4124	0,2206	2,4736	0,1888	-0,0036
10,66	925	932	2,574	2,4248	0,2198	2,4764	0,1884	-0,0032
10,67	926	932	2,5676	2,4496	0,22	2,478	0,1884	-0,0036
10,68	926	933	2,5784	2,4684	0,2208	2,4788	0,1888	-0,0036
10,69	927	933	2,6148	2,53	0,2225	2,4788	0,1888	-0,0036
10,7	928	934	2,5856	2,486	0,224	2,4788	0,1888	-0,0036
10,71	928	934	2,6008	2,5724	0,226	2,4808	0,1888	-0,0032
10,72	929	935	2,582	2,4968	0,2276	2,482	0,1888	-0,0036
10,73	930	935	2,6256	2,5376	0,2284	2,4828	0,1888	-0,0036
10,74	930	936	2,6036	2,466	0,2282	2,4828	0,1888	-0,0032
10,75	931	936	2,5624	2,4908	0,2263	2,4828	0,1888	-0,0036
10,76	931	937	2,5184	2,4544	0,2232	2,4828	0,1888	-0,0032
10,77	932	937	2,5452	2,4352	0,2192	2,4828	0,1888	-0,0036
10,78	933	938	2,6064	2,4604	0,2143	2,4828	0,1888	-0,0032
10,79	933	938	2,5672	2,3508	0,2088	2,4828	0,1888	-0,0036
10,8	934	939	2,588	2,414	0,2039	2,4828	0,1888	-0,0036
10,81	935	939	2,5728	2,3152	0,1998	2,4812	0,1884	-0,0036
10,82	935	940	2,6176	2,3724	0,1966	2,4792	0,188	-0,0036
10,83	936	940	2,592	2,2908	0,1939	2,4792	0,1888	-0,0036
10,84	936	941	2,5832	2,362	0,1912	2,4812	0,1892	-0,0036
10,85	937	941	2,5248	2,4108	0,1891	2,4824	0,1892	-0,0036
10,86	938	942	2,4752	2,3668	0,1873	2,484	0,1892	-0,0036
10,87	938	943	2,5152	2,4352	0,1872	2,4872	0,1888	-0,0036
10,88	939	943	2,5404	2,404	0,1841	2,4884	0,1888	-0,0036
10,89	939	944	2,6224	2,4784	0,1837	2,4884	0,1888	-0,0036
10,9	940	944	2,62	2,372	0,1841	2,4888	0,1888	-0,0036
10,91	941	945	2,6624	2,4748	0,1852	2,4876	0,1888	-0,0036
10,92	941	945	2,5932	2,3696	0,187	2,4844	0,1888	-0,0036
10,93	942	946	2,596	2,4228	0,1888	2,4832	0,1888	-0,0036
10,94	943	946	2,5412	2,418	0,1898	2,4828	0,1888	-0,0036
10,95	943	947	2,5184	2,352	0,1901	2,4828	0,1884	-0,0036
10,96	944	947	2,5484	2,3968	0,1894	2,4828	0,1888	-0,0036
10,97	944	948	2,5608	2,3948	0,1882	2,4824	0,1884	-0,0032
10,98	945	948	2,65	2,5408	0,1865	2,4828	0,1892	-0,0036
10,99	946	949	2,6308	2,3748	0,1842	2,4832	0,1892	-0,0036
11	946	949	2,6332	2,3228	0,1828	2,4828	0,1892	-0,0036
11,01	947	950	2,6244	2,3148	0,1814	2,4828	0,1892	-0,0036
11,02	948	950	2,672	2,3372	0,1806	2,4808	0,1892	-0,0036
11,03	948	951	2,6472	2,332	0,1805	2,4792	0,1888	-0,0036
11,04	949	951	2,6024	2,2864	0,1808	2,4788	0,1888	-0,0036
11,05	949	952	2,5888	2,32	0,1823	2,4788	0,1888	-0,0036
11,06	950	952	2,6188	2,4572	0,1846	2,4788	0,1892	-0,0036
11,07	951	953	2,636	2,4576	0,1874	2,4788	0,1888	-0,0036
11,08	951	953	2,6332	2,454	0,1908	2,4788	0,1888	-0,0036
11,09	952	954	2,6288	2,4532	0,1945	2,4788	0,1888	-0,0036
11,1	953	954	2,5904	2,4624	0,1976	2,4788	0,1888	-0,0036
11,11	953	955	2,5988	2,5012	0,2003	2,4784	0,188	-0,0032
11,12	954	955	2,5644	2,416	0,2022	2,4784	0,1884	-0,0036
11,13	954	956	2,6292	2,522	0,2026	2,4788	0,1888	-0,0036
11,14	955	956	2,6188	2,4476	0,2021	2,4792	0,1892	-0,0036
11,15	956	957	2,6368	2,5008	0,2003	2,4792	0,1892	-0,0036
11,16	956	957	2,5932	2,4228	0,1969	2,4796	0,1896	-0,0036
11,17	957	958	2,6008	2,424	0,1927	2,4796	0,19	-0,0036
11,18	958	958	2,6128	2,3844	0,1876	2,4796	0,1904	-0,0036
11,19	958	959	2,5716	2,3288	0,182	2,4796	0,1896	-0,0036
11,2	959	959	2,5224	2,3684	0,1765	2,4788	0,1892	-0,0032
11,21	959	960	2,4484	2,3124	0,1714	2,4792	0,1896	-0,0036
11,22	960	960	2,494	2,4492	0,1664	2,4796	0,19	-0,0036
11,23	961	961	2,4968	2,4112	0,1624	2,4796	0,1904	-0,0036
11,24	961	961	2,5064	2,488	0,1588	2,48	0,1908	-0,0036
11,25	962	962	2,4768	2,5004	0,1555	2,482	0,1912	-0,0036
11,26	963	962	2,494	2,5092	0,1531	2,4836	0,1908	-0,0032
11,27	963	963	2,4912	2,4596	0,1513	2,484	0,1908	-0,0036
11,28	964	964	2,5018	2,4188	0,1499	2,4844	0,1912	-0,0036
11,29	965	964	2,5268	2,4372	0,1489	2,4844	0,1916	-0,0036
11,3	965	964	2,4968	2,3816	0,1475	2,4844	0,1912	-0,0036
11,31	966	965	2,5172	2,4344	0,1459	2,4844	0,1912	-0,0036
11,32	966	965	2,5112	2,4048	0,1442	2,4844	0,1912	-0,0036
11,33	966	966	2,53	2,446	0,1424	2,4844	0,1912	-0,0036
11,34	968	966	2,5228	2,464	0,1399	2,4844	0,1912	-0,0036
11,35	968	967	2,518	2,4252	0,1379	2,4844	0,1912	-0,0036
11,36	969	968	2,5068	2,3888	0,1366	2,4844	0,1912	-0,0036
11,37	970	968	2,5116	2,3508	0,1363	2,484	0,1912	-0,0036
11,38	970	969	2,5524	2,366	0,1373	2,4824	0,1912	-0,0036
11,39	971	969	2,4936	2,2856	0,1392	2,4808	0,1912	-0,0036
11,4	971	970	2,4796	2,2724	0,1426	2,4804	0,1912	-0,0036
11,41	972	970	2,532	2,3364	0,1471	2,48	0,1908	-0,0032
11,42	973	971	2,5844	2,4116	0,1524	2,48	0,1912	-0,0036
11,43	973	971	2,5484	2,3664	0,158	2,4804	0,1916	-0,0036
11,44	974	972	2,5304	2,3496	0,1634	2,4804	0,1916	-0,0036
11,45	975	972	2,5588	2,3588	0,1604	2,4804	0,1916	-0,0036
11,46	975	973	2,5768	2,43	0,1758	2,4804	0,1912	-0,0036
11,47	976	973	2,612	2,4288	0,1822	2,4804	0,1912	-0,0036
11,48	977	974	2,6048	2,4048	0,1888	2,4804	0,1912	-0,0036
11,49	977	974	2,6508	2,478	0,1958	2,48	0,1908	-0,0036

11.5	978	975	2,6264	2,4648	0,203	2,4796	0,19	-0,0036
11.51	979	975	2,6004	2,4068	0,21	2,4792	0,1896	-0,0036
11.52	979	976	2,614	2,3764	0,2161	2,4796	0,1896	-0,0032
11.53	980	976	2,64	2,4456	0,2213	2,4796	0,19	-0,0036
11.54	980	977	2,632	2,4548	0,2261	2,48	0,1904	-0,0036
11.55	981	977	2,5922	2,4224	0,2294	2,4804	0,1912	-0,0036
11.56	982	978	2,5744	2,3964	0,2317	2,4804	0,1912	-0,0032
11.57	982	978	2,5656	2,3608	0,2333	2,48	0,1908	-0,0032
11.58	983	979	2,624	2,4536	0,2347	2,4804	0,1912	-0,0036
11.59	984	979	2,5956	2,4264	0,2358	2,4804	0,1916	-0,0036
11.6	984	980	2,5852	2,4588	0,237	2,4804	0,1916	-0,0036
11.61	985	980	2,54016	2,4016	0,2382	2,4804	0,1912	-0,0036
11.62	986	981	2,5764	2,4976	0,2399	2,4804	0,1912	-0,0036
11.63	986	981	2,5376	2,4312	0,242	2,4804	0,1916	-0,0036
11.64	987	982	2,5084	2,4672	0,244	2,4804	0,1912	-0,0032
11.65	987	982	2,5024	2,5076	0,2458	2,4804	0,1912	-0,0036
11.66	988	983	2,4976	2,4512	0,2476	2,4804	0,1912	-0,0036
11.67	989	983	2,5968	2,5736	0,2492	2,4804	0,1912	-0,0036
11.68	989	984	2,5596	2,4328	0,2503	2,4804	0,1912	-0,0036
11.69	990	984	2,6032	2,6028	0,2508	2,4804	0,1912	-0,0036
11.7	991	985	2,5504	2,5316	0,2504	2,4804	0,1912	-0,0036
11.71	991	985	2,5736	2,572	0,2497	2,4804	0,1912	-0,0036
11.72	992	986	2,5332	2,4628	0,2484	2,48	0,1908	-0,0036
11.73	993	986	2,5144	2,4828	0,2459	2,4804	0,1912	-0,0036
11.74	993	987	2,4848	2,52	0,2434	2,4804	0,1916	-0,0036
11.75	994	987	2,4428	2,3872	0,2414	2,4804	0,1916	-0,0036
11.76	994	988	2,5192	2,436	0,2402	2,48	0,1916	-0,0036
11.77	995	988	2,5116	2,3488	0,2396	2,4768	0,1912	-0,0036
11.78	996	989	2,5782	2,5692	0,2392	2,4748	0,1912	-0,0032
11.79	996	989	2,5436	2,384	0,241	2,4744	0,1912	-0,0036
11.8	997	990	2,5676	2,4568	0,244	2,4744	0,1912	-0,0036
11.81	998	990	2,5172	2,388	0,2483	2,4744	0,1912	-0,0036
11.82	998	991	2,5512	2,4548	0,2532	2,4744	0,1912	-0,0036
11.83	999	991	2,5232	2,4152	0,2594	2,4744	0,1912	-0,0036
11.84	1000	992	2,4372	2,3662	0,2672	2,4752	0,1916	-0,0036
11.85	1000	992	2,636	2,586	0,2731	2,4788	0,1916	-0,0036
11.86	1001	993	2,6412	2,5188	0,2798	2,4796	0,1908	-0,0032
11.87	1002	993	2,706	2,6432	0,2858	2,4816	0,1912	-0,0036
11.88	1002	994	2,6472	2,4776	0,2912	2,484	0,1912	-0,0036
11.89	1003	994	2,6524	2,4856	0,2957	2,4844	0,1912	-0,0036
11.9	1003	995	2,5876	2,3584	0,2984	2,4844	0,1912	-0,0036
11.91	1004	995	2,6276	2,4024	0,3006	2,4844	0,1912	-0,0036
11.92	1005	996	2,5744	2,3684	0,3023	2,4832	0,1912	-0,0036
11.93	1005	996	2,482	2,2948	0,3036	2,4812	0,1912	-0,0036
11.94	1006	997	2,4808	2,3356	0,3055	2,4804	0,1912	-0,0036
11.95	1007	997	2,5084	2,38	0,308	2,4804	0,1912	-0,0036
11.96	1007	998	2,5868	2,5868	0,3119	2,4804	0,1912	-0,0036
11.97	1008	998	2,5832	2,392	0,3169	2,4792	0,1912	-0,0036
11.98	1009	999	2,6224	2,4336	0,3228	2,476	0,1912	-0,0036
11.99	1009	999	2,6012	2,4076	0,3288	2,4748	0,1912	-0,0036
12	1010	1000	2,648	2,4432	0,3346	2,4744	0,1912	-0,0036
12.01	1011	1000	2,632	2,3976	0,3408	2,4748	0,1908	-0,0032
12.02	1011	1001	2,654	2,4704	0,3458	2,476	0,1908	-0,0036
12.03	1012	1001	2,7188	2,5792	0,3514	2,4816	0,1916	-0,0036
12.04	1012	1002	2,7308	2,6332	0,3563	2,4836	0,1916	-0,0036
12.05	1013	1002	2,7332	2,6904	0,361	2,4844	0,1912	-0,0036
12.06	1014	1003	2,6676	2,6252	0,3654	2,484	0,1912	-0,0036
12.07	1014	1003	2,6344	2,554	0,3694	2,4844	0,1912	-0,0036
12.08	1015	1004	2,5764	2,4576	0,3718	2,4844	0,1912	-0,0036
12.09	1016	1004	2,6168	2,476	0,373	2,4844	0,1912	-0,0036
12.1	1016	1005	2,5992	2,382	0,373	2,4836	0,1912	-0,0036
12.11	1017	1005	2,6012	2,4284	0,3712	2,4812	0,1912	-0,0036
12.12	1018	1006	2,6	2,4156	0,3672	2,4804	0,1912	-0,0036
12.13	1018	1006	2,5856	2,4256	0,361	2,4804	0,1912	-0,0036
12.14	1019	1007	2,5896	2,5284	0,3536	2,4804	0,1912	-0,0036
12.15	1020	1007	2,528	2,5064	0,3461	2,4792	0,1912	-0,0036
12.16	1020	1008	2,5128	2,4816	0,3379	2,4756	0,1908	-0,0032
12.17	1021	1008	2,5052	2,4052	0,3299	2,4748	0,1912	-0,0036
12.18	1022	1009	2,5812	2,4536	0,3233	2,4728	0,1916	-0,0036
12.19	1022	1009	2,5876	2,3936	0,3192	2,4712	0,1916	-0,0036
12.2	1023	1010	2,5724	2,436	0,3178	2,4708	0,1912	-0,0036
12.21	1023	1010	2,6088	2,5172	0,3191	2,4704	0,1912	-0,0036
12.22	1024	1011	2,6224	2,494	0,3233	2,4708	0,1912	-0,0036
12.23	1025	1011	2,6692	2,558	0,3304	2,4704	0,1912	-0,0036
12.24	1025	1012	2,5992	2,4204	0,3394	2,4704	0,1912	-0,0036
12.25	1025	1012	2,6004	2,4112	0,3488	2,4708	0,1912	-0,0036
12.26	1027	1013	2,626	2,422	0,3581	2,4728	0,1912	-0,0036
12.27	1027	1013	2,6004	2,4836	0,3662	2,474	0,1912	-0,0036
12.28	1028	1014	2,5852	2,5036	0,3734	2,4752	0,1912	-0,0036
12.29	1029	1014	2,5792	2,4736	0,379	2,4756	0,1912	-0,0036
12.3	1029	1015	2,6556	2,5504	0,3827	2,4756	0,1912	-0,0036
12.31	1030	1015	2,6472	2,4916	0,3852	2,4736	0,1908	-0,0032
12.32	1031	1016	2,6056	2,4704	0,3872	2,472	0,1912	-0,0036
12.33	1031	1016	2,5484	2,374	0,3887	2,472	0,1916	-0,0036
12.34	1032	1017	2,5808	2,4664	0,3899	2,472	0,1916	-0,0036
12.35	1032	1017	2,5604	2,4348	0,3916	2,4716	0,1912	-0,0036
12.36	1033	1018	2,5192	2,4108	0,3942	2,4716	0,1912	-0,0036
12.37	1034	1018	2,5124	2,4604	0,3982	2,4716	0,1912	-0,0036
12.38	1034	1019	2,5108	2,3964	0,4027	2,472	0,1912	-0,0036
12.39	1035	1019	2,6192	2,5356	0,4084	2,474	0,1912	-0,0036
12.4	1036	1020	2,6168	2,4736	0,4152	2,4752	0,1912	-0,0036
12.41	1036	1020	2,6684	2,5616	0,4235	2,4752	0,1912	-0,0036
12.42	1037	1021	2,6824	2,6824	0,4312	2,4752	0,1912	-0,0036
12.43	1038	1022	2,7232	2,5476	0,4391	2,4752	0,1908	-0,0036
12.44	1038	1022	2,692	2,4824	0,446	2,4752	0,1908	-0,0036
12.45	1039	1023	2,624	2,4844	0,452	2,4752	0,1908	-0,0036
12.46	1040	1023	2,5956	2,5252	0,4562	2,4752	0,1904	-0,0032

12,47	1040	1024	2,5804	2,4292	0,458	2,4748	0,19	-0,0036
12,48	1041	1024	2,668	2,55	0,4586	2,4752	0,1904	-0,0036
12,49	1041	1025	2,6156	2,4056	0,4582	2,4752	0,1904	-0,0036
12,5	1042	1025	2,6176	2,5288	0,4559	2,4748	0,1904	-0,0036
12,51	1043	1026	2,5668	2,4344	0,4517	2,4748	0,1904	-0,0036
12,52	1043	1026	2,6186	2,486	0,4494	2,4748	0,1904	-0,0036
12,53	1044	1027	2,5876	2,4096	0,4436	2,4748	0,1904	-0,0036
12,54	1045	1027	2,5808	2,4188	0,4402	2,4712	0,1904	-0,0036
12,55	1045	1028	2,5368	2,406	0,4367	2,4668	0,1904	-0,0032
12,56	1046	1028	2,3268	2,4352	0,4352	2,4656	0,1904	-0,0036
12,57	1047	1029	2,5852	2,4588	0,4369	2,4652	0,1904	-0,0036
12,58	1047	1029	2,5852	2,317	0,4406	2,4652	0,1904	-0,0036
12,59	1048	1030	2,6676	2,5344	0,445	2,4652	0,1904	-0,0032
12,6	1049	1030	2,6672	2,4788	0,4507	2,4652	0,1904	-0,0036
12,61	1049	1031	2,7064	2,5192	0,4574	2,4648	0,19	-0,0032
12,62	1050	1031	2,6724	2,4496	0,4634	2,4648	0,19	-0,0036
12,63	1051	1032	2,6648	2,488	0,4666	2,4652	0,1904	-0,0036
12,64	1051	1032	2,6112	2,496	0,467	2,4652	0,1904	-0,0036
12,65	1052	1033	2,5756	2,4228	0,4657	2,4648	0,1904	-0,0036
12,66	1052	1033	2,6412	2,4928	0,4622	2,4652	0,1904	-0,0036
12,67	1053	1034	2,6272	2,3984	0,4555	2,4632	0,19	-0,0036
12,68	1054	1034	2,652	2,4764	0,4468	2,4616	0,1904	-0,0036
12,69	1054	1035	2,6136	2,426	0,438	2,4608	0,1904	-0,0036
12,7	1055	1035	2,6116	2,4268	0,4302	2,4576	0,1904	-0,0036
12,71	1056	1036	2,5564	2,3384	0,4235	2,456	0,1904	-0,0036
12,72	1056	1036	2,5792	2,3548	0,4177	2,454	0,1904	-0,0036
12,73	1057	1037	2,5332	2,3564	0,4148	2,452	0,1904	-0,0036
12,74	1058	1037	2,5328	2,3808	0,4154	2,4516	0,1904	-0,0036
12,75	1058	1038	2,5824	2,4312	0,419	2,4516	0,1904	-0,0036
12,76	1059	1038	2,5824	2,4388	0,4253	2,4512	0,19	-0,0032
12,77	1060	1039	2,6108	2,5068	0,434	2,452	0,19	-0,0036
12,78	1060	1039	2,626	2,4704	0,4456	2,4544	0,1904	-0,0036
12,79	1061	1040	2,7468	2,6008	0,4585	2,4552	0,1904	-0,0036
12,8	1062	1040	2,7268	2,516	0,4709	2,4552	0,1904	-0,0036
12,81	1062	1041	2,7472	2,5004	0,4811	2,4552	0,19	-0,0036
12,82	1063	1041	2,694	2,4588	0,4897	2,4556	0,19	-0,0036
12,83	1064	1042	2,6448	2,4692	0,4967	2,4588	0,1896	-0,0036
12,84	1064	1042	2,6176	2,4644	0,5006	2,4604	0,1896	-0,0036
12,85	1065	1043	2,5888	2,472	0,5011	2,4604	0,1892	-0,0036
12,86	1066	1043	2,614	2,522	0,4996	2,4604	0,1892	-0,0036
12,87	1066	1043	2,5804	2,4784	0,4917	2,4604	0,1892	-0,0036
12,88	1067	1044	2,5948	2,5408	0,4928	2,4572	0,1892	-0,0036
12,89	1067	1045	2,524	2,414	0,4874	2,4552	0,1892	-0,0036
12,9	1068	1045	2,542	2,3944	0,4818	2,454	0,1892	-0,0036
12,91	1069	1046	2,5328	2,3752	0,4778	2,4516	0,1892	-0,0032
12,92	1069	1046	2,5336	2,3944	0,4756	2,45	0,1884	-0,0036
12,93	1070	1047	2,5488	2,4176	0,4746	2,4492	0,1892	-0,0036
12,94	1071	1047	2,5544	2,4772	0,4754	2,4456	0,1896	-0,0036
12,95	1071	1048	2,5728	2,5488	0,4798	2,4452	0,1892	-0,0036
12,96	1072	1048	2,5352	2,5256	0,487	2,4448	0,1892	-0,0036
12,97	1073	1049	2,5352	2,5548	0,4955	2,4448	0,1892	-0,0036
12,98	1073	1049	2,564	2,56	0,5041	2,4476	0,1892	-0,0036
12,99	1074	1050	2,6196	2,5584	0,5131	2,4496	0,1892	-0,0036
13	1075	1050	2,648	2,5192	0,5215	2,4504	0,1888	-0,0036
13,01	1075	1051	2,6472	2,4524	0,5278	2,4504	0,1888	-0,0036
13,02	1076	1051	2,6536	2,422	0,5315	2,45	0,1884	-0,0036
13,03	1077	1052	2,6456	2,4392	0,533	2,4504	0,1884	-0,0036
13,04	1077	1052	2,632	2,4568	0,5327	2,45	0,1884	-0,0036
13,05	1078	1053	2,6204	2,4628	0,5304	2,4504	0,1884	-0,0036
13,06	1078	1053	2,6336	2,4652	0,5261	2,45	0,188	-0,0032
13,07	1079	1054	2,608	2,378	0,5206	2,45	0,188	-0,0036
13,08	1080	1054	2,5808	2,404	0,515	2,45	0,1884	-0,0036
13,09	1080	1055	2,5572	2,3972	0,5102	2,4504	0,1888	-0,0036
13,1	1081	1055	2,5652	2,3912	0,5056	2,45	0,1884	-0,0036
13,11	1082	1056	2,64	2,476	0,5015	2,4472	0,1884	-0,0036
13,12	1082	1056	2,6216	2,4312	0,4993	2,4452	0,1884	-0,0036
13,13	1083	1057	2,642	2,5316	0,4994	2,4444	0,1884	-0,0036
13,14	1084	1057	2,6376	2,5256	0,5016	2,4444	0,1884	-0,0036
13,15	1084	1058	2,6604	2,5388	0,505	2,4444	0,1884	-0,0036
13,16	1085	1058	2,64	2,4632	0,51	2,4444	0,1884	-0,0036
13,17	1086	1059	2,6308	2,5116	0,5166	2,4444	0,1884	-0,0036
13,18	1086	1059	2,6316	2,5104	0,5236	2,4444	0,1884	-0,0036
13,19	1087	1060	2,618	2,4476	0,5291	2,4444	0,1884	-0,0036
13,2	1088	1060	2,7204	2,5576	0,5329	2,4444	0,1884	-0,0036
13,21	1088	1061	2,6868	2,4572	0,5357	2,4432	0,188	-0,0032
13,22	1089	1061	2,7088	2,5112	0,5316	2,4412	0,188	-0,0036
13,23	1089	1062	2,6936	2,4416	0,5320	2,4408	0,1884	-0,0036
13,24	1090	1062	2,7168	2,4956	0,5272	2,4428	0,1884	-0,0036
13,25	1091	1063	2,656	2,3864	0,5206	2,444	0,1884	-0,0036
13,26	1091	1063	2,5928	2,42	0,5131	2,4436	0,1884	-0,0036
13,27	1092	1064	2,5408	2,4168	0,5057	2,4416	0,1884	-0,0036
13,28	1093	1064	2,494	2,3564	0,4986	2,4408	0,1884	-0,0036
13,29	1093	1065	2,5692	2,4772	0,4936	2,438	0,1884	-0,0036
13,3	1094	1065	2,536	2,3676	0,4914	2,4352	0,1884	-0,0036
13,31	1095	1066	2,542	2,528	0,4915	2,4344	0,1884	-0,0036
13,32	1095	1066	2,4852	2,4572	0,4942	2,4344	0,1884	-0,0036
13,33	1096	1067	2,5608	2,5608	0,4998	2,4344	0,1884	-0,0036
13,34	1097	1067	2,5756	2,4484	0,5089	2,436	0,1884	-0,0036
13,35	1097	1068	2,5584	2,4808	0,5198	2,4392	0,1884	-0,0036
13,36	1098	1068	2,5076	2,492	0,5316	2,44	0,188	-0,0032
13,37	1099	1069	2,5144	2,4412	0,5431	2,44	0,1876	-0,0036
13,38	1099	1069	2,63	2,584	0,5543	2,44	0,1884	-0,0036
13,39	1100	1070	2,6276	2,4744	0,5634	2,4392	0,1884	-0,0036
13,4	1100	1070	2,6828	2,5944	0,5695	2,436	0,1884	-0,0036
13,41	1101	1071	2,6588	2,49	0,573	2,4348	0,1884	-0,0036
13,42	1102	1071	2,7032	2,5408	0,5738	2,4388	0,1884	-0,0036
13,43	1102	1072	2,6776	2,4408	0,5725	2,4428	0,1884	-0,0036

13,44	1103	1072	2,6504	2,4472	0,5682	2,4436	0,1884	-0,0036
13,45	1104	1073	2,5636	2,4228	0,5612	2,4416	0,1884	-0,0032
13,46	1104	1073	2,508	2,342	0,553	2,4404	0,1884	-0,0036
13,47	1105	1074	2,5776	2,4532	0,5449	2,4404	0,1884	-0,0036
13,48	1106	1074	2,5744	2,3956	0,5372	2,4404	0,1884	-0,0036
13,49	1106	1075	2,5184	2,5388	0,53	2,4404	0,1884	-0,0036
13,5	1107	1075	2,5968	2,5072	0,5244	2,4404	0,1884	-0,0036
13,51	1107	1076	2,6368	2,5236	0,5213	2,44	0,188	-0,0032
13,52	1108	1076	2,602	2,4456	0,5214	2,44	0,188	-0,0036
13,53	1109	1077	2,6308	2,4912	0,5234	2,4404	0,1884	-0,0036
13,54	1109	1077	2,588	2,5024	0,5276	2,4404	0,1888	-0,0036
13,55	1110	1078	2,5672	2,5104	0,5342	2,4404	0,1884	-0,0036
13,56	1111	1078	2,5852	2,558	0,5422	2,4404	0,1884	-0,0036
13,57	1111	1079	2,5844	2,5428	0,5491	2,44	0,1884	-0,0036
13,58	1112	1079	2,6024	2,6276	0,5539	2,44	0,1884	-0,0036
13,59	1112	1080	2,5916	2,5988	0,5574	2,44	0,1884	-0,0036
13,6	1113	1080	2,626	2,5536	0,5591	2,4404	0,1884	-0,0036
13,61	1114	1081	2,6032	2,5796	0,5578	2,4404	0,1884	-0,0036
13,62	1114	1081	2,6728	2,378	0,5527	2,4404	0,1884	-0,0036
13,63	1115	1082	2,6672	2,3856	0,5459	2,4404	0,1884	-0,0036
13,64	1116	1082	2,634	2,4036	0,5376	2,4404	0,1884	-0,0036
13,65	1116	1083	2,6024	2,3856	0,5281	2,4404	0,1884	-0,0036
13,66	1117	1083	2,5988	2,4304	0,5182	2,4404	0,188	-0,0032
13,67	1117	1084	2,598	2,4788	0,5087	2,4396	0,1876	-0,0036
13,68	1118	1084	2,5552	2,47	0,5015	2,4368	0,1884	-0,0036
13,69	1119	1085	2,556	2,4604	0,497	2,4352	0,1888	-0,0036
13,7	1119	1085	2,5476	2,328	0,4951	2,4344	0,1884	-0,0036
13,71	1120	1086	2,6208	2,3644	0,4957	2,4344	0,1884	-0,0036
13,72	1121	1086	2,6272	2,3808	0,5002	2,4344	0,1884	-0,0036
13,73	1121	1087	2,6352	2,4432	0,5074	2,4344	0,1884	-0,0036
13,74	1122	1087	2,6536	2,458	0,5166	2,4344	0,1884	-0,0036
13,75	1123	1088	2,672	2,5012	0,5268	2,4344	0,1884	-0,0036
13,76	1123	1088	2,6908	2,5672	0,5371	2,4344	0,1884	-0,0036
13,77	1124	1089	2,6448	2,5512	0,5471	2,4344	0,1884	-0,0036
13,78	1129	1086	2,6316	2,5468	0,5332	2,4332	0,188	-0,0036
13,79	1125	1090	2,6088	2,4144	0,5598	2,4312	0,1884	-0,0036
13,8	1126	1090	2,6388	2,4076	0,5609	2,4308	0,1884	-0,0036
13,81	1126	1091	2,6412	2,4096	0,5592	2,4328	0,188	-0,0032
13,82	1127	1091	2,6416	2,4144	0,5545	2,434	0,188	-0,0036
13,83	1128	1092	2,6596	2,4148	0,547	2,4332	0,1884	-0,0036
13,84	1128	1092	2,6268	2,3626	0,5366	2,4316	0,1888	-0,0036
13,85	1129	1093	2,626	2,3688	0,5258	2,4308	0,1884	-0,0036
13,86	1130	1093	2,6024	2,372	0,5164	2,4308	0,1884	-0,0036
13,87	1130	1094	2,5752	2,4288	0,5074	2,4304	0,1884	-0,0036
13,88	1131	1094	2,5268	2,4232	0,5	2,4304	0,1884	-0,0036
13,89	1131	1095	2,4948	2,4664	0,4961	2,4304	0,1884	-0,0036
13,9	1132	1095	2,5496	2,4952	0,4955	2,4308	0,1884	-0,0036
13,91	1133	1096	2,5264	2,4744	0,4978	2,432	0,1884	-0,0036
13,92	1133	1097	2,6012	2,5764	0,5022	2,4336	0,1884	-0,0036
13,93	1134	1097	2,6128	2,5412	0,5082	2,4344	0,1884	-0,0036
13,94	1135	1098	2,6712	2,5488	0,5162	2,4344	0,1884	-0,0036
13,95	1135	1098	2,7248	2,4832	0,5252	2,4344	0,1884	-0,0036
13,96	1136	1099	2,7588	2,5716	0,5326	2,434	0,188	-0,0036
13,97	1136	1099	2,6968	2,5096	0,5389	2,434	0,188	-0,0036
13,98	1137	1100	2,6272	2,544	0,5441	2,4348	0,1884	-0,0036
13,99	1138	1100	2,5936	2,5524	0,5467	2,438	0,1884	-0,0036
14	1138	1101	2,5864	2,4976	0,5462	2,4396	0,1884	-0,0036
14,01	1139	1101	2,6448	2,6432	0,5432	2,4384	0,1884	-0,0036
14,02	1140	1102	2,602	2,4992	0,5386	2,4356	0,1884	-0,0036
14,03	1140	1102	2,6056	2,6004	0,5329	2,4348	0,1884	-0,0036
14,04	1141	1103	2,578	2,4904	0,5266	2,4344	0,1884	-0,0036
14,05	1141	1103	2,6176	2,5216	0,5194	2,4344	0,1884	-0,0036
14,06	1142	1104	2,5848	2,4372	0,5131	2,4344	0,1884	-0,0036
14,07	1143	1104	2,5412	2,4368	0,5078	2,4344	0,1884	-0,0036
14,08	1143	1105	2,5236	2,4604	0,5041	2,4344	0,1884	-0,0036
14,09	1144	1105	2,5264	2,392	0,5027	2,4344	0,1884	-0,0036
14,1	1145	1106	2,6208	2,5104	0,5033	2,4344	0,1884	-0,0036
14,11	1145	1106	2,5928	2,4316	0,5063	2,434	0,1876	-0,0032
14,12	1146	1107	2,6008	2,5796	0,5113	2,434	0,188	-0,0036
14,13	1146	1107	2,5656	2,542	0,5117	2,4344	0,1884	-0,0036
14,14	1147	1108	2,6136	2,5772	0,5224	2,4344	0,1888	-0,0036
14,15	1148	1108	2,6332	2,4584	0,5274	2,4344	0,1884	-0,0036
14,16	1148	1109	2,6628	2,4748	0,5303	2,4344	0,1884	-0,0036
14,17	1149	1109	2,6576	2,464	0,531	2,4344	0,1884	-0,0036
14,18	1149	1109	2,6548	2,3912	0,5281	2,4344	0,1884	-0,0036
14,19	1110	1110	2,7	2,4424	0,5222	2,4344	0,1884	-0,0036
14,2	1151	1111	2,6708	2,3	0,5144	2,4344	0,1884	-0,0036
14,21	1151	1111	2,6804	2,4544	0,5057	2,4344	0,1884	-0,0036
14,22	1152	1112	2,6216	2,3988	0,4955	2,4376	0,1884	-0,0036
14,23	1153	1112	2,6516	2,444	0,4862	2,4396	0,1884	-0,0036
14,24	1153	1113	2,6228	2,3756	0,4792	2,4392	0,1884	-0,0036
14,25	1154	1113	2,624	2,39	0,474	2,4364	0,1884	-0,0036
14,26	1154	1114	2,5628	2,4332	0,471	2,4344	0,188	-0,0032
14,27	1155	1114	2,5108	2,3976	0,4694	2,4344	0,188	-0,0036
14,28	1156	1115	2,526	2,4356	0,471	2,4344	0,1884	-0,0036
14,29	1156	1115	2,5164	2,338	0,4752	2,4348	0,1888	-0,0036
14,3	1157	1116	2,5764	2,4572	0,4801	2,4344	0,1884	-0,0036
14,31	1158	1116	2,5576	2,5104	0,4853	2,4344	0,1884	-0,0036
14,32	1158	1117	2,582	2,5712	0,4916	2,4344	0,1884	-0,0036
14,33	1159	1117	2,5732	2,5024	0,498	2,4344	0,1884	-0,0036
14,34	1159	1118	2,6264	2,4744	0,5032	2,4344	0,1884	-0,0036
14,35	1160	1118	2,6208	2,46	0,5069	2,4344	0,1884	-0,0036
14,36	1161	1119	2,6308	2,4524	0,5084	2,4344	0,1884	-0,0036
14,37	1161	1119	2,6316	2,4164	0,5105	2,4344	0,1884	-0,0036
14,38	1162	1120	2,656	2,4648	0,5098	2,4344	0,1884	-0,0036
14,39	1162	1120	2,622	2,4552	0,5065	2,4344	0,1884	-0,0036
14,4	1163	1121	2,5736	2,454	0,503	2,4344	0,1884	-0,0036

14,41	1164	1121	2,5548	2,4372	0,4994	2,434	0,188	-0,0032
14,42	1164	1122	2,5436	2,4344	0,4952	2,434	0,188	-0,0036
14,43	1165	1122	2,6052	2,4604	0,4914	2,4344	0,1884	-0,0036
14,44	1166	1123	2,5788	2,4212	0,4882	2,4348	0,1884	-0,0036
14,45	1166	1123	2,5996	2,5036	0,4859	2,4344	0,1884	-0,0036
14,46	1167	1124	2,5972	2,4908	0,485	2,4344	0,1884	-0,0036
14,47	1167	1124	2,6236	2,5708	0,4844	2,4344	0,1884	-0,0036
14,48	1168	1125	2,616	2,5208	0,4847	2,4344	0,1884	-0,0036
14,49	1169	1125	2,5936	2,5356	0,4867	2,4344	0,1884	-0,0036
14,5	1169	1126	2,5688	2,5356	0,4895	2,4356	0,1884	-0,0036
14,51	1170	1126	2,5436	2,5288	0,4926	2,4388	0,1884	-0,0036
14,52	1171	1127	2,5668	2,5692	0,4961	2,44	0,1884	-0,0036
14,53	1171	1127	2,5776	2,4692	0,4992	2,4368	0,1884	-0,0036
14,54	1172	1128	2,6668	2,5208	0,5024	2,4352	0,1884	-0,0036
14,55	1172	1128	2,6888	2,4652	0,5052	2,4352	0,1884	-0,0036
14,56	1173	1129	2,7068	2,496	0,5058	2,4384	0,188	-0,0032
14,57	1174	1129	2,708	2,4964	0,5046	2,4396	0,188	-0,0036
14,58	1174	1130	2,7072	2,4916	0,5024	2,4404	0,1884	-0,0036
14,59	1175	1130	2,6812	2,4864	0,4994	2,4404	0,1884	-0,0036
14,6	1175	1131	2,5972	2,4152	0,4956	2,4404	0,1884	-0,0036
14,61	1176	1131	2,5632	2,4676	0,49	2,4404	0,1884	-0,0036
14,62	1177	1132	2,5208	2,422	0,4847	2,4404	0,1884	-0,0036
14,63	1177	1132	2,55	2,472	0,4805	2,4404	0,1884	-0,0036
14,64	1178	1133	2,5738	2,4696	0,4765	2,4404	0,1884	-0,0036
14,65	1179	1133	2,5852	2,4552	0,4723	2,4404	0,1884	-0,0036
14,66	1179	1134	2,6	2,5176	0,4699	2,4404	0,1884	-0,0036
14,67	1180	1134	2,5956	2,4948	0,4692	2,4404	0,1884	-0,0036
14,68	1180	1135	2,6372	2,5032	0,4703	2,4404	0,1884	-0,0036
14,69	1181	1136	2,5996	2,5996	0,4723	2,4404	0,1884	-0,0036
14,7	1182	1136	2,57	2,476	0,4741	2,4404	0,1884	-0,0036
14,71	1182	1136	2,51	2,4088	0,4775	2,4416	0,188	-0,0032
14,72	1183	1137	2,5428	2,416	0,4819	2,4432	0,188	-0,0036
14,73	1184	1138	2,6324	2,4452	0,4854	2,4444	0,1884	-0,0036
14,74	1184	1138	2,6652	2,418	0,4879	2,4444	0,1884	-0,0036
14,75	1185	1139	2,6932	2,5164	0,4907	2,4444	0,1884	-0,0036
14,76	1185	1139	2,6824	2,4608	0,4926	2,4428	0,1884	-0,0036
14,77	1186	1140	2,7304	2,4636	0,4936	2,4412	0,1884	-0,0036
14,78	1187	1140	2,6872	2,3568	0,4926	2,4408	0,1884	-0,0036
14,79	1187	1141	2,69	2,4092	0,4906	2,4428	0,1884	-0,0036
14,8	1188	1141	2,6224	2,3804	0,4891	2,444	0,1884	-0,0036
14,81	1188	1142	2,5888	2,4376	0,4879	2,4432	0,1884	-0,0036
14,82	1189	1142	2,5412	2,4144	0,4855	2,4412	0,1884	-0,0036
14,83	1190	1143	2,5068	2,4484	0,4846	2,4404	0,1884	-0,0036
14,84	1190	1143	2,5256	2,5668	0,485	2,4404	0,1884	-0,0036
14,85	1191	1144	2,494	2,5092	0,4866	2,4404	0,1884	-0,0036
14,86	1192	1144	2,5164	2,538	0,4895	2,44	0,188	-0,0032
14,87	1192	1145	2,4928	2,5112	0,4921	2,44	0,188	-0,0036
14,88	1193	1145	2,5368	2,5372	0,4964	2,4404	0,1884	-0,0036
14,89	1193	1146	2,5308	2,5184	0,502	2,442	0,1888	-0,0036
14,9	1194	1146	2,5676	2,5268	0,5068	2,444	0,1884	-0,0036
14,91	1195	1147	2,5692	2,5256	0,5113	2,444	0,1884	-0,0036
14,92	1195	1147	2,6324	2,5848	0,5166	2,4444	0,1884	-0,0036
14,93	1196	1148	2,5672	2,5588	0,519	2,4444	0,1884	-0,0036
14,94	1196	1148	2,6568	2,512	0,5219	2,4444	0,1884	-0,0036
14,95	1197	1149	2,6488	2,488	0,5234	2,444	0,1884	-0,0036
14,96	1198	1149	2,6252	2,5036	0,5225	2,444	0,1884	-0,0036
14,97	1198	1150	2,6184	2,5128	0,5208	2,4444	0,1884	-0,0036
14,98	1200	1150	2,5406	2,4616	0,5118	2,4444	0,1884	-0,0036
14,99	1200	1151	2,598	2,5328	0,5124	2,4432	0,1884	-0,0036
15	1200	1151	2,5664	2,482	0,5053	2,4412	0,1884	-0,0036
15,01	1201	1152	2,6064	2,5896	0,4972	2,4404	0,1884	-0,0036
15,02	1201	1152	2,5692	2,5084	0,489	2,44	0,1876	-0,0032
15,03	1202	1153	2,564	2,5352	0,4814	2,4404	0,1884	-0,0036
15,04	1203	1153	2,5424	2,472	0,4742	2,4412	0,1888	-0,0036
15,05	1203	1154	2,5264	2,5032	0,4685	2,4432	0,1884	-0,0036
15,06	1204	1154	2,5388	2,5004	0,4661	2,444	0,1884	-0,0036
15,07	1204	1155	2,5136	2,4328	0,4657	2,444	0,1884	-0,0036
15,08	1205	1155	2,5804	2,526	0,466	2,4444	0,1884	-0,0036
15,09	1206	1156	2,5804	2,4308	0,4676	2,4448	0,1884	-0,0036
15,1	1206	1156	2,6628	2,5456	0,4691	2,4476	0,1884	-0,0036
15,11	1207	1157	2,6436	2,4668	0,4708	2,4496	0,1884	-0,0036
15,12	1207	1157	2,7	2,5512	0,4728	2,45	0,1884	-0,0036
15,13	1208	1158	2,696	2,4516	0,474	2,45	0,1884	-0,0036
15,14	1209	1158	2,65	2,4468	0,4746	2,45	0,1884	-0,0036
15,15	1209	1159	2,5924	2,4616	0,4745	2,45	0,1884	-0,0036
15,16	1210	1159	2,55	2,4008	0,4722	2,45	0,1884	-0,0036
15,17	1210	1160	2,6128	2,5144	0,4691	2,4496	0,1876	-0,0036
15,18	1211	1160	2,5884	2,3944	0,466	2,45	0,1884	-0,0036
15,19	1212	1161	2,6132	2,49	0,4627	2,4504	0,1884	-0,0036
15,2	1212	1161	2,5536	2,4396	0,4609	2,4504	0,1884	-0,0036
15,21	1213	1162	2,5788	2,496	0,4601	2,4504	0,1884	-0,0036
15,22	1214	1162	2,5688	2,416	0,4604	2,4504	0,1884	-0,0036
15,23	1214	1163	2,562	2,4304	0,4631	2,4504	0,1884	-0,0036
15,24	1215	1163	2,4964	2,4312	0,4672	2,4504	0,1884	-0,0036
15,25	1215	1164	2,4328	2,3884	0,4712	2,4504	0,1884	-0,0036
15,26	1216	1164	2,4572	2,5068	0,4758	2,45	0,1884	-0,0032
15,27	1217	1165	2,4386	2,4452	0,4801	2,4504	0,1884	-0,0036
15,28	1217	1165	2,5192	2,566	0,4834	2,4524	0,1884	-0,0036
15,29	1218	1166	2,552	2,5408	0,4865	2,4536	0,1884	-0,0036
15,3	1218	1166	2,6076	2,5448	0,488	2,454	0,1884	-0,0036
15,31	1219	1167	2,6148	2,4712	0,4891	2,4536	0,188	-0,0032
15,32	1220	1167	2,6468	2,408	0,49	2,454	0,188	-0,0036
15,33	1220	1168	2,6896	2,4228	0,4895	2,4544	0,1884	-0,0036
15,34	1221	1168	2,6696	2,3596	0,4871	2,4544	0,1888	-0,0036
15,35	1221	1169	2,7272	2,5064	0,4838	2,454	0,1884	-0,0036
15,36	1222	1169	2,7292	2,524	0,4799	2,454	0,1884	-0,0036
15,37	1223	1170	2,7176	2,5372	0,4762	2,454	0,1884	-0,0036

15,38	1223	1170	2,6688	2,5528	0,4724	2,454	0,1884	-0,0036
15,39	1224	1171	2,6052	2,5004	0,4685	2,454	0,1884	-0,0036
15,4	1224	1171	2,57	2,4748	0,467	2,4536	0,1884	-0,0036
15,41	1225	1172	2,5796	2,4692	0,467	2,4516	0,1884	-0,0036
15,42	1226	1172	2,5752	2,4784	0,4676	2,4504	0,1884	-0,0036
15,43	1226	1173	2,5668	2,4948	0,4697	2,4504	0,1884	-0,0036
15,44	1227	1174	2,5848	2,4924	0,4729	2,45	0,1884	-0,0036
15,45	1228	1174	2,6072	2,5296	0,4776	2,4504	0,1884	-0,0036
15,46	1228	1175	2,6544	2,5904	0,4831	2,452	0,188	-0,0032
15,47	1229	1175	2,6448	2,5704	0,4873	2,4532	0,188	-0,0036
15,48	1229	1176	2,6212	2,566	0,491	2,4548	0,1884	-0,0036
15,49	1230	1176	2,6096	2,494	0,4954	2,4584	0,1884	-0,0036
15,5	1231	1177	2,6372	2,4804	0,4973	2,4596	0,1884	-0,0036
15,51	1231	1177	2,6616	2,472	0,4969	2,4616	0,1884	-0,0036
15,52	1232	1178	2,68	2,4172	0,4958	2,4632	0,1884	-0,0036
15,53	1232	1178	2,6972	2,4132	0,494	2,464	0,1884	-0,0036
15,54	1233	1179	2,6912	2,448	0,4918	2,464	0,1884	-0,0036
15,55	1234	1179	2,698	2,482	0,4885	2,464	0,1884	-0,0036
15,56	1234	1180	2,626	2,3808	0,4841	2,4624	0,1884	-0,0036
15,57	1235	1180	2,5924	2,3692	0,4808	2,4608	0,1884	-0,0036
15,58	1235	1181	2,5784	2,3944	0,4778	2,4604	0,1884	-0,0036
15,59	1236	1181	2,5404	2,4684	0,4735	2,46	0,1884	-0,0036
15,6	1237	1182	2,4864	2,468	0,4698	2,46	0,1884	-0,0036
15,61	1237	1182	2,4564	2,4544	0,4675	2,4596	0,188	-0,0032
15,62	1238	1183	2,5044	2,5212	0,4669	2,4596	0,188	-0,0036
15,63	1238	1183	2,4884	2,4856	0,4676	2,46	0,1884	-0,0036
15,64	1239	1184	2,5172	2,518	0,4688	2,46	0,1884	-0,0036
15,65	1240	1184	2,53	2,4148	0,4714	2,46	0,1884	-0,0036
15,66	1240	1185	2,4650	2,5079	0,4694	2,4604	0,1884	-0,0036
15,67	1241	1185	2,5964	2,386	0,4808	2,4628	0,1884	-0,0036
15,68	1241	1186	2,592	2,4368	0,4854	2,4636	0,1884	-0,0032
15,69	1242	1186	2,57	2,4092	0,4906	2,464	0,1884	-0,0036
15,7	1243	1187	2,5832	2,3688	0,495	2,464	0,1884	-0,0036
15,71	1243	1187	2,6784	2,4932	0,4992	2,464	0,1884	-0,0036
15,72	1243	1187	2,6468	2,4802	0,4921	2,464	0,1884	-0,0036
15,73	1244	1188	2,7336	2,5288	0,5022	2,464	0,1884	-0,0036
15,74	1245	1189	2,6896	2,4416	0,502	2,4652	0,1884	-0,0036
15,75	1246	1189	2,7288	2,5076	0,5011	2,4684	0,1884	-0,0036
15,76	1246	1190	2,6388	2,3856	0,4985	2,4692	0,188	-0,0032
15,77	1247	1190	2,6116	2,4048	0,4949	2,4696	0,188	-0,0036
15,78	1247	1191	2,5532	2,4268	0,4915	2,47	0,1884	-0,0036
15,79	1248	1191	2,5084	2,4032	0,4885	2,4688	0,1888	-0,0036
15,8	1249	1192	2,528	2,512	0,4872	2,4656	0,1884	-0,0036
15,81	1249	1192	2,4752	2,4492	0,4855	2,4644	0,1884	-0,0036
15,82	1250	1193	2,4968	2,5424	0,4843	2,462	0,1884	-0,0036
15,83	1251	1193	2,4684	2,4508	0,4855	2,4604	0,1884	-0,0036
15,84	1251	1193	2,5188	2,5212	0,4875	2,46	0,1884	-0,0036
15,85	1252	1194	2,4984	2,4376	0,4891	2,46	0,1884	-0,0036
15,86	1252	1195	2,5648	2,482	0,4908	2,46	0,1884	-0,0036
15,87	1253	1195	2,5496	2,4464	0,4933	2,4612	0,1884	-0,0036
15,88	1254	1196	2,5764	2,45	0,4962	2,4632	0,1884	-0,0036
15,89	1254	1196	2,6292	2,4464	0,4986	2,464	0,1884	-0,0036
15,9	1255	1197	2,5422	2,5548	0,499	2,4676	0,1884	-0,0036
15,91	1255	1197	2,696	2,4928	0,4993	2,4688	0,188	-0,0032
15,92	1256	1198	2,6604	2,4008	0,4996	2,4692	0,188	-0,0036
15,93	1257	1198	2,6728	2,4452	0,4976	2,47	0,1884	-0,0036
15,94	1257	1199	2,6176	2,4012	0,4939	2,47	0,1884	-0,0036
15,95	1258	1200	2,6812	2,4608	0,4924	2,47	0,1884	-0,0036
15,96	1258	1200	2,6348	2,4212	0,4848	2,47	0,1884	-0,0036
15,97	1259	1200	2,6052	2,4272	0,4806	2,4688	0,1884	-0,0036
15,98	1260	1201	2,5764	2,4156	0,4763	2,4656	0,1884	-0,0036
15,99	1260	1201	2,5708	2,4964	0,4723	2,4644	0,1884	-0,0036
16	1261	1202	2,598	2,6376	0,4714	2,4628	0,1884	-0,0036
16,01	1261	1202	2,56	2,596	0,4716	2,4608	0,1884	-0,0036
16,02	1262	1203	2,5408	2,5328	0,4724	2,46	0,1884	-0,0036
16,03	1263	1203	2,4896	2,4756	0,4746	2,46	0,1884	-0,0036
16,04	1263	1204	2,5272	2,51	0,478	2,46	0,1884	-0,0036
16,05	1264	1204	2,5148	2,4384	0,4828	2,4608	0,1884	-0,0032
16,06	1264	1205	2,5704	2,4732	0,4877	2,4628	0,188	-0,0032
16,07	1265	1205	2,5008	2,4336	0,4912	2,4636	0,188	-0,0036
16,08	1266	1206	2,6516	2,518	0,4945	2,4672	0,1884	-0,0036
16,09	1266	1206	2,6988	2,6256	0,4982	2,4692	0,1884	-0,0036
16,1	1267	1207	2,6672	2,612	0,5005	2,4696	0,1884	-0,0036
16,11	1267	1207	2,634	2,5	0,5016	2,47	0,1884	-0,0036
16,12	1268	1208	2,5912	2,382	0,5021	2,47	0,1884	-0,0036
16,13	1269	1209	2,5988	2,4108	0,5017	2,4696	0,1884	-0,0036
16,14	1269	1209	2,548	2,3796	0,501	2,4696	0,1884	-0,0036
16,15	1270	1209	2,5508	2,4744	0,4988	2,4688	0,1884	-0,0036
16,16	1270	1210	2,5328	2,468	0,4956	2,4656	0,1884	-0,0036
16,17	1271	1210	2,5296	2,5248	0,4931	2,4644	0,1884	-0,0036
16,18	1271	1211	2,516	2,52	0,491	2,464	0,1884	-0,0036
16,19	1272	1211	2,4608	2,4448	0,4889	2,464	0,1884	-0,0036
16,2	1273	1212	2,4648	2,4228	0,4876	2,4636	0,1884	-0,0036
16,21	1273	1212	2,48	2,402	0,4874	2,4612	0,188	-0,0032
16,22	1274	1213	2,5516	2,4852	0,4892	2,46	0,188	-0,0036
16,23	1275	1213	2,5744	2,4436	0,4925	2,4612	0,1884	-0,0036
16,24	1275	1214	2,6176	2,4684	0,4954	2,4632	0,1888	-0,0036
16,25	1276	1214	2,658	2,4928	0,4993	2,464	0,1884	-0,0036
16,26	1276	1215	2,672	2,5168	0,5045	2,4668	0,1884	-0,0036
16,27	1277	1215	2,68	2,51	0,5089	2,4692	0,1884	-0,0036
16,28	1278	1216	2,6996	2,4696	0,5125	2,4704	0,1884	-0,0036
16,29	1278	1217	2,7292	2,4932	0,5152	2,4728	0,1884	-0,0036
16,3	1279	1217	2,7116	2,4516	0,5117	2,4736	0,1884	-0,0036
16,31	1279	1218	2,6788	2,4648	0,5177	2,4736	0,1884	-0,0036
16,32	1280	1218	2,6132	2,4004	0,5172	2,474	0,1884	-0,0036
16,33	1281	1219	2,6476	2,436	0,5152	2,474	0,1884	-0,0036
16,34	1281	1219	2,6724	2,448	0,5134	2,4736	0,1884	-0,0036

16,35	1282	1220	2,6392	2,4004	0,5117	2,4736	0,1884	-0,0036
16,36	1282	1220	2,648	2,51	0,5099	2,4728	0,1884	-0,0032
16,37	1283	1221	2,6004	2,4552	0,5083	2,4704	0,1876	-0,0032
16,38	1284	1221	2,6148	2,518	0,508	2,47	0,1884	-0,0036
16,39	1284	1222	2,57	2,43	0,5088	2,47	0,1884	-0,0036
16,4	1285	1222	2,5604	2,4744	0,5107	2,4696	0,1884	-0,0036
16,41	1285	1223	2,514	2,4368	0,5135	2,47	0,1884	-0,0036
16,42	1286	1223	2,52	2,4284	0,517	2,47	0,1884	-0,0036
16,43	1287	1224	2,572	2,4412	0,5221	2,47	0,1884	-0,0036
16,44	1287	1224	2,5816	2,38	0,5272	2,47	0,1884	-0,0036
16,45	1288	1225	2,62	2,4596	0,5316	2,47	0,1884	-0,0036
16,46	1289	1225	2,5972	2,3748	0,5353	2,4704	0,1884	-0,0032
16,47	1289	1226	2,648	2,4568	0,539	2,4724	0,1884	-0,0036
16,48	1290	1226	2,6224	2,4048	0,5424	2,4736	0,1884	-0,0036
16,49	1290	1227	2,6428	2,4592	0,5448	2,4736	0,1884	-0,0036
16,5	1291	1227	2,5912	2,4136	0,5459	2,4736	0,1884	-0,0036
16,51	1292	1228	2,5976	2,3884	0,5471	2,4736	0,1884	-0,0032
16,52	1292	1228	2,6236	2,4308	0,5479	2,4732	0,1876	-0,0032
16,53	1293	1229	2,6076	2,416	0,5476	2,4736	0,1884	-0,0036
16,54	1293	1229	2,6192	2,4936	0,5465	2,4724	0,1884	-0,0036
16,55	1294	1230	2,5796	2,4588	0,5456	2,4704	0,1884	-0,0036
16,56	1295	1230	2,5708	2,4716	0,5455	2,47	0,1884	-0,0036
16,57	1295	1231	2,5132	2,4308	0,5458	2,4672	0,1884	-0,0036
16,58	1296	1231	2,5388	2,4716	0,5458	2,4648	0,1884	-0,0036
16,59	1296	1232	2,4744	2,4136	0,5464	2,464	0,1884	-0,0036
16,6	1297	1232	2,448	2,3956	0,5483	2,464	0,1884	-0,0036
16,61	1298	1233	2,4628	2,416	0,5506	2,464	0,1884	-0,0036
16,62	1298	1233	2,5204	2,49	0,5527	2,4668	0,1884	-0,0036
16,63	1299	1234	2,5596	2,5008	0,5557	2,4688	0,1884	-0,0036
16,64	1299	1234	2,5416	2,4364	0,5596	2,4696	0,1884	-0,0036
16,65	1300	1235	2,5568	2,4284	0,5644	2,4696	0,1884	-0,0036
16,66	1301	1235	2,5548	2,3724	0,5692	2,4696	0,188	-0,0032
16,67	1301	1236	2,6172	2,4252	0,5736	2,4696	0,1876	-0,0032
16,68	1302	1236	2,5788	2,414	0,579	2,47	0,1884	-0,0036
16,69	1303	1237	2,6072	2,4704	0,584	2,47	0,1884	-0,0036
16,7	1303	1237	2,6532	2,4764	0,589	2,472	0,1884	-0,0036
16,71	1304	1238	2,6948	2,588	0,5928	2,4736	0,1884	-0,0032
16,72	1304	1238	2,6436	2,5168	0,5964	2,4736	0,1884	-0,0036
16,73	1305	1239	2,6076	2,5444	0,5993	2,4736	0,1884	-0,0036
16,74	1305	1239	2,6176	2,574	0,602	2,474	0,1884	-0,0036
16,75	1306	1240	2,5676	2,5656	0,605	2,472	0,1884	-0,0036
16,76	1307	1240	2,5744	2,5356	0,6073	2,4704	0,1884	-0,0036
16,77	1307	1241	2,5276	2,4444	0,6107	2,47	0,1884	-0,0036
16,78	1308	1241	2,5876	2,5392	0,6146	2,47	0,1884	-0,0036
16,79	1308	1242	2,5668	2,4544	0,6182	2,47	0,1884	-0,0036
16,8	1309	1242	2,6112	2,5616	0,6216	2,47	0,1884	-0,0036
16,81	1310	1243	2,5984	2,4728	0,6257	2,4696	0,188	-0,0036
16,82	1310	1243	2,5964	2,5272	0,6301	2,4696	0,188	-0,0036
16,83	1311	1244	2,5792	2,4752	0,6344	2,47	0,1884	-0,0036
16,84	1311	1244	2,5604	2,4568	0,6382	2,47	0,1884	-0,0036
16,85	1312	1245	2,5596	2,4888	0,642	2,4712	0,1884	-0,0036
16,86	1313	1245	2,5156	2,4032	0,6462	2,4732	0,1884	-0,0036
16,87	1313	1246	2,5956	2,5484	0,6496	2,4736	0,1884	-0,0036
16,88	1314	1246	2,6124	2,4664	0,6522	2,4736	0,1884	-0,0036
16,89	1314	1247	2,6624	2,5332	0,6541	2,4736	0,1884	-0,0036
16,9	1315	1247	2,6364	2,4616	0,656	2,4736	0,1884	-0,0032
16,91	1315	1248	2,5932	2,4384	0,6572	2,4736	0,1884	-0,0036
16,92	1316	1248	2,5804	2,4804	0,6572	2,4736	0,1884	-0,0036
16,93	1317	1249	2,5828	2,4224	0,6558	2,4716	0,1884	-0,0036
16,94	1317	1249	2,6024	2,5036	0,6542	2,4704	0,1884	-0,0036
16,95	1318	1250	2,5644	2,4268	0,6526	2,4692	0,1884	-0,0036
16,96	1318	1250	2,604	2,5284	0,6497	2,4656	0,1876	-0,0032
16,97	1319	1251	2,5996	2,4588	0,6473	2,464	0,188	-0,0036
16,98	1320	1251	2,5408	2,5084	0,6455	2,464	0,1884	-0,0036
16,99	1320	1252	2,676	2,482	0,6448	2,464	0,1888	-0,0036
17	1321	1252	2,69	2,48	0,6455	2,4644	0,1884	-0,0036
17,01	1321	1253	2,6736	2,5488	0,6472	2,4676	0,1884	-0,0036
17,02	1322	1253	2,5896	2,5364	0,6496	2,4692	0,1884	-0,0036
17,03	1323	1254	2,5284	2,5768	0,6535	2,4696	0,1884	-0,0036
17,04	1323	1254	2,4796	2,4776	0,6581	2,4696	0,1884	-0,0036
17,05	1324	1255	2,5536	2,5368	0,6613	2,47	0,1884	-0,0036
17,06	1324	1255	2,6256	2,5564	0,6638	2,47	0,1884	-0,0036
17,07	1325	1256	2,6292	2,5264	0,6661	2,47	0,1884	-0,0036
17,08	1325	1256	2,6488	2,5368	0,6676	2,47	0,1884	-0,0032
17,09	1326	1257	2,6472	2,4796	0,6674	2,4696	0,1884	-0,0036
17,1	1327	1257	2,616	2,5176	0,665	2,4696	0,1884	-0,0036
17,11	1327	1258	2,5844	2,4052	0,6643	2,4712	0,188	-0,0032
17,12	1328	1258	2,5728	2,448	0,6623	2,4728	0,188	-0,0036
17,13	1328	1259	2,5548	2,3624	0,6605	2,4732	0,1884	-0,0036
17,14	1329	1259	2,6076	2,3884	0,6587	2,4712	0,1884	-0,0036
17,15	1330	1260	2,6728	2,468	0,6574	2,4704	0,1884	-0,0036
17,16	1330	1260	2,6132	2,4132	0,6568	2,4684	0,1884	-0,0036
17,17	1331	1261	2,6552	2,5168	0,657	2,4652	0,1884	-0,0036
17,18	1331	1261	2,6532	2,4272	0,6574	2,464	0,1884	-0,0036
17,19	1332	1262	2,6944	2,5444	0,6576	2,4616	0,1884	-0,0036
17,2	1332	1262	2,618	2,43	0,6588	2,4604	0,1884	-0,0036
17,21	1333	1263	2,5932	2,4768	0,6604	2,465	0,1884	-0,0036
17,22	1334	1263	2,5696	2,4468	0,6612	2,46	0,1884	-0,0036
17,23	1334	1264	2,5956	2,4652	0,6612	2,4604	0,1884	-0,0036
17,24	1335	1264	2,6748	2,578	0,6612	2,4652	0,1884	-0,0036
17,25	1335	1265	2,6292	2,4472	0,6604	2,4684	0,1884	-0,0036
17,26	1336	1265	2,6808	2,5756	0,6583	2,4696	0,188	-0,0032
17,27	1337	1266	2,6612	2,4408	0,6547	2,4712	0,188	-0,0036
17,28	1337	1266	2,6948	2,584	0,65	2,4736	0,1884	-0,0036
17,29	1338	1267	2,6144	2,4776	0,6462	2,4736	0,1884	-0,0036
17,3	1338	1267	2,5788	2,4812	0,6421	2,4736	0,1884	-0,0036
17,31	1339	1268	2,5564	2,466	0,6379	2,4736	0,1884	-0,0036

17,32	1339	1268	2,5364	2,362	0,6358	2,4736	0,1884	-0,0036
17,33	1340	1269	2,6584	2,536	0,6366	2,4736	0,1884	-0,0036
17,34	1341	1269	2,6236	2,3804	0,6396	2,4712	0,1884	-0,0036
17,35	1341	1270	2,6644	2,504	0,6442	2,466	0,1884	-0,0036
17,36	1342	1270	2,6368	2,3848	0,6509	2,464	0,1884	-0,0036
17,37	1342	1271	2,6872	2,5144	0,6592	2,4584	0,1884	-0,0036
17,38	1343	1271	2,6672	2,5016	0,6677	2,4552	0,1884	-0,0036
17,39	1343	1272	2,6456	2,514	0,6746	2,4544	0,1884	-0,0036
17,4	1344	1272	2,6076	2,5024	0,6802	2,4544	0,1884	-0,0036
17,41	1345	1273	2,5712	2,404	0,684	2,454	0,1876	-0,0032
17,42	1345	1273	2,6812	2,584	0,6862	2,456	0,188	-0,0036
17,43	1345	1274	2,64056	2,45588	0,6864	2,4588	0,1884	-0,0036
17,44	1346	1274	2,706	2,5588	0,684	2,4604	0,1888	-0,0036
17,45	1347	1275	2,6408	2,4072	0,6794	2,4628	0,1884	-0,0032
17,46	1348	1275	2,6628	2,5364	0,6744	2,4636	0,1884	-0,0036
17,47	1348	1276	2,6028	2,4628	0,6686	2,4656	0,1884	-0,0036
17,48	1349	1276	2,5624	2,4352	0,6617	2,4688	0,1884	-0,0036
17,49	1349	1277	2,5512	2,4432	0,6553	2,47	0,1884	-0,0032
17,5	1350	1277	2,5124	2,3244	0,6506	2,472	0,1884	-0,0036
17,51	1350	1278	2,6344	2,5032	0,6481	2,4732	0,1884	-0,0036
17,52	1351	1278	2,6008	2,3196	0,6485	2,4724	0,1884	-0,0036
17,53	1352	1279	2,6596	2,516	0,6506	2,4704	0,1884	-0,0036
17,54	1352	1279	2,6116	2,4124	0,6556	2,4696	0,188	-0,0032
17,55	1353	1280	2,6376	2,5324	0,6631	2,4652	0,1884	-0,0036
17,56	1353	1280	2,6076	2,4748	0,6712	2,4608	0,188	-0,0032
17,57	1354	1281	2,5788	2,4468	0,6779	2,4592	0,188	-0,0036
17,58	1354	1281	2,5944	2,5376	0,6842	2,456	0,1884	-0,0036
17,59	1355	1282	2,5424	2,4244	0,6898	2,4548	0,1884	-0,0036
17,6	1356	1282	2,5686	2,52796	0,693	2,4544	0,1884	-0,0036
17,61	1356	1283	2,5864	2,4268	0,6942	2,454	0,1884	-0,0036
17,62	1357	1283	2,622	2,5576	0,693	2,4552	0,1884	-0,0036
17,63	1357	1284	2,5924	2,474	0,6906	2,4608	0,1884	-0,0036
17,64	1358	1284	2,6276	2,562	0,6866	2,4632	0,1884	-0,0036
17,65	1358	1285	2,6228	2,5	0,681	2,464	0,1884	-0,0036
17,66	1359	1285	2,5524	2,4244	0,6744	2,4636	0,1884	-0,0036
17,67	1360	1286	2,5288	2,4356	0,668	2,4636	0,1884	-0,0036
17,68	1360	1286	2,4752	2,292	0,6631	2,4616	0,1884	-0,0036
17,69	1361	1287	2,5928	2,4508	0,6592	2,4604	0,1884	-0,0036
17,7	1361	1287	2,6476	2,392	0,6556	2,46	0,1884	-0,0036
17,71	1362	1288	2,6956	2,5332	0,6534	2,46	0,188	-0,0032
17,72	1362	1288	2,6476	2,4976	0,6536	2,4596	0,1876	-0,0032
17,73	1363	1289	2,6708	2,5372	0,6538	2,4576	0,1884	-0,0036
17,74	1364	1289	2,6364	2,4992	0,6539	2,4552	0,1884	-0,0036
17,75	1364	1290	2,5912	2,4312	0,6548	2,4544	0,1884	-0,0036
17,76	1365	1290	2,5728	2,5228	0,6563	2,4544	0,1884	-0,0036
17,77	1365	1291	2,5136	2,4076	0,6578	2,4544	0,1884	-0,0036
17,78	1365	1291	2,5108	2,592	0,6544	2,4544	0,1884	-0,0036
17,79	1366	1292	2,6404	2,4712	0,6602	2,454	0,1884	-0,0036
17,8	1367	1292	2,6664	2,5008	0,6617	2,4544	0,1884	-0,0036
17,81	1367	1293	2,6556	2,5164	0,6635	2,4572	0,1884	-0,0036
17,82	1368	1293	2,6168	2,4916	0,6642	2,4592	0,1884	-0,0036
17,83	1368	1294	2,6052	2,4872	0,6629	2,4624	0,1884	-0,0036
17,84	1369	1294	2,5802	2,4372	0,6602	2,468	0,1884	-0,0036
17,85	1370	1295	2,588	2,5104	0,6556	2,4692	0,1884	-0,0036
17,86	1370	1295	2,5164	2,3636	0,6492	2,4712	0,188	-0,0032
17,87	1371	1296	2,5584	2,384	0,6416	2,4728	0,1876	-0,0036
17,88	1371	1296	2,6252	2,3864	0,6343	2,4736	0,1884	-0,0036
17,89	1372	1297	2,6508	2,3916	0,6286	2,4736	0,1888	-0,0036
17,9	1372	1297	2,6616	2,4328	0,6251	2,4736	0,1884	-0,0036
17,91	1373	1298	2,6632	2,3756	0,624	2,47	0,1884	-0,0036
17,92	1373	1298	2,7004	2,4344	0,6254	2,4652	0,1884	-0,0036
17,93	1374	1299	2,6644	2,3956	0,6293	2,4636	0,1884	-0,0036
17,94	1375	1299	2,6492	2,4736	0,6358	2,4616	0,1884	-0,0036
17,95	1375	1300	2,606	2,4336	0,6438	2,4604	0,1884	-0,0032
17,96	1376	1300	2,6292	2,452	0,6511	2,458	0,1884	-0,0032
17,97	1376	1301	2,6784	2,5004	0,6592	2,4552	0,1884	-0,0036
17,98	1377	1301	2,68	2,4424	0,6672	2,4544	0,1884	-0,0036
17,99	1377	1302	2,6932	2,536	0,673	2,454	0,1884	-0,0032
18	1378	1302	2,6512	2,4772	0,676	2,454	0,1884	-0,0036
18,01	1378	1303	2,6992	2,562	0,6774	2,454	0,188	-0,0032
18,02	1379	1303	2,6468	2,4264	0,6766	2,454	0,188	-0,0036
18,03	1379	1304	2,6268	2,4724	0,6727	2,4544	0,1884	-0,0036
18,04	1380	1304	2,572	2,42	0,6665	2,4584	0,1884	-0,0036
18,05	1381	1305	2,5984	2,428	0,6582	2,4624	0,1884	-0,0036
18,06	1381	1305	2,6684	2,5092	0,6498	2,4636	0,1884	-0,0036
18,07	1382	1306	2,6208	2,4496	0,6414	2,4616	0,1884	-0,0036
18,08	1382	1306	2,6436	2,4844	0,6336	2,4604	0,1884	-0,0036
18,09	1383	1307	2,622	2,3884	0,6276	2,46	0,1884	-0,0036
18,1	1383	1307	2,6544	2,484	0,6247	2,46	0,1884	-0,0036
18,11	1384	1308	2,5748	2,3444	0,6246	2,4596	0,1884	-0,0036
18,12	1384	1308	2,5536	2,384	0,6263	2,4584	0,1884	-0,0036
18,13	1385	1309	2,5128	2,3932	0,6299	2,4512	0,1884	-0,0036
18,14	1386	1309	2,5492	2,3948	0,635	2,4488	0,1884	-0,0036
18,15	1386	1310	2,668	2,4588	0,6414	2,4456	0,1884	-0,0036
18,16	1387	1310	2,6828	2,3092	0,6476	2,4444	0,1876	-0,0032
18,17	1387	1311	2,73	2,5312	0,6536	2,4464	0,188	-0,0036
18,18	1388	1311	2,6856	2,448	0,659	2,4492	0,1884	-0,0036
18,19	1388	1312	2,722	2,556	0,6636	2,4504	0,1888	-0,0036
18,2	1389	1312	2,6472	2,406	0,6676	2,4528	0,1884	-0,0036
18,21	1389	1313	2,6496	2,4524	0,67	2,4536	0,1884	-0,0036
18,22	1390	1313	2,6072	2,4432	0,6704	2,458	0,1884	-0,0036
18,23	1390	1314	2,6032	2,4188	0,67	2,4624	0,1884	-0,0036
18,24	1391	1314	2,658	2,5372	0,6682	2,4636	0,1884	-0,0036
18,25	1392	1315	2,6516	2,3908	0,6636	2,464	0,1884	-0,0036
18,26	1392	1315	2,6732	2,56	0,6574	2,464	0,1884	-0,0036
18,27	1393	1316	2,6136	2,4656	0,651	2,464	0,1884	-0,0036
18,28	1393	1316	2,6344	2,5356	0,6448	2,4636	0,1884	-0,0036

18,29	1394	1317	2,576	2,4176	0,639	2,4636	0,1884	-0,0036
18,3	1394	1317	2,5924	2,4248	0,6342	2,4588	0,1884	-0,0036
18,31	1395	1318	2,5788	2,4336	0,6312	2,4552	0,188	-0,0032
18,32	1395	1318	2,5708	2,3684	0,6305	2,454	0,1876	-0,0036
18,33	1396	1319	2,66	2,478	0,6319	2,454	0,1884	-0,0036
18,34	1396	1319	2,6964	2,4344	0,6342	2,454	0,1888	-0,0036
18,35	1397	1320	2,7604	2,6056	0,6382	2,4524	0,1884	-0,0036
18,36	1398	1320	2,722	2,5528	0,6437	2,4508	0,1884	-0,0036
18,37	1398	1321	2,7252	2,5816	0,6494	2,4504	0,1884	-0,0036
18,38	1399	1321	2,6536	2,4876	0,6542	2,4528	0,1884	-0,0036
18,39	1399	1322	2,6296	2,5064	0,6575	2,4536	0,1884	-0,0036
18,4	1400	1322	2,6096	2,5008	0,6599	2,454	0,1884	-0,0036
18,41	1400	1323	2,5868	2,528	0,6608	2,454	0,1884	-0,0036
18,42	1401	1323	2,6036	2,5184	0,6589	2,454	0,1884	-0,0036
18,43	1401	1324	2,59	2,3424	0,6542	2,454	0,1884	-0,0036
18,44	1402	1324	2,6416	2,456	0,648	2,454	0,1884	-0,0036
18,45	1403	1325	2,628	2,4004	0,6414	2,454	0,1884	-0,0036
18,46	1403	1325	2,6692	2,4196	0,6347	2,4536	0,188	-0,0032
18,47	1404	1326	2,6472	2,3436	0,628	2,4536	0,188	-0,0036
18,48	1404	1326	2,6736	2,3528	0,6224	2,452	0,1884	-0,0036
18,49	1405	1327	2,6448	2,364	0,6206	2,4508	0,1884	-0,0036
18,5	1405	1327	2,5736	2,2688	0,6218	2,4496	0,1884	-0,0036
18,51	1406	1328	2,6176	2,3404	0,6248	2,446	0,1884	-0,0036
18,52	1406	1328	2,6364	2,3984	0,6305	2,4444	0,1884	-0,0036
18,53	1407	1329	2,6424	2,5048	0,6389	2,4428	0,1884	-0,0036
18,54	1407	1329	2,628	2,508	0,6484	2,4412	0,1884	-0,0036
18,55	1408	1330	2,634	2,4836	0,6571	2,4408	0,1884	-0,0036
18,56	1409	1330	2,6444	2,4636	0,6644	2,4404	0,1884	-0,0036
18,57	1409	1331	2,6752	2,4984	0,6697	2,4408	0,188	-0,0036
18,58	1410	1331	2,6608	2,4436	0,6727	2,4412	0,1884	-0,0036
18,59	1410	1332	2,6252	2,4024	0,6726	2,4432	0,1884	-0,0036
18,6	1411	1332	2,6808	2,4024	0,6692	2,4444	0,1884	-0,0036
18,61	1411	1333	2,7236	2,4196	0,6635	2,4492	0,1876	-0,0032
18,62	1412	1333	2,7176	2,4808	0,6559	2,4528	0,188	-0,0036
18,63	1412	1334	2,6512	2,4512	0,6472	2,4548	0,1884	-0,0036
18,64	1413	1334	2,6232	2,4312	0,6391	2,4584	0,1884	-0,0036
18,65	1414	1335	2,5896	2,366	0,6308	2,4592	0,1884	-0,0036
18,66	1414	1335	2,6148	2,3864	0,625	2,4572	0,1884	-0,0036
18,67	1415	1336	2,6292	2,408	0,6218	2,4548	0,1884	-0,0036
18,68	1415	1336	2,5948	2,3428	0,6208	2,454	0,1884	-0,0036
18,69	1416	1337	2,6272	2,3452	0,6251	2,4512	0,1884	-0,0032
18,7	1416	1337	2,6816	2,408	0,6248	2,4504	0,1884	-0,0036
18,71	1417	1338	2,7084	2,496	0,6302	2,4488	0,1884	-0,0036
18,72	1417	1338	2,6784	2,502	0,6372	2,4456	0,1884	-0,0036
18,73	1418	1339	2,6776	2,5408	0,6433	2,4444	0,1884	-0,0036
18,74	1418	1339	2,6308	2,5168	0,6487	2,4444	0,1884	-0,0036
18,75	1419	1340	2,5888	2,4656	0,6544	2,4444	0,1884	-0,0036
18,76	1420	1340	2,6052	2,4852	0,6593	2,444	0,188	-0,0032
18,77	1420	1341	2,5872	2,46	0,6611	2,444	0,1876	-0,0036
18,78	1421	1341	2,6204	2,4812	0,6617	2,4444	0,1884	-0,0036
18,79	1421	1342	2,6444	2,4864	0,6616	2,4472	0,1884	-0,0036
18,8	1422	1342	2,668	2,5136	0,6496	2,4496	0,1884	-0,0036
18,81	1422	1343	2,6348	2,446	0,6559	2,4504	0,1884	-0,0036
18,82	1423	1343	2,632	2,4436	0,6503	2,4528	0,1884	-0,0036
18,83	1423	1344	2,6424	2,3904	0,6443	2,454	0,1884	-0,0036
18,84	1424	1344	2,6688	2,3704	0,6379	2,4528	0,1884	-0,0036
18,85	1425	1345	2,6776	2,3772	0,6318	2,4508	0,1884	-0,0036
18,86	1425	1345	2,5908	2,3536	0,6265	2,45	0,1884	-0,0036
18,87	1426	1346	2,6136	2,436	0,623	2,4464	0,1884	-0,0036
18,88	1426	1346	2,5984	2,426	0,622	2,4448	0,1884	-0,0036
18,89	1427	1347	2,626	2,558	0,6228	2,4436	0,1884	-0,0036
18,9	1427	1347	2,6216	2,5828	0,6244	2,4412	0,1884	-0,0036
18,91	1428	1348	2,5924	2,5644	0,6264	2,44	0,188	-0,0036
18,92	1428	1348	2,5884	2,5028	0,6299	2,44	0,188	-0,0036
18,93	1429	1349	2,5992	2,4968	0,6326	2,4404	0,1884	-0,0036
18,94	1430	1349	2,6332	2,4868	0,634	2,4404	0,1884	-0,0036
18,95	1430	1350	2,5888	2,4164	0,6347	2,4404	0,1884	-0,0036
18,96	1431	1350	2,6676	2,5104	0,6348	2,4404	0,1884	-0,0036
18,97	1431	1351	2,6704	2,4296	0,6347	2,4404	0,1884	-0,0036
18,98	1432	1351	2,7204	2,5528	0,6343	2,4404	0,1884	-0,0036
18,99	1432	1352	2,71	2,5528	0,6335	2,4412	0,1884	-0,0036
19	1433	1352	2,6732	2,5296	0,6332	2,4468	0,1884	-0,0036
19,01	1433	1353	2,66	2,4908	0,6343	2,4492	0,1884	-0,0036
19,02	1434	1353	2,6396	2,4628	0,6348	2,4512	0,1884	-0,0036
19,03	1435	1354	2,6476	2,4464	0,6347	2,4532	0,1884	-0,0036
19,04	1435	1354	2,6404	2,3568	0,6315	2,4536	0,1884	-0,0036
19,05	1436	1355	2,676	2,4436	0,6353	2,452	0,1884	-0,0036
19,06	1436	1355	2,6452	2,3792	0,6353	2,4504	0,188	-0,0032
19,07	1437	1356	2,6308	2,44	0,6348	2,4496	0,1876	-0,0036
19,08	1437	1356	2,5848	2,3544	0,6335	2,45	0,1884	-0,0036
19,09	1438	1357	2,5812	2,4688	0,6322	2,4504	0,1888	-0,0036
19,1	1438	1357	2,5356	2,4188	0,6312	2,448	0,1884	-0,0036
19,11	1439	1358	2,5252	2,462	0,6299	2,4452	0,1884	-0,0036
19,12	1440	1358	2,6124	2,4908	0,6284	2,4444	0,1884	-0,0036
19,13	1440	1359	2,6108	2,3876	0,628	2,4444	0,1884	-0,0036
19,14	1441	1359	2,7156	2,5076	0,6292	2,4444	0,1884	-0,0036
19,15	1441	1360	2,7228	2,3936	0,6317	2,4444	0,1884	-0,0036
19,16	1442	1360	2,7736	2,53	0,6344	2,4444	0,1884	-0,0036
19,17	1442	1361	2,7228	2,4848	0,6379	2,4444	0,1884	-0,0036
19,18	1443	1361	2,7308	2,564	0,6438	2,4444	0,1884	-0,0036
19,19	1443	1362	2,684	2,436	0,6494	2,4444	0,1884	-0,0036
19,2	1444	1362	2,6424	2,432	0,654	2,4456	0,1884	-0,0036
19,21	1445	1363	2,6432	2,4896	0,6518	2,4488	0,188	-0,0032
19,22	1445	1363	2,5924	2,404	0,6505	2,4496	0,188	-0,0036
19,23	1446	1364	2,6876	2,5404	0,6608	2,4472	0,1884	-0,0036
19,24	1446	1364	2,6972	2,43	0,6592	2,4452	0,1888	-0,0036
19,25	1447	1365	2,7248	2,5564	0,6548	2,4436	0,1884	-0,0036

19,26	1447	1365	2,6364	2,4212	0,6502	2,4416	0,1884	-0,0036
19,27	1448	1366	2,6388	2,4612	0,6445	2,4404	0,188	-0,0036
19,28	1448	1366	2,6036	2,4108	0,6372	2,438	0,1884	-0,0036
19,29	1449	1367	2,5704	2,4084	0,6292	2,4352	0,1884	-0,0036
19,3	1450	1367	2,5872	2,4696	0,622	2,4344	0,1884	-0,0036
19,31	1450	1368	2,5786	2,4746	0,6197	2,432	0,1884	-0,0036
19,32	1451	1368	2,6548	2,4948	0,6108	2,4308	0,1884	-0,0036
19,33	1451	1369	2,664	2,4312	0,608	2,4316	0,1884	-0,0036
19,34	1452	1369	2,7012	2,4988	0,6078	2,4336	0,1884	-0,0036
19,35	1452	1370	2,6512	2,4364	0,6114	2,434	0,188	-0,0036
19,36	1453	1370	2,6496	2,496	0,6178	2,4368	0,188	-0,0036
19,37	1453	1371	2,6256	2,5088	0,6264	2,4392	0,188	-0,0036
19,38	1454	1371	2,5104	2,454	0,637	2,4412	0,1884	-0,0036
19,39	1455	1372	2,4772	2,4968	0,6485	2,4436	0,1884	-0,0036
19,4	1455	1372	2,5016	2,4704	0,6601	2,444	0,1884	-0,0036
19,41	1456	1373	2,6356	2,604	0,6696	2,4464	0,1884	-0,0036
19,42	1456	1373	2,6556	2,5292	0,6752	2,4492	0,1884	-0,0036
19,43	1457	1374	2,652	2,5292	0,6779	2,4492	0,1884	-0,0036
19,44	1457	1374	2,6372	2,4996	0,6774	2,446	0,1884	-0,0036
19,45	1458	1375	2,6556	2,4864	0,6724	2,4448	0,1884	-0,0036
19,46	1459	1375	2,6896	2,4672	0,6646	2,4412	0,1884	-0,0036
19,47	1459	1376	2,6464	2,3516	0,6552	2,4364	0,1884	-0,0036
19,48	1460	1376	2,6064	2,4084	0,6445	2,4348	0,1884	-0,0036
19,49	1460	1377	2,6524	2,4644	0,6343	2,4344	0,1884	-0,0036
19,5	1461	1377	2,5916	2,402	0,6247	2,4344	0,1884	-0,0036
19,51	1461	1378	2,6472	2,4252	0,6167	2,4344	0,188	-0,0036
19,52	1462	1378	2,6556	2,4036	0,6122	2,434	0,188	-0,0036
19,53	1462	1379	2,6816	2,45	0,6109	2,4344	0,1884	-0,0036
19,54	1463	1379	2,6796	2,424	0,6119	2,4348	0,1888	-0,0036
19,55	1464	1380	2,766	2,502	0,6161	2,4344	0,1884	-0,0036
19,56	1464	1380	2,6584	2,4464	0,6224	2,4344	0,1884	-0,0036
19,57	1465	1381	2,5928	2,4984	0,6299	2,4344	0,1884	-0,0036
19,58	1465	1381	2,5616	2,4644	0,6383	2,4344	0,1884	-0,0036
19,59	1466	1382	2,6456	2,5748	0,645	2,4364	0,1884	-0,0036
19,6	1467	1382	2,6416	2,6416	0,6402	2,4392	0,1884	-0,0036
19,61	1467	1383	2,6996	2,528	0,655	2,44	0,1884	-0,0036
19,62	1468	1383	2,6912	2,5952	0,6564	2,44	0,1884	-0,0036
19,63	1468	1384	2,652	2,494	0,655	2,4404	0,1884	-0,0036
19,64	1469	1384	2,6932	2,5224	0,6518	2,4384	0,1884	-0,0036
19,65	1469	1385	2,6452	2,396	0,6479	2,4356	0,1884	-0,0036
19,66	1470	1385	2,5942	2,384	0,6343	2,4318	0,188	-0,0032
19,67	1470	1386	2,5028	2,3788	0,6385	2,432	0,188	-0,0036
19,68	1471	1386	2,542	2,4344	0,6336	2,4308	0,1884	-0,0036
19,69	1471	1387	2,6252	2,5308	0,6312	2,4316	0,1884	-0,0036
19,7	1472	1387	2,6052	2,4024	0,63	2,4336	0,1884	-0,0036
19,71	1473	1388	2,6312	2,5124	0,6293	2,434	0,1884	-0,0036
19,72	1473	1389	2,6408	2,4916	0,6368	2,4368	0,1884	-0,0036
19,73	1474	1389	2,7032	2,572	0,634	2,4392	0,1884	-0,0036
19,74	1474	1389	2,6732	2,4412	0,6385	2,44	0,1884	-0,0036
19,75	1475	1390	2,6876	2,4804	0,6439	2,4404	0,1884	-0,0036
19,76	1475	1390	2,6324	2,428	0,6494	2,4404	0,1884	-0,0036
19,77	1476	1391	2,6188	2,4324	0,6556	2,4404	0,1884	-0,0036
19,78	1477	1391	2,6436	2,5148	0,6624	2,4404	0,1884	-0,0036
19,79	1477	1392	2,6224	2,4316	0,6676	2,4404	0,1884	-0,0036
19,8	1478	1392	2,6716	2,542	0,6709	2,4404	0,1884	-0,0036
19,81	1478	1393	2,6516	2,4468	0,6739	2,4404	0,188	-0,0032
19,82	1479	1393	2,6876	2,4812	0,6757	2,44	0,1876	-0,0032
19,83	1479	1394	2,6732	2,435	0,6784	2,4404	0,1884	-0,0036
19,84	1480	1394	2,6392	2,3668	0,6742	2,4404	0,1884	-0,0036
19,85	1481	1395	2,5784	2,3748	0,6712	2,4376	0,1884	-0,0036
19,86	1481	1395	2,5604	2,3584	0,6674	2,4352	0,1884	-0,0036
19,87	1482	1396	2,6032	2,454	0,6623	2,4348	0,1884	-0,0036
19,88	1482	1396	2,5968	2,4632	0,6554	2,4344	0,1884	-0,0036
19,89	1483	1397	2,6468	2,6136	0,6482	2,4344	0,1884	-0,0032
19,9	1483	1397	2,6296	2,5536	0,6419	2,4344	0,1884	-0,0036
19,91	1484	1398	2,6368	2,5064	0,637	2,4344	0,1884	-0,0036
19,92	1485	1398	2,616	2,4448	0,6341	2,4344	0,1884	-0,0036
19,93	1485	1399	2,6748	2,4816	0,6329	2,4344	0,1884	-0,0032
19,94	1486	1399	2,6444	2,4448	0,6353	2,4344	0,1884	-0,0032
19,95	1486	1400	2,676	2,494	0,6413	2,4344	0,1884	-0,0036
19,96	1487	1400	2,7456	2,5884	0,6487	2,4344	0,188	-0,0032
19,97	1487	1401	2,7524	2,6136	0,6571	2,434	0,1876	-0,0036
19,98	1488	1401	2,71	2,6096	0,6662	2,4344	0,1884	-0,0036
19,99	1489	1402	2,6372	2,4808	0,6742	2,4344	0,1884	-0,0036
20	1489	1402	2,6576	2,512	0,6798	2,4344	0,1884	-0,0036
20,01	1490	1403	2,6444	2,4716	0,6827	2,4344	0,1884	-0,0036
20,02	1490	1403	2,6872	2,5096	0,6815	2,4344	0,1884	-0,0036
20,03	1491	1404	2,6212	2,4508	0,6781	2,4344	0,1884	-0,0036
20,04	1491	1404	2,6032	2,4132	0,6731	2,4344	0,1884	-0,0036
20,05	1492	1405	2,6156	2,384	0,666	2,434	0,1884	-0,0036
20,06	1493	1405	2,616	2,42	0,6571	2,432	0,1884	-0,0036
20,07	1493	1406	2,594	2,4528	0,6485	2,4308	0,1884	-0,0036
20,08	1494	1406	2,5792	2,432	0,6409	2,4308	0,1884	-0,0036
20,09	1494	1407	2,6436	2,4908	0,6342	2,4304	0,188	-0,0036
20,1	1495	1407	2,6436	2,48	0,6284	2,4308	0,1884	-0,0036
20,11	1495	1408	2,708	2,4864	0,6245	2,4324	0,188	-0,0032
20,12	1496	1408	2,66	2,4244	0,6242	2,4336	0,188	-0,0036
20,13	1497	1409	2,6508	2,4708	0,6265	2,4352	0,1884	-0,0036
20,14	1497	1409	2,6932	2,548	0,6307	2,4388	0,1884	-0,0036
20,15	1498	1410	2,722	2,6188	0,6372	2,44	0,1884	-0,0036
20,16	1498	1410	2,7124	2,5888	0,6462	2,442	0,1884	-0,0036
20,17	1499	1411	2,6776	2,5412	0,6563	2,4436	0,1884	-0,0036
20,18	1499	1411	2,6292	2,5012	0,6553	2,444	0,1884	-0,0036
20,19	1500	1412	2,5372	2,4604	0,6722	2,4444	0,1884	-0,0036
20,2	1501	1412	2,5272	2,4932	0,6778	2,4444	0,1884	-0,0036
20,21	1501	1413	2,5128	2,4684	0,6808	2,4428	0,1884	-0,0036
20,22	1502	1413	2,5576	2,514	0,6792	2,4408	0,1884	-0,0036

20,23	1502	1414	2,5884	2,4896	0,6738	2,4404	0,1884	-0,0036
20,24	1503	1414	2,5828	2,5184	0,6654	2,4404	0,1884	-0,0036
20,25	1503	1415	2,588	2,5072	0,6545	2,4404	0,1884	-0,0036
20,26	1504	1415	2,5844	2,4308	0,6428	2,4388	0,188	-0,0032
20,27	1505	1416	2,594	2,4244	0,6312	2,4356	0,1876	-0,0036
20,28	1505	1416	2,586	2,3984	0,6208	2,4348	0,1884	-0,0036
20,29	1506	1417	2,6232	2,4	0,6138	2,4348	0,1884	-0,0036
20,3	1506	1417	2,6656	2,3372	0,6113	2,4344	0,1884	-0,0032
20,31	1507	1418	2,7224	2,3616	0,6126	2,4336	0,1884	-0,0036
20,32	1507	1418	2,7304	2,3988	0,6181	2,4336	0,1884	-0,0036
20,33	1508	1419	2,6928	2,4708	0,6278	2,4336	0,1884	-0,0036
20,34	1509	1419	2,5776	2,5408	0,6408	2,4356	0,1884	-0,0036
20,35	1509	1420	2,6336	2,4916	0,6552	2,4384	0,1884	-0,0036
20,36	1510	1420	2,6188	2,5708	0,6688	2,4392	0,1884	-0,0036
20,37	1510	1421	2,5608	2,5528	0,6809	2,4416	0,1884	-0,0036
20,38	1511	1421	2,5124	2,5612	0,6899	2,4428	0,1884	-0,0036
20,39	1511	1422	2,4928	2,5156	0,6947	2,442	0,1884	-0,0036
20,4	1512	1422	2,528	2,5156	0,6944	2,44	0,1884	-0,0036
20,41	1513	1423	2,592	2,5408	0,6898	2,4392	0,1884	-0,0032
20,42	1513	1423	2,574	2,4728	0,6817	2,4356	0,1876	-0,0036
20,43	1514	1424	2,5868	2,4712	0,671	2,434	0,1884	-0,0036
20,44	1514	1424	2,5852	2,3744	0,6581	2,4336	0,1888	-0,0036
20,45	1515	1425	2,6008	2,4168	0,6448	2,4332	0,1884	-0,0036
20,46	1515	1425	2,5688	2,4388	0,6338	2,4332	0,1884	-0,0036
20,47	1516	1426	2,596	2,3956	0,6252	2,4332	0,1884	-0,0036
20,48	1517	1426	2,614	2,3344	0,62	2,4332	0,1884	-0,0036
20,49	1517	1427	2,6904	2,352	0,6193	2,4336	0,1884	-0,0036
20,5	1518	1427	2,7776	2,472	0,6232	2,4372	0,1884	-0,0036
20,51	1518	1428	2,7376	2,4088	0,631	2,4388	0,1884	-0,0032
20,52	1519	1428	2,7356	2,5516	0,6422	2,4392	0,1884	-0,0036
20,53	1520	1429	2,6688	2,4888	0,6548	2,4392	0,1884	-0,0036
20,54	1520	1429	2,6796	2,6136	0,6678	2,4396	0,1884	-0,0036
20,55	1521	1430	2,628	2,4876	0,6811	2,4412	0,1884	-0,0036
20,56	1521	1430	2,59	2,5108	0,6918	2,4424	0,188	-0,0032
20,57	1522	1431	2,52	2,4736	0,6928	2,4428	0,188	-0,0036
20,58	1522	1431	2,5436	2,4588	0,7	2,4432	0,1884	-0,0036
20,59	1523	1432	2,6296	2,5392	0,6985	2,4432	0,1884	-0,0036
20,6	1524	1432	2,626	2,3916	0,6926	2,4432	0,1884	-0,0036
20,61	1524	1433	2,662	2,4868	0,6828	2,4432	0,1884	-0,0036
20,62	1525	1433	2,5984	2,3576	0,6702	2,4428	0,1884	-0,0036
20,63	1525	1432	2,52	2,4916	0,6564	2,4404	0,1884	-0,0036
20,64	1526	1434	2,5402	2,3592	0,6422	2,4396	0,1884	-0,0032
20,65	1526	1435	2,488	2,3588	0,6288	2,4392	0,1884	-0,0036
20,66	1527	1435	2,4868	2,3408	0,6178	2,4392	0,1884	-0,0036
20,67	1528	1436	2,536	2,3424	0,61	2,4392	0,188	-0,0036
20,68	1528	1436	2,6412	2,4728	0,6061	2,4392	0,1884	-0,0036
20,69	1529	1437	2,6302	2,3606	0,613	2,44	0,1884	-0,0036
20,7	1529	1437	2,6744	2,5416	0,6103	2,4412	0,1884	-0,0036
20,71	1530	1438	2,6428	2,5032	0,6174	2,4428	0,188	-0,0032
20,72	1530	1438	2,682	2,6108	0,628	2,4436	0,188	-0,0036
20,73	1531	1439	2,6396	2,4684	0,6407	2,4444	0,1884	-0,0036
20,74	1532	1439	2,5688	2,5144	0,6555	2,4444	0,1884	-0,0036
20,75	1532	1440	2,584	2,4956	0,6652	2,4452	0,1884	-0,0036
20,76	1533	1440	2,5404	2,3908	0,6768	2,4484	0,1884	-0,0036
20,77	1533	1441	2,644	2,5396	0,685	2,45	0,1884	-0,0036
20,78	1534	1441	2,6524	2,4268	0,6898	2,448	0,1884	-0,0036
20,79	1535	1442	2,6888	2,5668	0,6896	2,4452	0,1884	-0,0036
20,8	1535	1442	2,5372	2,5024	0,6859	2,4444	0,1884	-0,0036
20,81	1536	1443	2,6376	2,524	0,6797	2,4444	0,1884	-0,0036
20,82	1536	1443	2,6236	2,428	0,6708	2,4444	0,1884	-0,0036
20,83	1537	1444	2,6252	2,42	0,6594	2,4432	0,1884	-0,0036
20,84	1537	1444	2,5736	2,4164	0,6487	2,4412	0,1884	-0,0036
20,85	1538	1445	2,5612	2,3268	0,6397	2,4404	0,1884	-0,0036
20,86	1539	1445	2,6612	2,3916	0,633	2,44	0,188	-0,0032
20,87	1539	1446	2,7232	2,3356	0,629	2,44	0,188	-0,0036
20,88	1540	1446	2,7712	2,4276	0,6288	2,4404	0,1884	-0,0036
20,89	1540	1447	2,7496	2,4356	0,6335	2,4404	0,1888	-0,0036
20,9	1541	1447	2,7644	2,4704	0,642	2,4404	0,1884	-0,0036
20,91	1541	1448	2,7284	2,4064	0,6532	2,442	0,1884	-0,0036
20,92	1542	1448	2,6664	2,4756	0,665	2,4436	0,1884	-0,0036
20,93	1543	1449	2,5732	2,5608	0,6798	2,4452	0,1884	-0,0036
20,94	1543	1449	2,5552	2,55	0,6928	2,4484	0,1884	-0,0036
20,95	1544	1450	2,6584	2,644	0,7032	2,45	0,1884	-0,0036
20,96	1544	1450	2,6848	2,5948	0,7093	2,45	0,1884	-0,0036
20,97	1545	1451	2,6824	2,5852	0,712	2,45	0,1884	-0,0036
20,98	1545	1451	2,6512	2,5296	0,7112	2,4504	0,1884	-0,0036
20,99	1546	1452	2,6604	2,4836	0,706	2,4504	0,1884	-0,0036
21	1547	1452	2,6452	2,43	0,697	2,4504	0,1884	-0,0036
21,01	1547	1453	2,632	2,4328	0,6851	2,4488	0,1876	-0,0032
21,02	1548	1453	2,5616	2,4336	0,6713	2,4456	0,188	-0,0036
21,03	1548	1454	2,3876	2,49	0,6571	2,4488	0,1884	-0,0036
21,04	1549	1454	2,5076	2,3896	0,6433	2,4428	0,1884	-0,0036
21,05	1550	1455	2,5472	2,408	0,6307	2,4408	0,1884	-0,0036
21,06	1550	1455	2,6012	2,4564	0,6216	2,4404	0,1884	-0,0036
21,07	1551	1456	2,6504	2,458	0,6173	2,4404	0,1884	-0,0036
21,08	1551	1456	2,704	2,4184	0,6166	2,4404	0,188	-0,0032
21,09	1552	1457	2,712	2,396	0,6203	2,4404	0,1884	-0,0036
21,1	1552	1457	2,7312	2,448	0,6289	2,4404	0,1884	-0,0036
21,11	1553	1458	2,72	2,4736	0,6416	2,4412	0,1884	-0,0036
21,12	1554	1458	2,6776	2,4772	0,6568	2,4468	0,1884	-0,0036
21,13	1554	1459	2,6804	2,5204	0,6724	2,4492	0,1884	-0,0036
21,14	1555	1459	2,6576	2,5504	0,6872	2,4508	0,1884	-0,0036
21,15	1555	1460	2,616	2,6052	0,7	2,4532	0,1884	-0,0036
21,16	1556	1460	2,6372	2,6052	0,709	2,454	0,188	-0,0032
21,17	1556	1461	2,6036	2,5672	0,7124	2,4536	0,1876	-0,0036
21,18	1557	1462	2,5476	2,5052	0,7104	2,454	0,1884	-0,0036
21,19	1558	1462	2,522	2,4616	0,7031	2,4532	0,1884	-0,0036

21,2	1558	1463	2,556	2,4268	0,6917	2,4512	0,1884	-0,0036
21,21	1559	1463	2,5328	2,3544	0,6763	2,4504	0,1884	-0,0036
21,22	1559	1464	2,5508	2,3568	0,6583	2,45	0,1884	-0,0036
21,23	1560	1464	2,5556	2,3572	0,641	2,45	0,1884	-0,0036
21,24	1561	1465	2,5956	2,41	0,6263	2,4496	0,1884	-0,0036
21,25	1565	1465	2,6042	2,3812	0,6148	2,446	0,1884	-0,0036
21,26	1562	1465	2,6108	2,3848	0,6074	2,4448	0,1884	-0,0036
21,27	1562	1466	2,618	2,3868	0,606	2,446	0,1884	-0,0036
21,28	1563	1466	2,64	2,4384	0,6104	2,4488	0,1884	-0,0036
21,29	1563	1467	2,6688	2,4764	0,6205	2,45	0,1884	-0,0032
21,3	1564	1468	2,6176	2,4508	0,6346	2,45	0,1884	-0,0036
21,31	1565	1471	2,65372	2,45511	0,6511	2,45	0,188	-0,0032
21,32	1565	1469	2,6504	2,5172	0,6698	2,4508	0,188	-0,0036
21,33	1566	1469	2,6684	2,6416	0,6876	2,4532	0,1884	-0,0036
21,34	1566	1469	2,6152	2,5628	0,702	2,454	0,1884	-0,0036
21,35	1567	1470	2,5896	2,4956	0,7122	2,4568	0,1884	-0,0036
21,36	1567	1470	2,5936	2,4968	0,7181	2,4592	0,1884	-0,0036
21,37	1568	1471	2,574	2,4948	0,7178	2,4604	0,1884	-0,0036
21,38	1569	1471	2,6028	2,506	0,7118	2,4628	0,1884	-0,0036
21,39	1569	1472	2,534	2,416	0,7007	2,4636	0,1884	-0,0036
21,4	1570	1473	2,5728	2,4684	0,685	2,4604	0,1884	-0,0036
21,41	1570	1473	2,5764	2,3976	0,6664	2,456	0,1884	-0,0036
21,42	1571	1474	2,6008	2,4804	0,647	2,4544	0,1884	-0,0032
21,41	1571	1474	2,5856	2,386	0,6388	2,454	0,1884	-0,0036
21,44	1572	1474	2,6244	2,3896	0,6133	2,454	0,1884	-0,0036
21,45	1573	1475	2,6668	2,3236	0,6031	2,454	0,1884	-0,0036
21,46	1573	1476	2,7112	2,3372	0,5995	2,4536	0,188	-0,0032
21,47	1574	1476	2,7992	2,3976	0,6023	2,4536	0,188	-0,0036
21,48	1577	1477	2,7372	2,3608	0,6166	2,4524	0,1884	-0,0036
21,49	1575	1477	2,73	2,512	0,6277	2,4508	0,1884	-0,0036
21,5	1575	1478	2,668	2,4896	0,6488	2,4512	0,1884	-0,0036
21,51	1576	1478	2,6832	2,686	0,6718	2,4532	0,1884	-0,0036
21,52	1577	1479	2,6424	2,6308	0,6944	2,454	0,1884	-0,0036
21,53	1577	1479	2,5952	2,6884	0,7147	2,454	0,1884	-0,0036
21,54	1578	1480	2,5712	2,6153	0,7019	2,454	0,1884	-0,0036
21,55	1578	1480	2,4804	2,598	0,7385	2,4544	0,1884	-0,0036
21,56	1579	1481	2,5644	2,5824	0,7387	2,4544	0,1884	-0,0036
21,57	1580	1481	2,5652	2,4584	0,7318	2,454	0,1884	-0,0036
21,58	1580	1482	2,6512	2,5188	0,7193	2,454	0,1884	-0,0036
21,59	1581	1482	2,6416	2,37	0,7019	2,454	0,1884	-0,0036
21,6	1581	1483	2,6488	2,4809	0,6809	2,454	0,1884	-0,0036
21,61	1582	1483	2,5828	2,3076	0,6594	2,4516	0,188	-0,0032
21,62	1582	1484	2,5788	2,3164	0,6403	2,45	0,188	-0,0036
21,63	1583	1484	2,5952	2,332	0,6246	2,4504	0,1884	-0,0036
21,64	1584	1485	2,6104	2,3416	0,6133	2,4504	0,1888	-0,0036
21,65	1584	1485	2,6608	2,382	0,6071	2,4504	0,1884	-0,0036
21,66	1586	1486	2,5644	2,48071	0,64071	2,4504	0,1884	-0,0036
21,67	1585	1486	2,7508	2,4772	0,613	2,45	0,1884	-0,0036
21,68	1586	1487	2,7436	2,4612	0,6244	2,4508	0,1884	-0,0036
21,69	1586	1487	2,7508	2,5896	0,6391	2,4528	0,1884	-0,0036
21,7	1587	1488	2,718	2,5452	0,6563	2,4536	0,1884	-0,0036
21,71	1588	1488	2,7032	2,6004	0,6749	2,4584	0,1884	-0,0036
21,72	1588	1489	2,6584	2,592	0,6924	2,4624	0,1884	-0,0036
21,73	1589	1489	2,5864	2,5696	0,7056	2,4636	0,1884	-0,0036
21,74	1589	1490	2,6192	2,6296	0,7136	2,464	0,1884	-0,0036
21,75	1590	1490	2,598	2,4896	0,7174	2,464	0,1884	-0,0036
21,76	1590	1491	2,6368	2,542	0,7152	2,464	0,1884	-0,0036
21,77	1591	1491	2,6388	2,5028	0,7067	2,4636	0,188	-0,0032
21,78	1591	1492	2,6076	2,5496	0,6925	2,4636	0,188	-0,0036
21,79	1592	1492	2,544	2,4416	0,6744	2,462	0,1884	-0,0036
21,8	1593	1493	2,54	2,432	0,6533	2,4608	0,1884	-0,0036
21,81	1593	1493	2,5252	2,4208	0,6313	2,4604	0,1884	-0,0036
21,82	1594	1494	2,5084	2,3684	0,61	2,46	0,1884	-0,0036
21,83	1594	1494	2,548	2,3824	0,5918	2,46	0,1884	-0,0036
21,84	1595	1495	2,5888	2,2668	0,5796	2,4572	0,1884	-0,0036
21,85	1595	1495	2,6944	2,3472	0,5738	2,4548	0,1884	-0,0036
21,86	1596	1496	2,7304	2,3832	0,575	2,4544	0,1884	-0,0036
21,87	1597	1496	2,7156	2,4604	0,5837	2,454	0,1884	-0,0036
21,88	1597	1497	2,6644	2,4864	0,6002	2,454	0,1884	-0,0036
21,89	1598	1497	2,6464	2,51	0,6228	2,4576	0,1884	-0,0036
21,9	1598	1498	2,6388	2,57	0,6486	2,4624	0,1884	-0,0036
21,91	1599	1498	2,5844	2,5504	0,6746	2,4632	0,188	-0,0032
21,92	1599	1499	2,5628	2,594	0,6988	2,4612	0,188	-0,0036
21,93	1600	1499	2,54	2,5244	0,7188	2,4604	0,1884	-0,0036
21,94	1601	1500	2,5944	2,5632	0,7314	2,4604	0,1884	-0,0036
21,95	1601	1500	2,6508	2,5808	0,735	2,46	0,1884	-0,0036
21,96	1602	1501	2,6284	2,5268	0,7294	2,46	0,1884	-0,0036
21,97	1602	1501	2,5664	2,518	0,7158	2,46	0,1884	-0,0036
21,98	1603	1502	2,5252	2,4252	0,6954	2,46	0,1884	-0,0036
21,99	1603	1502	2,5568	2,408	0,6695	2,4592	0,1884	-0,0036
22,0	1604	1503	2,5468	2,3892	0,6422	2,456	0,1884	-0,0036
22,01	1604	1503	2,5592	2,3016	0,6173	2,4544	0,1884	-0,0032
22,02	1605	1504	2,5664	2,2444	0,5963	2,4544	0,1884	-0,0036
22,03	1606	1504	2,6624	2,246	0,5812	2,454	0,1884	-0,0036
22,04	1606	1505	2,748	2,3108	0,5741	2,454	0,1884	-0,0036
22,05	1607	1505	2,7688	2,3656	0,5754	2,454	0,1884	-0,0036
22,06	1607	1506	2,7392	2,394	0,5866	2,4536	0,188	-0,0032
22,07	1608	1506	2,6956	2,3724	0,6036	2,4552	0,1876	-0,0036
22,08	1608	1507	2,7324	2,5548	0,6268	2,4584	0,1884	-0,0036
22,09	1609	1507	2,6744	2,55	0,6533	2,4596	0,1884	-0,0036
22,1	1609	1508	2,6352	2,6236	0,68	2,46	0,1884	-0,0036
22,11	1610	1508	2,5684	2,5796	0,7042	2,46	0,1884	-0,0036
22,12	1611	1509	2,5932	2,5932	0,7228	2,4608	0,1884	-0,0036
22,13	1611	1509	2,6316	2,6272	0,7345	2,4628	0,1884	-0,0036
22,14	1612	1510	2,5792	2,5128	0,738	2,464	0,1884	-0,0036
22,15	1612	1510	2,554	2,64	0,7328	2,464	0,1884	-0,0036
22,16	1613	1511	2,4808	2,5248	0,7196	2,464	0,1884	-0,0036

22,17	1613	1511	2,526	2,4804	0,6996	2,4636	0,1884	-0,0036
22,18	1614	1512	2,5012	2,3096	0,6754	2,4612	0,1884	-0,0036
22,19	1614	1512	2,5156	2,3144	0,6496	2,4604	0,1884	-0,0036
22,2	1615	1513	2,4492	2,2908	0,6251	2,46	0,1884	-0,0036
22,21	1616	1513	2,5096	2,3288	0,6037	2,4596	0,188	-0,0032
22,22	1616	1514	2,6452	2,444	0,5884	2,4596	0,188	-0,0036
22,23	1617	1514	2,4972	2,3572	0,5801	2,46	0,1884	-0,0036
22,24	1617	1515	2,7532	2,5112	0,579	2,46	0,1884	-0,0036
22,25	1618	1515	2,712	2,4952	0,5846	2,46	0,1884	-0,0036
22,26	1618	1516	2,7084	2,5564	0,5976	2,46	0,1884	-0,0036
22,27	1619	1516	2,6456	2,4652	0,6169	2,46	0,1884	-0,0036
22,28	1620	1517	2,6668	2,5388	0,6389	2,46	0,1884	-0,0036
22,29	1620	1517	2,602	2,5424	0,6623	2,46	0,1884	-0,0036
22,3	1621	1518	2,5864	2,5684	0,6846	2,4604	0,1884	-0,0036
22,31	1621	1518	2,5944	2,5896	0,7033	2,4628	0,1884	-0,0036
22,32	1622	1519	2,5804	2,5072	0,7162	2,4636	0,1884	-0,0036
22,33	1622	1519	2,6152	2,6632	0,7218	2,464	0,1884	-0,0036
22,34	1623	1520	2,6016	2,5852	0,7193	2,464	0,1884	-0,0036
22,35	1623	1520	2,6384	2,5772	0,7093	2,4636	0,1884	-0,0036
22,36	1624	1521	2,5924	2,3828	0,6932	2,4608	0,1876	-0,0032
22,37	1625	1521	2,616	2,3692	0,672	2,46	0,188	-0,0036
22,38	1625	1522	2,556	2,292	0,6485	2,4588	0,1884	-0,0036
22,39	1626	1522	2,5368	2,2344	0,6262	2,4556	0,1888	-0,0036
22,4	1626	1523	2,604	2,2664	0,6078	2,4548	0,1884	-0,0032
22,41	1627	1523	2,6608	2,2492	0,5944	2,4576	0,1884	-0,0036
22,42	1627	1524	2,6996	2,3712	0,5872	2,4592	0,1884	-0,0036
22,43	1628	1524	2,656	2,366	0,5876	2,46	0,1884	-0,0036
22,44	1628	1525	2,6912	2,4496	0,5957	2,46	0,1884	-0,0036
22,45	1629	1526	2,6324	2,5232	0,6098	2,46	0,1884	-0,0032
22,46	1630	1526	2,658	2,5448	0,6284	2,46	0,1884	-0,0036
22,47	1630	1526	2,5668	2,5448	0,6503	2,46	0,1884	-0,0036
22,48	1631	1527	2,578	2,5504	0,6732	2,4604	0,1884	-0,0036
22,49	1631	1527	2,6324	2,5916	0,6947	2,4628	0,1884	-0,0036
22,5	1632	1528	2,6396	2,5812	0,7115	2,4636	0,1884	-0,0036
22,51	1632	1529	2,6916	2,6648	0,7468	2,4636	0,188	-0,0032
22,52	1633	1529	2,6532	2,6464	0,727	2,4636	0,188	-0,0036
22,53	1633	1529	2,6384	2,5524	0,7248	2,464	0,1884	-0,0036
22,54	1634	1530	2,5812	2,4548	0,7151	2,464	0,1884	-0,0036
22,55	1635	1530	2,5756	2,428	0,6992	2,464	0,1884	-0,0036
22,56	1635	1531	2,5164	2,4092	0,68	2,464	0,1884	-0,0036
22,57	1635	1531	2,5156	2,358	0,6586	2,464	0,1884	-0,0036
22,58	1636	1532	2,5736	2,3308	0,6371	2,464	0,1884	-0,0036
22,59	1637	1532	2,6304	2,3516	0,6173	2,464	0,1884	-0,0036
22,6	1637	1533	2,6776	2,394	0,6011	2,464	0,1884	-0,0032
22,61	1638	1533	2,7192	2,3656	0,5908	2,4636	0,1884	-0,0036
22,62	1638	1534	2,7588	2,3548	0,5867	2,4636	0,1884	-0,0036
22,63	1639	1534	2,6136	2,3136	0,5807	2,4636	0,1884	-0,0036
22,64	1640	1535	2,7244	2,4512	0,597	2,4624	0,1884	-0,0036
22,65	1640	1535	2,6936	2,4628	0,6119	2,4604	0,1884	-0,0032
22,66	1641	1536	2,6528	2,498	0,6317	2,46	0,1876	-0,0032
22,67	1641	1536	2,6572	2,5484	0,6535	2,4624	0,188	-0,0036
22,68	1642	1537	2,6512	2,5752	0,675	2,4636	0,1884	-0,0036
22,69	1642	1537	2,662	2,6428	0,6947	2,4628	0,1884	-0,0036
22,7	1643	1538	2,634	2,6052	0,7105	2,4608	0,1884	-0,0036
22,71	1643	1538	2,6048	2,562	0,7199	2,4604	0,1884	-0,0036
22,72	1644	1539	2,5652	2,528	0,7218	2,46	0,1884	-0,0036
22,73	1645	1539	2,5656	2,5128	0,7169	2,46	0,1884	-0,0036
22,74	1645	1540	2,5476	2,4768	0,7062	2,4588	0,1884	-0,0032
22,75	1646	1540	2,4972	2,3812	0,691	2,4552	0,1884	-0,0036
22,76	1646	1541	2,5272	2,3484	0,6715	2,4544	0,1884	-0,0036
22,77	1647	1541	2,5744	2,3676	0,6509	2,4544	0,1884	-0,0036
22,78	1647	1542	2,5908	2,3916	0,6323	2,454	0,1884	-0,0036
22,79	1648	1542	2,578	2,3612	0,6169	2,454	0,1884	-0,0036
22,8	1648	1543	2,5932	2,3436	0,6053	2,454	0,1884	-0,0036
22,81	1649	1543	2,6124	2,3092	0,5988	2,4536	0,1876	-0,0032
22,82	1649	1544	2,6556	2,33	0,5978	2,454	0,188	-0,0036
22,83	1650	1544	2,6876	2,37	0,6028	2,454	0,1884	-0,0036
22,84	1651	1545	2,684	2,448	0,6128	2,4544	0,1888	-0,0036
22,85	1651	1545	2,7008	2,5408	0,6262	2,4576	0,1884	-0,0036
22,86	1652	1546	2,6572	2,562	0,6416	2,4592	0,1884	-0,0036
22,87	1652	1546	2,6516	2,7272	0,6583	2,4612	0,1884	-0,0036
22,88	1653	1547	2,612	2,7488	0,674	2,4632	0,1884	-0,0036
22,89	1653	1547	2,5908	2,6748	0,6863	2,464	0,1884	-0,0036
22,9	1654	1548	2,5768	2,5768	0,6943	2,464	0,1884	-0,0036
22,91	1654	1548	2,5652	2,5248	0,698	2,464	0,1884	-0,0036
22,92	1655	1549	2,5924	2,4824	0,6917	2,4652	0,1884	-0,0036
22,93	1656	1549	2,6	2,4548	0,6904	2,4684	0,1884	-0,0036
22,94	1656	1550	2,6272	2,4696	0,679	2,4692	0,1884	-0,0036
22,95	1657	1550	2,5872	2,3908	0,6646	2,4672	0,1884	-0,0036
22,96	1657	1551	2,592	2,4416	0,6478	2,4644	0,188	-0,0032
22,97	1658	1551	2,3698	2,5524	0,6302	2,464	0,188	-0,0036
22,98	1658	1552	2,5716	2,4004	0,6113	2,464	0,1884	-0,0036
22,99	1659	1552	2,5768	2,3612	0,598	2,464	0,1884	-0,0036
23	1659	1553	2,6464	2,3928	0,5868	2,4624	0,1884	-0,0036
23,01	1660	1553	2,744	2,3908	0,5802	2,4608	0,1884	-0,0036
23,02	1660	1554	2,7216	2,3544	0,5778	2,46	0,1884	-0,0032
23,03	1661	1554	2,7708	2,3816	0,5816	2,46	0,1884	-0,0036
23,04	1662	1555	2,734	2,4396	0,5921	2,46	0,1884	-0,0036
23,05	1662	1555	2,7232	2,5428	0,6072	2,4612	0,1884	-0,0036
23,06	1663	1556	2,6732	2,4832	0,6257	2,4632	0,1884	-0,0036
23,07	1663	1556	2,6772	2,6004	0,6462	2,4636	0,1884	-0,0036
23,08	1664	1557	2,64	2,5384	0,6668	2,464	0,1884	-0,0036
23,09	1664	1557	2,6256	2,6584	0,6853	2,464	0,1884	-0,0036
23,1	1665	1558	2,6404	2,5508	0,6996	2,464	0,1884	-0,0036
23,11	1665	1558	2,5392	2,4844	0,7078	2,464	0,1884	-0,0036
23,12	1666	1559	2,572	2,5908	0,7097	2,4636	0,1876	-0,0036
23,13	1666	1559	2,5912	2,5216	0,7054	2,462	0,1884	-0,0036

23,14	1667	1560	2,5996	2,5848	0,6938	2,4608	0,1884	-0,0036
23,15	1668	1560	2,4956	2,4152	0,6763	2,46	0,1884	-0,0036
23,16	1668	1561	2,4668	2,4304	0,6556	2,4568	0,1884	-0,0036
23,17	1669	1561	2,4508	2,2784	0,6342	2,4548	0,1884	-0,0036
23,18	1669	1562	2,5084	2,3132	0,614	2,4544	0,1884	-0,0036
23,19	1670	1562	2,5752	2,3212	0,5975	2,454	0,1884	-0,0036
23,2	1670	1563	2,6128	2,2848	0,5869	2,454	0,1884	-0,0036
23,21	1671	1563	2,7276	2,4052	0,5837	2,4544	0,1884	-0,0036
23,22	1671	1564	2,7068	2,3536	0,5878	2,454	0,1884	-0,0036
23,23	1672	1564	2,7104	2,5236	0,599	2,4548	0,1884	-0,0032
23,24	1672	1565	2,6332	2,4792	0,6167	2,458	0,1884	-0,0036
23,25	1673	1565	2,6452	2,5632	0,6385	2,4502	0,1884	-0,0036
23,26	1673	1566	2,5996	2,602	0,663	2,4616	0,188	-0,0032
23,27	1674	1566	2,578	2,6512	0,6869	2,4632	0,188	-0,0036
23,28	1675	1567	2,538	2,6296	0,7072	2,464	0,1884	-0,0036
23,29	1675	1567	2,5256	2,5516	0,7226	2,464	0,1888	-0,0036
23,3	1676	1568	2,6128	2,6072	0,7324	2,464	0,1884	-0,0036
23,31	1676	1568	2,6428	2,5288	0,7345	2,466	0,1884	-0,0036
23,32	1677	1569	2,6468	2,5716	0,7286	2,4688	0,1884	-0,0036
23,33	1677	1569	2,5576	2,4188	0,7162	2,4696	0,1884	-0,0036
23,34	1678	1570	2,6052	2,48	0,6983	2,47	0,1884	-0,0036
23,35	1678	1570	2,5768	2,3824	0,6769	2,4696	0,1884	-0,0032
23,36	1679	1571	2,5536	2,3452	0,6535	2,4684	0,1884	-0,0036
23,37	1679	1571	2,6756	2,3516	0,6548	2,4648	0,1884	-0,0036
23,38	1680	1572	2,6272	2,3192	0,6121	2,4632	0,1884	-0,0036
23,39	1680	1572	2,7232	2,3808	0,5989	2,4628	0,1884	-0,0036
23,4	1681	1573	2,7492	2,2936	0,5915	2,4624	0,1884	-0,0036
23,41	1682	1573	2,8124	2,4564	0,5908	2,4624	0,188	-0,0032
23,42	1682	1574	2,5788	2,444	0,5982	2,4624	0,188	-0,0036
23,43	1683	1574	2,7136	2,5296	0,6127	2,4628	0,1884	-0,0036
23,44	1683	1575	2,6304	2,562	0,6322	2,4612	0,1884	-0,0036
23,45	1684	1575	2,554	2,5836	0,6536	2,4592	0,1884	-0,0036
23,46	1684	1576	2,5152	2,6464	0,6762	2,4592	0,1884	-0,0036
23,47	1685	1576	2,49	2,5808	0,6967	2,4612	0,1884	-0,0036
23,48	1685	1577	2,6316	2,57	0,7112	2,4624	0,1884	-0,0036
23,49	1686	1577	2,578	2,5072	0,7207	2,4628	0,1884	-0,0036
23,5	1686	1578	2,5888	2,562	0,7223	2,4628	0,1884	-0,0036
23,51	1687	1578	2,5644	2,6076	0,7163	2,4628	0,1884	-0,0036
23,52	1688	1579	2,5524	2,5364	0,703	2,4628	0,1884	-0,0036
23,53	1688	1579	2,5504	2,4616	0,6833	2,4628	0,1884	-0,0036
23,54	1689	1580	2,5804	2,534	0,6524	2,462	0,1884	-0,0036
23,55	1689	1580	2,52	2,328	0,6348	2,46	0,1884	-0,0036
23,56	1690	1581	2,522	2,272	0,6124	2,4588	0,188	-0,0032
23,57	1690	1581	2,658	2,3948	0,5936	2,4556	0,188	-0,0036
23,58	1691	1582	2,7592	2,4048	0,581	2,4536	0,1884	-0,0036
23,59	1691	1582	2,766	2,346	0,5754	2,4544	0,1884	-0,0036
23,6	1692	1583	2,7836	2,5872	0,5779	2,458	0,1884	-0,0032
23,61	1692	1583	2,7172	2,492	0,5887	2,4596	0,1884	-0,0036
23,62	1693	1584	2,7156	2,536	0,6058	2,4596	0,1884	-0,0036
23,63	1693	1584	2,6536	2,4756	0,6277	2,4596	0,1884	-0,0036
23,64	1694	1585	2,6184	2,5608	0,6529	2,46	0,1884	-0,0036
23,65	1695	1585	2,5516	2,5576	0,6785	2,46	0,1884	-0,0036
23,66	1695	1586	2,5656	2,602	0,7007	2,4626	0,1884	-0,0036
23,67	1696	1586	2,5812	2,6104	0,7181	2,464	0,1884	-0,0036
23,68	1696	1587	2,598	2,6168	0,7294	2,464	0,1884	-0,0036
23,69	1697	1587	2,6188	2,6844	0,7334	2,4644	0,1884	-0,0036
23,7	1697	1588	2,598	2,5764	0,7286	2,4672	0,1884	-0,0036
23,71	1698	1588	2,6056	2,5856	0,7129	2,4688	0,188	-0,0032
23,72	1698	1589	2,3764	2,684	0,6973	2,4684	0,1876	-0,0036
23,73	1699	1589	2,6608	2,4168	0,6744	2,4656	0,1884	-0,0036
23,74	1699	1590	2,6132	2,3172	0,6498	2,4644	0,1888	-0,0036
23,75	1700	1590	2,6324	2,3084	0,6258	2,464	0,1884	-0,0036
23,76	1700	1591	2,6664	2,2448	0,6052	2,464	0,1884	-0,0036
23,77	1701	1591	2,6996	2,1972	0,5898	2,464	0,1884	-0,0036
23,78	1701	1592	2,7004	2,3236	0,581	2,464	0,1884	-0,0036
23,79	1702	1592	2,6728	2,3672	0,5782	2,464	0,1884	-0,0036
23,8	1703	1593	2,6632	2,4628	0,5827	2,4636	0,1884	-0,0036
23,81	1703	1593	2,5856	2,4236	0,5952	2,4636	0,1884	-0,0036
23,82	1704	1594	2,5912	2,5408	0,6134	2,4636	0,1884	-0,0036
23,83	1704	1594	2,5176	2,5448	0,6354	2,464	0,1884	-0,0036
23,84	1705	1595	2,5604	2,6064	0,6594	2,464	0,1884	-0,0036
23,85	1705	1595	2,626	2,676	0,6834	2,464	0,1884	-0,0036
23,86	1706	1596	2,6404	2,6628	0,7036	2,4636	0,188	-0,0036
23,87	1706	1596	2,6336	2,6888	0,718	2,4636	0,188	-0,0036
23,88	1707	1597	2,604	2,6072	0,7252	2,464	0,1884	-0,0036
23,89	1707	1597	2,6176	2,604	0,7254	2,464	0,1884	-0,0036
23,9	1708	1598	2,5552	2,4456	0,718	2,464	0,1884	-0,0036
23,91	1708	1598	2,5808	2,4244	0,7031	2,464	0,1884	-0,0036
23,92	1709	1599	2,3664	2,3664	0,683	2,464	0,1884	-0,0036
23,93	1710	1599	2,5892	2,376	0,6607	2,4628	0,1884	-0,0036
23,94	1710	1600	2,6432	2,4136	0,6388	2,4608	0,1884	-0,0036
23,95	1711	1600	2,6684	2,3932	0,6164	2,4596	0,1884	-0,0036
23,96	1711	1601	2,6688	2,3684	0,5986	2,456	0,1884	-0,0036
23,97	1712	1601	2,6788	2,36	0,5861	2,4544	0,1884	-0,0036
23,98	1712	1602	2,6848	2,3508	0,58	2,4556	0,1884	-0,0036
23,99	1713	1602	2,6492	2,3532	0,5802	2,4588	0,1884	-0,0036
24	1713	1603	2,6884	2,4652	0,597	2,458	0,188	-0,0036
24,01	1714	1603	2,6264	2,4632	0,5996	2,4596	0,188	-0,0032
24,02	1714	1604	2,6488	2,5696	0,6168	2,4596	0,188	-0,0036
24,03	1715	1604	2,626	2,5556	0,6378	2,4608	0,1884	-0,0036
24,04	1715	1605	2,5652	2,5564	0,6598	2,4628	0,1884	-0,0036
24,05	1716	1605	2,5616	2,582	0,6791	2,4636	0,1884	-0,0036
24,06	1716	1605	2,5652	2,5492	0,6695	2,4624	0,1884	-0,0036
24,07	1717	1606	2,5956	2,558	0,7086	2,4608	0,1884	-0,0036
24,08	1718	1607	2,5836	2,5496	0,7146	2,4608	0,1884	-0,0036
24,09	1718	1607	2,608	2,5192	0,7117	2,4628	0,1884	-0,0036
24,1	1719	1608	2,5492	2,4572	0,7012	2,4636	0,1884	-0,0036

24,11	1719	1608	2,5836	2,494	0,6838	2,464	0,1884	-0,0036
24,12	1720	1609	2,6164	2,396	0,6612	2,464	0,1884	-0,0036
24,13	1720	1609	2,6596	2,4392	0,6342	2,464	0,1884	-0,0036
24,14	1721	1610	2,6304	2,3532	0,6062	2,464	0,1884	-0,0036
24,15	1721	1610	2,6388	2,3408	0,5813	2,464	0,1884	-0,0036
24,16	1722	1611	2,6448	2,3196	0,5617	2,4628	0,1876	-0,0032
24,17	1722	1611	2,624	2,294	0,5488	2,4604	0,188	-0,0036
24,18	1723	1612	2,664	2,3748	0,5435	2,46	0,1884	-0,0036
24,19	1724	1612	2,6316	2,3336	0,5477	2,46	0,1888	-0,0036
24,2	1724	1613	2,6532	2,392	0,561	2,46	0,1884	-0,0036
24,21	1725	1613	2,6536	2,4044	0,5818	2,46	0,1884	-0,0036
24,22	1725	1614	2,6402	2,3204	0,5074	2,46	0,1884	-0,0036
24,23	1726	1614	2,6388	2,6328	0,636	2,46	0,1884	-0,0036
24,24	1726	1615	2,6032	2,6332	0,6649	2,4612	0,1884	-0,0036
24,25	1727	1615	2,5792	2,596	0,6905	2,4632	0,1884	-0,0036
24,26	1727	1616	2,5468	2,5916	0,7099	2,4636	0,1884	-0,0036
24,27	1728	1616	2,5332	2,642	0,7217	2,464	0,1884	-0,0036
24,28	1728	1617	2,4976	2,5584	0,7247	2,464	0,1884	-0,0036
24,29	1729	1617	2,5064	2,5152	0,7186	2,464	0,188	-0,0036
24,3	1729	1618	2,5096	2,4572	0,7038	2,464	0,1884	-0,0036
24,31	1730	1618	2,5288	2,4484	0,6817	2,464	0,188	-0,0036
24,32	1731	1619	2,5612	2,372	0,6563	2,4636	0,188	-0,0036
24,33	1731	1619	2,584	2,2632	0,6298	2,464	0,1884	-0,0036
24,34	1732	1620	2,582	2,2362	0,6052	2,4632	0,1884	-0,0036
24,35	1732	1620	2,582	2,2328	0,5855	2,4612	0,1884	-0,0036
24,36	1733	1621	2,6308	2,276	0,5728	2,4604	0,1884	-0,0036
24,37	1733	1621	2,6408	2,238	0,5687	2,46	0,1884	-0,0032
24,38	1734	1622	2,706	2,3772	0,5734	2,46	0,1884	-0,0036
24,39	1734	1622	2,7484	2,4644	0,5862	2,4596	0,1884	-0,0036
24,4	1735	1623	2,7428	2,5152	0,6055	2,46	0,1884	-0,0036
24,41	1735	1623	2,7172	2,5944	0,631	2,46	0,1884	-0,0036
24,42	1736	1624	2,6576	2,5848	0,6592	2,4612	0,1884	-0,0036
24,43	1736	1624	2,6544	2,6892	0,6862	2,4632	0,1884	-0,0036
24,44	1737	1625	2,5956	2,6156	0,7099	2,4636	0,1884	-0,0036
24,45	1738	1625	2,5468	2,5648	0,7151	2,464	0,1884	-0,0036
24,46	1738	1626	2,4472	2,5308	0,7396	2,4636	0,1876	-0,0032
24,47	1739	1626	2,4492	2,54	0,7422	2,4652	0,188	-0,0036
24,48	1739	1627	2,538	2,5868	0,7354	2,4688	0,1884	-0,0036
24,49	1740	1627	2,5672	2,4632	0,7205	2,4696	0,1888	-0,0036
24,5	1740	1628	2,5852	2,4308	0,7002	2,4672	0,1884	-0,0036
24,51	1741	1629	2,5796	2,4748	0,6746	2,4648	0,1884	-0,0036
24,52	1741	1629	2,6468	2,368	0,6492	2,464	0,1884	-0,0036
24,53	1742	1629	2,6208	2,2204	0,6239	2,464	0,1884	-0,0036
24,54	1742	1630	2,6472	2,2544	0,603	2,464	0,1884	-0,0036
24,55	1743	1630	2,6636	2,2652	0,5881	2,4624	0,1884	-0,0036
24,56	1744	1631	2,7024	2,3196	0,579	2,4604	0,1884	-0,0036
24,57	1744	1631	2,7492	2,3952	0,5768	2,46	0,1884	-0,0036
24,58	1745	1632	2,7284	2,3704	0,5834	2,4596	0,188	-0,0036
24,59	1745	1632	2,71	2,4692	0,5968	2,4596	0,1884	-0,0036
24,6	1746	1633	2,6408	2,4644	0,6152	2,46	0,1884	-0,0036
24,61	1746	1633	2,6432	2,6404	0,6377	2,4596	0,188	-0,0032
24,62	1747	1634	2,56	2,5332	0,6619	2,4596	0,188	-0,0036
24,63	1747	1634	2,5552	2,6128	0,6846	2,46	0,1884	-0,0036
24,64	1748	1635	2,4972	2,5892	0,7043	2,4604	0,1888	-0,0036
24,65	1748	1635	2,52	2,5636	0,718	2,46	0,1884	-0,0036
24,66	1749	1636	2,5976	2,5892	0,7247	2,46	0,1884	-0,0036
24,67	1749	1636	2,6068	2,4744	0,724	2,46	0,1884	-0,0036
24,68	1750	1637	2,5168	2,5464	0,7151	2,464	0,1884	-0,0036
24,69	1751	1637	2,544	2,4352	0,6985	2,46	0,1884	-0,0036
24,7	1751	1638	2,6212	2,4788	0,6767	2,46	0,1884	-0,0036
24,71	1752	1638	2,5916	2,262	0,6512	2,46	0,1884	-0,0036
24,72	1752	1639	2,6052	2,2668	0,6254	2,46	0,1884	-0,0036
24,73	1753	1639	2,5844	2,282	0,6022	2,4576	0,1884	-0,0036
24,74	1753	1640	2,6012	2,2856	0,5837	2,4548	0,1884	-0,0036
24,75	1754	1640	2,6304	2,3184	0,5726	2,454	0,1884	-0,0036
24,76	1754	1641	2,6388	2,2764	0,5702	2,454	0,188	-0,0032
24,77	1755	1642	2,674	2,4716	0,5766	2,454	0,188	-0,0036
24,78	1755	1642	2,6152	2,47	0,5914	2,4544	0,1884	-0,0036
24,79	1756	1643	2,628	2,5472	0,6131	2,454	0,1884	-0,0036
24,8	1757	1643	2,5676	2,4872	0,6402	2,454	0,1884	-0,0036
24,81	1757	1644	2,6172	2,5832	0,669	2,4572	0,1884	-0,0036
24,82	1758	1644	2,5856	2,618	0,696	2,4592	0,1884	-0,0036
24,83	1758	1645	2,5756	2,5864	0,7195	2,4596	0,1884	-0,0036
24,84	1759	1645	2,5996	2,5832	0,738	2,46	0,1884	-0,0036
24,85	1759	1646	2,6184	2,552	0,748	2,46	0,1884	-0,0036
24,86	1760	1646	2,64	2,6244	0,7483	2,462	0,1884	-0,0036
24,87	1760	1647	2,6004	2,5416	0,7397	2,4632	0,188	-0,0036
24,88	1761	1647	2,5692	2,4392	0,7229	2,464	0,1884	-0,0036
24,89	1761	1648	2,56	2,3944	0,6998	2,4676	0,1884	-0,0036
24,9	1762	1648	2,6144	2,33	0,6725	2,4692	0,1884	-0,0036
24,91	1763	1649	2,6024	2,5248	0,6432	2,468	0,1876	-0,0032
24,92	1763	1649	2,6504	2,2052	0,6163	2,4648	0,188	-0,0036
24,93	1764	1650	2,7372	2,2968	0,595	2,464	0,1884	-0,0036
24,94	1764	1650	2,784	2,4148	0,5796	2,464	0,1888	-0,0036
24,95	1765	1651	2,7276	2,4576	0,5718	2,464	0,1884	-0,0032
24,96	1765	1651	2,696	2,5048	0,5732	2,4636	0,1884	-0,0036
24,97	1766	1652	2,636	2,5276	0,5839	2,4636	0,1884	-0,0036
24,98	1766	1652	2,6	2,5016	0,6023	2,4636	0,1884	-0,0036
24,99	1767	1653	2,5392	2,5696	0,626	2,4616	0,1884	-0,0036
25	1767	1653	2,492	2,566	0,6532	2,4604	0,1884	-0,0032
25,01	1768	1654	2,5428	2,6484	0,6814	2,46	0,1884	-0,0036
25,02	1769	1654	2,5728	2,6492	0,707	2,46	0,1884	-0,0036
25,03	1769	1655	2,6044	2,7116	0,7212	2,46	0,1884	-0,0036
25,04	1770	1655	2,5652	2,6268	0,74	2,46	0,1884	-0,0036
25,05	1770	1656	2,5728	2,6384	0,744	2,46	0,1884	-0,0036
25,06	1771	1656	2,552	2,5668	0,7375	2,46	0,1884	-0,0036
25,07	1771	1657	2,5384	2,4908	0,7205	2,4596	0,1876	-0,0036

25,08	1772	1657	2,5024	2,4	0,6949	2,46	0,1884	-0,0036
25,09	1772	1658	2,51	2,2968	0,6649	2,46	0,1888	-0,0036
25,1	1773	1658	2,632	2,3292	0,6337	2,46	0,1884	-0,0036
25,11	1773	1659	2,6716	2,2096	0,6049	2,46	0,1884	-0,0036
25,12	1774	1659	2,6876	2,2216	0,5819	2,46	0,1884	-0,0032
25,13	1775	1660	2,6988	2,2688	0,5677	2,46	0,1884	-0,0032
25,14	1775	1661	2,7052	2,2796	0,5638	2,4592	0,1884	-0,0036
25,15	1776	1661	2,6748	2,3232	0,571	2,456	0,1884	-0,0036
25,16	1776	1662	2,6488	2,3576	0,5874	2,4544	0,1884	-0,0036
25,17	1777	1662	2,6264	2,452	0,6114	2,454	0,1884	-0,0036
25,18	1777	1663	2,5692	2,4892	0,6413	2,454	0,1884	-0,0036
25,19	1778	1663	2,5544	2,5544	0,673	2,454	0,1884	-0,0036
25,2	1778	1664	2,576	2,6352	0,7019	2,454	0,188	-0,0036
25,21	1779	1664	2,6004	2,6512	0,7258	2,454	0,188	-0,0032
25,22	1780	1665	2,6068	2,6576	0,7433	2,4556	0,188	-0,0036
25,23	1780	1665	2,5804	2,6356	0,7506	2,4588	0,1884	-0,0036
25,24	1781	1666	2,516	2,5772	0,7463	2,46	0,1884	-0,0036
25,25	1781	1666	2,4832	2,5372	0,7302	2,46	0,1884	-0,0036
25,26	1782	1667	2,4492	2,4124	0,7045	2,46	0,1884	-0,0036
25,27	1782	1667	2,4856	2,3072	0,6721	2,4608	0,1884	-0,0036
25,28	1783	1668	2,5716	2,1928	0,6367	2,4628	0,188	-0,0032
25,29	1783	1668	2,6604	2,1928	0,6019	2,4636	0,1884	-0,0036
25,3	1784	1669	2,7176	2,2232	0,5723	2,4636	0,1884	-0,0036
25,31	1784	1669	2,7052	2,1672	0,5514	2,464	0,1884	-0,0036
25,32	1785	1670	2,7528	2,3172	0,5412	2,4632	0,1884	-0,0036
25,33	1786	1670	2,6856	2,2632	0,5412	2,4608	0,1884	-0,0036
25,34	1786	1671	2,6504	2,3104	0,5521	2,46	0,1884	-0,0036
25,35	1787	1671	2,5932	2,362	0,5744	2,46	0,1884	-0,0036
25,36	1787	1672	2,6308	2,4208	0,5902	2,4596	0,1876	-0,0032
25,37	1788	1672	2,6536	2,548	0,6378	2,4592	0,188	-0,0036
25,38	1788	1673	2,594	2,5752	0,6721	2,456	0,1884	-0,0036
25,39	1789	1673	2,5884	2,7608	0,7043	2,4548	0,1888	-0,0036
25,4	1789	1674	2,546	2,7524	0,7302	2,4544	0,1884	-0,0036
25,41	1790	1674	2,5464	2,7344	0,7469	2,454	0,1884	-0,0036
25,42	1790	1675	2,5188	2,6572	0,7518	2,454	0,1884	-0,0036
25,43	1791	1676	2,5068	2,5088	0,7446	2,4544	0,1884	-0,0036
25,44	1792	1676	2,4908	2,4396	0,7273	2,4544	0,1884	-0,0036
25,45	1792	1677	2,5804	2,3196	0,701	2,4544	0,1884	-0,0036
25,46	1793	1677	2,656	2,25	0,6684	2,4544	0,1884	-0,0036
25,47	1793	1678	2,7632	2,286	0,6352	2,4544	0,1884	-0,0036
25,48	1794	1678	2,7616	2,1816	0,6054	2,454	0,1884	-0,0036
25,49	1794	1679	2,7792	2,2228	0,5818	2,454	0,188	-0,0036
25,5	1795	1679	2,724	2,1708	0,5666	2,454	0,1884	-0,0036
25,51	1795	1680	2,6896	2,2436	0,5612	2,4536	0,188	-0,0032
25,52	1796	1680	2,686	2,2616	0,567	2,4536	0,188	-0,0036
25,53	1797	1681	2,6424	2,3292	0,5827	2,454	0,1884	-0,0036
25,54	1797	1681	2,6388	2,3388	0,5685	2,454	0,1884	-0,0036
25,55	1798	1682	2,6044	2,5268	0,6353	2,454	0,1884	-0,0036
25,56	1798	1682	2,6092	2,7252	0,6658	2,4544	0,1884	-0,0036
25,57	1799	1683	2,558	2,7504	0,6955	2,454	0,1884	-0,0032
25,58	1799	1683	2,6132	2,8276	0,7212	2,454	0,1884	-0,0036
25,59	1800	1684	2,6	2,6552	0,7394	2,454	0,1884	-0,0036
25,6	1800	1684	2,558	2,6136	0,7486	2,454	0,1884	-0,0036
25,61	1801	1685	2,4856	2,612	0,7484	2,4544	0,1884	-0,0036
25,62	1801	1685	2,4696	2,4924	0,7375	2,454	0,1884	-0,0036
25,63	1802	1686	2,5336	2,4728	0,716	2,4552	0,1884	-0,0036
25,64	1803	1686	2,6068	2,3528	0,6876	2,4584	0,1884	-0,0036
25,65	1803	1687	2,6396	2,3396	0,6555	2,4596	0,1884	-0,0036
25,66	1804	1687	2,7272	2,318	0,6269	2,4596	0,1876	-0,0032
25,67	1804	1688	2,7396	2,2352	0,6019	2,4596	0,188	-0,0036
25,68	1805	1688	2,6908	2,2452	0,5837	2,46	0,1884	-0,0036
25,69	1805	1689	2,6848	2,2408	0,575	2,46	0,1888	-0,0036
25,7	1806	1689	2,6388	2,256	0,5773	2,46	0,1884	-0,0036
25,71	1806	1690	2,6596	2,3208	0,5888	2,458	0,1884	-0,0036
25,72	1807	1691	2,6772	2,3684	0,608	2,4552	0,1884	-0,0036
25,73	1808	1691	2,6916	2,5632	0,6338	2,454	0,1884	-0,0036
25,74	1808	1692	2,632	2,5832	0,6629	2,452	0,1884	-0,0036
25,75	1809	1692	2,6168	2,6784	0,6917	2,4508	0,1884	-0,0036
25,76	1809	1693	2,5884	2,6448	0,7172	2,4504	0,1884	-0,0036
25,77	1810	1693	2,5508	2,6572	0,7364	2,4504	0,1884	-0,0036
25,78	1810	1694	2,4844	2,6408	0,747	2,45	0,188	-0,0032
25,79	1811	1694	2,4096	2,5276	0,7469	2,45	0,1884	-0,0036
25,8	1811	1695	2,4636	2,576	0,7349	2,4492	0,1884	-0,0036
25,81	1812	1695	2,5036	2,442	0,7129	2,4488	0,188	-0,0036
25,82	1812	1696	2,5808	2,4232	0,6838	2,4488	0,188	-0,0036
25,83	1813	1696	2,5888	2,3432	0,6515	2,4492	0,1884	-0,0036
25,84	1814	1697	2,666	2,2924	0,6197	2,4492	0,1884	-0,0036
25,85	1814	1697	2,6824	2,2224	0,5911	2,4492	0,1884	-0,0036
25,86	1815	1698	2,68	2,14	0,5696	2,4488	0,1884	-0,0036
25,87	1815	1698	2,6724	2,206	0,5578	2,4488	0,1884	-0,0036
25,88	1816	1699	2,638	2,2364	0,5555	2,4488	0,1884	-0,0036
25,89	1816	1699	2,6548	2,3124	0,5626	2,4476	0,1884	-0,0036
25,9	1817	1700	2,6612	2,3784	0,5782	2,4444	0,1884	-0,0036
25,91	1817	1700	2,6596	2,5112	0,6006	2,4432	0,1884	-0,0036
25,92	1818	1701	2,6504	2,646	0,6282	2,4432	0,1884	-0,0036
25,93	1819	1701	2,6212	2,6388	0,657	2,4432	0,1884	-0,0036
25,94	1819	1702	2,5928	2,584	0,6841	2,4436	0,1884	-0,0036
25,95	1820	1702	2,5796	2,544	0,7078	2,4468	0,1884	-0,0036
25,96	1820	1703	2,5592	2,5332	0,726	2,448	0,188	-0,0032
25,97	1821	1703	2,5452	2,5208	0,7355	2,45	0,188	-0,0036
25,98	1821	1704	2,5844	2,468	0,7356	2,4524	0,1884	-0,0036
25,99	1822	1704	2,626	2,4856	0,7268	2,4528	0,1884	-0,0036
26	1822	1705	2,632	2,5932	0,709	2,4528	0,1884	-0,0036
26,01	1823	1706	2,6524	2,3052	0,6868	2,4528	0,1884	-0,0036
26,02	1706	1706	2,6772	2,2924	0,6596	2,4548	0,1884	-0,0036
26,03	1824	1707	2,6312	2,2008	0,6323	2,4576	0,1884	-0,0036
26,04	1825	1707	2,6228	2,208	0,6082	2,4584	0,1884	-0,0036

26,05	1825	1708	2,6152	2,142	0,59	2,4588	0,1884	-0,0036
26,06	1826	1708	2,6728	2,2316	0,5784	2,4588	0,188	-0,0036
26,07	1826	1709	2,6992	2,26	0,574	2,4576	0,1884	-0,0036
26,08	1827	1709	2,6776	2,2864	0,5776	2,4544	0,1884	-0,0036
26,09	1828	1710	2,6944	2,4744	0,5892	2,4532	0,1884	-0,0036
26,1	1828	1710	2,7028	2,5524	0,6067	2,4528	0,1884	-0,0036
26,11	1829	1711	2,712	2,6428	0,6275	2,4528	0,188	-0,0032
26,12	1829	1711	2,614	2,538	0,651	2,4524	0,188	-0,0036
26,13	1830	1712	2,5908	2,5732	0,6745	2,4504	0,1884	-0,0036
26,14	1830	1712	2,5048	2,558	0,6943	2,4496	0,1884	-0,0036
26,15	1831	1713	2,4728	2,5524	0,7084	2,4492	0,1884	-0,0036
26,16	1831	1713	2,5092	2,7157	0,7157	2,4488	0,1884	-0,0036
26,17	1832	1714	2,5212	2,5564	0,7146	2,4488	0,1884	-0,0036
26,18	1833	1714	2,5532	2,5832	0,7055	2,446	0,1884	-0,0036
26,19	1833	1715	2,5524	2,502	0,6884	2,444	0,1884	-0,0036
26,2	1834	1715	2,5452	2,3956	0,6658	2,4444	0,1884	-0,0036
26,21	1834	1716	2,5736	2,362	0,6416	2,4476	0,1884	-0,0036
26,22	1835	1716	2,6216	2,2664	0,6186	2,4488	0,1884	-0,0036
26,23	1835	1717	2,606	2,2312	0,5987	2,4488	0,1884	-0,0032
26,24	1836	1717	2,6552	2,2372	0,5846	2,4488	0,1884	-0,0032
26,25	1837	1718	2,6552	2,2572	0,5788	2,4488	0,1884	-0,0036
26,26	1837	1718	2,6816	2,374	0,5814	2,4484	0,188	-0,0036
26,27	1838	1719	2,6348	2,3648	0,5927	2,4488	0,188	-0,0036
26,28	1838	1719	2,6744	2,5172	0,611	2,4488	0,1884	-0,0036
26,29	1839	1720	2,662	2,4988	0,6352	2,4488	0,1888	-0,0036
26,3	1839	1721	2,6208	2,5532	0,6619	2,4484	0,1884	-0,0036
26,31	1840	1721	2,5228	2,5124	0,6884	2,4452	0,1884	-0,0036
26,32	1840	1722	2,5128	2,5432	0,7109	2,4436	0,1884	-0,0036
26,32	1841	1722	2,5632	2,6376	0,7272	2,4432	0,1884	-0,0036
26,34	1842	1723	2,5504	2,584	0,7355	2,4432	0,1884	-0,0036
26,35	1842	1723	2,5664	2,6872	0,7344	2,4436	0,1884	-0,0036
26,36	1843	1724	2,5508	2,5676	0,723	2,4464	0,1884	-0,0036
26,37	1843	1724	2,6412	2,5888	0,7028	2,4484	0,1884	-0,0036
26,38	1844	1725	2,6004	2,4212	0,6769	2,4496	0,1884	-0,0036
26,38	1844	1725	2,6372	2,5372	0,6972	2,452	0,1884	-0,0036
26,4	1845	1726	2,606	2,3132	0,6174	2,4524	0,1884	-0,0036
26,41	1845	1726	2,6196	2,1708	0,5905	2,4528	0,1884	-0,0036
26,42	1846	1727	2,6808	2,2028	0,5702	2,4524	0,188	-0,0032
26,43	1847	1727	2,706	2,2456	0,5579	2,4528	0,1884	-0,0036
26,44	1847	1728	2,696	2,3376	0,5545	2,4528	0,1884	-0,0036
26,45	1848	1728	2,6832	2,4332	0,5592	2,4528	0,1884	-0,0036
26,46	1848	1729	2,628	2,4388	0,572	2,4516	0,1884	-0,0036
26,47	1849	1729	2,6056	2,5432	0,5918	2,4496	0,1884	-0,0036
26,48	1849	1730	2,5792	2,5344	0,6158	2,4488	0,1884	-0,0036
26,49	1850	1730	2,5212	2,5392	0,6412	2,4488	0,1884	-0,0036
26,5	1851	1731	2,5696	2,6032	0,666	2,4488	0,1884	-0,0036
26,51	1851	1731	2,5866	2,5866	0,6884	2,448	0,1884	-0,0036
26,52	1852	1732	2,6184	2,656	0,7054	2,4444	0,188	-0,0036
26,53	1852	1732	2,5932	2,5928	0,7157	2,4436	0,1884	-0,0036
26,54	1853	1733	2,5968	2,6036	0,718	2,4464	0,1884	-0,0036
26,55	1853	1733	2,5988	2,4448	0,7122	2,4484	0,1884	-0,0036
26,56	1854	1734	2,6068	2,3824	0,6992	2,4488	0,188	-0,0032
26,57	1854	1735	2,5464	2,3196	0,6804	2,448	0,188	-0,0032
26,58	1855	1735	2,5284	2,232	0,658	2,4492	0,1884	-0,0036
26,59	1856	1736	2,6304	2,2784	0,6352	2,4492	0,1888	-0,0036
26,6	1856	1736	2,6564	2,166	0,6156	2,4488	0,1884	-0,0036
26,61	1857	1737	2,6728	2,2476	0,6001	2,4484	0,1884	-0,0036
26,62	1857	1737	2,6748	2,3056	0,59	2,4452	0,1884	-0,0036
26,63	1858	1738	2,7096	2,3688	0,587	2,4436	0,1884	-0,0036
26,64	1858	1738	2,6908	2,3904	0,5923	2,4432	0,1884	-0,0036
26,65	1859	1739	2,6728	2,3836	0,604	2,4428	0,1884	-0,0036
26,66	1860	1739	2,6072	2,416	0,6209	2,4432	0,1884	-0,0036
26,67	1860	1740	2,5784	2,4216	0,6421	2,4464	0,1884	-0,0036
26,68	1861	1740	2,626	2,5296	0,6652	2,4484	0,1884	-0,0036
26,69	1861	1741	2,6376	2,6172	0,6875	2,448	0,1884	-0,0036
26,7	1862	1741	2,6056	2,6384	0,7063	2,4448	0,1884	-0,0036
26,71	1862	1742	2,5812	2,6452	0,7199	2,4432	0,188	-0,0036
26,72	1863	1742	2,54	2,5872	0,7271	2,4452	0,188	-0,0036
26,73	1863	1743	2,5068	2,5872	0,7273	2,448	0,1884	-0,0036
26,74	1864	1743	2,512	2,5092	0,7195	2,4488	0,1884	-0,0036
26,75	1865	1744	2,4972	2,4252	0,7043	2,4492	0,1884	-0,0036
26,76	1865	1744	2,5444	2,4236	0,6842	2,45	0,1884	-0,0036
26,77	1866	1745	2,5916	2,3384	0,6618	2,4504	0,1884	-0,0036
26,78	1866	1745	2,6488	2,3352	0,6386	2,45	0,1884	-0,0032
26,79	1867	1746	2,6752	2,2892	0,6185	2,4504	0,1884	-0,0036
26,8	1867	1746	2,6928	2,6928	0,6038	2,4528	0,1884	-0,0036
26,81	1868	1747	2,7088	2,3888	0,5963	2,4536	0,1884	-0,0036
26,82	1869	1747	2,6448	2,3624	0,5966	2,4528	0,1884	-0,0036
26,83	1869	1748	2,5848	2,4228	0,6044	2,4508	0,1884	-0,0036
26,84	1870	1748	2,5188	2,4172	0,6188	2,4504	0,1884	-0,0036
26,85	1870	1749	2,5764	2,5468	0,6382	2,4504	0,1884	-0,0036
26,86	1871	1750	2,6136	2,5784	0,6604	2,45	0,1876	-0,0032
26,87	1871	1750	2,5916	2,554	0,682	2,4488	0,188	-0,0036
26,88	1872	1751	2,6036	2,6696	0,7006	2,446	0,1884	-0,0036
26,89	1872	1751	2,6196	2,7104	0,7148	2,4448	0,1888	-0,0036
26,9	1873	1752	2,6268	2,7356	0,7224	2,4468	0,1884	-0,0036
26,91	1874	1752	2,5816	2,5716	0,7212	2,4492	0,1884	-0,0036
26,92	1874	1753	2,608	2,4968	0,7122	2,45	0,1884	-0,0036
26,93	1875	1753	2,586	2,4096	0,697	2,45	0,1884	-0,0036
26,94	1875	1754	2,6152	2,3148	0,6766	2,45	0,1884	-0,0036
26,95	1876	1754	2,6704	2,3116	0,6536	2,4512	0,1884	-0,0036
26,96	1876	1755	2,7116	2,298	0,6308	2,4532	0,1884	-0,0036
26,97	1877	1755	2,707	2,2908	0,6104	2,454	0,1884	-0,0036
26,98	1877	1756	2,6976	2,2856	0,594	2,454	0,1884	-0,0036
26,99	1878	1756	2,654	2,2552	0,5844	2,454	0,1884	-0,0036
27	1879	1757	2,622	2,2948	0,5806	2,4516	0,1884	-0,0036
27,01	1879	1757	2,58	2,3012	0,5831	2,446	0,188	-0,0032

27,02	1880	1758	2,5708	2,4008	0,5924	2,4444	0,188	-0,0036
27,03	1880	1758	2,6624	2,4724	0,6077	2,4444	0,1884	-0,0036
27,04	1881	1759	2,6912	2,47	0,6265	2,4444	0,1888	-0,0036
27,05	1881	1759	2,7152	2,5968	0,6469	2,444	0,1884	-0,0036
27,06	1882	1760	2,6544	2,5504	0,6676	2,4416	0,1884	-0,0036
27,07	1882	1760	2,648	2,648	0,6864	2,4408	0,1884	-0,0036
27,08	1883	1761	2,5648	2,4748	0,7008	2,4416	0,1884	-0,0036
27,09	1884	1761	2,5508	2,4904	0,7085	2,4436	0,1884	-0,0036
27,1	1884	1762	2,4648	2,4492	0,7104	2,4444	0,1884	-0,0036
27,11	1885	1763	2,464	2,4296	0,7066	2,4476	0,1884	-0,0036
27,12	1885	1763	2,5388	2,4596	0,6968	2,4496	0,1884	-0,0036
27,13	1886	1764	2,5681	2,5681	0,6817	2,448	0,1884	-0,0036
27,14	1886	1764	2,634	2,4008	0,6626	2,4456	0,1884	-0,0036
27,15	1887	1765	2,6232	2,2856	0,6421	2,4448	0,1884	-0,0036
27,16	1887	1765	2,6044	2,2596	0,6221	2,4468	0,188	-0,0032
27,17	1888	1766	2,6024	2,3536	0,6037	2,4492	0,188	-0,0036
27,18	1889	1766	2,5972	2,2824	0,5893	2,4508	0,1884	-0,0036
27,19	1889	1767	2,5908	2,3172	0,5804	2,4532	0,1884	-0,0036
27,2	1890	1767	2,6404	2,3192	0,5778	2,454	0,1884	-0,0036
27,21	1890	1768	2,6756	2,3464	0,5821	2,4524	0,1884	-0,0036
27,22	1891	1768	2,7032	2,3956	0,5927	2,4508	0,1884	-0,0036
27,23	1891	1769	2,6668	2,4144	0,609	2,45	0,1884	-0,0036
27,24	1892	1769	2,7044	2,5816	0,6306	2,45	0,1884	-0,0036
27,25	1893	1770	2,6212	2,4508	0,6548	2,45	0,1884	-0,0036
27,26	1893	1770	2,5784	2,4956	0,678	2,45	0,1884	-0,0036
27,27	1894	1771	2,4896	2,4768	0,6984	2,45	0,188	-0,0036
27,28	1894	1771	2,4436	2,4696	0,714	2,45	0,1884	-0,0036
27,29	1895	1772	2,4992	2,5848	0,7223	2,4504	0,1884	-0,0036
27,3	1895	1772	2,5208	2,5096	0,7216	2,45	0,1884	-0,0036
27,31	1896	1773	2,6028	2,6024	0,7114	2,4484	0,188	-0,0032
27,32	1896	1774	2,6196	2,5376	0,693	2,4452	0,188	-0,0036
27,33	1897	1774	2,6576	2,5344	0,6691	2,4448	0,1884	-0,0036
27,34	1897	1775	2,6108	2,4736	0,6425	2,4472	0,1888	-0,0036
27,35	1898	1775	2,572	2,2824	0,6158	2,4492	0,1884	-0,0036
27,36	1899	1776	2,5496	2,2596	0,5933	2,45	0,1884	-0,0036
27,37	1899	1776	2,5632	2,228	0,5774	2,45	0,1884	-0,0036
27,38	1900	1777	2,5876	2,3072	0,5701	2,45	0,1884	-0,0036
27,39	1900	1777	2,6	2,346	0,571	2,4476	0,1884	-0,0036
27,4	1901	1778	2,632	2,4524	0,5804	2,4452	0,1884	-0,0036
27,41	1901	1778	2,72	2,6288	0,5975	2,4444	0,1884	-0,0036
27,42	1902	1779	2,622	2,532	0,596	2,444	0,1884	-0,0036
27,43	1902	1779	2,6416	2,5568	0,6432	2,4444	0,1884	-0,0036
27,44	1903	1780	2,5424	2,5628	0,666	2,4428	0,1884	-0,0036
27,45	1904	1780	2,4588	2,4976	0,6854	2,4412	0,1884	-0,0036
27,46	1904	1781	2,514	2,5576	0,699	2,44	0,188	-0,0032
27,47	1905	1781	2,5256	2,4676	0,7055	2,442	0,188	-0,0036
27,48	1905	1782	2,4656	2,478	0,702	2,444	0,1884	-0,0036
27,49	1906	1782	2,6152	2,5984	0,6902	2,4444	0,1884	-0,0036
27,5	1906	1783	2,6436	2,482	0,6719	2,4444	0,1884	-0,0036
27,51	1907	1784	2,6544	2,4204	0,6496	2,4444	0,1884	-0,0036
27,52	1907	1784	2,6644	2,2544	0,625	2,4472	0,1884	-0,0036
27,53	1908	1785	2,6748	2,4928	0,6022	2,4492	0,1884	-0,0036
27,54	1909	1785	2,6948	2,4628	0,5848	2,45	0,1884	-0,0036
27,55	1909	1786	2,7496	2,1216	0,574	2,4504	0,1884	-0,0036
27,56	1910	1786	2,8036	2,2368	0,5704	2,45	0,1884	-0,0036
27,57	1910	1787	2,784	2,298	0,5744	2,45	0,1884	-0,0036
27,58	1911	1787	2,7444	2,4244	0,5866	2,45	0,1884	-0,0036
27,59	1911	1788	2,7674	2,4744	0,6052	2,45	0,1884	-0,0036
27,6	1912	1788	2,5944	2,4684	0,6271	2,45	0,1884	-0,0036
27,61	1912	1789	2,5424	2,4832	0,65	2,4496	0,1876	-0,0032
27,62	1913	1789	2,4808	2,4004	0,672	2,4488	0,188	-0,0036
27,63	1914	1790	2,5052	2,5168	0,691	2,4456	0,1884	-0,0036
27,64	1914	1790	2,5248	2,5464	0,7044	2,4448	0,1884	-0,0036
27,65	1915	1791	2,5492	2,5844	0,7104	2,4444	0,1884	-0,0036
27,66	1915	1791	2,5852	2,6396	0,7092	2,4444	0,1884	-0,0036
27,67	1916	1792	2,6168	2,5732	0,7015	2,4444	0,1884	-0,0036
27,68	1916	1792	2,6376	2,5776	0,6876	2,4444	0,1884	-0,0036
27,69	1917	1793	2,5664	2,3624	0,6686	2,4444	0,1884	-0,0036
27,7	1917	1793	2,5908	2,2868	0,647	2,4428	0,1884	-0,0036
27,71	1918	1794	2,5124	2,2876	0,6357	2,4408	0,1884	-0,0036
27,72	1919	1794	2,654	2,2132	0,6068	2,4408	0,1884	-0,0036
27,73	1919	1795	2,7108	2,3332	0,5926	2,4424	0,1884	-0,0036
27,74	1920	1796	2,7288	2,3576	0,5831	2,4436	0,1884	-0,0036
27,75	1920	1796	2,7164	2,4188	0,5812	2,444	0,1884	-0,0036
27,76	1921	1797	2,6864	2,474	0,5873	2,444	0,188	-0,0032
27,77	1921	1797	2,6184	2,4384	0,5999	2,4436	0,1876	-0,0036
27,78	1922	1798	2,5972	2,5136	0,6173	2,444	0,1884	-0,0036
27,79	1922	1798	2,5148	2,4004	0,6389	2,4444	0,1888	-0,0036
27,8	1923	1799	2,5364	2,456	0,6618	2,444	0,1884	-0,0036
27,81	1924	1799	2,5796	2,4976	0,6832	2,444	0,1884	-0,0036
27,82	1924	1800	2,5508	2,4888	0,701	2,444	0,1884	-0,0036
27,83	1925	1800	2,5588	2,672	0,7129	2,444	0,1884	-0,0036
27,84	1925	1801	2,5148	2,592	0,7181	2,4444	0,1884	-0,0036
27,85	1926	1801	2,5588	2,6104	0,7165	2,4448	0,1884	-0,0036
27,86	1926	1802	2,5268	2,4492	0,708	2,448	0,1884	-0,0036
27,87	1927	1802	2,5548	2,362	0,6937	2,4496	0,1884	-0,0036
27,88	1927	1803	2,5232	2,2732	0,6762	2,45	0,1884	-0,0036
27,89	1928	1803	2,5704	2,248	0,6575	2,45	0,1884	-0,0036
27,9	1929	1804	2,656	2,346	0,6401	2,45	0,1884	-0,0036
27,91	1929	1804	2,73	2,3292	0,6251	2,45	0,1884	-0,0036
27,92	1930	1805	2,744	2,3472	0,6154	2,4496	0,188	-0,0032
27,93	1930	1806	2,6944	2,3936	0,6116	2,45	0,1884	-0,0036
27,94	1931	1806	2,5932	2,3712	0,6142	2,45	0,1884	-0,0036
27,95	1931	1807	2,5752	2,5136	0,622	2,45	0,1884	-0,0036
27,96	1932	1807	2,5144	2,4056	0,6346	2,4468	0,1884	-0,0036
27,97	1932	1808	2,5128	2,438	0,6509	2,4448	0,1884	-0,0036
27,98	1933	1808	2,5696	2,5012	0,6691	2,4444	0,1884	-0,0036

27,99	1934	1809	2,5672	2,4464	0,6863	2,444	0,1884	-0,0036
28	1934	1809	2,6276	2,5512	0,6996	2,4444	0,1884	-0,0036
28,01	1935	1810	2,5864	2,4892	0,709	2,4428	0,1884	-0,0036
28,02	1935	1810	2,6368	2,6368	0,713	2,4408	0,1884	-0,0036
28,03	1936	1811	2,5468	2,4844	0,7097	2,4408	0,1884	-0,0036
28,04	1936	1811	2,5468	2,5088	0,6994	2,4428	0,1884	-0,0036
28,05	1937	1812	2,5084	2,388	0,6841	2,44	0,1884	-0,0036
28,06	1937	1812	2,5028	2,266	0,6647	2,444	0,1876	-0,0032
28,07	1938	1813	2,5936	2,3564	0,6433	2,444	0,188	-0,0036
28,08	1939	1813	2,6516	2,2944	0,6224	2,4448	0,1884	-0,0036
28,09	1939	1814	2,7052	2,338	0,6044	2,448	0,1888	-0,0036
28,1	1940	1814	2,6976	2,346	0,5915	2,4496	0,1884	-0,0036
28,11	1940	1815	2,6444	2,3648	0,5848	2,4488	0,1884	-0,0032
28,12	1941	1815	2,5356	2,378	0,5837	2,4456	0,1884	-0,0036
28,13	1941	1816	2,4856	2,2884	0,5886	2,4444	0,1884	-0,0036
28,14	1942	1817	2,5048	2,3244	0,6005	2,4428	0,1884	-0,0036
28,15	1943	1817	2,5872	2,4208	0,6176	2,4408	0,1884	-0,0036
28,16	1943	1818	2,62	2,4092	0,6373	2,4412	0,1884	-0,0036
28,17	1944	1818	2,6736	2,5524	0,6565	2,4432	0,1884	-0,0036
28,18	1944	1819	2,6664	2,5228	0,6743	2,444	0,1884	-0,0032
28,19	1945	1819	2,6916	2,6632	0,6882	2,444	0,1884	-0,0036
28,2	1945	1820	2,588	2,5984	0,696	2,4444	0,1884	-0,0036
28,21	1946	1820	2,5312	2,5768	0,6973	2,444	0,188	-0,0036
28,22	1946	1821	2,4712	2,5228	0,6929	2,444	0,1876	-0,0032
28,23	1947	1821	2,4244	2,3412	0,6835	2,4444	0,1884	-0,0036
28,24	1948	1822	2,4672	2,3748	0,6702	2,4444	0,1888	-0,0036
28,25	1948	1822	2,5104	2,344	0,6534	2,4444	0,1884	-0,0036
28,26	1949	1823	2,596	2,3836	0,6354	2,4444	0,1884	-0,0036
28,27	1949	1823	2,624	2,4152	0,6493	2,4448	0,1884	-0,0036
28,28	1950	1824	2,5784	2,3648	0,6059	2,444	0,1884	-0,0036
28,29	1950	1824	2,5416	2,422	0,5964	2,444	0,1884	-0,0036
28,3	1951	1825	2,5748	2,4116	0,5928	2,444	0,1884	-0,0036
28,31	1951	1825	2,582	2,416	0,5957	2,444	0,1884	-0,0032
28,32	1952	1826	2,5992	2,424	0,6044	2,444	0,1884	-0,0036
28,33	1952	1826	2,6276	2,482	0,6176	2,4448	0,1884	-0,0036
28,34	1953	1827	2,6796	2,4728	0,6372	2,4448	0,1884	-0,0036
28,35	1954	1828	2,6824	2,5104	0,6569	2,448	0,1884	-0,0036
28,36	1954	1828	2,6596	2,55	0,6766	2,4492	0,1876	-0,0032
28,37	1955	1829	2,6296	2,498	0,693	2,448	0,188	-0,0036
28,38	1955	1829	2,6124	2,4572	0,7042	2,4456	0,1884	-0,0036
28,39	1956	1830	2,5682	2,4092	0,71	2,4448	0,1888	-0,0036
28,4	1956	1830	2,4728	2,416	0,7099	2,4444	0,1884	-0,0036
28,41	1957	1831	2,5024	2,4324	0,703	2,4444	0,1884	-0,0036
28,42	1958	1831	2,5536	2,3948	0,69	2,444	0,1884	-0,0036
28,43	1958	1832	2,614	2,376	0,6728	2,4444	0,1884	-0,0036
28,44	1959	1832	2,656	2,4208	0,654	2,444	0,1884	-0,0036
28,45	1959	1833	2,6352	2,3368	0,6348	2,444	0,1884	-0,0036
28,46	1960	1833	2,6176	2,2536	0,6174	2,444	0,1884	-0,0036
28,47	1960	1834	2,6052	2,174	0,6038	2,4444	0,1884	-0,0036
28,48	1961	1834	2,6036	2,2132	0,596	2,4444	0,1884	-0,0032
28,49	1962	1835	2,5824	2,3056	0,5945	2,444	0,1884	-0,0036
28,5	1963	1835	2,62	2,2792	0,5995	2,4428	0,1884	-0,0036
28,51	1963	1836	2,642	2,3676	0,6095	2,4408	0,188	-0,0032
28,52	1963	1836	2,6456	2,4664	0,6245	2,4404	0,188	-0,0036
28,53	1964	1837	2,6204	2,5192	0,6428	2,4428	0,1884	-0,0036
28,54	1964	1837	2,6188	2,5692	0,661	2,444	0,1888	-0,0036
28,55	1965	1838	2,5884	2,5548	0,677	2,4432	0,1884	-0,0036
28,56	1965	1838	2,564	2,5896	0,6895	2,4412	0,1884	-0,0036
28,57	1966	1839	2,46	2,4336	0,6968	2,4404	0,1884	-0,0036
28,58	1967	1840	2,4764	2,428	0,6984	2,4404	0,1884	-0,0036
28,59	1967	1840	2,5472	2,4584	0,6943	2,4404	0,1884	-0,0036
28,6	1968	1841	2,5616	2,3672	0,6841	2,4404	0,1884	-0,0036
28,61	1968	1841	2,63	2,4932	0,6704	2,4404	0,1884	-0,0036
28,62	1969	1842	2,6212	2,3632	0,6546	2,4404	0,1884	-0,0036
28,63	1969	1842	2,6216	2,3096	0,6371	2,4404	0,1884	-0,0036
28,64	1970	1843	2,5736	2,1616	0,6203	2,4404	0,1884	-0,0036
28,65	1970	1843	2,62	2,208	0,6072	2,4404	0,1884	-0,0032
28,66	1971	1844	2,6084	2,3108	0,5988	2,4424	0,188	-0,0032
28,67	1972	1844	2,6372	2,2916	0,5952	2,4436	0,188	-0,0036
28,68	1972	1845	2,7	2,4532	0,5969	2,4444	0,1884	-0,0036
28,69	1973	1845	2,7232	2,4868	0,6043	2,4444	0,1884	-0,0036
28,7	1973	1846	2,7024	2,4948	0,6174	2,4444	0,1884	-0,0036
28,71	1974	1846	2,664	2,5592	0,6338	2,4476	0,1884	-0,0036
28,72	1974	1847	2,5844	2,4632	0,6522	2,4496	0,1884	-0,0036
28,73	1975	1847	2,5852	2,5352	0,6702	2,4484	0,1884	-0,0036
28,74	1976	1848	2,5328	2,4256	0,685	2,4456	0,1884	-0,0036
28,75	1976	1848	2,5164	2,4316	0,6982	2,4444	0,1884	-0,0036
28,76	1977	1849	2,5712	2,5168	0,7045	2,4424	0,1884	-0,0036
28,77	1977	1850	2,5644	2,4156	0,7039	2,4408	0,1884	-0,0036
28,78	1978	1850	2,6156	2,5312	0,6977	2,4396	0,1884	-0,0036
28,79	1978	1851	2,5796	2,3912	0,6863	2,4364	0,1884	-0,0036
28,8	1979	1851	2,6064	2,4176	0,6605	2,4352	0,1884	-0,0036
28,81	1979	1852	2,5468	2,3268	0,6499	2,4368	0,188	-0,0032
28,82	1980	1852	2,56	2,2624	0,63	2,4392	0,188	-0,0036
28,83	1981	1853	2,5224	2,3096	0,612	2,4404	0,1884	-0,0036
28,84	1981	1853	2,534	2,2156	0,5978	2,4404	0,1888	-0,0036
28,85	1982	1854	2,6124	2,3985	0,6285	2,4404	0,1884	-0,0032
28,86	1982	1854	2,668	2,358	0,5849	2,4404	0,1884	-0,0036
28,87	1983	1855	2,6944	2,424	0,5896	2,4396	0,1884	-0,0036
28,88	1983	1855	2,694	2,4872	0,6016	2,4392	0,1884	-0,0036
28,89	1984	1856	2,6404	2,4156	0,6185	2,4392	0,1884	-0,0036
28,9	1985	1856	2,6296	2,5036	0,639	2,4392	0,1884	-0,0036
28,91	1985	1857	2,59	2,468	0,6518	2,4396	0,1884	-0,0036
28,92	1986	1857	2,5476	2,4792	0,6829	2,442	0,1884	-0,0036
28,93	1986	1858	2,5772	2,56	0,6997	2,4428	0,1884	-0,0036
28,94	1987	1858	2,552	2,4968	0,711	2,4384	0,1884	-0,0036
28,95	1987	1859	2,5852	2,6048	0,7164	2,4348	0,1884	-0,0036

28,96	1988	1859	2,5748	2,4756	0,7156	2,434	0,188	-0,0032
28,97	1989	1860	2,6288	2,5168	0,7076	2,4376	0,188	-0,0036
28,98	1989	1861	2,5688	2,414	0,6932	2,4396	0,1884	-0,0036
28,99	1990	1861	2,5652	2,3236	0,6744	2,4404	0,1888	-0,0036
29	1990	1862	2,586	2,3504	0,6538	2,4404	0,1884	-0,0036
29,01	1991	1862	2,596	2,2788	0,6338	2,4404	0,1884	-0,0036
29,02	1991	1863	2,5528	2,322	0,616	2,4424	0,1884	-0,0032
29,03	1992	1863	2,6872	2,3284	0,6024	2,444	0,1884	-0,0036
29,04	1992	1864	2,7044	2,3528	0,596	2,4444	0,1884	-0,0036
29,05	1993	1864	2,6972	2,392	0,5968	2,4444	0,1884	-0,0036
29,06	1994	1865	2,6472	2,3708	0,6038	2,4444	0,188	-0,0036
29,07	1995	1865	2,6536	2,4636	0,6176	2,4472	0,1884	-0,0036
29,08	1995	1866	2,638	2,48	0,6365	2,4496	0,1884	-0,0036
29,09	1995	1866	2,5944	2,5244	0,6575	2,45	0,1884	-0,0036
29,1	1996	1867	2,5944	2,5696	0,6779	2,45	0,1884	-0,0036
29,11	1996	1867	2,6016	2,5176	0,6943	2,45	0,188	-0,0032
29,12	1997	1868	2,6208	2,5724	0,7055	2,4472	0,1876	-0,0032
29,13	1998	1868	2,56	2,526	0,7114	2,4452	0,1884	-0,0036
29,14	1998	1869	2,5584	2,5776	0,7097	2,4448	0,1888	-0,0036
29,15	1999	1869	2,5436	2,5336	0,7004	2,4444	0,1884	-0,0036
29,16	1999	1870	2,5008	2,3592	0,686	2,4444	0,1884	-0,0036
29,17	2000	1870	2,4784	2,3348	0,6682	2,4432	0,1884	-0,0036
29,18	2000	1871	2,4392	2,2648	0,6486	2,4412	0,1884	-0,0036
29,19	2001	1872	2,4984	2,296	0,6284	2,4404	0,1884	-0,0032
29,2	2001	1872	2,578	2,3108	0,613	2,4404	0,1884	-0,0036
29,21	2002	1873	2,6412	2,3132	0,6012	2,44	0,1884	-0,0036
29,22	2003	1873	2,7032	2,41	0,596	2,4408	0,1884	-0,0036
29,23	2003	1874	2,6772	2,3968	0,5971	2,4432	0,1884	-0,0036
29,24	2004	1874	2,644	2,4544	0,6044	2,444	0,1884	-0,0036
29,25	2004	1875	2,5496	2,4676	0,6179	2,444	0,1884	-0,0036
29,26	2005	1875	2,5168	2,4288	0,6367	2,444	0,188	-0,0032
29,27	2005	1876	2,5412	2,4812	0,6578	2,444	0,188	-0,0036
29,28	2006	1876	2,6104	2,4652	0,678	2,444	0,1884	-0,0036
29,29	2007	1877	2,6708	2,5104	0,6956	2,444	0,1888	-0,0036
29,3	2007	1877	2,6608	2,502	0,709	2,4428	0,1884	-0,0036
29,31	2008	1878	2,6284	2,5164	0,7169	2,4412	0,1884	-0,0036
29,32	2008	1878	2,6336	2,5932	0,716	2,4404	0,1884	-0,0036
29,33	2009	1879	2,5644	2,4492	0,7085	2,4404	0,1884	-0,0036
29,34	2009	1879	2,5192	2,4268	0,6947	2,4404	0,1884	-0,0036
29,35	2010	1880	2,466	2,3032	0,6772	2,4412	0,1884	-0,0036
29,36	2010	1880	2,5072	2,302	0,6772	2,4436	0,1884	-0,0036
29,37	2011	1881	2,5992	2,348	0,638	2,444	0,1884	-0,0032
29,38	2012	1881	2,642	2,2532	0,6214	2,444	0,1884	-0,0036
29,39	2012	1882	2,688	2,3516	0,6103	2,4444	0,1884	-0,0036
29,4	2013	1883	2,6528	2,3028	0,6048	2,444	0,1884	-0,0036
29,41	2013	1883	2,6212	2,3368	0,6054	2,4436	0,1876	-0,0032
29,42	2014	1884	2,5752	2,3412	0,6118	2,444	0,188	-0,0036
29,43	2014	1884	2,5748	2,3456	0,6258	2,4444	0,1884	-0,0036
29,44	2015	1885	2,5612	2,4148	0,6431	2,4444	0,1888	-0,0036
29,45	2015	1885	2,5764	2,3848	0,6619	2,4452	0,1884	-0,0036
29,46	2016	1886	2,6196	2,4772	0,6804	2,4484	0,1884	-0,0036
29,47	2017	1886	2,644	2,5576	0,6971	2,4496	0,1884	-0,0036
29,48	2017	1887	2,6056	2,5272	0,71	2,4484	0,1884	-0,0036
29,49	2018	1887	2,5952	2,6064	0,7166	2,4452	0,1884	-0,0036
29,5	2018	1888	2,5292	2,4996	0,7166	2,4444	0,1884	-0,0036
29,51	2019	1888	2,5172	2,5136	0,7114	2,4444	0,1884	-0,0036
29,52	2019	1889	2,428	2,3344	0,7018	2,4444	0,1884	-0,0036
29,53	2020	1889	2,4312	2,4812	0,7078	2,4432	0,188	-0,0036
29,54	2021	1890	2,5228	2,3436	0,6708	2,4412	0,1884	-0,0036
29,55	2021	1890	2,5592	2,2256	0,6536	2,4408	0,1884	-0,0036
29,56	2022	1891	2,6524	2,37	0,6376	2,44	0,188	-0,0032
29,57	2022	1891	2,6448	2,2944	0,6232	2,44	0,188	-0,0036
29,58	2023	1892	2,6488	2,3928	0,6121	2,4408	0,1884	-0,0036
29,59	2023	1892	2,5612	2,4072	0,606	2,4432	0,1888	-0,0036
29,6	2024	1893	2,5656	2,3676	0,6052	2,444	0,1884	-0,0036
29,61	2024	1894	2,5596	2,41	0,6104	2,444	0,1884	-0,0036
29,62	2025	1894	2,566	2,3304	0,6211	2,444	0,1884	-0,0036
29,63	2026	1895	2,5964	2,444	0,6362	2,444	0,1884	-0,0036
29,64	2026	1895	2,6328	2,5124	0,6556	2,444	0,1884	-0,0036
29,65	2027	1896	2,5496	2,4952	0,676	2,4444	0,1884	-0,0036
29,66	2027	1896	2,636	2,5116	0,6938	2,444	0,1884	-0,0036
29,67	2028	1897	2,5528	2,448	0,7079	2,444	0,1884	-0,0036
29,68	2028	1897	2,5348	2,5928	0,7165	2,444	0,1884	-0,0036
29,69	2029	1898	2,4616	2,4392	0,7181	2,4424	0,1884	-0,0036
29,7	2029	1898	2,4704	2,404	0,7129	2,4408	0,188	-0,0036
29,71	2030	1899	2,5118	2,4712	0,7009	2,44	0,188	-0,0032
29,72	2031	1899	2,5088	2,3212	0,6839	2,44	0,1876	-0,0036
29,73	2031	1900	2,5788	2,4164	0,6646	2,4404	0,1884	-0,0036
29,74	2032	1900	2,5368	2,2892	0,645	2,4404	0,1884	-0,0036
29,75	2032	1901	2,5792	2,3656	0,6268	2,4404	0,1884	-0,0036
29,76	2033	1901	2,5584	2,3284	0,6128	2,4408	0,1884	-0,0036
29,77	2033	1902	2,5648	2,213	0,6048	2,4432	0,1884	-0,0036
29,78	2034	1902	2,5508	2,2788	0,6036	2,444	0,1884	-0,0032
29,79	2035	1903	2,5344	2,248	0,608	2,444	0,1884	-0,0036
29,8	2035	1903	2,5668	2,3652	0,618	2,444	0,1884	-0,0036
29,81	2036	1904	2,5796	2,4684	0,6331	2,444	0,1884	-0,0036
29,82	2036	1905	2,5816	2,5304	0,6508	2,4444	0,1884	-0,0036
29,83	2037	1905	2,5912	2,6352	0,6685	2,4444	0,1884	-0,0036
29,84	2037	1906	2,564	2,6424	0,6842	2,4432	0,1884	-0,0036
29,85	2038	1906	2,5784	2,706	0,696	2,4412	0,1884	-0,0036
29,86	2039	1907	2,5184	2,5896	0,7024	2,44	0,1876	-0,0032
29,87	2039	1907	2,4528	2,4716	0,7033	2,4372	0,188	-0,0036
29,88	2040	1908	2,5052	2,4988	0,6978	2,4352	0,1884	-0,0036
29,89	2040	1908	2,55	2,382	0,6875	2,4348	0,1888	-0,0036
29,9	2041	1909	2,6456	2,3908	0,6748	2,4344	0,1884	-0,0036
29,91	2041	1909	2,676	2,322	0,6606	2,4344	0,1884	-0,0036
29,92	2042	1910	2,6876	2,3276	0,6457	2,4364	0,1884	-0,0036

29,93	2042	1910	2,624	2,312	0,6326	2,4392	0,1884	-0,0036
29,94	2043	1911	2,5652	2,2244	0,6226	2,44	0,1884	-0,0036
29,95	2044	1911	2,5652	2,3	0,6166	2,44	0,1884	-0,0036
29,96	2044	1912	2,5552	2,3308	0,6148	2,44	0,1884	-0,0036
29,97	2045	1912	2,5788	2,382	0,6168	2,4404	0,1884	-0,0036
29,98	2045	1913	2,5608	2,3564	0,6286	2,4404	0,1884	-0,0036
29,99	2046	1913	2,5424	2,4044	0,6349	2,4404	0,1884	-0,0036
30	2046	1914	2,5196	2,5548	0,6486	2,44	0,1884	-0,0036
30,01	2047	1914	2,468	2,5452	0,663	2,44	0,188	-0,0036
30,02	2048	1915	2,4828	2,57	0,6775	2,4424	0,188	-0,0036
30,03	2048	1916	2,5044	2,5552	0,6901	2,448	0,1884	-0,0036
30,04	2049	1916	2,4592	2,4572	0,6986	2,4496	0,1884	-0,0036
30,05	2049	1917	2,4564	2,4788	0,7019	2,4472	0,1884	-0,0036
30,06	2050	1917	2,4896	2,4964	0,7007	2,4452	0,1884	-0,0036
30,07	2050	1918	2,5476	2,5508	0,6956	2,444	0,1884	-0,0036
30,08	2051	1918	2,5996	2,496	0,6866	2,4416	0,1884	-0,0036
30,09	2051	1919	2,6492	2,4544	0,6745	2,4408	0,1884	-0,0036
30,1	2052	1919	2,68	2,4356	0,6607	2,4404	0,1884	-0,0036
30,11	2053	1920	2,6224	2,2636	0,6466	2,4404	0,1884	-0,0036
30,12	2053	1920	2,5884	2,2088	0,6338	2,4404	0,1884	-0,0032
30,13	2054	1921	2,5436	2,1512	0,6239	2,4424	0,1884	-0,0036
30,14	2054	1921	2,6064	2,2764	0,6166	2,4436	0,1884	-0,0036
30,15	2055	1922	2,6696	2,3984	0,6144	2,444	0,1884	-0,0036
30,16	2055	1922	2,6742	2,3944	0,617	2,444	0,188	-0,0032
30,17	2056	1923	2,6944	2,5496	0,6229	2,444	0,188	-0,0036
30,18	2056	1923	2,6468	2,504	0,6323	2,4444	0,1884	-0,0036
30,19	2057	1924	2,6052	2,5024	0,6448	2,4444	0,1888	-0,0036
30,2	2058	1924	2,5728	2,5048	0,6582	2,4444	0,1884	-0,0036
30,21	2058	1925	2,5516	2,4542	0,6741	2,444	0,1884	-0,0036
30,22	2059	1925	2,564	2,5156	0,6814	2,444	0,1884	-0,0036
30,23	2059	1926	2,58	2,436	0,6876	2,4424	0,1884	-0,0036
30,24	2060	1927	2,5892	2,4576	0,6898	2,4408	0,1884	-0,0036
30,25	2060	1927	2,5896	2,4748	0,6868	2,4404	0,1884	-0,0036
30,26	2061	1928	2,5508	2,446	0,6781	2,4404	0,1884	-0,0036
30,27	2062	1928	2,5408	2,4768	0,6655	2,44	0,1884	-0,0036
30,28	2062	1929	2,5012	2,3368	0,6511	2,4416	0,1884	-0,0036
30,29	2063	1929	2,508	2,3424	0,6361	2,4436	0,1884	-0,0036
30,3	2063	1930	2,462	2,2016	0,6227	2,4444	0,1884	-0,0036
30,31	2064	1930	2,5008	2,2216	0,6121	2,4472	0,188	-0,0032
30,32	2064	1931	2,5772	2,3036	0,6067	2,4492	0,188	-0,0036
30,33	2065	1931	2,582	2,2172	0,6071	2,4488	0,1884	-0,0036
30,34	2065	1932	2,6412	2,4004	0,613	2,4456	0,1884	-0,0036
30,35	2066	1932	2,598	2,332	0,6236	2,4444	0,1884	-0,0036
30,36	2067	1933	2,5984	2,44	0,6382	2,4444	0,1884	-0,0036
30,37	2067	1933	2,5432	2,46	0,6548	2,444	0,1884	-0,0036
30,38	2068	1934	2,536	2,4476	0,6724	2,4436	0,1884	-0,0036
30,39	2068	1935	2,6504	2,5172	0,6877	2,4412	0,1884	-0,0036
30,4	2069	1935	2,5008	2,4244	0,6985	2,4404	0,1884	-0,0036
30,41	2069	1935	2,5776	2,4904	0,7056	2,4404	0,1884	-0,0036
30,42	2070	1936	2,6376	2,5072	0,7075	2,4404	0,1884	-0,0036
30,43	2071	1936	2,6244	2,4552	0,703	2,4404	0,1884	-0,0036
30,44	2071	1937	2,6388	2,5064	0,6937	2,4404	0,1884	-0,0036
30,45	2072	1938	2,574	2,3732	0,6818	2,4404	0,1884	-0,0036
30,46	2072	1938	2,578	2,4116	0,6679	2,4412	0,188	-0,0036
30,47	2073	1939	2,5168	2,2616	0,6534	2,4428	0,1876	-0,0036
30,48	2073	1939	2,5316	2,2504	0,639	2,444	0,1884	-0,0036
30,49	2074	1940	2,6116	2,3636	0,6269	2,4444	0,1888	-0,0036
30,5	2075	1940	2,5408	2,2916	0,6192	2,4444	0,1884	-0,0036
30,51	2075	1941	2,7016	2,4172	0,6154	2,4456	0,1884	-0,0036
30,52	2076	1941	2,6712	2,3116	0,616	2,4512	0,1884	-0,0036
30,53	2076	1942	2,668	2,4208	0,622	2,4532	0,1884	-0,0036
30,54	2077	1942	2,5608	2,4276	0,6328	2,4536	0,1884	-0,0036
30,55	2077	1943	2,5316	2,4024	0,6468	2,454	0,1884	-0,0036
30,56	2078	1943	2,5144	2,4984	0,6626	2,454	0,1884	-0,0036
30,57	2078	1944	2,514	2,4528	0,678	2,454	0,1884	-0,0036
30,58	2079	1944	2,5532	2,4936	0,692	2,454	0,1884	-0,0036
30,59	2079	1945	2,556	2,4552	0,7025	2,4528	0,1884	-0,0036
30,6	2080	1945	2,5868	2,4676	0,7081	2,4508	0,1884	-0,0036
30,61	2081	1946	2,6252	2,5764	0,7084	2,4496	0,188	-0,0036
30,62	2081	1946	2,56	2,462	0,7036	2,4464	0,188	-0,0036
30,63	2082	1947	2,5432	2,4572	0,6948	2,4448	0,1884	-0,0036
30,64	2082	1947	2,5292	2,3336	0,6829	2,4444	0,1888	-0,0036
30,65	2083	1948	2,4976	2,2476	0,6683	2,4444	0,1884	-0,0036
30,66	2083	1949	2,5368	2,3412	0,6532	2,4444	0,188	-0,0036
30,67	2084	1949	2,55	2,2696	0,6409	2,444	0,1884	-0,0036
30,68	2085	1950	2,6096	2,3764	0,6312	2,444	0,1884	-0,0036
30,69	2085	1950	2,5896	2,3948	0,6248	2,4452	0,1884	-0,0036
30,7	2086	1951	2,5776	2,4344	0,6232	2,4484	0,1884	-0,0036
30,71	2086	1951	2,5424	2,4336	0,6262	2,4496	0,1884	-0,0036
30,72	2087	1952	2,5428	2,38	0,6335	2,45	0,1884	-0,0036
30,73	2087	1952	2,5584	2,4564	0,645	2,45	0,1884	-0,0036
30,74	2088	1953	2,52	2,4424	0,6584	2,4492	0,1884	-0,0036
30,75	2088	1953	2,5452	2,5344	0,6737	2,446	0,1884	-0,0036
30,76	2089	1954	2,5776	2,5756	0,6895	2,4444	0,188	-0,0036
30,77	2090	1954	2,5756	2,5576	0,703	2,444	0,188	-0,0036
30,78	2090	1955	2,5556	2,538	0,7117	2,4444	0,1884	-0,0036
30,79	2091	1955	2,5188	2,4492	0,7158	2,444	0,1884	-0,0036
30,8	2091	1956	2,5168	2,4952	0,7147	2,4416	0,1884	-0,0036
30,81	2092	1956	2,5044	2,4692	0,708	2,4408	0,1884	-0,0036
30,82	2092	1957	2,4688	2,438	0,6959	2,4404	0,1884	-0,0036
30,83	2093	1957	2,5064	2,4536	0,6798	2,4404	0,1884	-0,0036
30,84	2094	1958	2,5596	2,3464	0,6631	2,4404	0,1884	-0,0036
30,85	2094	1959	2,6228	2,3476	0,6473	2,442	0,1884	-0,0036
30,86	2095	1959	2,674	2,3724	0,6331	2,4436	0,1884	-0,0036
30,87	2095	1960	2,6952	2,3784	0,6223	2,444	0,188	-0,0032
30,88	2096	1960	2,68	2,4116	0,617	2,444	0,1884	-0,0036
30,89	2096	1961	2,6012	2,3296	0,6179	2,444	0,1884	-0,0036

30,9	2097	1961	2,5644	2,3324	0,6242	2,446	0,1884	-0,0036
30,91	2097	1962	2,5028	2,2772	0,6346	2,4484	0,188	-0,0032
30,92	2098	1962	2,532	2,3692	0,6497	2,4488	0,188	-0,0036
30,93	2099	1963	2,5552	2,4372	0,6679	2,4464	0,1884	-0,0036
30,94	2099	1963	2,5868	2,5396	0,6856	2,4448	0,1888	-0,0036
30,95	2100	1964	2,6444	2,6496	0,7012	2,4444	0,1884	-0,0036
30,96	2100	1964	2,61	2,586	0,7136	2,4444	0,1884	-0,0036
30,97	2101	1965	2,566	2,5476	0,721	2,444	0,1884	-0,0036
30,98	2101	1965	2,5452	2,5324	0,7223	2,444	0,1884	-0,0036
30,99	2102	1966	2,5216	2,4136	0,7175	2,4444	0,1884	-0,0036
31	2102	1966	2,4984	2,3764	0,7064	2,4444	0,1884	-0,0036
31,01	2103	1967	2,5364	2,5292	0,692	2,4444	0,1884	-0,0036
31,02	2104	1967	2,598	2,31	0,6761	2,4444	0,1884	-0,0036
31,03	2104	1968	2,6828	2,3344	0,6595	2,4428	0,1884	-0,0036
31,04	2105	1968	2,6816	2,248	0,6446	2,4408	0,1884	-0,0036
31,05	2105	1969	2,6608	2,2928	0,6336	2,4404	0,1884	-0,0036
31,06	2106	1969	2,612	2,272	0,627	2,4404	0,1884	-0,0036
31,07	2106	1970	2,5788	2,3052	0,6247	2,44	0,1876	-0,0036
31,08	2107	1971	2,5108	2,2212	0,6266	2,4412	0,1884	-0,0036
31,09	2108	1971	2,5428	2,342	0,6329	2,4436	0,1888	-0,0036
31,1	2108	1972	2,5928	2,4588	0,6438	2,444	0,1888	-0,0036
31,11	2109	1972	2,5716	2,4244	0,6572	2,4444	0,1884	-0,0036
31,12	2109	1973	2,5936	2,5836	0,6713	2,444	0,1884	-0,0036
31,13	2110	1973	2,5628	2,4884	0,6853	2,4444	0,1884	-0,0036
31,14	2110	1974	2,5764	2,56	0,6985	2,444	0,1884	-0,0036
31,15	2111	1974	2,5384	2,5452	0,7087	2,444	0,1884	-0,0036
31,16	2111	1975	2,5348	2,4548	0,7141	2,4424	0,1884	-0,0036
31,17	2112	1975	2,5396	2,4872	0,7141	2,4408	0,1884	-0,0036
31,18	2113	1976	2,5536	2,5536	0,7093	2,4404	0,1884	-0,0036
31,19	2113	1976	2,5928	2,3864	0,7006	2,4404	0,1884	-0,0036
31,2	2114	1977	2,6376	2,4084	0,6875	2,4404	0,1884	-0,0036
31,21	2114	1977	2,628	2,3476	0,6725	2,44	0,188	-0,0032
31,22	2115	1978	2,6464	2,4336	0,6575	2,44	0,1876	-0,0036
31,23	2115	1978	2,5576	2,3244	0,6448	2,4404	0,1884	-0,0036
31,24	2117	1979	2,5396	2,3996	0,6348	2,4428	0,1888	-0,0036
31,25	2117	1979	2,4708	2,3228	0,6311	2,4436	0,1884	-0,0036
31,26	2117	1980	2,498	2,3516	0,6307	2,4456	0,1884	-0,0036
31,27	2118	1980	2,5524	2,4812	0,637	2,4488	0,1884	-0,0036
31,28	2118	1981	2,5604	2,4144	0,6481	2,4496	0,1884	-0,0036
31,29	2119	1981	2,6396	2,5692	0,6616	2,4468	0,1884	-0,0036
31,3	2120	1982	2,5872	2,5472	0,6768	2,4448	0,1884	-0,0036
31,31	2120	1983	2,6416	2,6108	0,6925	2,4444	0,1884	-0,0036
31,32	2121	1983	2,6008	2,5676	0,7061	2,4444	0,1884	-0,0036
31,33	2121	1984	2,6048	2,4816	0,7154	2,4444	0,1884	-0,0036
31,34	2122	1984	2,5716	2,4988	0,7193	2,4424	0,1884	-0,0036
31,35	2122	1985	2,5616	2,4112	0,7177	2,4408	0,1884	-0,0036
31,36	2123	1985	2,5872	2,5872	0,7118	2,44	0,188	-0,0032
31,37	2123	1986	2,6376	2,4628	0,6994	2,44	0,1876	-0,0036
31,38	2124	1986	2,676	2,5408	0,6835	2,4404	0,1884	-0,0036
31,39	2124	1987	2,6936	2,5652	0,6662	2,442	0,1888	-0,0036
31,4	2125	1987	2,6012	2,374	0,6494	2,4436	0,1884	-0,0036
31,41	2126	1988	2,5812	2,5812	0,6343	2,444	0,1884	-0,0036
31,42	2126	1988	2,5504	2,298	0,6223	2,444	0,1884	-0,0036
31,43	2127	1989	2,538	2,2404	0,615	2,444	0,1884	-0,0036
31,44	2127	1989	2,5868	2,3952	0,6133	2,446	0,1884	-0,0036
31,45	2128	1990	2,58	2,3532	0,6175	2,4488	0,1884	-0,0036
31,46	2128	1990	2,6144	2,4808	0,6269	2,4496	0,1884	-0,0036
31,47	2129	1991	2,5956	2,496	0,6407	2,4472	0,1884	-0,0036
31,48	2130	1991	2,6024	2,5996	0,657	2,4448	0,1884	-0,0036
31,49	2130	1992	2,5468	2,6072	0,6744	2,4444	0,1884	-0,0036
31,5	2131	1993	2,5256	2,5164	0,6907	2,4444	0,1884	-0,0036
31,51	2131	1993	2,5564	2,5476	0,7026	2,444	0,188	-0,0032
31,52	2132	1994	2,5572	2,464	0,7092	2,442	0,188	-0,0036
31,53	2132	1994	2,5836	2,456	0,7109	2,4408	0,1884	-0,0036
31,54	2133	1995	2,564	2,3792	0,7063	2,44	0,1888	-0,0036
31,55	2134	1995	2,5816	2,3604	0,6954	2,4368	0,1884	-0,0036
31,56	2134	1996	2,6228	2,4368	0,6809	2,4348	0,1884	-0,0036
31,57	2135	1996	2,5792	2,3556	0,6647	2,4364	0,1884	-0,0036
31,58	2135	1997	2,56	2,358	0,649	2,4392	0,1884	-0,0036
31,59	2136	1997	2,5332	2,3008	0,6354	2,44	0,1884	-0,0032
31,6	2136	1998	2,5076	2,2796	0,6251	2,4404	0,1884	-0,0036
31,61	2137	1998	2,552	2,39	0,6204	2,4404	0,1884	-0,0036
31,62	2138	1999	2,5724	2,3576	0,622	2,4408	0,1884	-0,0036
31,63	2138	1999	2,6144	2,418	0,6282	2,4428	0,1884	-0,0032
31,64	2139	2000	2,6564	2,4764	0,6385	2,4436	0,1884	-0,0032
31,65	2139	2000	2,5852	2,3156	0,6521	2,442	0,1884	-0,0036
31,66	2140	2001	2,6828	2,5568	0,6683	2,4404	0,188	-0,0036
31,67	2140	2001	2,6452	2,4796	0,6835	2,4396	0,188	-0,0036
31,68	2141	2002	2,6268	2,5508	0,6953	2,4364	0,1884	-0,0036
31,69	2142	2002	2,5692	2,5044	0,7032	2,4348	0,1888	-0,0036
31,7	2143	2003	2,5852	2,4844	0,7064	2,4328	0,1884	-0,0036
31,71	2143	2004	2,6156	2,5344	0,7051	2,4312	0,1884	-0,0036
31,72	2143	2004	2,61	2,5064	0,6977	2,4304	0,188	-0,0036
31,73	2144	2005	2,6052	2,5504	0,686	2,4304	0,1884	-0,0036
31,74	2144	2005	2,5396	2,4648	0,6722	2,4304	0,1884	-0,0036
31,75	2145	2006	2,4956	2,4152	0,6576	2,4312	0,1884	-0,0036
31,76	2146	2006	2,464	2,4044	0,6426	2,4332	0,1884	-0,0036
31,77	2146	2007	2,5048	2,2948	0,6284	2,4344	0,1884	-0,0036
31,78	2147	2007	2,4712	2,3348	0,6184	2,4376	0,1884	-0,0036
31,79	2147	2008	2,4916	2,358	0,6126	2,4396	0,1884	-0,0032
31,8	2148	2008	2,5152	2,4084	0,6102	2,4404	0,1884	-0,0036
31,81	2148	2009	2,5692	2,502	0,6124	2,4428	0,1884	-0,0032
31,82	2149	2009	2,5808	2,4876	0,6186	2,4432	0,1876	-0,0036
31,83	2150	2010	2,6364	2,6008	0,6312	2,4424	0,1884	-0,0036
31,84	2150	2010	2,5692	2,4984	0,6455	2,4408	0,1884	-0,0036
31,85	2151	2011	2,5632	2,5408	0,6604	2,44	0,1884	-0,0036
31,86	2151	2011	2,5164	2,506	0,6744	2,4368	0,1884	-0,0036

31,87	2152	2012	2,5372	2,5148	0,6865	2,4348	0,1884	-0,0036
31,88	2152	2012	2,5848	2,5932	0,6946	2,4344	0,1884	-0,0032
31,89	2153	2013	2,5444	2,5144	0,6967	2,4344	0,1884	-0,0036
31,9	2154	2013	2,576	2,6432	0,693	2,434	0,1884	-0,0036
31,91	2154	2014	2,5564	2,5544	0,684	2,432	0,1884	-0,0036
31,95	2155	2014	2,5204	2,4764	0,671	2,4368	0,1884	-0,0036
31,93	2155	2015	2,51	2,4584	0,6545	2,4312	0,1884	-0,0036
31,94	2156	2016	2,4956	2,3356	0,6359	2,4332	0,1884	-0,0036
31,95	2156	2016	2,4788	2,3	0,6186	2,4344	0,1884	-0,0036
31,96	2157	2017	2,5168	2,2032	0,6046	2,4388	0,1876	-0,0032
31,97	2158	2017	2,5716	2,278	0,5945	2,4428	0,188	-0,0036
31,98	2158	2018	2,5618	2,3904	0,5888	2,444	0,1884	-0,0036
31,99	2159	2018	2,6764	2,3684	0,5888	2,4444	0,1888	-0,0036
32	2159	2019	2,6992	2,5012	0,5947	2,444	0,1884	-0,0036
32,01	2160	2019	2,592	2,4608	0,6062	2,446	0,1884	-0,0036
32,02	2160	2020	2,5688	2,5856	0,6206	2,4488	0,1884	-0,0036
32,03	2161	2020	2,4652	2,4764	0,6368	2,45	0,1884	-0,0036
32,04	2161	2021	2,4496	2,446	0,6548	2,45	0,1884	-0,0036
32,05	2162	2021	2,5308	2,5768	0,6713	2,45	0,1884	-0,0036
32,06	2163	2022	2,5592	2,4892	0,6829	2,45	0,1884	-0,0036
32,07	2163	2022	2,6272	2,644	0,6896	2,4504	0,1884	-0,0036
32,08	2164	2023	2,5996	2,5808	0,691	2,45	0,1884	-0,0036
32,09	2164	2023	2,6064	2,5516	0,6865	2,4468	0,1884	-0,0036
32,1	2165	2024	2,5384	2,43	0,6767	2,4484	0,1884	-0,0036
32,11	2166	2024	2,5492	2,3016	0,6619	2,444	0,188	-0,0032
32,12	2166	2025	2,5612	2,3156	0,6456	2,444	0,188	-0,0036
32,13	2167	2025	2,6036	2,2036	0,6302	2,444	0,1884	-0,0036
32,14	2167	2026	2,6652	2,2032	0,6173	2,444	0,1888	-0,0036
32,15	2167	2026	2,7416	2,262	0,6077	2,444	0,1884	-0,0036
32,16	2168	2027	2,77	2,2708	0,6036	2,4444	0,1884	-0,0036
32,17	2169	2028	2,7836	2,3824	0,6059	2,4444	0,1884	-0,0036
32,18	2170	2028	2,694	2,3604	0,6143	2,444	0,1884	-0,0036
32,19	2170	2029	2,6528	2,4684	0,6265	2,4456	0,1884	-0,0036
32,2	2171	2029	2,5924	2,4056	0,6418	2,4492	0,1884	-0,0036
32,21	2172	2030	2,5812	2,3896	0,6596	2,4496	0,1884	-0,0036
32,22	2172	2030	2,6448	2,5464	0,6779	2,4464	0,1884	-0,0036
32,23	2172	2031	2,6216	2,466	0,6935	2,4448	0,1884	-0,0036
32,24	2173	2031	2,6736	2,6044	0,7052	2,4436	0,1884	-0,0036
32,25	2174	2032	2,6744	2,5896	0,7126	2,4412	0,1884	-0,0036
32,26	2174	2032	2,6748	2,5632	0,7142	2,4404	0,188	-0,0036
32,27	2173	2033	2,5973	2,4948	0,7017	2,44	0,188	-0,0036
32,28	2175	2033	2,5664	2,3608	0,6984	2,4404	0,1884	-0,0036
32,29	2176	2034	2,56	2,3672	0,6826	2,4404	0,1884	-0,0036
32,3	2176	2034	2,5564	2,2652	0,6646	2,4404	0,1884	-0,0036
32,31	2177	2035	2,6076	2,3424	0,6452	2,4404	0,1884	-0,0036
32,32	2178	2035	2,6536	2,4	0,6268	2,4416	0,1884	-0,0036
32,33	2178	2036	2,6716	2,5712	0,6436	2,4436	0,1884	-0,0032
32,34	2179	2036	2,6448	2,3604	0,6025	2,444	0,1884	-0,0036
32,35	2179	2037	2,5608	2,3004	0,5995	2,444	0,1884	-0,0036
32,36	2180	2038	2,5256	2,3968	0,6032	2,444	0,1884	-0,0036
32,37	2180	2038	2,496	2,3824	0,6118	2,4432	0,1884	-0,0036
32,38	2181	2039	2,5024	2,3396	0,6257	2,4412	0,1884	-0,0032
32,39	2182	2039	2,5984	2,4732	0,6439	2,4404	0,1884	-0,0036
32,4	2182	2040	2,626	2,4756	0,6632	2,44	0,1884	-0,0036
32,41	2183	2040	2,6508	2,5744	0,6811	2,44	0,188	-0,0036
32,42	2183	2041	2,642	2,6324	0,6967	2,44	0,188	-0,0036
32,43	2184	2041	2,6296	2,6404	0,7081	2,4404	0,1884	-0,0036
32,44	2185	2042	2,5792	2,6256	0,7186	2,4404	0,1888	-0,0036
32,45	2185	2042	2,4984	2,4708	0,7115	2,4404	0,1884	-0,0036
32,46	2186	2043	2,5056	2,4648	0,7031	2,4404	0,1884	-0,0032
32,47	2186	2043	2,4868	2,362	0,6908	2,4396	0,1884	-0,0036
32,48	2187	2044	2,5132	2,3256	0,6756	2,436	0,1884	-0,0036
32,49	2187	2044	2,5568	2,3564	0,6586	2,4348	0,1884	-0,0036
32,5	2188	2045	2,5948	2,3112	0,6418	2,4344	0,1884	-0,0036
32,51	2188	2045	2,6356	2,3676	0,6281	2,4344	0,1884	-0,0032
32,52	2189	2046	2,6028	2,3108	0,6194	2,4344	0,1884	-0,0036
32,53	2190	2046	2,5768	2,3616	0,6157	2,4376	0,1884	-0,0036
32,54	2190	2047	2,5768	2,4324	0,6161	2,4396	0,188	-0,0036
32,55	2191	2047	2,5276	2,3392	0,6226	2,44	0,1884	-0,0036
32,56	2191	2048	2,5392	2,3672	0,6338	2,4396	0,188	-0,0032
32,57	2192	2049	2,5828	2,4144	0,6475	2,44	0,188	-0,0036
32,58	2192	2049	2,6436	2,5768	0,6623	2,4404	0,1884	-0,0036
32,59	2193	2050	2,6792	2,6132	0,6775	2,4404	0,1884	-0,0036
32,6	2194	2050	2,6988	2,584	0,6913	2,4392	0,1884	-0,0036
32,61	2194	2051	2,714	2,6424	0,7021	2,436	0,1884	-0,0036
32,62	2195	2051	2,602	2,4572	0,7084	2,4348	0,1884	-0,0036
32,63	2195	2052	2,6088	2,4588	0,7086	2,4344	0,1884	-0,0036
32,64	2196	2052	2,5632	2,3808	0,7043	2,4344	0,1884	-0,0036
32,65	2197	2053	2,5568	2,336	0,6953	2,4344	0,1884	-0,0036
32,66	2197	2053	2,5872	2,43	0,6814	2,432	0,1884	-0,0036
32,65	2198	2054	2,5892	2,3632	0,6697	2,436	0,188	-0,0032
32,68	2198	2054	2,626	2,4384	0,6461	2,432	0,1884	-0,0036
32,69	2199	2055	2,5956	2,3776	0,6306	2,4336	0,1884	-0,0036
32,7	2199	2055	2,5568	2,358	0,6188	2,4344	0,1884	-0,0036
32,71	2200	2056	2,5388	2,4096	0,6116	2,434	0,1876	-0,0032
32,72	2201	2056	2,5064	2,266	0,6109	2,434	0,188	-0,0032
32,73	2201	2057	2,5346	2,3016	0,6176	2,4344	0,1884	-0,0036
32,74	2202	2057	2,5972	2,27	0,6306	2,4344	0,1888	-0,0036
32,75	2202	2058	2,6392	2,34	0,648	2,4344	0,1884	-0,0036
32,76	2203	2058	2,6748	2,4432	0,6682	2,4344	0,1884	-0,0036
32,77	2203	2059	2,6296	2,4376	0,6895	2,4344	0,1884	-0,0036
32,78	2204	2060	2,6512	2,658	0,7099	2,4344	0,1884	-0,0036
32,79	2205	2062	2,582	2,5932	0,7262	2,4344	0,1884	-0,0032
32,8	2205	2061	2,5764	2,68	0,7355	2,4344	0,1884	-0,0036
32,81	2206	2061	2,492	2,5436	0,7387	2,4344	0,1884	-0,0036
32,82	2206	2062	2,4648	2,4368	0,7355	2,4344	0,1884	-0,0036
32,83	2207	2062	2,5448	2,5288	0,7246	2,434	0,1884	-0,0032

32,84	2208	2063	2,5572	2,3668	0,7067	2,432	0,1884	-0,0036
32,85	2208	2063	2,6168	2,4544	0,6852	2,4308	0,1884	-0,0036
32,86	2209	2064	2,5924	2,3724	0,6628	2,4304	0,188	-0,0032
32,87	2209	2064	2,5748	2,3296	0,6415	2,4304	0,188	-0,0032
32,88	2210	2065	2,5668	2,342	0,6226	2,4304	0,1884	-0,0036
32,89	2210	2065	2,5968	2,356	0,6078	2,4308	0,1888	-0,0036
32,9	2211	2066	2,5688	2,322	0,6011	2,4304	0,1884	-0,0036
32,91	2212	2066	2,5756	2,3268	0,6012	2,4308	0,1884	-0,0032
32,92	2212	2067	2,6276	2,3984	0,6076	2,4332	0,1884	-0,0036
32,93	2213	2067	2,678	2,5112	0,6199	2,434	0,1884	-0,0036
32,94	2213	2068	2,6448	2,4684	0,6382	2,4368	0,1884	-0,0036
32,95	2214	2068	2,6832	2,5302	0,6593	2,4392	0,1884	-0,0036
32,96	2214	2069	2,612	2,5916	0,681	2,4396	0,1884	-0,0036
32,97	2215	2069	2,5916	2,6736	0,7004	2,4364	0,1884	-0,0036
32,98	2216	2070	2,5152	2,5152	0,7166	2,4352	0,1884	-0,0036
32,99	2216	2071	2,4696	2,4424	0,7276	2,4344	0,1884	-0,0036
33	2217	2071	2,5308	2,5792	0,7309	2,4344	0,1884	-0,0036
33,01	2217	2072	2,5356	2,4452	0,7256	2,4336	0,188	-0,0036
33,02	2218	2072	1,588	2,5376	0,7118	2,4288	0,188	-0,0036
33,03	2219	2073	2,5872	2,5104	0,6919	2,426	0,1884	-0,0036
33,04	2219	2073	2,6524	2,55	0,668	2,426	0,1884	-0,0036
33,05	2220	2074	2,5928	2,4896	0,6422	2,4292	0,1884	-0,0036
33,06	2220	2074	2,5568	2,262	0,618	2,4304	0,1884	-0,0036
33,07	2221	2075	2,5728	2,2488	0,5996	2,4304	0,1884	-0,0032
33,08	2221	2075	2,5628	2,1676	0,5884	2,4304	0,1884	-0,0032
33,09	2222	2076	2,5828	2,224	0,5852	2,4304	0,1884	-0,0036
33,1	2223	2076	2,6404	2,3656	0,5906	2,4304	0,1884	-0,0036
33,11	2223	2077	2,6704	2,3824	0,6046	2,4304	0,1884	-0,0036
33,12	2227	2077	2,716	2,5186	0,6252	2,432	0,1884	-0,0036
33,13	2224	2078	2,696	2,5128	0,65	2,4336	0,1884	-0,0036
33,14	2225	2078	2,6708	2,6064	0,6745	2,434	0,1884	-0,0036
33,15	2225	2079	2,588	2,6108	0,697	2,4344	0,1884	-0,0036
33,16	2226	2079	2,51	2,5464	0,7157	2,4344	0,188	-0,0032
33,17	2227	2080	2,5552	2,6616	0,7266	2,4332	0,1876	-0,0032
33,18	2227	2081	2,5832	2,5792	0,7276	2,4316	0,1884	-0,0036
33,19	2228	2081	2,6328	2,5944	0,7192	2,4308	0,1888	-0,0036
33,2	2228	2082	2,6304	2,5832	0,7026	2,4308	0,1884	-0,0036
33,21	2229	2082	2,616	2,4876	0,6796	2,4304	0,1884	-0,0036
33,22	2230	2083	2,5712	2,392	0,6529	2,4308	0,1884	-0,0036
33,23	2230	2083	2,5532	2,2744	0,6259	2,4304	0,1884	-0,0036
33,24	2231	2084	2,5668	2,2868	0,6301	2,4304	0,1884	-0,0032
33,25	2231	2084	2,5472	2,2184	0,5867	2,4304	0,1884	-0,0036
33,26	2232	2085	2,572	2,194	0,5783	2,4304	0,1884	-0,0036
33,27	2232	2085	2,6	2,3164	0,5779	2,43	0,1884	-0,0036
33,28	2233	2086	2,596	2,4108	0,5857	2,4264	0,1884	-0,0036
33,29	2234	2086	2,6052	2,5264	0,6023	2,4248	0,1884	-0,0036
33,3	2235	2087	2,5916	2,536	0,6266	2,4264	0,1884	-0,0036
33,31	2235	2087	2,5812	2,5528	0,6484	2,4288	0,188	-0,0036
33,32	2235	2088	2,5792	2,6016	0,6725	2,43	0,188	-0,0036
33,33	2236	2088	2,5076	2,488	0,6953	2,4304	0,1884	-0,0036
33,34	2236	2089	2,536	2,5416	0,7127	2,4308	0,1888	-0,0036
33,35	2237	2090	2,5908	2,5404	0,7228	2,4308	0,1884	-0,0036
33,36	2238	2090	2,608	2,5212	0,7247	2,4304	0,1884	-0,0036
33,37	2238	2090	2,6396	2,6036	0,7184	2,4304	0,1884	-0,0036
33,38	2239	2091	2,6252	2,5004	0,7045	2,4276	0,1884	-0,0036
33,39	2239	2091	2,6652	2,4764	0,6841	2,4252	0,1884	-0,0036
33,4	2240	2092	2,61	2,2872	0,6595	2,4244	0,1884	-0,0036
33,41	2240	2093	2,5852	2,2072	0,6352	2,422	0,1884	-0,0036
33,42	2241	2093	2,5452	2,1568	0,6144	2,4208	0,1884	-0,0036
33,43	2242	2094	2,5944	2,192	0,5988	2,422	0,1884	-0,0036
33,44	2242	2094	2,664	2,2472	0,5903	2,424	0,1884	-0,0036
33,45	2243	2095	2,6716	2,2044	0,5903	2,424	0,1884	-0,0036
33,46	2243	2095	2,682	2,3216	0,599	2,4216	0,1876	-0,0032
33,47	2244	2096	2,6368	2,3492	0,6157	2,4208	0,188	-0,0036
33,48	2245	2096	2,596	2,4592	0,6377	2,4232	0,1884	-0,0036
33,49	2245	2097	2,594	2,6076	0,662	2,4284	0,1884	-0,0036
33,5	2246	2097	2,5396	2,5172	0,6875	2,43	0,188	-0,0036
33,51	2246	2098	2,5228	2,5792	0,7105	2,4324	0,1884	-0,0036
33,52	2247	2098	2,5244	2,5712	0,728	2,434	0,1884	-0,0036
33,53	2247	2099	2,5028	2,5636	0,7379	2,4336	0,1884	-0,0036
33,54	2248	2099	2,5676	2,6836	0,7397	2,4316	0,1884	-0,0036
33,55	2249	2100	2,5796	2,5532	0,734	2,4308	0,1884	-0,0036
33,56	2249	2100	2,6496	2,6	0,7201	2,4284	0,1884	-0,0036
33,57	2250	2101	2,554	2,3124	0,6988	2,4256	0,1884	-0,0036
33,58	2250	2101	2,5632	2,2704	0,6743	2,4248	0,188	-0,0036
33,59	2251	2102	2,5188	2,1288	0,6407	2,4248	0,1884	-0,0036
33,6	2251	2102	2,5236	2,2028	0,6264	2,4248	0,1884	-0,0036
33,61	2252	2103	2,596	2,3444	0,6074	2,4244	0,188	-0,0032
33,62	2253	2104	2,5976	2,2652	0,5947	2,424	0,188	-0,0032
33,63	2253	2104	2,6704	2,4424	0,59	2,4244	0,1884	-0,0036
33,64	2254	2105	2,6384	2,458	0,6243	2,4244	0,1888	-0,0036
33,65	2254	2105	2,5936	2,486	0,6029	2,4248	0,1884	-0,0036
33,66	2255	2106	2,584	2,576	0,6175	2,4248	0,1884	-0,0036
33,67	2255	2106	2,5544	2,4668	0,6376	2,4244	0,1884	-0,0036
33,68	2256	2107	2,5428	2,5012	0,6598	2,4244	0,1884	-0,0036
33,69	2257	2107	2,554	2,4436	0,6805	2,4272	0,1884	-0,0036
33,7	2257	2108	2,6084	2,57	0,6985	2,4296	0,1884	-0,0036
33,71	2258	2108	2,6676	2,6792	0,7122	2,4292	0,188	-0,0036
33,72	2258	2109	2,6412	2,5876	0,7198	2,4264	0,1884	-0,0036
33,73	2259	2109	2,6944	2,7164	0,7196	2,4248	0,1884	-0,0036
33,74	2259	2110	2,5816	2,5024	0,7118	2,4248	0,1884	-0,0036
33,75	2260	2110	2,5556	2,4184	0,6978	2,4244	0,1884	-0,0036
33,76	2261	2111	2,5052	2,3476	0,6786	2,4236	0,188	-0,0032
33,77	2261	2111	2,4848	2,2592	0,6589	2,4216	0,188	-0,0036
33,78	2262	2112	2,5512	2,326	0,6379	2,4212	0,1884	-0,0036
33,79	2262	2112	2,5424	2,2032	0,6197	2,4208	0,1884	-0,0036
33,8	2263	2113	2,6224	2,3728	0,6067	2,4208	0,1884	-0,0036

33,81	2263	2114	2,642	2,4224	0,6005	2,4208	0,1884	-0,0036
33,82	2264	2114	2,6156	2,384	0,6004	2,4208	0,1884	-0,0036
33,83	2265	2115	2,582	2,4604	0,6071	2,4204	0,1884	-0,0032
33,84	2265	2115	2,5904	2,4088	0,6214	2,4212	0,1884	-0,0036
33,85	2266	2116	2,61	2,4424	0,6407	2,4236	0,1884	-0,0036
33,86	2266	2116	2,6328	2,444	0,6617	2,4244	0,1884	-0,0036
33,87	2267	2117	2,6352	2,4632	0,683	2,4268	0,1884	-0,0036
33,88	2267	2117	2,6688	2,6236	0,7019	2,4296	0,1884	-0,0036
33,89	2268	2118	2,6112	2,6032	0,7163	2,4304	0,1884	-0,0036
33,9	2269	2118	2,6256	2,7104	0,725	2,4304	0,1884	-0,0036
33,91	2269	2119	2,572	2,6092	0,7264	2,43	0,1876	-0,0032
33,92	2270	2119	2,5756	2,5796	0,7199	2,4284	0,188	-0,0036
33,93	2270	2120	2,5168	2,4604	0,7076	2,426	0,1884	-0,0036
33,94	2271	2120	2,4488	2,3132	0,6906	2,4252	0,1888	-0,0036
33,95	2271	2121	2,5176	2,3828	0,6697	2,4248	0,1884	-0,0036
33,96	2272	2121	2,554	2,3008	0,6484	2,4244	0,1884	-0,0036
33,97	2273	2122	2,6132	2,3672	0,6298	2,4236	0,1884	-0,0036
33,98	2273	2122	2,6588	2,4472	0,616	2,4212	0,1884	-0,0036
33,99	2274	2123	2,6272	2,3748	0,6077	2,4208	0,1884	-0,0036
34	2274	2124	2,57	2,396	0,6053	2,4208	0,1884	-0,0036
34,01	2275	2124	2,5364	2,3432	0,6098	2,4208	0,1884	-0,0036
34,02	2276	2125	2,5388	2,394	0,622	2,4212	0,1884	-0,0036
34,03	2276	2125	2,5632	2,4264	0,6386	2,4236	0,1884	-0,0036
34,04	2277	2126	2,6184	2,4224	0,6575	2,4244	0,1884	-0,0032
34,05	2277	2126	2,6892	2,568	0,6768	2,4268	0,1884	-0,0036
34,06	2278	2127	2,6744	2,5736	0,6953	2,4292	0,188	-0,0032
34,07	2278	2127	2,6732	2,6508	0,71	2,43	0,188	-0,0036
34,08	2279	2128	2,656	2,6888	0,7186	2,4304	0,1884	-0,0036
34,09	2280	2128	2,596	2,6908	0,7207	2,4304	0,1888	-0,0036
34,1	2280	2129	2,5276	2,6596	0,7177	2,4276	0,1884	-0,0036
34,11	2281	2129	2,4504	2,4792	0,7087	2,4224	0,1884	-0,0036
34,12	2281	2130	2,5044	2,5096	0,6942	2,4208	0,1884	-0,0036
34,13	2282	2130	2,5292	2,4192	0,6768	2,4176	0,1884	-0,0036
34,14	2282	2131	2,5536	2,3552	0,6582	2,4156	0,1884	-0,0036
34,15	2283	2132	2,6368	2,4772	0,6403	2,4152	0,1884	-0,0036
34,16	2284	2132	2,6084	2,3996	0,6248	2,4148	0,1884	-0,0036
34,17	2284	2132	2,56	2,4284	0,6126	2,4148	0,1884	-0,0032
34,18	2285	2133	2,4816	2,3468	0,6062	2,4172	0,1884	-0,0036
34,19	2285	2133	2,5208	2,2896	0,6077	2,42	0,1884	-0,0036
34,2	2286	2134	2,5772	2,31	0,6156	2,4208	0,1884	-0,0036
34,21	2286	2135	2,6132	2,384	0,6228	2,4228	0,188	-0,0032
34,22	2287	2135	2,6696	2,456	0,648	2,424	0,188	-0,0036
34,23	2288	2136	2,7112	2,5404	0,6697	2,4268	0,1884	-0,0036
34,24	2288	2136	2,7068	2,576	0,6916	2,4296	0,1884	-0,0036
34,25	2289	2137	2,6996	2,6704	0,7104	2,43	0,1884	-0,0036
34,26	2289	2137	2,6048	2,5808	0,7238	2,4304	0,1884	-0,0036
34,27	2290	2138	2,572	2,6648	0,7308	2,4304	0,1884	-0,0036
34,28	2290	2138	2,47	2,51	0,7306	2,4292	0,1884	-0,0036
34,29	2291	2139	2,4748	2,4964	0,7214	2,426	0,1884	-0,0036
34,3	2291	2139	2,5336	2,5176	0,7046	2,4248	0,1884	-0,0036
34,31	2292	2140	2,546	2,362	0,6826	2,4248	0,1884	-0,0036
34,32	2293	2140	2,6128	2,4476	0,6581	2,4248	0,1884	-0,0032
34,33	2293	2141	2,586	2,2996	0,6331	2,4248	0,1884	-0,0036
34,34	2294	2141	2,626	2,3632	0,61	2,4244	0,1884	-0,0036
34,35	2294	2142	2,5704	2,2756	0,5917	2,4248	0,1884	-0,0036
34,36	2295	2142	2,594	2,1928	0,5807	2,4228	0,188	-0,0032
34,37	2295	2143	2,6304	2,2964	0,5776	2,4208	0,188	-0,0036
34,38	2296	2143	2,67	2,3916	0,5822	2,4208	0,1884	-0,0036
34,39	2297	2144	2,7392	2,474	0,5946	2,4204	0,1888	-0,0036
34,4	2297	2144	2,7592	2,5	0,6127	2,4208	0,1884	-0,0036
34,41	2298	2145	2,7192	2,5356	0,6358	2,422	0,1884	-0,0036
34,42	2298	2146	2,6996	2,676	0,6599	2,424	0,1884	-0,0036
34,43	2299	2146	2,5824	2,5936	0,6814	2,4244	0,1884	-0,0036
34,44	2299	2147	2,5824	2,7072	0,6997	2,4248	0,1884	-0,0036
34,45	2300	2147	2,5144	2,4828	0,7136	2,4248	0,1884	-0,0032
34,46	2301	2148	2,5048	2,4536	0,7202	2,4248	0,1884	-0,0036
34,47	2301	2148	2,544	2,5172	0,7188	2,4248	0,1884	-0,0036
34,48	2302	2149	2,5172	2,3856	0,7109	2,4244	0,1884	-0,0036
34,49	2302	2149	2,5972	2,4984	0,6976	2,4248	0,1884	-0,0036
34,5	2303	2150	2,584	2,3596	0,68	2,4248	0,1884	-0,0036
34,51	2303	2150	2,6212	2,4156	0,6594	2,4244	0,1884	-0,0032
34,52	2304	2151	2,512	2,298	0,6385	2,424	0,188	-0,0036
34,53	2305	2151	2,5196	2,234	0,6211	2,4244	0,1884	-0,0036
34,54	2305	2152	2,5388	2,3148	0,6086	2,4244	0,1884	-0,0036
34,55	2306	2152	2,544	2,196	0,6014	2,4244	0,1884	-0,0036
34,56	2306	2153	2,6136	2,3152	0,6012	2,4244	0,1884	-0,0036
34,57	2307	2153	2,664	2,3628	0,609	2,4224	0,1884	-0,0036
34,58	2307	2154	2,706	2,4312	0,6244	2,4212	0,1884	-0,0032
34,59	2308	2154	2,7412	2,5232	0,6443	2,4208	0,1884	-0,0036
34,6	2309	2155	2,7072	2,4708	0,6664	2,4208	0,1888	-0,0036
34,61	2309	2156	2,7176	2,6264	0,6894	2,4208	0,1888	-0,0036
34,62	2310	2156	2,6584	2,5036	0,7059	2,4228	0,1884	-0,0036
34,63	2310	2157	2,5948	2,4936	0,7247	2,424	0,1884	-0,0036
34,64	2311	2157	2,6332	2,5828	0,7322	2,4252	0,1884	-0,0036
34,65	2312	2158	2,6068	2,4972	0,732	2,4288	0,1884	-0,0036
34,66	2312	2158	2,6436	2,5892	0,7236	2,43	0,188	-0,0032
34,67	2313	2159	2,6012	2,492	0,7081	2,43	0,1876	-0,0032
34,68	2313	2159	2,6336	2,5576	0,6866	2,4304	0,1884	-0,0036
34,69	2314	2160	2,5368	2,414	0,6618	2,4312	0,1888	-0,0036
34,7	2314	2160	2,5268	2,2648	0,6374	2,4332	0,1888	-0,0036
34,71	2315	2161	2,5488	2,2888	0,6156	2,434	0,1884	-0,0036
34,72	2316	2161	2,5476	2,184	0,5978	2,4316	0,1884	-0,0036
34,73	2317	2162	2,6152	2,2672	0,587	2,4264	0,1884	-0,0036
34,74	2317	2162	2,6552	2,3436	0,5839	2,4244	0,1884	-0,0036
34,75	2317	2163	2,754	2,5564	0,5886	2,4188	0,1884	-0,0036
34,76	2318	2163	2,7912	2,64	0,6008	2,4156	0,1884	-0,0036
34,77	2318	2164	2,7744	2,6228	0,6187	2,4152	0,1884	-0,0036

34,78	2319	2164	2,7644	2,6868	0,6407	2,4148	0,1884	-0,0036
34,79	2320	2165	2,71	2,58	0,6646	2,4148	0,188	-0,0032
34,8	2320	2165	2,6628	2,576	0,6875	2,4176	0,1884	-0,0036
34,81	2321	2166	2,6684	2,6236	0,7066	2,4196	0,188	-0,0032
34,82	2321	2167	2,6364	2,5468	0,7204	2,42	0,188	-0,0036
34,83	2322	2167	2,6296	2,6188	0,7274	2,4208	0,1884	-0,0036
34,84	2322	2168	2,608	2,6216	0,7271	2,4208	0,1884	-0,0036
34,85	2323	2168	2,6236	2,6696	0,7182	2,4208	0,1888	-0,0036
34,86	2324	2169	2,5624	2,5924	0,7016	2,4208	0,1888	-0,0036
34,87	2324	2169	2,4796	2,508	0,6797	2,4208	0,1884	-0,0036
34,88	2325	2170	2,398	2,4196	0,6546	2,4204	0,1884	-0,0036
34,89	2325	2170	2,3276	2,3428	0,6389	2,4204	0,1884	-0,0036
34,9	2326	2171	2,414	2,3376	0,6055	2,4192	0,1884	-0,0036
34,91	2326	2171	2,5044	2,386	0,5869	2,416	0,1884	-0,0036
34,92	2327	2172	2,5736	2,3592	0,5756	2,4152	0,1884	-0,0036
34,93	2328	2172	2,6432	2,4404	0,5724	2,4148	0,1884	-0,0036
34,94	2328	2173	2,678	2,4732	0,5761	2,4148	0,1884	-0,0036
34,95	2329	2173	2,6744	2,558	0,588	2,4155	0,1884	-0,0032
34,96	2329	2174	2,6272	2,5276	0,607	2,4184	0,1876	-0,0032
34,97	2330	2174	2,6224	2,4548	0,6298	2,42	0,188	-0,0032
34,98	2330	2175	2,6304	2,4668	0,6532	2,422	0,1884	-0,0036
34,99	2331	2175	2,6236	2,4444	0,676	2,424	0,1888	-0,0036
35	2332	2176	2,6136	2,5576	0,6956	2,4244	0,1884	-0,0036
35,01	2332	2176	2,6076	2,6028	0,7102	2,4248	0,1888	-0,0036
35,02	2333	2177	2,586	2,6232	0,7176	2,4248	0,1888	-0,0036
35,03	2333	2178	2,584	2,666	0,7168	2,4248	0,1884	-0,0036
35,04	2334	2178	2,486	2,5376	0,7081	2,4248	0,1884	-0,0036
35,05	2334	2179	2,4804	2,5464	0,6924	2,4244	0,1884	-0,0036
35,06	2335	2179	2,4368	2,4368	0,671	2,422	0,1884	-0,0036
35,07	2336	2180	2,4664	2,3052	0,6463	2,4208	0,1884	-0,0036
35,08	2336	2180	2,5424	2,3644	0,6221	2,4208	0,1884	-0,0032
35,09	2337	2181	2,5984	2,3112	0,6013	2,4204	0,1884	-0,0032
35,1	2337	2181	2,658	2,4368	0,5867	2,4204	0,1884	-0,0036
35,11	2338	2182	2,5956	2,41	0,5794	2,4204	0,1884	-0,0036
35,12	2338	2182	2,5284	2,5084	0,5812	2,42	0,1876	-0,0036
35,13	2339	2183	2,4916	2,4344	0,5924	2,4204	0,1884	-0,0036
35,14	2340	2183	2,5	2,3988	0,6115	2,4208	0,1888	-0,0036
35,15	2340	2184	2,532	2,4844	0,6364	2,4208	0,1888	-0,0036
35,16	2341	2184	2,6052	2,5248	0,6641	2,4208	0,1884	-0,0036
35,17	2341	2185	2,6536	2,616	0,6922	2,4208	0,1888	-0,0036
35,18	2342	2186	2,6672	2,6718	0,7118	2,4212	0,1884	-0,0036
35,19	2342	2186	2,6408	2,6916	0,7376	2,4232	0,1884	-0,0036
35,2	2343	2186	2,6748	2,802	0,747	2,4244	0,1884	-0,0036
35,21	2344	2187	2,554	2,594	0,7462	2,4244	0,1884	-0,0036
35,22	2344	2188	2,5656	2,5904	0,7344	2,4244	0,1884	-0,0036
35,23	2345	2188	2,4848	2,4284	0,7116	2,424	0,1884	-0,0036
35,24	2345	2188	2,4856	2,4188	0,6811	2,4216	0,1884	-0,0036
35,25	2346	2189	2,5412	2,3288	0,6479	2,42	0,1884	-0,0032
35,26	2346	2190	2,5428	2,1624	0,6148	2,4196	0,1884	-0,0032
35,27	2347	2190	2,6452	2,3348	0,5857	2,4192	0,188	-0,0032
35,28	2348	2191	2,6248	2,2688	0,5635	2,4196	0,1884	-0,0036
35,29	2348	2191	2,5952	2,2808	0,5501	2,4196	0,1884	-0,0036
35,3	2349	2192	2,5616	2,3272	0,5472	2,4196	0,1888	-0,0036
35,31	2349	2192	2,5564	2,2724	0,555	2,42	0,1888	-0,0036
35,32	2350	2193	2,5732	2,4004	0,5725	2,4224	0,1888	-0,0036
35,33	2351	2193	2,6036	2,41	0,5975	2,4232	0,1884	-0,0036
35,34	2351	2194	2,6288	2,51	0,628	2,4252	0,1884	-0,0036
35,35	2352	2194	2,6468	2,6602	0,6602	2,4284	0,1884	-0,0036
35,36	2352	2195	2,6136	2,6536	0,6904	2,4292	0,1884	-0,0036
35,37	2353	2195	2,6772	2,8164	0,7138	2,4292	0,1884	-0,0036
35,38	2353	2196	2,6256	2,6616	0,7289	2,4292	0,1884	-0,0036
35,39	2354	2196	2,6108	2,674	0,7337	2,4296	0,1884	-0,0036
35,4	2355	2197	2,48	2,5316	0,7254	2,4296	0,1888	-0,0036
35,41	2355	2198	2,424	2,4044	0,7048	2,4296	0,1888	-0,0036
35,42	2356	2198	2,514	2,4636	0,6756	2,4292	0,188	-0,0032
35,43	2356	2199	2,558	2,286	0,6421	2,4292	0,188	-0,0036
35,44	2357	2199	2,6528	2,3508	0,6088	2,4296	0,1884	-0,0036
35,45	2357	2200	2,6644	2,2916	0,5791	2,4296	0,1888	-0,0036
35,46	2358	2200	2,6348	2,2536	0,5569	2,4292	0,1884	-0,0032
35,47	2359	2201	2,5788	2,2924	0,5458	2,4272	0,1884	-0,0036
35,48	2359	2201	2,576	2,2336	0,5458	2,4244	0,1884	-0,0036
35,49	2360	2202	2,5628	2,3224	0,5558	2,424	0,1884	-0,0036
35,5	2360	2202	2,5704	2,3088	0,5755	2,4268	0,188	-0,0036
35,51	2361	2203	2,6168	2,4172	0,6024	2,4288	0,1884	-0,0036
35,52	2361	2203	2,6664	2,5956	0,6314	2,4292	0,1884	-0,0036
35,53	2362	2204	2,6402	2,574	0,6092	2,4292	0,1884	-0,0036
35,54	2362	2204	2,6904	2,7428	0,6833	2,4296	0,1884	-0,0036
35,55	2363	2205	2,6324	2,72	0,699	2,4316	0,1884	-0,0036
35,56	2364	2205	2,6052	2,706	0,7062	2,4332	0,1884	-0,0036
35,57	2364	2206	2,5308	2,6028	0,703	2,432	0,188	-0,0032
35,58	2365	2206	2,4436	2,4136	0,6888	2,43	0,188	-0,0036
35,59	2365	2207	2,504	2,4564	0,6661	2,4296	0,1884	-0,0036
35,6	2366	2208	2,5408	2,3296	0,6391	2,4296	0,1884	-0,0036
35,61	2366	2208	2,5972	2,3108	0,6113	2,4296	0,1884	-0,0036
35,62	2367	2209	2,6	2,3392	0,5858	2,4292	0,1884	-0,0036
35,63	2368	2209	2,5504	2,2708	0,5658	2,4292	0,1884	-0,0036
35,64	2369	2210	2,4932	2,3164	0,5549	2,4292	0,1884	-0,0032
35,65	2369	2210	2,4296	2,2624	0,5536	2,4268	0,1884	-0,0036
35,66	2369	2211	2,4428	2,2936	0,5614	2,4244	0,1884	-0,0036
35,67	2370	2211	2,4888	2,3428	0,5776	2,424	0,1884	-0,0036
35,68	2370	2212	2,5356	2,3492	0,6008	2,4268	0,1884	-0,0036
35,69	2371	2212	2,6052	2,5176	0,6283	2,4288	0,1884	-0,0036
35,7	2371	2213	2,606	2,566	0,6576	2,4292	0,1888	-0,0036
35,71	2372	2213	2,616	2,6496	0,6846	2,4296	0,1888	-0,0036
35,72	2373	2214	2,6076	2,6828	0,7064	2,4292	0,188	-0,0036
35,73	2373	2214	2,5444	2,59	0,7225	2,4308	0,188	-0,0036
35,74	2374	2215	2,5272	2,5944	0,7302	2,4328	0,1884	-0,0036

35,75	2374	2215	2,452	2,4224	0,7274	2,4336	0,1888	-0,0036
35,76	2375	2216	2,478	2,4164	0,7154	2,4332	0,1884	-0,0036
35,77	2376	2216	2,5344	2,4092	0,6961	2,434	0,1884	-0,0036
35,78	2376	2217	2,6012	2,3452	0,6715	2,4328	0,1884	-0,0036
35,79	2377	2218	2,6876	2,4152	0,645	2,4312	0,1884	-0,0036
35,8	2377	2218	2,6488	2,4288	0,6191	2,4308	0,1884	-0,0036
35,81	2378	2219	2,6232	2,3056	0,5971	2,4328	0,1884	-0,0036
35,82	2378	2219	2,5836	2,2712	0,5819	2,434	0,1884	-0,0036
35,83	2379	2220	2,5616	2,2068	0,5737	2,4328	0,1884	-0,0036
35,84	2380	2220	2,564	2,3324	0,5723	2,4308	0,1884	-0,0036
35,85	2380	2221	2,5936	2,3912	0,5784	2,4304	0,1884	-0,0036
35,86	2381	2221	2,5456	2,3568	0,5921	2,4272	0,1888	-0,0036
35,87	2381	2222	2,6716	2,5788	0,6118	2,4252	0,1884	-0,0036
35,88	2382	2222	2,662	2,5728	0,6346	2,426	0,188	-0,0036
35,89	2382	2223	2,6728	2,6916	0,6586	2,4316	0,1884	-0,0036
35,9	2383	2223	2,5612	2,5752	0,6821	2,434	0,1888	-0,0036
35,91	2384	2224	2,5184	2,5792	0,7015	2,4344	0,1884	-0,0036
35,92	2384	2224	2,436	2,3964	0,7148	2,4344	0,1884	-0,0036
35,93	2385	2225	2,4888	2,4548	0,7207	2,4344	0,188	-0,0036
35,94	2385	2225	2,5568	2,53	0,7183	2,4344	0,1884	-0,0036
35,95	2386	2226	2,5508	2,3916	0,7074	2,4344	0,1884	-0,0036
35,96	2386	2226	2,6092	2,5456	0,6889	2,4328	0,1884	-0,0036
35,97	2387	2227	2,594	2,414	0,6641	2,4312	0,1884	-0,0036
35,98	2388	2227	2,5872	2,3796	0,6384	2,4304	0,1884	-0,0036
35,99	2388	2228	2,5368	2,3288	0,6092	2,4304	0,1884	-0,0036
36	2389	2229	2,538	2,228	0,5852	2,4308	0,1888	-0,0036
36,01	2389	2229	2,5348	2,2888	0,5664	2,4304	0,1884	-0,0036
36,02	2390	2230	2,5464	2,2144	0,5549	2,4304	0,1884	-0,0032
36,03	2390	2231	2,5964	2,3412	0,5516	2,43	0,188	-0,0032
36,04	2391	2231	2,6424	2,454	0,5575	2,4272	0,1884	-0,0036
36,05	2392	2231	2,6488	2,5512	0,5724	2,4252	0,1888	-0,0036
36,06	2392	2232	2,6808	2,6764	0,5938	2,426	0,1884	-0,0036
36,07	2393	2232	2,6272	2,5808	0,6212	2,4316	0,1884	-0,0036
36,08	2393	2233	2,6224	2,6656	0,6522	2,434	0,1884	-0,0036
36,09	2394	2233	2,4988	2,5268	0,6383	2,4344	0,1884	-0,0036
36,1	2394	2234	2,4772	2,5228	0,7104	2,4344	0,1884	-0,0036
36,11	2395	2234	2,5344	2,6632	0,7315	2,4344	0,1884	-0,0036
36,12	2396	2235	2,5248	2,5448	0,7442	2,4344	0,1884	-0,0036
36,13	2396	2235	2,6212	2,672	0,7458	2,4348	0,1884	-0,0036
36,14	2397	2236	2,6292	2,57	0,7352	2,436	0,1884	-0,0036
36,15	2397	2237	2,6264	2,3746	0,7146	2,4302	0,1884	-0,0036
36,16	2398	2237	2,5616	2,3924	0,6862	2,4404	0,1888	-0,0036
36,17	2398	2237	2,5244	2,198	0,6529	2,4404	0,1884	-0,0036
36,18	2399	2238	2,5124	2,2464	0,6192	2,44	0,1876	-0,0032
36,19	2399	2239	2,5432	2,1648	0,5892	2,4404	0,1884	-0,0036
36,2	2400	2239	2,5716	2,1708	0,567	2,4404	0,1888	-0,0036
36,21	2401	2240	2,6316	2,2748	0,5552	2,44	0,1884	-0,0036
36,22	2401	2240	2,6096	2,2432	0,5542	2,4348	0,1884	-0,0036
36,23	2402	2241	2,5632	2,3184	0,5632	2,4316	0,1884	-0,0036
36,24	2402	2241	2,4912	2,314	0,5832	2,4304	0,1884	-0,0036
36,25	2403	2242	2,5296	2,4836	0,6116	2,4304	0,1884	-0,0036
36,26	2403	2242	2,4806	2,4576	0,644	2,4304	0,1884	-0,0036
36,27	2404	2243	2,452	2,4556	0,677	2,4316	0,1884	-0,0036
36,28	2405	2243	2,5156	2,642	0,7085	2,4336	0,1884	-0,0036
36,29	2405	2244	2,5004	2,582	0,7343	2,4344	0,1884	-0,0036
36,3	2406	2244	2,5848	2,746	0,7508	2,4344	0,1884	-0,0036
36,31	2406	2245	2,6136	2,676	0,7559	2,4344	0,1888	-0,0036
36,32	2407	2245	2,6452	2,538	0,7485	2,4346	0,1884	-0,0036
36,33	2407	2246	2,5776	2,538	0,7304	2,4388	0,188	-0,0036
36,34	2408	2246	2,554	2,324	0,7027	2,4396	0,1884	-0,0036
36,35	2409	2247	2,5908	2,2344	0,6685	2,4368	0,1884	-0,0036
36,36	2409	2247	2,6264	2,0632	0,6328	2,4352	0,1884	-0,0036
36,37	2410	2248	2,6808	2,1312	0,6001	2,4344	0,1884	-0,0036
36,38	2410	2249	2,7064	2,2188	0,5741	2,4344	0,1884	-0,0036
36,39	2411	2249	2,7208	2,3192	0,5568	2,4344	0,1884	-0,0036
36,4	2411	2250	2,7252	2,4364	0,5496	2,4344	0,1884	-0,0036
36,41	2412	2250	2,6224	2,3952	0,5538	2,4344	0,1884	-0,0036
36,42	2413	2251	2,5788	2,5012	0,568	2,4344	0,1884	-0,0036
36,43	2413	2251	2,544	2,502	0,5909	2,4344	0,1884	-0,0032
36,44	2414	2252	2,5128	2,4556	0,6209	2,4344	0,1884	-0,0036
36,45	2414	2252	2,552	2,5836	0,6538	2,4344	0,1884	-0,0036
36,46	2415	2253	2,54	2,5856	0,686	2,4344	0,1888	-0,0036
36,47	2415	2253	2,5692	2,6712	0,7159	2,4352	0,1888	-0,0036
36,48	2416	2254	2,598	2,722	0,7388	2,4376	0,1876	-0,0032
36,49	2416	2254	2,6108	2,702	0,7511	2,4396	0,1884	-0,0036
36,5	2417	2255	2,576	2,67	0,7523	2,4404	0,1888	-0,0036
36,51	2418	2255	2,5452	2,5204	0,7411	2,4408	0,1884	-0,0036
36,52	2418	2256	2,5796	2,436	0,717	2,4404	0,1884	-0,0032
36,53	2419	2256	2,5436	2,2944	0,6835	2,4404	0,1884	-0,0036
36,54	2419	2257	2,5456	2,288	0,6463	2,4404	0,1884	-0,0036
36,55	2420	2257	2,5764	2,3488	0,6096	2,4404	0,1884	-0,0036
36,56	2420	2258	2,594	2,2556	0,5773	2,4404	0,1884	-0,0036
36,57	2421	2258	2,5936	2,234	0,5522	2,4404	0,1884	-0,0032
36,58	2422	2259	2,5616	2,2704	0,5375	2,4404	0,1884	-0,0036
36,59	2422	2260	2,5124	2,2976	0,5345	2,4404	0,1884	-0,0036
36,6	2423	2260	2,504	2,3632	0,5422	2,4396	0,1884	-0,0036
36,61	2423	2261	2,472	2,3064	0,5094	2,4364	0,1884	-0,0036
36,62	2424	2261	2,5252	2,4296	0,585	2,4348	0,1888	-0,0036
36,63	2424	2262	2,5732	2,4924	0,6166	2,434	0,188	-0,0036
36,64	2425	2262	2,5788	2,5244	0,6499	2,4344	0,1884	-0,0036
36,65	2425	2263	2,6356	2,6988	0,6814	2,4344	0,1884	-0,0036
36,66	2426	2263	2,6152	2,6408	0,7081	2,434	0,1884	-0,0036
36,67	2427	2263	2,632	2,6728	0,7508	2,4336	0,1884	-0,0036
36,68	2427	2264	2,5468	2,6116	0,7386	2,4348	0,1884	-0,0036
36,69	2428	2265	2,5576	2,5184	0,7361	2,438	0,1884	-0,0036
36,7	2428	2265	2,5464	2,4444	0,7213	2,4392	0,1884	-0,0036
36,71	2429	2266	2,588	2,3344	0,6954	2,4392	0,1884	-0,0036

36,72	2429	2266	2,6396	2,3584	0,6624	2,4392	0,1884	-0,0036
36,73	2430	2267	2,6292	2,2608	0,6269	2,4384	0,1884	-0,0032
36,74	2431	2267	2,6272	2,2888	0,5926	2,4348	0,1884	-0,0032
36,75	2431	2268	2,59	2,2252	0,5645	2,4336	0,1884	-0,0036
36,76	2432	2268	2,5192	2,1816	0,5471	2,4336	0,1888	-0,0036
36,77	2432	2269	2,5272	2,2672	0,5409	2,4302	0,1888	-0,0036
36,78	2433	2270	2,5044	2,1592	0,5458	2,4324	0,1876	-0,0032
36,79	2433	2270	2,5512	2,2844	0,5621	2,4308	0,188	-0,0036
36,8	2434	2271	2,594	2,3968	0,588	2,43	0,1888	-0,0036
36,81	2434	2271	2,5968	2,4092	0,6202	2,4308	0,1888	-0,0036
36,82	2435	2272	2,636	2,5844	0,6548	2,4324	0,1884	-0,0036
36,83	2435	2272	2,5972	2,5928	0,688	2,4332	0,1884	-0,0036
36,84	2436	2273	2,6324	2,7624	0,7176	2,436	0,1884	-0,0036
36,85	2437	2273	2,544	2,658	0,74	2,4384	0,1884	-0,0036
36,86	2437	2274	2,5588	2,6572	0,7508	2,4392	0,1884	-0,0036
36,87	2438	2274	2,5352	2,6076	0,7486	2,4392	0,1884	-0,0032
36,88	2438	2275	2,5392	2,4796	0,7342	2,4392	0,1884	-0,0036
36,89	2439	2275	2,5972	2,4368	0,7092	2,4408	0,1884	-0,0036
36,9	2439	2276	2,678	2,346	0,6763	2,4428	0,1884	-0,0036
36,91	2440	2276	2,7808	2,4176	0,6398	2,4428	0,1884	-0,0036
36,92	2441	2277	2,7724	2,3608	0,6049	2,4408	0,1888	-0,0036
36,93	2441	2277	2,7028	2,2076	0,5766	2,4392	0,188	-0,0032
36,94	2442	2278	2,6712	2,2348	0,5567	2,4404	0,188	-0,0036
36,95	2442	2278	2,5948	2,158	0,5417	2,4424	0,1884	-0,0036
36,96	2443	2279	2,5348	2,2016	0,5482	2,4428	0,1884	-0,0036
36,97	2443	2279	2,536	2,3324	0,5602	2,4408	0,1884	-0,0036
36,98	2444	2280	2,4972	2,362	0,5824	2,4396	0,1884	-0,0036
36,99	2444	2281	2,5392	2,5868	0,6116	2,4376	0,1884	-0,0036
37	2445	2281	2,6392	2,6592	0,6484	2,4344	0,1884	-0,0036
37,01	2446	2282	2,5912	2,7936	0,6773	2,4336	0,1884	-0,0036
37,02	2446	2282	2,56	2,6752	0,7093	2,4356	0,1884	-0,0036
37,03	2447	2283	2,5764	2,606	0,7346	2,438	0,1884	-0,0036
37,04	2447	2283	2,5628	2,6748	0,7499	2,4392	0,1884	-0,0036
37,05	2448	2284	2,5088	2,5318	0,754	2,4392	0,1884	-0,0036
37,06	2448	2284	2,5416	2,5584	0,7453	2,4392	0,1888	-0,0036
37,07	2449	2285	2,5692	2,4388	0,7238	2,4408	0,1888	-0,0036
37,08	2449	2285	2,594	2,3552	0,6925	2,442	0,188	-0,0032
37,09	2450	2286	2,6056	2,3264	0,6563	2,4428	0,188	-0,0036
37,1	2451	2286	2,5924	2,224	0,6208	2,4432	0,1884	-0,0036
37,11	2451	2287	2,5964	2,256	0,5899	2,4432	0,1888	-0,0036
37,12	2452	2287	2,5072	2,5672	0,5672	2,442	0,1884	-0,0036
37,13	2452	2288	2,562	2,0916	0,5546	2,44	0,1884	-0,0036
37,14	2453	2288	2,5916	2,2144	0,5534	2,4392	0,1884	-0,0036
37,15	2453	2289	2,5584	2,224	0,5638	2,4392	0,1884	-0,0036
37,16	2454	2289	2,5984	2,388	0,5834	2,4392	0,1884	-0,0036
37,17	2455	2290	2,5932	2,4248	0,6096	2,4384	0,1884	-0,0036
37,18	2455	2291	2,6312	2,5512	0,6352	2,4352	0,1884	-0,0036
37,19	2456	2291	2,6048	2,6208	0,6734	2,4336	0,1884	-0,0036
37,2	2456	2292	2,5772	2,5784	0,704	2,436	0,1884	-0,0036
37,21	2457	2292	2,5612	2,582	0,7295	2,4384	0,1884	-0,0036
37,22	2457	2293	2,5104	2,4724	0,7474	2,4392	0,1888	-0,0036
37,23	2458	2293	2,544	2,544	0,7555	2,4412	0,188	-0,0032
37,24	2458	2294	2,5672	2,4784	0,753	2,4424	0,1876	-0,0036
37,25	2459	2294	2,6112	2,4512	0,7388	2,4432	0,1884	-0,0036
37,26	2460	2295	2,638	2,4792	0,7142	2,4432	0,1888	-0,0036
37,27	2460	2295	2,5684	2,3332	0,6836	2,4432	0,1884	-0,0036
37,28	2461	2296	2,5364	2,2988	0,6506	2,4432	0,1884	-0,0036
37,29	2461	2296	2,556	2,2056	0,6179	2,4432	0,1884	-0,0036
37,3	2462	2297	2,566	2,1668	0,5899	2,4424	0,1884	-0,0036
37,31	2462	2297	2,5636	2,1936	0,57	2,44	0,1884	-0,0036
37,32	2463	2298	2,5432	2,184	0,5598	2,4392	0,1884	-0,0036
37,33	2463	2298	2,566	2,2528	0,5598	2,4388	0,1884	-0,0036
37,34	2464	2299	2,5896	2,2904	0,5692	2,4392	0,1884	-0,0036
37,35	2465	2299	2,6304	2,472	0,5882	2,4384	0,1884	-0,0036
37,36	2465	2300	2,612	2,5484	0,616	2,4356	0,1884	-0,0036
37,37	2466	2301	2,5684	2,484	0,648	2,4336	0,1884	-0,0036
37,38	2466	2301	2,57	2,5648	0,6804	2,4332	0,1884	-0,0032
37,39	2467	2302	2,5276	2,6008	0,7108	2,4328	0,188	-0,0036
37,4	2467	2302	2,5628	2,6452	0,7362	2,4336	0,1884	-0,0036
37,41	2468	2303	2,5968	2,6244	0,7534	2,4368	0,1884	-0,0036
37,42	2468	2303	2,6444	2,6344	0,7594	2,4388	0,1884	-0,0036
37,43	2469	2304	2,6972	2,6768	0,7531	2,4392	0,1884	-0,0036
37,44	2470	2304	2,6552	2,5016	0,7356	2,44	0,1884	-0,0036
37,45	2470	2305	2,6064	2,314	0,7086	2,44	0,188	-0,0036
37,46	2471	2305	2,5696	2,1484	0,6755	2,4404	0,1884	-0,0036
37,47	2471	2306	2,5704	2,0796	0,6412	2,4404	0,1884	-0,0036
37,48	2472	2306	2,5704	2,15	0,6098	2,4404	0,1884	-0,0036
37,49	2472	2307	2,6004	2,1264	0,5855	2,44	0,188	-0,0032
37,5	2473	2307	2,6156	2,2072	0,571	2,44	0,1884	-0,0036
37,51	2473	2308	2,6452	2,3104	0,5666	2,438	0,1884	-0,0036
37,52	2474	2308	2,624	2,3512	0,5732	2,4352	0,1888	-0,0036
37,53	2475	2309	2,6624	2,5288	0,5915	2,4344	0,1884	-0,0036
37,54	2475	2309	2,586	2,4324	0,6176	2,434	0,1876	-0,0032
37,55	2476	2310	2,5704	2,4944	0,6482	2,434	0,188	-0,0036
37,56	2476	2310	2,482	2,4428	0,681	2,4344	0,1888	-0,0036
37,57	2477	2311	2,5048	2,602	0,7112	2,4344	0,1884	-0,0036
37,58	2477	2312	2,5396	2,6908	0,7366	2,4344	0,1884	-0,0036
37,59	2478	2312	2,516	2,5936	0,7543	2,4376	0,1884	-0,0036
37,6	2478	2313	2,6044	2,7856	0,7612	2,4396	0,1884	-0,0036
37,61	2479	2313	2,5804	2,6604	0,756	2,4404	0,1888	-0,0036
37,62	2480	2314	2,5504	2,4972	0,7399	2,4404	0,1884	-0,0036
37,63	2480	2314	2,5008	2,2708	0,7144	2,4404	0,1884	-0,0036
37,64	2481	2315	2,506	2,1068	0,6821	2,44	0,1884	-0,0036
37,65	2481	2315	2,528	2,2048	0,6482	2,4404	0,1884	-0,0036
37,66	2482	2316	2,5812	2,1504	0,6173	2,44	0,188	-0,0032
37,67	2482	2316	2,6356	2,2572	0,5928	2,44	0,188	-0,0032
37,68	2483	2317	2,684	2,3252	0,576	2,4404	0,1884	-0,0036

37,69	2483	2317	2,6452	2,266	0,5692	2,4388	0,1888	-0,0036
37,7	2484	2318	2,6848	2,4688	0,5738	2,4356	0,1884	-0,0036
37,71	2485	2318	2,5928	2,422	0,5887	2,4344	0,1884	-0,0036
37,72	2485	2319	2,6008	2,5768	0,6112	2,432	0,1888	-0,0036
37,73	2486	2319	2,528	2,5112	0,6392	2,4308	0,1884	-0,0036
37,74	2486	2320	2,52	2,4904	0,6701	2,4312	0,1884	-0,0036
37,75	2487	2320	2,5888	2,6476	0,7013	2,4332	0,1884	-0,0036
37,76	2487	2321	2,5724	2,5392	0,729	2,434	0,1884	-0,0036
37,77	2488	2322	2,6536	2,7328	0,7498	2,4344	0,1884	-0,0036
37,78	2489	2322	2,65	2,6496	0,7628	2,4344	0,1884	-0,0036
37,79	2489	2323	2,6492	2,6056	0,767	2,4344	0,1884	-0,0036
37,8	2490	2323	2,5928	2,5628	0,7604	2,4344	0,1884	-0,0036
37,81	2490	2324	2,5624	2,352	0,7435	2,4348	0,1888	-0,0036
37,82	2491	2324	2,5484	2,3412	0,7202	2,4348	0,1884	-0,0036
37,83	2491	2325	2,5576	2,2028	0,6938	2,434	0,1876	-0,0032
37,84	2492	2325	2,6256	2,3008	0,6677	2,4348	0,1884	-0,0036
37,85	2492	2326	2,6944	2,3732	0,6445	2,438	0,1888	-0,0036
37,86	2493	2326	2,6756	2,2788	0,6382	2,4396	0,1888	-0,0036
37,87	2494	2327	2,662	2,3084	0,6214	2,4392	0,1884	-0,0036
37,88	2494	2327	2,5712	2,2312	0,6236	2,436	0,1884	-0,0036
37,89	2495	2328	2,5768	2,3564	0,6347	2,4344	0,1884	-0,0036
37,9	2495	2328	2,5312	2,3368	0,6541	2,4324	0,1884	-0,0036
37,91	2496	2329	2,5088	2,3328	0,6796	2,4312	0,1884	-0,0036
37,92	2497	2329	2,5812	2,454	0,7084	2,4312	0,1884	-0,0036
37,93	2497	2330	2,582	2,492	0,738	2,4332	0,1884	-0,0036
37,94	2497	2330	2,6376	2,6704	0,7649	2,434	0,1884	-0,0036
37,95	2498	2331	2,632	2,7148	0,7859	2,4348	0,1888	-0,0036
37,96	2499	2332	2,5888	2,6656	0,7999	2,4344	0,1884	-0,0036
37,97	2499	2332	2,6936	2,7316	0,8058	2,4348	0,1884	-0,0036
37,98	2500	2333	2,5508	2,4644	0,8023	2,438	0,188	-0,0036
37,99	2500	2333	2,5616	2,494	0,7895	2,44	0,1884	-0,0036
38	2501	2334	2,5364	2,3072	0,7694	2,4404	0,1884	-0,0036
38,01	2501	2334	2,5716	2,2448	0,7451	2,4404	0,1884	-0,0036
38,02	2502	2335	2,6444	2,3136	0,7178	2,4404	0,1884	-0,0036
38,03	2502	2335	2,6512	2,2872	0,7404	2,4404	0,1884	-0,0036
38,04	2503	2336	2,6608	2,3632	0,6691	2,4404	0,1884	-0,0036
38,05	2504	2336	2,6124	2,3544	0,6546	2,4392	0,1884	-0,0036
38,06	2504	2337	2,5776	2,3824	0,6479	2,436	0,1884	-0,0036
38,07	2505	2337	2,5424	2,3204	0,6502	2,4348	0,1884	-0,0036
38,08	2505	2338	2,51	2,2688	0,6624	2,4328	0,188	-0,0036
38,09	2506	2338	2,5612	2,3147	0,6812	2,4312	0,1884	-0,0036
38,1	2506	2339	2,5704	2,5136	0,7096	2,4308	0,1888	-0,0036
38,11	2507	2339	2,598	2,5952	0,7382	2,4304	0,1888	-0,0036
38,12	2507	2340	2,646	2,718	0,7663	2,4304	0,1884	-0,0036
38,13	2508	2340	2,6352	2,7028	0,791	2,4312	0,1876	-0,0036
38,14	2509	2341	2,5744	2,7124	0,8089	2,4336	0,1884	-0,0036
38,15	2510	2341	2,51	2,6068	0,8176	2,4348	0,1888	-0,0036
38,16	2510	2342	2,5148	2,5612	0,8161	2,4324	0,1884	-0,0036
38,17	2510	2342	2,4824	2,4232	0,8047	2,4308	0,1884	-0,0036
38,18	2511	2343	2,494	2,3364	0,7847	2,4312	0,1884	-0,0036
38,19	2511	2344	2,5668	2,3868	0,7577	2,4336	0,1884	-0,0036
38,2	2512	2344	2,61	2,3812	0,7265	2,4344	0,1884	-0,0036
38,21	2512	2345	2,6268	2,3904	0,6955	2,4344	0,1884	-0,0036
38,22	2513	2345	2,6032	2,3312	0,6686	2,4344	0,1884	-0,0036
38,23	2514	2346	2,5632	2,2852	0,6481	2,4344	0,1884	-0,0036
38,24	2514	2346	2,5784	2,3104	0,6348	2,4344	0,1884	-0,0036
38,25	2515	2347	2,5368	2,1936	0,6308	2,4344	0,1884	-0,0036
38,26	2515	2347	2,5548	2,2928	0,6318	2,4332	0,1888	-0,0036
38,27	2516	2348	2,6072	2,3728	0,6556	2,4312	0,1888	-0,0036
38,28	2516	2348	2,6276	2,3896	0,6796	2,43	0,188	-0,0036
38,29	2517	2349	2,692	2,6012	0,7078	2,4264	0,188	-0,0036
38,3	2517	2349	2,664	2,6024	0,7382	2,4252	0,1884	-0,0036
38,31	2518	2350	2,6748	2,6572	0,7667	2,426	0,1884	-0,0036
38,32	2518	2350	2,6088	2,5308	0,7888	2,4292	0,1884	-0,0036
38,33	2519	2351	2,586	2,5788	0,8026	2,4304	0,1884	-0,0036
38,34	2520	2351	2,5416	2,5708	0,8076	2,4324	0,1884	-0,0036
38,35	2520	2352	2,5628	2,5092	0,8022	2,434	0,1884	-0,0036
38,36	2521	2352	2,6528	2,5912	0,7866	2,4356	0,1884	-0,0036
38,37	2521	2353	2,6748	2,452	0,7626	2,4388	0,188	-0,0036
38,38	2522	2353	2,7008	2,4204	0,7339	2,44	0,1884	-0,0032
38,39	2522	2354	2,662	2,3308	0,7036	2,44	0,1884	-0,0036
38,4	2523	2354	2,5916	2,246	0,6748	2,4404	0,1884	-0,0036
38,41	2523	2355	2,6028	2,2736	0,6503	2,44	0,1888	-0,0036
38,42	2524	2356	2,6136	2,2148	0,6323	2,4368	0,1884	-0,0032
38,43	2524	2356	2,6224	2,3188	0,6227	2,4344	0,188	-0,0032
38,44	2525	2357	2,6198	2,257	0,6227	2,4332	0,188	-0,0036
38,45	2526	2357	2,6136	2,32	0,6313	2,4312	0,1884	-0,0036
38,46	2526	2358	2,6528	2,4676	0,6475	2,4304	0,1884	-0,0036
38,47	2527	2358	2,606	2,4484	0,6707	2,4276	0,1884	-0,0036
38,48	2527	2359	2,644	2,6204	0,6979	2,4252	0,1884	-0,0036
38,49	2528	2359	2,608	2,5292	0,7125	2,426	0,1884	-0,0036
38,5	2528	2360	2,6184	2,5656	0,7483	2,4252	0,1884	-0,0036
38,51	2529	2360	2,5364	2,5488	0,7666	2,4304	0,1884	-0,0036
38,52	2529	2361	2,4972	2,494	0,7776	2,432	0,1884	-0,0036
38,53	2530	2361	2,558	2,5768	0,7788	2,434	0,1884	-0,0036
38,54	2531	2362	2,5716	2,474	0,7687	2,434	0,1884	-0,0036
38,55	2531	2362	2,6356	2,5356	0,7501	2,4316	0,1884	-0,0036
38,56	2532	2363	2,4368	2,6	0,7256	2,4304	0,188	-0,0036
38,57	2532	2363	2,5836	2,3148	0,7003	2,4304	0,188	-0,0036
38,58	2533	2364	2,5512	2,29	0,6744	2,4308	0,1884	-0,0036
38,59	2533	2364	2,5472	2,19	0,653	2,4304	0,1884	-0,0036
38,6	2534	2365	2,5612	2,2132	0,639	2,4272	0,1884	-0,0036
38,61	2534	2365	2,5732	2,3172	0,6332	2,4252	0,1888	-0,0036
38,62	2535	2366	2,5968	2,2212	0,6365	2,4248	0,1884	-0,0036
38,63	2535	2367	2,6412	2,384	0,6478	2,4244	0,188	-0,0036
38,64	2536	2367	2,628	2,4868	0,6665	2,4244	0,1884	-0,0036
38,65	2537	2368	2,6688	2,63	0,6905	2,4244	0,1884	-0,0036

38,66	2537	2368	2,6132	2,5536	0,7166	2,4244	0,1884	-0,0036
38,67	2538	2369	2,6024	2,5892	0,7412	2,4248	0,1884	-0,0036
38,68	2538	2369	2,5116	2,5384	0,762	2,4244	0,1884	-0,0036
38,69	2539	2370	2,4964	2,4964	0,7772	2,424	0,1884	-0,0036
38,7	2539	2370	2,5428	2,5972	0,7849	2,4256	0,1888	-0,0036
38,7	2540	2371	2,5788	2,5804	0,7825	2,4284	0,1884	-0,0036
38,72	2540	2371	2,5512	2,592	0,77	2,4288	0,1876	-0,0032
38,73	2541	2372	2,6308	2,5116	0,7502	2,4316	0,1884	-0,0036
38,74	2541	2372	2,6216	2,4196	0,7249	2,4332	0,1888	-0,0036
38,75	2542	2373	2,58	2,3524	0,6962	2,4332	0,1884	-0,0036
38,76	2542	2373	2,5832	2,2276	0,6676	2,4332	0,1884	-0,0036
38,77	2543	2374	2,61	2,2272	0,6436	2,4332	0,1884	-0,0036
38,78	2544	2374	2,6172	2,1856	0,6268	2,4332	0,1884	-0,0036
38,79	2544	2375	2,6248	2,1984	0,6174	2,4332	0,1884	-0,0036
38,8	2545	2375	2,6584	2,3032	0,6154	2,4324	0,1884	-0,0036
38,81	2545	2376	2,6668	2,34	0,6228	2,43	0,1884	-0,0036
38,82	2546	2376	2,6688	2,4696	0,6389	2,4296	0,1884	-0,0036
38,83	2546	2377	2,5956	2,4944	0,6602	2,4292	0,1884	-0,0036
38,84	2547	2378	2,5608	2,5752	0,685	2,4292	0,1884	-0,0036
38,85	2547	2378	2,5296	2,5688	0,7111	2,4292	0,1888	-0,0036
38,86	2548	2379	2,4892	2,4712	0,736	2,426	0,1888	-0,0036
38,87	2548	2379	2,5272	2,556	0,7564	2,4236	0,1876	-0,0036
38,88	2549	2380	2,5272	2,5076	0,77	2,4252	0,1884	-0,0036
38,89	2550	2380	2,5628	2,584	0,775	2,4284	0,1884	-0,0036
38,9	2550	2381	2,5628	2,5148	0,7714	2,4296	0,1888	-0,0036
38,91	2551	2381	2,5692	2,4716	0,7591	2,4316	0,1884	-0,0036
38,92	2551	2382	2,568	2,4364	0,7394	2,4328	0,1884	-0,0036
38,93	2552	2382	2,5464	2,2732	0,7142	2,432	0,1884	-0,0036
38,94	2552	2383	2,5488	2,212	0,6871	2,4304	0,1884	-0,0036
38,95	2553	2383	2,5304	2,1444	0,6618	2,4296	0,1884	-0,0036
38,96	2553	2384	2,5664	2,1692	0,6406	2,4292	0,1884	-0,0036
38,97	2554	2384	2,6256	2,2668	0,6245	2,4292	0,1884	-0,0036
38,98	2554	2385	2,676	2,3732	0,6161	2,4284	0,1884	-0,0036
38,99	2555	2385	2,7052	2,5008	0,6166	2,4252	0,1884	-0,0036
39	2556	2386	2,6384	2,3448	0,6248	2,424	0,1884	-0,0036
39,01	2556	2386	2,5712	2,4512	0,6398	2,4236	0,1888	-0,0036
39,02	2557	2387	2,5528	2,4896	0,6602	2,4228	0,188	-0,0036
39,03	2557	2388	2,52	2,4004	0,6842	2,4232	0,1884	-0,0036
39,04	2558	2388	2,5588	2,518	0,7091	2,4236	0,1884	-0,0036
39,05	2558	2389	2,5832	2,5372	0,731	2,4236	0,1884	-0,0036
39,06	2559	2390	2,5604	2,5676	0,7476	2,4236	0,1884	-0,0036
39,07	2559	2390	2,638	2,6868	0,7578	2,4236	0,1884	-0,0036
39,08	2560	2390	2,6568	2,6496	0,76	2,4236	0,1884	-0,0036
39,09	2560	2391	2,7044	2,6824	0,7528	2,426	0,1884	-0,0036
39,1	2561	2391	2,6164	2,6164	0,7374	2,4288	0,1884	-0,0036
39,11	2562	2392	2,6388	2,3712	0,7162	2,4292	0,1884	-0,0036
39,12	2562	2392	2,5912	2,3912	0,692	2,4292	0,1884	-0,0036
39,13	2563	2393	2,5916	2,2128	0,6682	2,4292	0,1884	-0,0032
39,14	2563	2393	2,63	2,2944	0,6469	2,4312	0,1884	-0,0036
39,15	2564	2394	2,6252	2,2572	0,6307	2,4328	0,1888	-0,0036
39,16	2564	2394	2,6328	2,3452	0,622	2,4332	0,1888	-0,0036
39,17	2565	2395	2,5776	2,3976	0,621	2,4304	0,1876	-0,0032
39,18	2565	2395	2,5332	2,3356	0,6272	2,4296	0,1884	-0,0036
39,19	2566	2396	2,5652	2,4872	0,6397	2,4276	0,1884	-0,0036
39,2	2566	2396	2,5296	2,3496	0,6582	2,4248	0,1888	-0,0036
39,21	2567	2397	2,554	2,4056	0,6818	2,4236	0,1884	-0,0036
39,22	2568	2397	2,5828	2,44	0,7067	2,4236	0,1884	-0,0036
39,23	2568	2398	2,5772	2,3672	0,7288	2,4232	0,1884	-0,0036
39,24	2569	2399	2,6332	2,6384	0,7476	2,4236	0,1884	-0,0036
39,25	2569	2399	2,6552	2,6412	0,7615	2,4236	0,1884	-0,0036
39,26	2570	2400	2,6608	2,692	0,7673	2,4236	0,1884	-0,0036
39,27	2570	2400	2,5348	2,4524	0,7638	2,428	0,1884	-0,0036
39,28	2571	2401	2,5692	2,4236	0,7529	2,432	0,1884	-0,0036
39,29	2571	2401	2,5496	2,3916	0,7367	2,4328	0,1884	-0,0036
39,3	2572	2402	2,5136	2,2428	0,7162	2,4308	0,1884	-0,0036
39,31	2572	2402	2,582	2,3768	0,6935	2,4296	0,188	-0,0032
39,32	2573	2403	2,608	2,3068	0,6715	2,4292	0,188	-0,0036
39,33	2573	2403	2,6784	2,4144	0,6538	2,4296	0,1884	-0,0036
39,34	2574	2404	2,6616	2,4232	0,6404	2,4296	0,1884	-0,0036
39,35	2575	2404	2,5708	2,3684	0,6328	2,4292	0,1884	-0,0036
39,36	2575	2405	2,5644	2,498	0,6319	2,4292	0,1884	-0,0036
39,37	2576	2405	2,5208	2,3872	0,6388	2,4284	0,1884	-0,0036
39,38	2576	2406	2,5216	2,4736	0,6529	2,4248	0,188	-0,0036
39,39	2577	2406	2,5516	2,462	0,6732	2,424	0,1884	-0,0036
39,4	2577	2407	2,5732	2,4468	0,6966	2,4268	0,1884	-0,0036
39,41	2577	2407	2,5484	2,4072	0,7214	2,4288	0,1888	-0,0036
39,42	2578	2408	2,6252	2,532	0,7459	2,4296	0,1884	-0,0036
39,43	2579	2408	2,6968	2,694	0,7661	2,4296	0,1884	-0,0036
39,44	2579	2409	2,6036	2,5668	0,7787	2,4296	0,1884	-0,0036
39,45	2580	2410	2,5884	2,564	0,7822	2,4308	0,188	-0,0036
39,46	2581	2410	2,5528	2,5272	0,7769	2,4324	0,188	-0,0032
39,47	2581	2411	2,5224	2,3828	0,7625	2,4328	0,188	-0,0036
39,48	2582	2411	2,606	2,4552	0,7404	2,4336	0,1884	-0,0036
39,49	2582	2412	2,618	2,3092	0,7129	2,4336	0,1884	-0,0036
39,5	2583	2412	2,6764	2,3924	0,6853	2,4332	0,1884	-0,0036
39,51	2583	2413	2,6616	2,3716	0,6605	2,4332	0,1884	-0,0036
39,52	2584	2413	2,622	2,3988	0,6398	2,4332	0,1884	-0,0036
39,53	2584	2414	2,5248	2,2544	0,6258	2,4332	0,1884	-0,0036
39,54	2585	2414	2,5216	2,1596	0,6198	2,4332	0,1884	-0,0036
39,55	2585	2415	2,5272	2,2572	0,6229	2,4316	0,1884	-0,0036
39,56	2586	2415	2,5492	2,2868	0,6341	2,4264	0,1888	-0,0036
39,57	2586	2416	2,5844	2,326	0,6523	2,4244	0,1888	-0,0036
39,58	2587	2416	2,6164	2,4124	0,6762	2,4264	0,1884	-0,0036
39,59	2588	2417	2,6184	2,4272	0,7037	2,4284	0,1884	-0,0036
39,6	2588	2417	2,6796	2,6356	0,7303	2,4288	0,1884	-0,0036
39,61	2589	2418	2,6304	2,6176	0,7534	2,4256	0,188	-0,0036
39,62	2589	2418	2,5688	2,6184	0,7702	2,4236	0,188	-0,0036

39,63	2590	2419	2,49	2,6092	0,778	2,4236	0,1884	-0,0036
39,64	2590	2419	2,4152	2,4752	0,7754	2,4236	0,1884	-0,0036
39,65	2591	2420	2,4868	2,5692	0,7625	2,424	0,1884	-0,0036
39,66	2591	2421	2,5368	2,4636	0,7397	2,4272	0,1884	-0,0036
39,67	2592	2421	2,5892	2,4284	0,7112	2,4292	0,1888	-0,0036
39,68	2592	2422	2,5548	2,3532	0,6816	2,4292	0,1888	-0,0036
39,69	2593	2422	2,534	2,2744	0,6538	2,4292	0,1884	-0,0036
39,7	2593	2423	2,55	2,3156	0,6306	2,4292	0,1884	-0,0036
39,71	2594	2423	2,5604	2,236	0,6154	2,4292	0,1884	-0,0036
39,72	2595	2424	2,5724	2,2616	0,6106	2,4292	0,1884	-0,0036
39,73	2595	2424	2,5648	2,2608	0,6156	2,4292	0,1884	-0,0036
39,74	2596	2425	2,6076	2,2592	0,6382	2,4292	0,1884	-0,0036
39,75	2596	2425	2,68	2,416	0,6479	2,4292	0,1884	-0,0036
39,76	2597	2426	2,6996	2,468	0,6739	2,4288	0,1876	-0,0032
39,77	2597	2426	2,7056	2,564	0,7021	2,4292	0,188	-0,0036
39,78	2598	2427	2,678	2,624	0,7282	2,4296	0,1884	-0,0036
39,79	2598	2427	2,6336	2,648	0,7502	2,432	0,1888	-0,0036
39,8	2599	2428	2,6068	2,7028	0,766	2,4332	0,1884	-0,0036
39,81	2599	2428	2,528	2,5628	0,7728	2,4332	0,1888	-0,0036
39,82	2600	2429	2,562	2,6036	0,7697	2,4332	0,1888	-0,0036
39,83	2600	2429	2,6068	2,544	0,7573	2,4336	0,1888	-0,0036
39,84	2601	2430	2,6244	2,4848	0,7385	2,4368	0,1884	-0,0036
39,85	2602	2430	2,656	2,5168	0,716	2,4384	0,1884	-0,0032
39,86	2602	2431	2,6132	2,3536	0,6925	2,4388	0,1884	-0,0036
39,87	2603	2431	2,6164	2,3152	0,671	2,4392	0,1884	-0,0036
39,88	2603	2432	2,548	2,1876	0,6536	2,4392	0,1884	-0,0036
39,89	2604	2433	2,544	2,2112	0,6415	2,4368	0,1884	-0,0036
39,9	2604	2433	2,5264	2,2988	0,6356	2,434	0,1884	-0,0036
39,91	2604	2434	2,5452	2,294	0,6356	2,4328	0,188	-0,0032
39,92	2605	2434	2,604	2,4408	0,6403	2,4332	0,188	-0,0036
39,93	2606	2435	2,6536	2,5736	0,6516	2,4332	0,1884	-0,0036
39,94	2606	2435	2,6896	2,7144	0,6685	2,4324	0,1884	-0,0036
39,95	2607	2436	2,6564	2,6208	0,6888	2,43	0,1884	-0,0036
39,96	2607	2436	2,606	2,4888	0,7106	2,4296	0,1884	-0,0036
39,97	2609	2437	2,632	2,5692	0,7322	2,4292	0,1884	-0,0036
39,98	2609	2437	2,578	2,456	0,7522	2,4292	0,1884	-0,0036
39,99	2609	2438	2,5792	2,4704	0,7667	2,4292	0,1884	-0,0036
40	2610	2438	2,6076	2,5052	0,7732	2,4296	0,1884	-0,0036
40,01	2610	2439	2,5924	2,4668	0,7715	2,4292	0,1884	-0,0036
40,02	2611	2439	2,6428	2,6092	0,7619	2,4292	0,1884	-0,0036
40,03	2611	2440	2,6082	2,4852	0,7444	2,4292	0,1884	-0,0036
40,04	2612	2440	2,646	2,5124	0,7199	2,4296	0,1884	-0,0036
40,05	2612	2441	2,5708	2,3224	0,693	2,4292	0,1884	-0,0036
40,06	2613	2441	2,548	2,2724	0,6668	2,4288	0,1876	-0,0032
40,07	2613	2442	2,5168	2,2644	0,6448	2,4288	0,188	-0,0036
40,08	2614	2442	2,5248	2,2128	0,6287	2,4292	0,1884	-0,0036
40,09	2615	2443	2,5813	2,2708	0,6203	2,4292	0,1888	-0,0036
40,1	2615	2444	2,6076	2,1868	0,6203	2,4292	0,1884	-0,0036
40,11	2616	2444	2,6592	2,3712	0,629	2,4292	0,1884	-0,0036
40,12	2616	2445	2,6484	2,4272	0,6456	2,428	0,1884	-0,0036
40,13	2617	2445	2,6076	2,4428	0,6679	2,4248	0,1884	-0,0036
40,14	2617	2446	2,6128	2,5596	0,6931	2,4236	0,1884	-0,0036
40,15	2618	2446	2,58	2,4812	0,719	2,4232	0,1884	-0,0036
40,16	2618	2447	2,5772	2,5532	0,7434	2,4236	0,1884	-0,0036
40,17	2619	2447	2,5884	2,5724	0,7619	2,4244	0,1884	-0,0036
40,18	2619	2448	2,5788	2,5548	0,7726	2,428	0,1884	-0,0036
40,19	2620	2448	2,6076	2,572	0,7754	2,4292	0,1884	-0,0036
40,2	2620	2449	2,6132	2,4592	0,7696	2,4292	0,1884	-0,0036
40,21	2621	2449	2,6968	2,5656	0,754	2,4292	0,188	-0,0032
40,22	2622	2450	2,6208	2,3844	0,7316	2,4296	0,188	-0,0036
40,23	2622	2450	2,604	2,3724	0,7067	2,432	0,1884	-0,0036
40,24	2623	2451	2,5384	2,1856	0,682	2,4332	0,1888	-0,0036
40,25	2623	2451	2,5308	2,096	0,659	2,4332	0,1884	-0,0036
40,26	2624	2452	2,6136	2,2832	0,6406	2,4332	0,1884	-0,0036
40,27	2624	2452	2,6264	2,2696	0,63	2,4332	0,188	-0,0036
40,28	2625	2453	2,6864	2,4748	0,6275	2,4332	0,1884	-0,0036
40,29	2625	2453	2,654	2,5012	0,6322	2,4332	0,1884	-0,0036
40,3	2626	2454	2,598	2,5152	0,644	2,4324	0,1884	-0,0036
40,31	2626	2454	2,5472	2,546	0,6625	2,43	0,1884	-0,0036
40,32	2627	2455	2,53	2,4532	0,6858	2,4296	0,1884	-0,0036
40,33	2627	2456	2,538	2,5208	0,711	2,4296	0,1884	-0,0036
40,34	2628	2456	2,5444	2,4808	0,7351	2,4296	0,1884	-0,0036
40,35	2629	2457	2,576	2,4816	0,7559	2,4292	0,1884	-0,0036
40,36	2629	2457	2,6512	2,5744	0,7711	2,4288	0,188	-0,0032
40,37	2630	2458	2,6688	2,5432	0,7777	2,4292	0,188	-0,0036
40,38	2630	2458	2,7136	2,6292	0,7714	2,4296	0,1884	-0,0036
40,39	2631	2459	2,6688	2,5228	0,7607	2,4296	0,1884	-0,0036
40,4	2631	2459	2,6268	2,454	0,7393	2,4296	0,1884	-0,0036
40,41	2632	2460	2,5712	2,2704	0,7132	2,4296	0,1884	-0,0036
40,42	2632	2460	2,5496	2,1672	0,6857	2,4292	0,1884	-0,0036
40,43	2633	2460	2,5976	2,2716	0,6993	2,4292	0,1884	-0,0036
40,44	2633	2461	2,598	2,2188	0,6577	2,4292	0,1884	-0,0036
40,45	2634	2462	2,6424	2,3236	0,6239	2,4292	0,1884	-0,0036
40,46	2634	2462	2,6576	2,378	0,6185	2,4292	0,1884	-0,0036
40,47	2635	2463	2,652	2,4036	0,6211	2,4292	0,188	-0,0036
40,48	2636	2463	2,602	2,4416	0,6323	2,4292	0,1884	-0,0036
40,49	2636	2464	2,5684	2,5684	0,6518	2,4292	0,1884	-0,0036
40,5	2637	2464	2,5728	2,4692	0,6774	2,4292	0,1884	-0,0036
40,51	2637	2465	2,564	2,4844	0,705	2,4292	0,1884	-0,0036
40,52	2638	2466	2,6032	2,4976	0,7328	2,4288	0,1876	-0,0036
40,53	2638	2466	2,6676	2,574	0,7592	2,4292	0,1884	-0,0036
40,54	2639	2467	2,6704	2,5668	0,7807	2,4296	0,1888	-0,0036
40,55	2639	2467	2,6548	2,61	0,7932	2,4296	0,1884	-0,0036
40,56	2640	2468	2,6036	2,5728	0,7961	2,4304	0,1884	-0,0036
40,57	2640	2468	2,5772	2,5004	0,7898	2,4324	0,1884	-0,0036
40,58	2641	2469	2,5656	2,4836	0,774	2,4332	0,1884	-0,0036
40,59	2641	2469	2,4912	2,2864	0,7499	2,4336	0,1884	-0,0036

40,6	2642	2470	2,538	2,316	0,7201	2,4332	0,188	-0,0036
40,61	2643	2470	2,5688	2,28	0,6889	2,4332	0,1884	-0,0036
40,62	2643	2471	2,5968	2,2596	0,6602	2,4332	0,1884	-0,0036
40,63	2644	2471	2,6468	2,4072	0,637	2,4332	0,1884	-0,0036
40,64	2644	2472	2,6108	2,3728	0,6211	2,4356	0,1884	-0,0036
40,65	2645	2472	2,6012	2,4104	0,6143	2,4388	0,1884	-0,0036
40,66	2645	2473	2,556	2,3092	0,6175	2,438	0,188	-0,0036
40,67	2646	2473	2,5824	2,3452	0,6319	2,4352	0,188	-0,0036
40,68	2646	2474	2,5696	2,3576	0,6552	2,434	0,1884	-0,0036
40,69	2647	2474	2,6044	2,346	0,6842	2,4332	0,1884	-0,0036
40,7	2647	2475	2,656	2,53	0,7174	2,4332	0,1884	-0,0036
40,71	2647	2475	2,6152	2,4708	0,7508	2,4332	0,1884	-0,0036
40,72	2648	2476	2,6804	2,7292	0,7996	2,4332	0,1884	-0,0036
40,73	2649	2477	2,6472	2,78	0,7993	2,4332	0,1884	-0,0036
40,74	2650	2477	2,5984	2,7736	0,808	2,4332	0,1884	-0,0036
40,75	2650	2478	2,5936	2,7784	0,804	2,4336	0,1884	-0,0036
40,76	2651	2478	2,49	2,4952	0,7865	2,4336	0,1884	-0,0036
40,77	2651	2479	2,5076	2,44	0,7573	2,436	0,1884	-0,0036
40,78	2652	2479	2,5712	2,4268	0,7212	2,4384	0,1884	-0,0036
40,79	2652	2480	2,594	2,3676	0,6833	2,4384	0,1884	-0,0036
40,8	2653	2480	2,656	2,4528	0,6472	2,4352	0,1884	-0,0036
40,81	2653	2481	2,6416	2,3668	0,6178	2,4332	0,1876	-0,0032
40,82	2654	2481	2,6552	2,35	0,5992	2,4328	0,188	-0,0036
40,83	2654	2482	2,6492	2,4184	0,5929	2,4332	0,1884	-0,0036
40,84	2655	2482	2,5928	2,1608	0,5998	2,4332	0,1888	-0,0036
40,85	2655	2483	2,6192	2,3068	0,6185	2,4312	0,1884	-0,0036
40,86	2656	2483	2,6328	2,3516	0,6469	2,4296	0,1884	-0,0036
40,87	2657	2484	2,658	2,5232	0,6818	2,4296	0,1884	-0,0036
40,88	2657	2484	2,6668	2,4608	0,7181	2,4292	0,1884	-0,0036
40,89	2658	2485	2,6428	2,7664	0,7518	2,4296	0,1884	-0,0036
40,9	2658	2485	2,604	2,8804	0,779	2,434	0,1884	-0,0036
40,91	2659	2486	2,5344	2,8568	0,7966	2,438	0,1884	-0,0036
40,92	2659	2487	2,5308	2,8572	0,8018	2,4388	0,1884	-0,0036
40,93	2660	2487	2,4492	2,6088	0,7946	2,4392	0,188	-0,0036
40,94	2660	2488	2,4392	2,6512	0,7932	2,4392	0,1884	-0,0036
40,95	2661	2488	2,5136	2,5008	0,7448	2,4392	0,1884	-0,0036
40,96	2661	2489	2,5424	2,3524	0,7102	2,4392	0,188	-0,0032
40,97	2662	2489	2,6524	2,4316	0,6764	2,4388	0,1876	-0,0032
40,98	2662	2490	2,6448	2,2624	0,6474	2,4392	0,1884	-0,0036
40,99	2663	2490	2,6964	2,28	0,6256	2,4392	0,1888	-0,0036
41,0	2664	2491	2,6028	2,4912	0,614	2,4408	0,1888	-0,0036
41,01	2664	2491	2,598	2,1408	0,6142	2,4424	0,1884	-0,0036
41,02	2665	2492	2,5884	2,282	0,6247	2,4428	0,1884	-0,0036
41,03	2665	2492	2,5732	2,302	0,6433	2,4408	0,1884	-0,0036
41,04	2666	2493	2,6144	2,5028	0,6702	2,4396	0,1884	-0,0036
41,05	2666	2493	2,6188	2,5676	0,7026	2,4384	0,1884	-0,0036
41,06	2667	2494	2,6454	2,6454	0,7436	2,4348	0,1884	-0,0036
41,07	2667	2494	2,6308	2,8108	0,7666	2,4336	0,1884	-0,0036
41,08	2668	2495	2,5828	2,6948	0,7924	2,4336	0,1884	-0,0036
41,09	2668	2495	2,6036	2,7168	0,8111	2,4336	0,1884	-0,0036
41,1	2669	2496	2,62	2,5532	0,8201	2,4332	0,1884	-0,0032
41,11	2669	2496	2,6232	2,4728	0,8184	2,4328	0,1876	-0,0032
41,12	2670	2497	2,6512	2,4244	0,807	2,4332	0,188	-0,0036
41,13	2671	2498	2,6524	2,3048	0,7891	2,4356	0,1884	-0,0036
41,14	2671	2498	2,69	2,3024	0,7667	2,4384	0,1888	-0,0036
41,15	2672	2499	2,6464	2,222	0,7412	2,4388	0,1884	-0,0036
41,16	2672	2499	2,6988	2,3396	0,7156	2,4392	0,1884	-0,0036
41,17	2673	2500	2,6604	2,2812	0,693	2,4392	0,1884	-0,0036
41,18	2673	2500	2,6732	2,3884	0,6746	2,4392	0,1884	-0,0036
41,19	2674	2501	2,628	2,4396	0,6619	2,4392	0,1884	-0,0032
41,2	2674	2501	2,5652	2,3884	0,6556	2,4388	0,1884	-0,0036
41,21	2675	2502	2,5996	2,474	0,6578	2,436	0,1884	-0,0036
41,22	2675	2502	2,5976	2,376	0,6692	2,434	0,1884	-0,0036
41,23	2676	2503	2,6364	2,492	0,6883	2,4332	0,1884	-0,0036
41,24	2676	2503	2,6416	2,6368	0,7124	2,4332	0,1884	-0,0036
41,25	2677	2504	2,6044	2,592	0,7399	2,4332	0,1884	-0,0036
41,26	2677	2504	2,6052	2,6644	0,7685	2,4328	0,188	-0,0032
41,27	2678	2505	2,578	2,6112	0,7938	2,4328	0,1876	-0,0036
41,28	2679	2505	2,5444	2,5584	0,8124	2,4336	0,1884	-0,0036
41,29	2679	2505	2,5492	2,5836	0,8209	2,4368	0,1884	-0,0036
41,3	2680	2506	2,5736	2,614	0,819	2,4388	0,1884	-0,0036
41,31	2680	2507	2,6428	2,6872	0,8069	2,44	0,1884	-0,0036
41,32	2681	2507	2,62	2,5528	0,7854	2,442	0,1884	-0,0036
41,33	2681	2508	2,6268	2,5496	0,757	2,4432	0,1884	-0,0036
41,34	2682	2509	2,6284	2,5272	0,7261	2,4464	0,1884	-0,0036
41,35	2682	2509	2,6892	2,348	0,6971	2,4484	0,1884	-0,0036
41,36	2683	2510	2,5916	2,3092	0,673	2,448	0,1884	-0,0036
41,37	2683	2510	2,54	2,2172	0,6557	2,4448	0,1884	-0,0036
41,38	2684	2511	2,5876	2,3224	0,6475	2,4436	0,1884	-0,0036
41,39	2684	2511	2,6444	2,4196	0,6504	2,446	0,1884	-0,0036
41,4	2685	2512	2,6788	2,4764	0,6629	2,448	0,188	-0,0036
41,41	2685	2512	2,7184	2,6344	0,6833	2,4484	0,188	-0,0032
41,42	2686	2513	2,6588	2,598	0,7093	2,4484	0,188	-0,0036
41,43	2687	2513	2,5808	2,5816	0,739	2,4492	0,1888	-0,0036
41,44	2687	2514	2,528	2,5304	0,7686	2,4476	0,1884	-0,0036
41,45	2688	2514	2,5108	2,5832	0,7942	2,4444	0,1884	-0,0036
41,46	2688	2515	2,6328	2,6432	0,8122	2,4436	0,1884	-0,0036
41,47	2689	2515	2,5668	2,5372	0,8212	2,4468	0,1884	-0,0036
41,48	2689	2516	2,6208	2,5644	0,8209	2,4484	0,1884	-0,0036
41,49	2690	2516	2,6832	2,5612	0,8098	2,448	0,1884	-0,0036
41,5	2690	2517	2,7152	2,5092	0,7883	2,4448	0,1884	-0,0036
41,51	2691	2517	2,734	2,5104	0,7602	2,444	0,1884	-0,0036
41,52	2691	2518	2,6208	2,3076	0,7219	2,4464	0,1884	-0,0036
41,53	2692	2518	2,5968	2,3056	0,6971	2,4484	0,1884	-0,0036
41,54	2692	2519	2,5244	2,194	0,6678	2,4488	0,1884	-0,0036
41,55	2693	2519	2,5516	2,2388	0,6444	2,4488	0,1884	-0,0036
41,56	2693	2520	2,5936	2,3428	0,631	2,4488	0,188	-0,0032

41,57	2694	2521	2,5884	2,2856	0,628	2,4464	0,1876	-0,0036
41,58	2694	2521	2,632	2,456	0,6356	2,444	0,1884	-0,0036
41,59	2695	2522	2,6268	2,446	0,6532	2,4432	0,1888	-0,0036
41,6	2696	2522	2,608	2,5384	0,6799	2,4404	0,1884	-0,0036
41,61	2696	2523	2,5272	2,5344	0,7121	2,4392	0,1884	-0,0036
41,62	2697	2523	2,5528	2,544	0,7454	2,4392	0,1884	-0,0036
41,63	2697	2524	2,5664	2,6116	0,7753	2,4392	0,1884	-0,0036
41,64	2698	2524	2,5956	2,6156	0,7985	2,4392	0,1884	-0,0036
41,65	2698	2525	2,6352	2,7364	0,8128	2,4392	0,1884	-0,0036
41,66	2699	2525	2,6652	2,6856	0,8156	2,4392	0,1884	-0,0036
41,67	2699	2526	2,6552	2,5624	0,8063	2,4408	0,1884	-0,0036
41,68	2700	2526	2,622	2,4836	0,787	2,4464	0,1884	-0,0036
41,69	2700	2527	2,5656	2,314	0,761	2,4484	0,1884	-0,0036
41,7	2701	2527	2,6008	2,3532	0,7315	2,4488	0,1884	-0,0036
41,71	2701	2528	2,566	2,1852	0,7016	2,4488	0,188	-0,0032
41,72	2702	2528	2,584	2,1232	0,674	2,4488	0,188	-0,0036
41,73	2702	2529	2,644	2,1528	0,6521	2,4488	0,1884	-0,0036
41,74	2703	2529	2,658	2,155	0,6376	2,4488	0,1888	-0,0036
41,75	2703	2530	2,7356	2,3888	0,6307	2,4488	0,1884	-0,0036
41,76	2704	2530	2,672	2,3984	0,6312	2,4488	0,1884	-0,0036
41,77	2704	2531	2,688	2,5208	0,6401	2,4488	0,1884	-0,0036
41,78	2705	2532	2,6316	2,5096	0,6577	2,4488	0,1884	-0,0036
41,79	2705	2532	2,638	2,4856	0,682	2,4488	0,1884	-0,0036
41,8	2706	2533	2,5788	2,5148	0,7088	2,448	0,1884	-0,0036
41,81	2707	2533	2,5604	2,5436	0,7387	2,4444	0,1884	-0,0036
41,82	2707	2534	2,606	2,692	0,7669	2,4432	0,1884	-0,0036
41,83	2708	2534	2,634	2,674	0,7903	2,4416	0,1884	-0,0036
41,84	2708	2535	2,6388	2,6404	0,8052	2,4396	0,1884	-0,0036
41,85	2709	2535	2,652	2,5908	0,8099	2,4392	0,1884	-0,0036
41,86	2709	2536	2,6068	2,604	0,8041	2,4392	0,188	-0,0036
41,87	2710	2536	2,5712	2,5616	0,7879	2,4388	0,1876	-0,0036
41,88	2710	2537	2,5336	2,358	0,7621	2,4404	0,1884	-0,0036
41,89	2711	2537	2,54	2,2616	0,7297	2,4428	0,1884	-0,0036
41,9	2711	2538	2,6404	2,3184	0,6959	2,4436	0,1884	-0,0036
41,91	2712	2538	2,6202	2,2048	0,6468	2,4468	0,1884	-0,0036
41,92	2712	2539	2,6764	2,3092	0,6416	2,4484	0,1884	-0,0036
41,93	2713	2539	2,6456	2,266	0,6265	2,4476	0,1884	-0,0036
41,94	2713	2540	2,692	2,4324	0,6227	2,4444	0,1884	-0,0036
41,95	2714	2540	2,64	2,418	0,6312	2,4432	0,1884	-0,0036
41,96	2714	2541	2,6308	2,3996	0,6506	2,4432	0,1884	-0,0036
41,97	2715	2542	2,6508	2,5408	0,6779	2,4428	0,1884	-0,0036
41,98	2715	2542	2,6008	2,4236	0,7091	2,442	0,1884	-0,0036
41,99	2716	2543	2,6472	2,5544	0,7412	2,44	0,1884	-0,0036
42	2716	2543	2,6628	2,6144	0,7702	2,44	0,1884	-0,0036
42,01	2717	2544	2,6812	2,7076	0,7915	2,4412	0,1876	-0,0032
42,02	2717	2544	2,6576	2,7328	0,8028	2,4432	0,188	-0,0036
42,03	2718	2545	2,582	2,5196	0,8038	2,4448	0,1884	-0,0036
42,04	2718	2545	2,558	2,6032	0,7946	2,4484	0,1888	-0,0036
42,05	2719	2546	2,5328	2,4684	0,7771	2,4496	0,1884	-0,0036
42,06	2719	2546	2,5152	2,344	0,7538	2,45	0,1884	-0,0036
42,07	2720	2547	2,586	2,3104	0,7282	2,45	0,1884	-0,0036
42,08	2720	2547	2,6396	2,5204	0,7046	2,4504	0,1884	-0,0036
42,09	2721	2548	2,6956	2,2676	0,6852	2,452	0,1884	-0,0036
42,1	2721	2548	2,6924	2,2616	0,6709	2,4536	0,1884	-0,0032
42,11	2722	2549	2,7116	2,3604	0,663	2,4532	0,1884	-0,0036
42,12	2722	2549	2,6508	2,3808	0,6626	2,4508	0,1884	-0,0036
42,13	2723	2550	2,6172	2,3808	0,6698	2,4504	0,1884	-0,0036
42,14	2724	2550	2,6376	2,4724	0,6838	2,45	0,1884	-0,0032
42,15	2724	2551	2,5984	2,4684	0,7022	2,45	0,1884	-0,0036
42,16	2725	2551	2,6276	2,5472	0,725	2,4488	0,188	-0,0032
42,17	2725	2552	2,6468	2,5704	0,7494	2,4456	0,188	-0,0036
42,18	2726	2553	2,6444	2,6172	0,7711	2,4448	0,1884	-0,0036
42,19	2726	2553	2,6432	2,7116	0,7872	2,4444	0,1884	-0,0036
42,2	2727	2554	2,6344	2,6864	0,7967	2,4444	0,1884	-0,0036
42,21	2727	2554	2,6196	2,7084	0,7987	2,4444	0,1884	-0,0036
42,22	2728	2555	2,5664	2,5704	0,792	2,4444	0,1884	-0,0036
42,23	2728	2555	2,5472	2,4492	0,7769	2,4444	0,1884	-0,0032
42,24	2729	2556	2,5716	2,4092	0,7558	2,4444	0,1884	-0,0036
42,25	2729	2556	2,6156	2,294	0,7326	2,4444	0,1884	-0,0036
42,26	2730	2557	2,5652	2,3124	0,7098	2,4444	0,1884	-0,0036
42,27	2730	2557	2,6996	2,3244	0,6892	2,4468	0,1884	-0,0032
42,28	2731	2558	2,6956	2,3364	0,6731	2,4492	0,1884	-0,0036
42,29	2731	2558	2,6852	2,3972	0,6646	2,4496	0,1884	-0,0036
42,3	2732	2559	2,5784	2,2892	0,6637	2,45	0,1884	-0,0036
42,31	2732	2559	2,5604	2,392	0,6694	2,4496	0,1876	-0,0036
42,32	2733	2560	2,52	2,3932	0,6809	2,448	0,188	-0,0032
42,33	2733	2560	2,5852	2,5132	0,6976	2,4452	0,1884	-0,0036
42,34	2734	2561	2,6492	2,5976	0,7174	2,4452	0,1888	-0,0036
42,35	2734	2561	2,6536	2,5524	0,7361	2,448	0,1884	-0,0036
42,36	2735	2562	2,6708	2,6924	0,7514	2,4496	0,1884	-0,0036
42,37	2735	2562	2,6132	2,5896	0,7631	2,4488	0,1884	-0,0036
42,38	2736	2563	2,5956	2,6052	0,7706	2,4456	0,1884	-0,0036
42,39	2736	2564	2,5476	2,532	0,7727	2,4444	0,1884	-0,0036
42,4	2737	2564	2,5636	2,422	0,7693	2,4444	0,1884	-0,0032
42,41	2737	2565	2,578	2,3972	0,761	2,4444	0,1884	-0,0036
42,42	2738	2565	2,5976	2,2916	0,7501	2,4456	0,1884	-0,0036
42,43	2738	2566	2,6148	2,33	0,7372	2,4488	0,1884	-0,0036
42,44	2739	2566	2,6408	2,336	0,7224	2,4496	0,1884	-0,0032
42,45	2739	2567	2,674	2,3484	0,7075	2,4516	0,1884	-0,0036
42,46	2740	2567	2,6984	2,4268	0,6948	2,4532	0,188	-0,0032
42,47	2740	2568	2,604	2,3632	0,6854	2,4536	0,188	-0,0036
42,48	2741	2568	2,6108	2,4416	0,6797	2,454	0,1884	-0,0036
42,49	2741	2569	2,5819	2,5132	0,6786	2,4544	0,1884	-0,0036
42,5	2742	2569	2,5888	2,3576	0,6826	2,454	0,1884	-0,0036
42,51	2742	2570	2,656	2,4904	0,6925	2,454	0,1884	-0,0036
42,52	2743	2570	2,6696	2,4188	0,7068	2,454	0,1884	-0,0036
42,53	2743	2571	2,7208	2,63	0,7226	2,452	0,1884	-0,0036

42,54	2744	2571	2,6624	2,6036	0,7388	2,4504	0,1884	-0,0036
42,55	2744	2572	2,6364	2,6212	0,7537	2,4488	0,1884	-0,0036
42,56	2745	2572	2,5568	2,4652	0,7649	2,4456	0,1884	-0,0036
42,57	2745	2573	2,5688	2,4404	0,7699	2,4448	0,1884	-0,0036
42,58	2746	2573	2,5544	2,506	0,7679	2,4444	0,1884	-0,0036
42,59	2746	2574	2,5746	2,5746	0,76	2,444	0,1884	-0,0036
42,6	2747	2574	2,6164	2,4384	0,7475	2,4448	0,1884	-0,0036
42,61	2747	2575	2,6624	2,452	0,7312	2,4476	0,188	-0,0032
42,62	2748	2576	2,654	2,424	0,7133	2,4496	0,188	-0,0032
42,63	2748	2576	2,6476	2,4604	0,6978	2,45	0,1888	-0,0036
42,64	2749	2577	2,56	2,3168	0,6871	2,45	0,1884	-0,0036
42,65	2749	2577	2,5684	2,4172	0,6818	2,45	0,1884	-0,0036
42,66	2750	2578	2,5368	2,3068	0,682	2,45	0,1884	-0,0036
42,67	2750	2578	2,5488	2,294	0,6878	2,45	0,1884	-0,0036
42,68	2751	2579	2,6504	2,4516	0,6998	2,4484	0,1884	-0,0036
42,69	2751	2579	2,7044	2,4012	0,715	2,4452	0,1884	-0,0036
42,7	2752	2580	2,7888	2,614	0,7298	2,4444	0,1884	-0,0036
42,71	2752	2580	2,5952	2,4743	0,7433	2,4444	0,1884	-0,0036
42,72	2753	2581	2,7516	2,6724	0,7547	2,4444	0,1884	-0,0036
42,73	2753	2581	2,7064	2,554	0,762	2,4452	0,1884	-0,0036
42,74	2754	2582	2,658	2,4536	0,7638	2,4484	0,1884	-0,0036
42,75	2754	2582	2,5816	2,4868	0,7598	2,4496	0,1884	-0,0036
42,76	2755	2583	2,5236	2,3912	0,7528	2,4496	0,1876	-0,0032
42,77	2755	2583	2,5808	2,51508	0,744	2,4496	0,188	-0,0036
42,78	2756	2584	2,6308	2,438	0,7336	2,45	0,1884	-0,0036
42,79	2756	2584	2,6772	2,4052	0,7222	2,45	0,1888	-0,0036
42,8	2757	2585	2,6836	2,4264	0,7118	2,45	0,1884	-0,0036
42,81	2757	2585	2,614	2,3544	0,704	2,4516	0,1884	-0,0036
42,82	2758	2586	2,5616	2,438	0,6977	2,4536	0,1884	-0,0036
42,83	2758	2587	2,6184	2,4224	0,6924	2,454	0,1884	-0,0036
42,84	2759	2587	2,6156	2,4992	0,6889	2,4572	0,1884	-0,0036
42,85	2759	2588	2,66	2,5504	0,6886	2,4588	0,1884	-0,0036
42,86	2760	2588	2,6744	2,4636	0,6911	2,4584	0,1884	-0,0036
42,87	2760	2589	2,728	2,5328	0,6958	2,4556	0,1884	-0,0036
42,88	2761	2590	2,6968	2,4968	0,7034	2,4544	0,1884	-0,0036
42,89	2761	2590	2,7288	2,5176	0,7142	2,454	0,1884	-0,0036
42,9	2762	2590	2,6968	2,4704	0,7277	2,454	0,1884	-0,0036
42,91	2762	2591	2,668	2,4136	0,7412	2,4536	0,188	-0,0036
42,92	2763	2591	2,6224	2,4772	0,7524	2,4536	0,188	-0,0036
42,93	2763	2592	2,5532	2,4544	0,7607	2,454	0,1884	-0,0036
42,94	2764	2592	2,5802	2,5012	0,7655	2,4528	0,1884	-0,0036
42,95	2764	2593	2,6276	2,4912	0,765	2,4508	0,1884	-0,0036
42,96	2765	2593	2,652	2,4904	0,7585	2,4504	0,1884	-0,0036
42,97	2765	2594	2,6348	2,5212	0,7478	2,4504	0,1884	-0,0036
42,98	2766	2594	2,572	2,4244	0,735	2,45	0,1884	-0,0032
42,99	2766	2595	2,5284	2,4196	0,7213	2,4508	0,1884	-0,0036
43,0	2767	2595	2,5392	2,3672	0,7078	2,4532	0,1884	-0,0036
43,01	2767	2596	2,582	2,2672	0,6954	2,454	0,1884	-0,0036
43,02	2768	2596	2,6384	2,2812	0,6866	2,4572	0,1884	-0,0036
43,03	2768	2597	2,6932	2,3144	0,682	2,4592	0,1884	-0,0036
43,04	2769	2597	2,7348	2,4448	0,6808	2,4592	0,1884	-0,0036
43,05	2769	2598	2,7412	2,4716	0,6828	2,456	0,1884	-0,0036
43,06	2770	2599	2,7264	2,464	0,6803	2,454	0,188	-0,0036
43,07	2770	2599	2,6964	2,5388	0,7002	2,4536	0,188	-0,0036
43,08	2771	2600	2,5756	2,4352	0,7134	2,454	0,1884	-0,0036
43,09	2771	2600	2,5564	2,4972	0,7266	2,454	0,1888	-0,0036
43,1	2771	2601	2,5008	2,4228	0,7398	2,454	0,1884	-0,0036
43,11	2772	2601	2,5316	2,4566	0,7524	2,454	0,1884	-0,0036
43,12	2772	2602	2,5864	2,5332	0,7618	2,454	0,1884	-0,0036
43,13	2773	2602	2,6036	2,4816	0,7646	2,4544	0,1884	-0,0036
43,14	2773	2603	2,6568	2,6256	0,7613	2,454	0,1884	-0,0036
43,15	2774	2603	2,6464	2,5384	0,7529	2,454	0,1884	-0,0036
43,16	2774	2604	2,5936	2,4468	0,7398	2,4544	0,1884	-0,0036
43,17	2775	2604	2,5364	2,3308	0,7229	2,4552	0,1884	-0,0036
43,18	2775	2605	2,5684	2,3544	0,7043	2,458	0,1884	-0,0032
43,19	2776	2605	2,5312	2,3768	0,6878	2,4596	0,1884	-0,0036
43,2	2776	2606	2,5708	2,2832	0,676	2,46	0,1884	-0,0036
43,21	2777	2606	2,6272	2,3296	0,6686	2,46	0,1884	-0,0036
43,22	2777	2607	2,6996	2,4084	0,6667	2,4588	0,1876	-0,0032
43,23	2778	2607	2,7004	2,4168	0,6714	2,4536	0,1884	-0,0036
43,24	2778	2608	2,7188	2,5176	0,685	2,4508	0,1888	-0,0036
43,25	2779	2608	2,6572	2,438	0,7022	2,4504	0,1884	-0,0036
43,26	2779	2609	2,6428	2,5488	0,721	2,45	0,188	-0,0036
43,27	2780	2610	2,5544	2,4712	0,7394	2,45	0,1884	-0,0036
43,28	2780	2610	2,5536	2,5348	0,7558	2,45	0,1884	-0,0036
43,29	2781	2611	2,626	2,6886	0,7667	2,4504	0,1884	-0,0036
43,3	2781	2611	2,6036	2,5648	0,7697	2,4504	0,1884	-0,0036
43,31	2782	2612	2,6408	2,716	0,7651	2,4504	0,1884	-0,0036
43,32	2782	2612	2,6192	2,6252	0,7547	2,45	0,1884	-0,0036
43,33	2783	2613	2,6944	2,6656	0,74	2,45	0,1884	-0,0036
43,34	2783	2613	2,6024	2,4596	0,7229	2,45	0,1884	-0,0036
43,35	2784	2614	2,5965	2,5944	0,705	2,4492	0,1884	-0,0036
43,36	2784	2614	2,5628	2,246	0,6895	2,4456	0,188	-0,0032
43,37	2785	2615	2,6004	2,2092	0,6782	2,4444	0,188	-0,0036
43,38	2785	2615	2,6944	2,4168	0,6713	2,4464	0,1888	-0,0036
43,39	2786	2616	2,7396	2,4784	0,6683	2,4492	0,1884	-0,0036
43,4	2786	2616	2,7848	2,5148	0,6696	2,4496	0,1884	-0,0036
43,41	2787	2617	2,68	2,5228	0,6757	2,45	0,1884	-0,0036
43,42	2787	2617	2,6148	2,4376	0,6858	2,45	0,1884	-0,0036
43,43	2788	2618	2,6308	2,5316	0,6978	2,45	0,1884	-0,0036
43,44	2788	2618	2,614	2,4636	0,7112	2,45	0,1884	-0,0036
43,45	2789	2619	2,5716	2,4724	0,7266	2,4504	0,1884	-0,0036
43,46	2789	2619	2,6148	2,4448	0,7421	2,4524	0,1884	-0,0036
43,47	2790	2620	2,6136	2,3732	0,7546	2,4536	0,1884	-0,0036
43,48	2790	2620	2,6964	2,5616	0,7628	2,4532	0,188	-0,0036
43,49	2790	2621	2,6692	2,506	0,7672	2,4512	0,1884	-0,0036
43,5	2791	2622	2,6916	2,5804	0,7666	2,4504	0,1884	-0,0036

43,51	2791	2622	2,604	2,4712	0,7607	2,4516	0,188	-0,0036
43,52	2792	2623	2,5876	2,3788	0,7488	2,4532	0,1876	-0,0036
43,53	2792	2623	2,574	2,3768	0,7327	2,454	0,1884	-0,0036
43,54	2793	2624	2,5756	2,3268	0,7151	2,454	0,1884	-0,0036
43,55	2793	2624	2,6204	2,3852	0,6966	2,454	0,1884	-0,0036
43,56	2794	2625	2,6496	2,3696	0,6782	2,4556	0,1884	-0,0036
43,57	2794	2625	2,6848	2,452	0,6629	2,4588	0,1884	-0,0036
43,58	2795	2626	2,678	2,52	0,6535	2,4596	0,1884	-0,0036
43,59	2795	2626	2,6748	2,5344	0,6502	2,46	0,1884	-0,0036
43,6	2796	2627	2,6624	2,564	0,6523	2,46	0,1884	-0,0036
43,61	2796	2627	2,6312	2,4564	0,6595	2,46	0,1884	-0,0036
43,62	2797	2628	2,5896	2,6116	0,6731	2,46	0,1884	-0,0036
43,63	2797	2628	2,6152	2,462	0,6911	2,46	0,1884	-0,0036
43,64	2798	2629	2,6192	2,4436	0,711	2,4572	0,1884	-0,0036
43,65	2798	2629	2,6712	2,5908	0,7303	2,4548	0,1884	-0,0036
43,66	2799	2630	2,6832	2,6624	0,7481	2,454	0,188	-0,0032
43,67	2799	2630	2,6976	2,7196	0,762	2,454	0,188	-0,0036
43,68	2800	2631	2,6256	2,5888	0,7699	2,4544	0,1884	-0,0036
43,69	2800	2632	2,5712	2,5128	0,7698	2,4544	0,1884	-0,0036
43,7	2801	2632	2,5132	2,514	0,7619	2,454	0,1884	-0,0036
43,71	2801	2633	2,458	2,4064	0,7483	2,4536	0,1884	-0,0036
43,72	2802	2633	2,5432	2,4608	0,7303	2,4516	0,1884	-0,0036
43,73	2802	2634	2,6032	2,3984	0,7097	2,4504	0,1884	-0,0036
43,74	2803	2634	2,6848	2,3848	0,6896	2,45	0,1884	-0,0036
43,75	2803	2635	2,7112	2,4744	0,6742	2,45	0,1884	-0,0036
43,76	2803	2635	2,7268	2,4884	0,6648	2,45	0,1884	-0,0036
43,77	2804	2636	2,7016	2,4984	0,6622	2,4472	0,1884	-0,0036
43,78	2804	2636	2,6336	2,3932	0,6656	2,4448	0,1884	-0,0036
43,79	2807	2637	2,607	2,4116	0,6746	2,4444	0,1884	-0,0036
43,8	2805	2637	2,6272	2,4724	0,691	2,4444	0,1884	-0,0036
43,81	2806	2638	2,6784	2,516	0,7088	2,444	0,1876	-0,0032
43,82	2806	2638	2,7056	2,592	0,726	2,446	0,188	-0,0036
43,83	2807	2639	2,6828	2,5448	0,7409	2,4492	0,1884	-0,0036
43,84	2807	2639	2,6516	2,578	0,753	2,45	0,1888	-0,0036
43,85	2808	2640	2,6032	2,5932	0,7601	2,4504	0,1884	-0,0036
43,86	2808	2640	2,5584	2,5228	0,7602	2,4504	0,1884	-0,0036
43,87	2809	2641	2,5512	2,5372	0,7531	2,4504	0,1884	-0,0036
43,88	2809	2641	2,4788	2,392	0,7418	2,45	0,1884	-0,0036
43,89	2810	2642	2,5056	2,3768	0,7273	2,45	0,1884	-0,0036
43,9	2810	2642	2,5812	2,3932	0,7103	2,45	0,1884	-0,0036
43,91	2813	2643	2,6376	2,4332	0,6928	2,4504	0,1884	-0,0036
43,92	2811	2644	2,708	2,4292	0,6793	2,4512	0,1884	-0,0036
43,93	2812	2644	2,7032	2,4328	0,6712	2,4532	0,1884	-0,0036
43,94	2812	2645	2,7048	2,5068	0,6679	2,4536	0,1884	-0,0032
43,95	2813	2645	2,6368	2,4292	0,669	2,454	0,1884	-0,0036
43,96	2813	2646	2,6436	2,3828	0,6752	2,4536	0,188	-0,0032
43,97	2813	2646	2,6362	2,4414	0,6869	2,454	0,188	-0,0036
43,98	2814	2647	2,6564	2,4184	0,701	2,454	0,1884	-0,0036
43,99	2814	2647	2,696	2,4976	0,7153	2,4544	0,1888	-0,0036
44	2815	2648	2,728	2,5776	0,7288	2,454	0,1884	-0,0036
44,01	2815	2648	2,6944	2,5776	0,741	2,454	0,1884	-0,0036
44,02	2816	2649	2,6868	2,5188	0,7498	2,454	0,188	-0,0036
44,03	2816	2649	2,6032	2,504	0,7537	2,4516	0,1884	-0,0036
44,04	2817	2650	2,5716	2,4956	0,7524	2,4504	0,1884	-0,0036
44,05	2817	2650	2,52	2,3048	0,7476	2,45	0,1884	-0,0036
44,06	2818	2651	2,5156	2,2948	0,7398	2,45	0,1884	-0,0036
44,07	2818	2651	2,5604	2,362	0,7295	2,45	0,1884	-0,0032
44,08	2819	2652	2,5170	2,2552	0,717	2,45	0,1884	-0,0036
44,09	2819	2652	2,6592	2,4284	0,7049	2,45	0,1884	-0,0036
44,1	2820	2653	2,654	2,374	0,6947	2,4508	0,1884	-0,0036
44,11	2820	2653	2,6628	2,4664	0,6865	2,4528	0,188	-0,0032
44,12	2821	2654	2,5516	2,3844	0,6805	2,4532	0,188	-0,0036
44,13	2821	2655	2,5876	2,358	0,677	2,4528	0,1884	-0,0036
44,14	2822	2655	2,5892	2,4308	0,678	2,4512	0,1888	-0,0036
44,15	2822	2656	2,6112	2,3548	0,6823	2,4504	0,1884	-0,0036
44,16	2823	2656	2,6564	2,4468	0,6899	2,45	0,1884	-0,0036
44,17	2823	2657	2,6804	2,4712	0,6996	2,45	0,1884	-0,0036
44,18	2823	2657	2,6684	2,5192	0,712	2,45	0,1884	-0,0036
44,19	2824	2658	2,6652	2,5696	0,7253	2,45	0,1884	-0,0036
44,2	2824	2658	2,5996	2,4988	0,7376	2,45	0,1884	-0,0036
44,21	2825	2659	2,5748	2,584	0,7466	2,45	0,1884	-0,0036
44,22	2825	2659	2,4748	2,4708	0,7531	2,45	0,1884	-0,0036
44,23	2826	2660	2,4544	2,5468	0,7566	2,4492	0,1884	-0,0036
44,24	2826	2660	2,5336	2,544	0,7548	2,4456	0,188	-0,0036
44,25	2827	2661	2,5868	2,4108	0,7471	2,4444	0,1884	-0,0036
44,26	2827	2661	2,6904	2,5428	0,7357	2,444	0,188	-0,0032
44,27	2828	2662	2,6472	2,4556	0,7231	2,444	0,188	-0,0036
44,28	2828	2662	2,6872	2,5052	0,7097	2,4448	0,1884	-0,0036
44,29	2829	2663	2,5908	2,336	0,6962	2,448	0,1884	-0,0036
44,3	2829	2663	2,6012	2,2656	0,6847	2,4496	0,1884	-0,0036
44,31	2830	2664	2,6188	2,3256	0,6776	2,4536	0,1884	-0,0036
44,32	2830	2664	2,65	2,62	0,6754	2,4584	0,1884	-0,0036
44,33	2831	2665	2,6652	2,3776	0,6772	2,4596	0,1884	-0,0036
44,34	2831	2666	2,68	2,4404	0,6826	2,462	0,1884	-0,0036
44,35	2831	2666	2,6972	2,5136	0,692	2,4636	0,1884	-0,0036
44,36	2832	2667	2,654	2,4936	0,7038	2,464	0,1884	-0,0036
44,37	2832	2667	2,5976	2,4344	0,7153	2,464	0,188	-0,0032
44,38	2833	2668	2,6028	2,5724	0,7247	2,4636	0,1884	-0,0036
44,39	2833	2668	2,5604	2,5056	0,7315	2,462	0,1884	-0,0036
44,4	2834	2669	2,5044	2,4448	0,7356	2,4604	0,1884	-0,0036
44,41	2834	2669	2,5308	2,3924	0,735	2,4596	0,188	-0,0032
44,42	2835	2670	2,5336	2,298	0,7296	2,4596	0,188	-0,0036
44,43	2835	2670	2,636	2,4848	0,7208	2,46	0,1884	-0,0036
44,44	2836	2671	2,6116	2,4664	0,7109	2,46	0,1888	-0,0036
44,45	2836	2671	2,6308	2,5096	0,701	2,46	0,1884	-0,0036
44,46	2837	2672	2,57	2,4368	0,6923	2,4596	0,1884	-0,0036
44,47	2837	2672	2,5344	2,442	0,6853	2,4564	0,1884	-0,0036

44,48	2838	2673	2,5212	2,48	0,6824	2,4548	0,1884	-0,0032
44,49	2838	2673	2,5	2,3716	0,6839	2,454	0,1884	-0,0032
44,5	2838	2674	2,558	2,45	0,6887	2,454	0,1884	-0,0032
44,51	2839	2674	2,5812	2,476	0,6955	2,454	0,1884	-0,0036
44,52	2839	2675	2,5988	2,5628	0,7042	2,454	0,1884	-0,0036
44,53	2845	2675	2,6062	2,692	0,7138	2,4544	0,1884	-0,0036
44,54	2840	2676	2,5552	2,628	0,7219	2,454	0,1884	-0,0036
44,55	2841	2677	2,5508	2,6364	0,7272	2,454	0,1884	-0,0036
44,56	2841	2677	2,5752	2,5712	0,7298	2,454	0,1884	-0,0036
44,57	2842	2678	2,564	2,4892	0,7308	2,4536	0,1876	-0,0032
44,58	2842	2678	2,576	2,4808	0,7292	2,454	0,188	-0,0032
44,59	2843	2679	2,3856	2,581	0,7248	2,454	0,1884	-0,0036
44,6	2843	2679	2,6416	2,4368	0,7184	2,4516	0,1884	-0,0036
44,61	2844	2680	2,674	2,4312	0,7122	2,4504	0,1884	-0,0036
44,62	2844	2680	2,6676	2,4332	0,706	2,4504	0,1884	-0,0036
44,63	2844	2681	2,6424	2,4556	0,6994	2,45	0,1884	-0,0036
44,64	2845	2681	2,5752	2,3456	0,6926	2,45	0,1884	-0,0036
44,65	2845	2682	2,5944	2,4004	0,6878	2,4472	0,1884	-0,0036
44,66	2846	2682	2,5744	2,3456	0,6854	2,4448	0,1884	-0,0032
44,67	2846	2683	2,622	2,408	0,6845	2,4456	0,1884	-0,0032
44,68	2847	2683	2,6624	2,4752	0,6856	2,4512	0,1884	-0,0036
44,69	2847	2684	2,6596	2,4384	0,6899	2,4536	0,1884	-0,0036
44,7	2848	2684	2,6748	2,5344	0,6979	2,4568	0,1884	-0,0036
44,71	2845	2684	2,64	2,4844	0,7084	2,4584	0,1876	-0,0032
44,72	2849	2685	2,6358	2,5288	0,7192	2,4596	0,188	-0,0036
44,73	2849	2686	2,6096	2,5016	0,7292	2,4624	0,1884	-0,0036
44,74	2850	2686	2,6104	2,4556	0,7391	2,4636	0,1884	-0,0036
44,75	2850	2687	2,5924	2,478	0,7468	2,462	0,188	-0,0036
44,76	2852	2688	2,632	2,42	0,75	2,4604	0,1884	-0,0036
44,77	2851	2688	2,6488	2,4396	0,7484	2,46	0,1884	-0,0036
44,78	2851	2689	2,6648	2,428	0,7428	2,4568	0,1884	-0,0036
44,79	2852	2689	2,6844	2,42	0,7337	2,4548	0,1884	-0,0036
44,8	2852	2690	2,6972	2,454	0,7213	2,4544	0,1884	-0,0036
44,81	2853	2690	2,5816	2,2824	0,7063	2,454	0,1884	-0,0036
44,82	2854	2691	2,5402	2,314	0,6964	2,454	0,1884	-0,0036
44,83	2854	2691	2,4788	2,2408	0,6775	2,452	0,1884	-0,0032
44,84	2854	2692	2,4956	2,2968	0,6667	2,4504	0,1884	-0,0036
44,85	2855	2692	2,5796	2,3884	0,6587	2,4508	0,1884	-0,0036
44,86	2855	2693	2,6272	2,336	0,6548	2,4524	0,188	-0,0032
44,87	2856	2693	2,7084	2,506	0,6563	2,4532	0,188	-0,0036
44,88	2856	2694	2,6566	2,4456	0,6524	2,4564	0,1884	-0,0036
44,89	2856	2694	2,6772	2,5224	0,6726	2,4592	0,1888	-0,0036
44,9	2857	2695	2,5956	2,4788	0,6848	2,4596	0,1884	-0,0036
44,91	2857	2695	2,6076	2,4928	0,7	2,4564	0,1884	-0,0036
44,92	2858	2696	2,6004	2,5432	0,716	2,4544	0,1884	-0,0036
44,93	2858	2696	2,62	2,474	0,7297	2,4544	0,1884	-0,0036
44,94	2857	2697	2,6656	2,4996	0,7399	2,4544	0,1884	-0,0036
44,95	2859	2697	2,6992	2,5144	0,7484	2,454	0,1884	-0,0036
44,96	2860	2698	2,6676	2,5108	0,7524	2,4516	0,1884	-0,0036
44,97	2860	2699	2,6256	2,5572	0,7506	2,4504	0,1884	-0,0036
44,98	2861	2699	2,5284	2,4164	0,7429	2,4504	0,1884	-0,0036
44,99	2862	2700	2,5316	2,4592	0,7389	2,4504	0,1884	-0,0036
45	2862	2700	2,4916	2,322	0,7156	2,45	0,1884	-0,0036
45,01	2862	2701	2,47	2,3	0,7006	2,4496	0,188	-0,0032
45,02	2862	2701	2,5368	2,3876	0,6846	2,45	0,188	-0,0036
45,03	2863	2702	2,5572	2,2832	0,672	2,4504	0,1884	-0,0036
45,04	2863	2702	2,6728	2,4352	0,6649	2,4528	0,1884	-0,0036
45,05	2864	2703	2,6504	2,37	0,6642	2,4536	0,1884	-0,0036
45,06	2864	2703	2,6856	2,4156	0,6694	2,4556	0,1884	-0,0036
45,07	2865	2704	2,5988	2,288	0,6796	2,4588	0,1884	-0,0036
45,08	2865	2704	2,6348	2,3492	0,6942	2,46	0,1884	-0,0036
45,09	2866	2705	2,6276	2,4984	0,7112	2,462	0,1884	-0,0032
45,1	2866	2705	2,6224	2,5084	0,7273	2,4632	0,1884	-0,0036
45,11	2867	2706	2,6696	2,5724	0,7402	2,4636	0,1884	-0,0036
45,12	2867	2706	2,6748	2,6872	0,749	2,464	0,1884	-0,0036
45,13	2868	2707	2,6524	2,6776	0,7535	2,464	0,1884	-0,0036
45,14	2868	2707	2,6248	2,6504	0,7525	2,462	0,1884	-0,0036
45,15	2868	2708	2,5592	2,478	0,7458	2,4604	0,1884	-0,0036
45,16	2869	2708	2,5384	2,436	0,7346	2,4596	0,1884	-0,0036
45,17	2869	2709	2,5204	2,2856	0,7217	2,4556	0,1876	-0,0032
45,18	2870	2710	2,5116	2,224	0,708	2,4544	0,1884	-0,0036
45,19	2870	2710	2,5556	2,272	0,6942	2,4528	0,1888	-0,0036
45,2	2871	2711	2,5764	2,2612	0,6826	2,4508	0,1884	-0,0036
45,21	2871	2711	2,6636	2,4164	0,6751	2,4504	0,1884	-0,0036
45,22	2872	2712	2,6516	2,3552	0,6731	2,45	0,1884	-0,0032
45,23	2872	2712	2,6748	2,4244	0,6757	2,45	0,1884	-0,0036
45,24	2873	2713	2,5856	2,3532	0,6820	2,4512	0,1884	-0,0036
45,25	2873	2713	2,5672	2,3576	0,6947	2,4532	0,1884	-0,0036
45,26	2874	2714	2,5452	2,4672	0,7103	2,454	0,1884	-0,0032
45,27	2874	2714	2,5156	2,4428	0,7265	2,454	0,1884	-0,0036
45,28	2874	2715	2,5612	2,5056	0,741	2,454	0,1884	-0,0036
45,29	2875	2715	2,552	2,4288	0,7531	2,454	0,1884	-0,0036
45,3	2875	2716	2,6024	2,506	0,7608	2,454	0,1884	-0,0036
45,31	2876	2716	2,656	2,596	0,7631	2,454	0,188	-0,0032
45,32	2876	2717	2,6024	2,4536	0,7594	2,454	0,188	-0,0036
45,33	2877	2717	2,5788	2,4496	0,7507	2,454	0,1884	-0,0036
45,34	2877	2718	2,5576	2,3844	0,7386	2,4536	0,1884	-0,0036
45,35	2878	2718	2,512	2,2788	0,7244	2,4516	0,1884	-0,0036
45,36	2878	2719	2,5256	2,276	0,7086	2,4504	0,1884	-0,0036
45,37	2879	2719	2,5344	2,2268	0,6937	2,4512	0,1884	-0,0036
45,38	2879	2720	2,598	2,3208	0,6815	2,4532	0,1884	-0,0036
45,39	2879	2721	2,628	2,3268	0,6737	2,4536	0,1884	-0,0032
45,4	2880	2721	2,6576	2,3796	0,6744	2,454	0,1884	-0,0036
45,41	2880	2722	2,6516	2,4564	0,673	2,454	0,1884	-0,0036
45,42	2881	2722	2,5976	2,3888	0,6804	2,4548	0,1884	-0,0036
45,43	2881	2723	2,62	2,4288	0,6929	2,4584	0,1884	-0,0036
45,44	2882	2723	2,5984	2,3892	0,7078	2,4596	0,1884	-0,0036

45,45	2882	2724	2,6316	2,4752	0,7226	2,4616	0,1884	-0,0036
45,46	2883	2724	2,6536	2,57	0,7363	2,4632	0,188	-0,0032
45,47	2883	2725	2,6524	2,6036	0,7477	2,4636	0,1876	-0,0036
45,48	2884	2725	2,6608	2,6864	0,756	2,464	0,1884	-0,0036
45,49	2884	2726	2,6088	2,5736	0,7592	2,464	0,1888	-0,0036
45,5	2884	2726	2,5512	2,5416	0,7574	2,464	0,1884	-0,0036
45,51	2885	2727	2,526	2,5068	0,7524	2,464	0,1884	-0,0036
45,52	2885	2727	2,5312	2,4068	0,7452	2,4636	0,1884	-0,0036
45,53	2886	2728	2,546	2,3828	0,735	2,4616	0,1884	-0,0036
45,54	2886	2728	2,5536	2,2964	0,7226	2,4604	0,1884	-0,0036
45,55	2887	2729	2,5856	2,3044	0,7099	2,4588	0,1884	-0,0036
45,56	2887	2729	2,6392	2,2798	0,6978	2,4556	0,1884	-0,0036
45,57	2888	2730	2,6616	2,252	0,6863	2,4544	0,1884	-0,0036
45,58	2888	2730	2,6588	2,326	0,6758	2,454	0,1884	-0,0036
45,59	2889	2731	2,6068	2,3268	0,6682	2,454	0,1884	-0,0036
45,6	2889	2732	2,6324	2,44	0,6653	2,4552	0,1884	-0,0032
45,61	2889	2732	2,5952	2,3864	0,667	2,458	0,188	-0,0032
45,62	2890	2733	2,62	2,4552	0,673	2,4502	0,188	-0,0036
45,63	2890	2733	2,638	2,5252	0,6836	2,458	0,1884	-0,0036
45,64	2891	2734	2,6228	2,4596	0,6985	2,4552	0,1888	-0,0036
45,65	2891	2734	2,6588	2,6476	0,7154	2,4544	0,1884	-0,0036
45,66	2892	2735	2,6408	2,6148	0,7318	2,454	0,1884	-0,0036
45,67	2892	2735	2,6208	2,6336	0,7451	2,454	0,1884	-0,0036
45,68	2893	2736	2,5404	2,5556	0,7544	2,454	0,1884	-0,0036
45,69	2893	2736	2,5308	2,4724	0,7584	2,454	0,1884	-0,0036
45,7	2894	2737	2,5324	2,5392	0,7555	2,454	0,1884	-0,0036
45,71	2894	2737	2,5544	2,4452	0,7458	2,4568	0,1884	-0,0036
45,72	2894	2738	2,5456	2,4148	0,7315	2,4592	0,1884	-0,0036
45,73	2895	2738	2,5382	2,3332	0,7142	2,4588	0,1884	-0,0036
45,74	2895	2739	2,5404	2,294	0,6966	2,4556	0,188	-0,0032
45,75	2896	2739	2,6036	2,4296	0,6804	2,4544	0,1884	-0,0036
45,76	2896	2740	2,5388	2,3344	0,6683	2,4536	0,188	-0,0032
45,77	2897	2740	2,5724	2,4348	0,6623	2,4536	0,188	-0,0036
45,78	2897	2741	2,5096	2,2728	0,6628	2,454	0,1884	-0,0036
45,79	2898	2741	2,6292	2,2792	0,6688	2,454	0,1884	-0,0036
45,8	2898	2742	2,6256	2,4708	0,68	2,454	0,1884	-0,0036
45,81	2898	2743	2,6512	2,412	0,6953	2,4556	0,1884	-0,0036
45,82	2899	2743	2,7168	2,6608	0,7126	2,4588	0,1884	-0,0032
45,83	2899	2744	2,6744	2,658	0,7288	2,4596	0,1884	-0,0036
45,84	2900	2744	2,6932	2,7144	0,7414	2,46	0,1884	-0,0036
45,85	2900	2745	2,5948	2,6108	0,7408	2,46	0,1884	-0,0036
45,86	2901	2745	2,604	2,5068	0,7532	2,4612	0,1884	-0,0036
45,87	2901	2746	2,5864	2,5252	0,7502	2,4632	0,1884	-0,0036
45,88	2902	2746	2,5292	2,3996	0,74	2,4636	0,1884	-0,0036
45,89	2902	2747	2,5236	2,4052	0,725	2,4624	0,1884	-0,0036
45,9	2903	2747	2,5464	2,3116	0,7069	2,4604	0,1884	-0,0036
45,91	2903	2748	2,6164	2,402	0,7407	2,46	0,188	-0,0032
45,92	2903	2748	2,684	2,4148	0,6668	2,4596	0,1876	-0,0032
45,93	2904	2749	2,6164	2,3032	0,6499	2,46	0,1884	-0,0036
45,94	2904	2749	2,5996	2,3996	0,6394	2,4584	0,1888	-0,0036
45,95	2905	2750	2,5344	2,3088	0,6364	2,4552	0,1884	-0,0032
45,96	2905	2750	2,4968	2,2572	0,6408	2,454	0,1884	-0,0036
45,97	2905	2751	2,5804	2,3688	0,6536	2,454	0,1884	-0,0036
45,98	2906	2751	2,6272	2,3348	0,674	2,454	0,1884	-0,0036
45,99	2907	2752	2,7028	2,5384	0,699	2,4564	0,1884	-0,0036
46	2907	2752	2,6412	2,5776	0,7243	2,4616	0,1884	-0,0036
46,01	2907	2753	2,6448	2,702	0,7462	2,4632	0,1884	-0,0036
46,02	2908	2754	2,5648	2,5948	0,7622	2,4636	0,1884	-0,0036
46,03	2908	2754	2,5668	2,5492	0,7711	2,464	0,1884	-0,0036
46,04	2909	2755	2,574	2,5856	0,7708	2,464	0,1884	-0,0032
46,05	2909	2755	2,5568	2,4536	0,761	2,464	0,1884	-0,0036
46,06	2910	2756	2,5968	2,4428	0,7447	2,4636	0,188	-0,0032
46,07	2910	2756	2,6084	2,3776	0,7241	2,466	0,188	-0,0036
46,08	2911	2757	2,6352	2,3564	0,7016	2,4688	0,1884	-0,0036
46,09	2911	2757	2,6184	2,3532	0,6798	2,4696	0,1884	-0,0036
46,1	2911	2758	2,5632	2,234	0,661	2,466	0,1884	-0,0036
46,11	2912	2758	2,5396	2,2452	0,647	2,4644	0,1884	-0,0036
46,12	2912	2759	2,5288	2,1984	0,6386	2,4628	0,1884	-0,0036
46,13	2913	2759	2,5228	2,2144	0,6353	2,4608	0,1884	-0,0036
46,14	2913	2760	2,5908	2,3436	0,6361	2,46	0,1884	-0,0036
46,15	2914	2760	2,6552	2,3488	0,6422	2,462	0,1884	-0,0036
46,16	2914	2761	2,7348	2,5048	0,653	2,4632	0,1884	-0,0032
46,17	2915	2761	2,7184	2,5668	0,6679	2,4648	0,1884	-0,0032
46,18	2915	2762	2,6208	2,6208	0,6852	2,468	0,1884	-0,0036
46,19	2915	2762	2,6624	2,6092	0,7039	2,4692	0,1884	-0,0036
46,2	2916	2763	2,62	2,6724	0,7211	2,4712	0,1884	-0,0036
46,21	2916	2763	2,624	2,5108	0,7398	2,4728	0,188	-0,0032
46,22	2917	2764	2,5468	2,4428	0,7517	2,4732	0,188	-0,0036
46,23	2917	2764	2,578	2,4784	0,758	2,474	0,1884	-0,0036
46,24	2918	2765	2,6396	2,5168	0,759	2,474	0,1884	-0,0036
46,25	2918	2766	2,658	2,4996	0,7474	2,4724	0,1884	-0,0036
46,26	2919	2766	2,6816	2,5956	0,743	2,4704	0,1884	-0,0036
46,27	2919	2767	2,636	2,4844	0,7262	2,47	0,1884	-0,0036
46,28	2919	2767	2,574	2,424	0,7067	2,4668	0,1884	-0,0036
46,29	2920	2768	2,5236	2,3636	0,6865	2,4644	0,1884	-0,0036
46,3	2920	2768	2,5092	2,2572	0,6674	2,4616	0,1884	-0,0036
46,31	2921	2769	2,5712	2,2612	0,6515	2,4584	0,1884	-0,0036
46,32	2921	2769	2,5816	2,2116	0,6409	2,4544	0,1884	-0,0036
46,33	2922	2770	2,6416	2,304	0,6366	2,4568	0,1884	-0,0036
46,34	2922	2770	2,6832	2,3892	0,6384	2,4588	0,1884	-0,0036
46,35	2923	2771	2,6472	2,4104	0,6461	2,46	0,1884	-0,0036
46,36	2923	2771	2,6192	2,4984	0,6587	2,4624	0,188	-0,0032
46,37	2922	2772	2,592	2,4828	0,6752	2,4632	0,188	-0,0036
46,38	2924	2772	2,6228	2,5808	0,6936	2,466	0,1884	-0,0036
46,39	2924	2773	2,5236	2,5108	0,7117	2,4688	0,1888	-0,0036
46,4	2925	2773	2,5176	2,5624	0,728	2,4696	0,1884	-0,0036
46,41	2925	2774	2,5672	2,5736	0,7416	2,47	0,1884	-0,0036

46,42	2926	2774	2,5928	2,4812	0,7502	2,47	0,1884	-0,0036
46,43	2926	2775	2,6596	2,6404	0,7531	2,47	0,1884	-0,0036
46,44	2927	2775	2,6048	2,518	0,7493	2,47	0,1884	-0,0036
46,45	2927	2776	2,5756	2,4892	0,7399	2,4696	0,1884	-0,0036
46,46	2928	2777	2,55	2,4276	0,7261	2,4668	0,1884	-0,0036
46,47	2928	2777	2,602	2,3788	0,7091	2,4648	0,1884	-0,0036
46,48	2928	2778	2,5992	2,36	0,6902	2,464	0,1884	-0,0036
46,49	2929	2778	2,6044	2,2412	0,6721	2,464	0,1884	-0,0036
46,5	2929	2779	2,6084	2,2768	0,657	2,464	0,1884	-0,0036
46,51	2930	2779	2,6156	2,4156	0,6464	2,4636	0,188	-0,0036
46,52	2930	2780	2,6708	2,53	0,642	2,4636	0,188	-0,0032
46,53	2930	2780	2,67	2,5763	0,6443	2,4644	0,1884	-0,0036
46,54	2931	2781	2,5752	2,3688	0,655	2,4676	0,1884	-0,0036
46,55	2932	2781	2,574	2,4436	0,6732	2,4692	0,1884	-0,0036
46,56	2932	2782	2,5484	2,3832	0,6959	2,4696	0,1884	-0,0036
46,57	2932	2782	2,5664	2,422	0,7201	2,47	0,1884	-0,0036
46,58	2933	2783	2,6212	2,5624	0,7436	2,4696	0,1884	-0,0036
46,59	2933	2783	2,5972	2,4908	0,7636	2,472	0,1884	-0,0036
46,6	2934	2784	2,662	2,724	0,7763	2,4732	0,1884	-0,0036
46,61	2934	2784	2,6424	2,7076	0,7792	2,474	0,1884	-0,0036
46,62	2935	2785	2,692	2,8052	0,7723	2,4736	0,1884	-0,0036
46,63	2935	2785	2,5844	2,604	0,758	2,4736	0,1884	-0,0036
46,64	2936	2786	2,5812	2,428	0,7378	2,4692	0,1884	-0,0036
46,65	2936	2786	2,5776	2,4036	0,7132	2,4652	0,1884	-0,0036
46,66	2937	2787	2,5828	2,2268	0,6884	2,4636	0,1876	-0,0032
46,67	2937	2788	2,6036	2,2124	0,6674	2,4636	0,188	-0,0036
46,68	2937	2788	2,6024	2,166	0,652	2,464	0,1884	-0,0036
46,69	2938	2789	2,658	2,3632	0,6427	2,4624	0,1888	-0,0036
46,7	2938	2789	2,6752	2,444	0,6404	2,4604	0,1884	-0,0036
46,71	2939	2790	2,6204	2,3528	0,6462	2,46	0,1884	-0,0036
46,72	2939	2790	2,6576	2,5488	0,6583	2,4624	0,1884	-0,0036
46,73	2940	2791	2,5836	2,49	0,6746	2,4636	0,1884	-0,0036
46,74	2940	2791	2,5392	2,5644	0,6937	2,4648	0,1884	-0,0036
46,75	2941	2792	2,5868	2,628	0,7145	2,4684	0,1884	-0,0036
46,76	2941	2792	2,592	2,502	0,7352	2,4696	0,1884	-0,0036
46,77	2942	2793	2,672	2,648	0,7541	2,4696	0,1884	-0,0036
46,78	2942	2793	2,6412	2,6088	0,7679	2,4696	0,1884	-0,0036
46,79	2942	2794	2,6684	2,6692	0,7753	2,47	0,1884	-0,0036
46,8	2943	2794	2,5804	2,5204	0,7763	2,47	0,1884	-0,0036
46,81	2943	2795	2,5704	2,3972	0,7699	2,4696	0,188	-0,0032
46,82	2943	2795	2,5688	2,408	0,7561	2,4696	0,188	-0,0036
46,83	2944	2796	2,5464	2,3104	0,7366	2,4696	0,1884	-0,0036
46,84	2945	2796	2,5844	2,3564	0,7141	2,4692	0,1888	-0,0036
46,85	2945	2797	2,6012	2,338	0,6908	2,464	0,1884	-0,0036
46,86	2946	2797	2,636	2,344	0,6701	2,4608	0,1884	-0,0036
46,87	2946	2798	2,6592	2,39	0,6542	2,4608	0,1884	-0,0036
46,88	2946	2798	2,5964	2,2964	0,6451	2,4624	0,1884	-0,0036
46,89	2947	2799	2,5828	2,37	0,6437	2,4636	0,1884	-0,0036
46,9	2947	2800	2,5608	2,358	0,6492	2,4636	0,1884	-0,0036
46,91	2948	2800	2,5164	2,3272	0,6612	2,4636	0,1884	-0,0036
46,92	2948	2801	2,5716	2,4532	0,6784	2,4652	0,1884	-0,0036
46,93	2948	2801	2,616	2,544	0,6992	2,4708	0,1884	-0,0036
46,94	2949	2802	2,6848	2,7204	0,7207	2,4732	0,1884	-0,0036
46,95	2950	2802	2,6524	2,6988	0,7399	2,4736	0,1884	-0,0036
46,96	2950	2803	2,6364	2,7212	0,755	2,4732	0,188	-0,0032
46,97	2951	2803	2,6196	2,674	0,7655	2,474	0,188	-0,0036
46,98	2951	2804	2,5924	2,5112	0,7705	2,4776	0,1884	-0,0036
46,99	2951	2805	2,5728	2,4996	0,7737	2,4792	0,1888	-0,0036
47	2952	2805	2,4916	2,3908	0,7604	2,4768	0,1884	-0,0036
47,01	2952	2805	2,5044	2,408	0,7471	2,4716	0,1884	-0,0036
47,02	2953	2806	2,5392	2,3444	0,73	2,47	0,1884	-0,0036
47,03	2953	2806	2,59	2,32	0,7096	2,4664	0,1884	-0,0036
47,04	2954	2807	2,6444	2,4348	0,6881	2,4644	0,1884	-0,0036
47,05	2954	2807	2,6024	2,3572	0,6866	2,464	0,1884	-0,0036
47,06	2955	2808	2,5672	2,3452	0,654	2,4636	0,1884	-0,0036
47,07	2955	2808	2,5696	2,3248	0,6449	2,4636	0,1884	-0,0036
47,08	2955	2809	2,5644	2,266	0,6421	2,462	0,1884	-0,0032
47,09	2956	2809	2,5744	2,3304	0,6473	2,4604	0,1884	-0,0036
47,1	2956	2810	2,5916	2,318	0,6607	2,4604	0,1884	-0,0036
47,11	2957	2811	2,5316	2,4312	0,6809	2,4624	0,188	-0,0036
47,12	2957	2811	2,6504	2,4892	0,7048	2,4632	0,1876	-0,0036
47,13	2958	2812	2,6264	2,5048	0,7297	2,4656	0,1884	-0,0036
47,14	2958	2812	2,6412	2,646	0,7534	2,4684	0,1888	-0,0036
47,15	2959	2813	2,564	2,5564	0,7727	2,4696	0,1884	-0,0036
47,16	2959	2813	2,5412	2,6124	0,7838	2,47	0,1884	-0,0036
47,17	2960	2814	2,618	2,4788	0,785	2,47	0,1884	-0,0036
47,18	2960	2814	2,5172	2,5192	0,7765	2,47	0,1884	-0,0036
47,19	2960	2815	2,5504	2,4728	0,759	2,47	0,1884	-0,0036
47,2	2961	2815	2,5532	2,3404	0,7344	2,4696	0,1884	-0,0032
47,21	2961	2816	2,6304	2,4676	0,7064	2,4664	0,1884	-0,0036
47,22	2962	2816	2,5856	2,328	0,6792	2,4644	0,1884	-0,0036
47,23	2962	2817	2,5748	2,2752	0,6569	2,464	0,1884	-0,0036
47,24	2963	2817	2,5384	2,2092	0,6413	2,464	0,1884	-0,0036
47,25	2963	2818	2,5512	2,1436	0,634	2,4636	0,1884	-0,0036
47,26	2964	2818	2,5224	2,2416	0,6359	2,4636	0,188	-0,0032
47,27	2964	2819	2,5516	2,2872	0,6466	2,4636	0,188	-0,0036
47,28	2965	2819	2,5956	2,432	0,6644	2,4644	0,1884	-0,0036
47,29	2965	2820	2,6068	2,4412	0,6868	2,4676	0,1884	-0,0036
47,3	2965	2820	2,6116	2,506	0,7108	2,4692	0,1884	-0,0036
47,31	2966	2821	2,6312	2,6676	0,7344	2,4704	0,1884	-0,0036
47,32	2966	2822	2,56	2,6456	0,7559	2,4728	0,1884	-0,0036
47,33	2967	2822	2,5728	2,7048	0,7717	2,474	0,1884	-0,0036
47,34	2967	2823	2,6328	2,5488	0,7804	2,4772	0,1884	-0,0036
47,35	2968	2823	2,5476	2,492	0,7824	2,4792	0,1884	-0,0036
47,36	2968	2824	2,6132	2,542	0,7769	2,4788	0,1884	-0,0036
47,37	2968	2824	2,5816	2,3736	0,7638	2,4752	0,188	-0,0036
47,38	2969	2825	2,6036	2,5276	0,7439	2,474	0,1884	-0,0036

47,39	2969	2825	2,5672	2,4364	0,7192	2,4724	0,1884	-0,0036
47,4	2970	2826	2,6116	2,4296	0,693	2,4704	0,1884	-0,0036
47,41	2970	2826	2,5688	2,3104	0,6677	2,4696	0,1876	-0,0032
47,42	2971	2827	2,6108	2,234	0,6452	2,4696	0,188	-0,0032
47,43	2971	2827	2,5988	2,3236	0,6288	2,4696	0,1884	-0,0036
47,44	2972	2828	2,5848	2,2536	0,6208	2,47	0,1888	-0,0036
47,45	2972	2828	2,614	2,3388	0,6229	2,4696	0,1884	-0,0036
47,46	2972	2829	2,6396	2,424	0,634	2,4692	0,1884	-0,0036
47,47	2973	2829	2,598	2,4524	0,6534	2,466	0,1884	-0,0036
47,48	2973	2830	2,5708	2,5748	0,6799	2,4644	0,1884	-0,0036
47,49	2974	2830	2,5212	2,5456	0,7105	2,4652	0,1884	-0,0036
47,5	2975	2831	2,582	2,6868	0,7408	2,4684	0,1884	-0,0036
47,51	2975	2831	2,5584	2,5904	0,767	2,4696	0,1884	-0,0036
47,52	2975	2832	2,546	2,5464	0,787	2,4672	0,1884	-0,0036
47,53	2976	2833	2,6088	2,6168	0,7981	2,4648	0,1884	-0,0036
47,54	2976	2833	2,602	2,5168	0,7986	2,4652	0,1884	-0,0036
47,55	2977	2834	2,6852	2,594	0,7877	2,4684	0,1884	-0,0036
47,56	2977	2834	2,6452	2,444	0,7656	2,4692	0,188	-0,0032
47,57	2977	2835	2,6992	2,448	0,7388	2,4696	0,188	-0,0036
47,58	2978	2835	2,6452	2,2652	0,7086	2,4696	0,1884	-0,0036
47,59	2978	2836	2,636	2,1396	0,6776	2,4692	0,1888	-0,0036
47,6	2979	2836	2,6132	2,1572	0,6503	2,466	0,1888	-0,0036
47,61	2979	2837	2,5528	2,086	0,6304	2,4644	0,1884	-0,0036
47,62	2980	2837	2,5968	2,2068	0,6199	2,4636	0,1884	-0,0036
47,63	2980	2838	2,628	2,2556	0,6191	2,4636	0,1884	-0,0036
47,64	2981	2838	2,6508	2,3716	0,627	2,4636	0,1884	-0,0036
47,65	2981	2839	2,6428	2,4736	0,6433	2,4636	0,1884	-0,0036
47,66	2981	2839	2,5652	2,4696	0,6668	2,4636	0,1884	-0,0036
47,67	2982	2840	2,6056	2,632	0,7448	2,4648	0,1884	-0,0036
47,68	2982	2840	2,5584	2,5908	0,7208	2,4676	0,1884	-0,0036
47,69	2983	2841	2,5396	2,526	0,7464	2,4684	0,1884	-0,0036
47,7	2983	2841	2,5804	2,5604	0,7681	2,47	0,1884	-0,0036
47,71	2984	2842	2,5256	2,5256	0,7835	2,4716	0,188	-0,0036
47,72	2984	2842	2,6588	2,6052	0,7903	2,472	0,188	-0,0036
47,73	2985	2843	2,63	2,5386	0,7882	2,4728	0,1884	-0,0036
47,74	2985	2844	2,668	2,548	0,7777	2,4728	0,1888	-0,0036
47,75	2985	2844	2,6216	2,444	0,7597	2,4728	0,1884	-0,0036
47,76	2986	2845	2,5772	2,29	0,7346	2,4724	0,1884	-0,0036
47,77	2986	2845	2,5792	2,2796	0,7055	2,4724	0,1884	-0,0036
47,78	2987	2846	2,5424	2,2056	0,6761	2,4704	0,1884	-0,0036
47,79	2987	2846	2,584	2,2549	0,6492	2,4692	0,1884	-0,0032
47,8	2988	2847	2,634	2,2744	0,6295	2,4672	0,1884	-0,0036
47,81	2988	2847	2,6576	2,2948	0,6172	2,464	0,1884	-0,0036
47,82	2989	2848	2,6512	2,3848	0,6146	2,4632	0,1884	-0,0036
47,83	2989	2848	2,592	2,3596	0,6226	2,4628	0,1884	-0,0032
47,84	2989	2849	2,5072	2,3516	0,64	2,4624	0,1884	-0,0036
47,85	2990	2849	2,4732	2,3408	0,6628	2,4628	0,1884	-0,0036
47,86	2990	2850	2,5	2,4152	0,6922	2,4628	0,1884	-0,0036
47,87	2991	2850	2,526	2,5304	0,7216	2,4624	0,188	-0,0036
47,88	2991	2851	2,5412	2,5432	0,7488	2,4648	0,188	-0,0036
47,89	2992	2851	2,5772	2,5956	0,7706	2,4676	0,1884	-0,0036
47,9	2992	2852	2,598	2,57	0,7848	2,4688	0,1888	-0,0036
47,91	2993	2852	2,6368	2,5908	0,7902	2,4688	0,1884	-0,0036
47,92	2993	2853	2,6456	2,6068	0,7872	2,4688	0,1884	-0,0036
47,93	2994	2853	2,5596	2,4072	0,7758	2,4688	0,1884	-0,0036
47,94	2994	2854	2,5368	2,3016	0,7566	2,4688	0,1884	-0,0036
47,95	2994	2855	2,504	2,1444	0,7331	2,4688	0,1884	-0,0036
47,96	2995	2855	2,55	2,2032	0,7081	2,4684	0,1884	-0,0036
47,97	2995	2856	2,6132	2,288	0,6852	2,4684	0,1884	-0,0036
47,98	2996	2856	2,6132	2,2372	0,6667	2,4664	0,1884	-0,0036
47,99	2996	2857	2,628	2,3896	0,655	2,4612	0,1884	-0,0036
48	2997	2857	2,6212	2,4356	0,6521	2,4592	0,1884	-0,0036
48,01	2997	2858	2,6272	2,5464	0,6582	2,46	0,188	-0,0032
48,02	2998	2858	2,5476	2,5068	0,6722	2,462	0,188	-0,0036
48,03	2998	2859	2,5348	2,4576	0,6925	2,4632	0,1884	-0,0036
48,04	2998	2859	2,546	2,54	0,7175	2,4664	0,1884	-0,0036
48,05	2999	2860	2,5952	2,4744	0,7454	2,468	0,1884	-0,0036
48,06	2999	2860	2,6912	2,5664	0,7734	2,4696	0,1884	-0,0036
48,07	3000	2861	2,7468	2,6036	0,7982	2,4716	0,1884	-0,0036
48,08	3000	2861	2,7116	2,56	0,8173	2,4728	0,1884	-0,0036
48,09	3001	2862	2,6896	2,6472	0,8298	2,4756	0,1884	-0,0036
48,1	3001	2862	2,5644	2,4848	0,8345	2,478	0,1884	-0,0036
48,11	3002	2863	2,5812	2,5232	0,829	2,4772	0,1884	-0,0036
48,12	3002	2863	2,5092	2,3784	0,8147	2,474	0,1884	-0,0036
48,13	3003	2864	2,5116	2,3572	0,7932	2,4728	0,188	-0,0036
48,14	3003	2864	2,5564	2,4412	0,7662	2,4724	0,1884	-0,0036
48,15	3003	2865	2,576	2,3052	0,7391	2,4724	0,1884	-0,0036
48,16	3004	2866	2,6188	2,4092	0,713	2,4712	0,188	-0,0032
48,17	3004	2866	2,6076	2,3512	0,6926	2,466	0,188	-0,0032
48,18	3005	2867	2,6676	2,4556	0,6806	2,4636	0,1884	-0,0036
48,19	3005	2867	2,5796	2,3798	0,6798	2,4616	0,1888	-0,0036
48,2	3006	2868	2,5512	2,2892	0,6853	2,4596	0,1884	-0,0036
48,21	3006	2868	2,5252	2,414	0,7019	2,4588	0,1884	-0,0036
48,22	3007	2869	2,512	2,398	0,7258	2,4588	0,1884	-0,0036
48,23	3007	2869	2,5304	2,53	0,753	2,4588	0,1884	-0,0036
48,24	3008	2870	2,5932	2,676	0,7793	2,4616	0,1884	-0,0036
48,25	3008	2870	2,5952	2,7016	0,8027	2,4668	0,1884	-0,0036
48,26	3008	2871	2,6212	2,8084	0,821	2,468	0,1884	-0,0036
48,27	3009	2871	2,5412	2,6736	0,8328	2,466	0,1884	-0,0036
48,28	3009	2872	2,5472	2,7156	0,8358	2,4636	0,1884	-0,0036
48,29	3010	2872	2,494	2,5136	0,8304	2,4632	0,1884	-0,0036
48,3	3010	2873	2,5144	2,4028	0,8184	2,4628	0,1884	-0,0036
48,31	3011	2873	2,5988	2,4448	0,8008	2,4624	0,188	-0,0032
48,32	3011	2874	2,6124	2,3336	0,7793	2,4608	0,188	-0,0036
48,33	3012	2874	2,7088	2,4852	0,7552	2,4596	0,1884	-0,0036
48,34	3012	2875	2,688	2,3868	0,7312	2,4592	0,1884	-0,0036
48,35	3012	2875	2,7136	2,4232	0,7109	2,4588	0,1884	-0,0036

48,36	3013	2876	2,6232	2,3732	0,6958	2,4588	0,1884	-0,0036
48,37	3013	2876	2,5892	2,2884	0,6869	2,4568	0,1884	-0,0036
48,38	3014	2877	2,5276	2,2844	0,6862	2,454	0,1884	-0,0032
48,39	3014	2878	2,5424	2,2608	0,6941	2,4532	0,1884	-0,0036
48,4	3015	2878	2,6052	2,4396	0,7104	2,458	0,1884	-0,0036
48,41	3015	2879	2,5976	2,5076	0,7326	2,4612	0,1884	-0,0036
48,42	3016	2879	2,6148	2,474	0,7376	2,4632	0,1884	-0,0036
48,43	3016	2880	2,6304	2,6488	0,783	2,4668	0,1884	-0,0036
48,44	3017	2880	2,5668	2,6072	0,805	2,4684	0,1884	-0,0036
48,45	3017	2881	2,5748	2,7392	0,82	2,4704	0,1884	-0,0036
48,46	3017	2881	2,5348	2,668	0,8256	2,4716	0,1876	-0,0032
48,47	3018	2882	2,5022	2,5364	0,8221	2,472	0,188	-0,0036
48,48	3018	2882	2,586	2,5768	0,8095	2,4728	0,1884	-0,0036
48,49	3019	2883	2,5988	2,4208	0,789	2,4728	0,1888	-0,0036
48,5	3019	2883	2,6588	2,4272	0,763	2,4712	0,1884	-0,0036
48,51	3020	2884	2,6708	2,2792	0,7348	2,4692	0,1884	-0,0032
48,52	3020	2884	2,7108	2,3196	0,7081	2,4684	0,1884	-0,0036
48,53	3020	2885	2,6424	2,312	0,6857	2,4656	0,1884	-0,0036
48,54	3021	2885	2,578	2,2128	0,6585	2,4632	0,1884	-0,0036
48,55	3021	2886	2,5516	2,2508	0,6594	2,4628	0,1884	-0,0036
48,56	3022	2886	2,5304	2,2528	0,6596	2,4628	0,1884	-0,0036
48,57	3022	2887	2,5552	2,348	0,6695	2,4628	0,1884	-0,0036
48,58	3023	2887	2,5252	2,3228	0,6881	2,4608	0,1884	-0,0036
48,59	3023	2888	2,568	2,5612	0,7128	2,4592	0,1884	-0,0036
48,6	3023	2889	2,5996	2,6652	0,7424	2,4588	0,1884	-0,0036
48,61	3024	2889	2,5648	2,5924	0,7738	2,4584	0,188	-0,0036
48,62	3024	2890	2,5632	2,64	0,8022	2,4584	0,188	-0,0036
48,63	3025	2890	2,5712	2,6296	0,8238	2,4604	0,1884	-0,0036
48,64	3025	2891	2,57	2,636	0,8362	2,4628	0,1888	-0,0036
48,65	3025	2891	2,6032	2,572	0,8372	2,4628	0,1884	-0,0036
48,66	3026	2892	2,6268	2,5584	0,8261	2,4632	0,1884	-0,0036
48,67	3026	2892	2,6808	2,5952	0,8036	2,4628	0,1884	-0,0036
48,68	3027	2893	2,6964	2,4908	0,7723	2,4604	0,1884	-0,0036
48,69	3027	2893	2,6912	2,3924	0,7364	2,4552	0,1884	-0,0036
48,7	3027	2894	2,6784	2,3344	0,7007	2,4536	0,1884	-0,0032
48,71	3028	2894	2,5932	2,1388	0,6691	2,456	0,1884	-0,0036
48,72	3028	2895	2,586	2,1124	0,646	2,458	0,1884	-0,0036
48,73	3029	2895	2,536	2,0364	0,6343	2,4576	0,1884	-0,0036
48,74	3029	2896	2,5652	2,1432	0,6354	2,4544	0,1884	-0,0036
48,75	3029	2896	2,6104	2,2936	0,6486	2,4532	0,1884	-0,0036
48,76	3030	2897	2,6312	2,356	0,6718	2,4524	0,188	-0,0032
48,77	3030	2897	2,6836	2,5896	0,7013	2,4524	0,188	-0,0036
48,78	3031	2898	2,6932	2,7044	0,7342	2,4536	0,1884	-0,0036
48,79	3031	2898	2,6936	2,8416	0,7651	2,4592	0,1884	-0,0036
48,8	3031	2899	2,6032	2,7704	0,7898	2,462	0,1884	-0,0036
48,81	3032	2899	2,5764	2,6664	0,807	2,4644	0,1884	-0,0036
48,82	3032	2900	2,5788	2,6516	0,8147	2,4676	0,1884	-0,0036
48,83	3033	2901	2,6036	2,5264	0,8122	2,4684	0,1884	-0,0032
48,84	3033	2901	2,6428	2,5092	0,7999	2,4684	0,1884	-0,0036
48,85	3034	2902	2,7088	2,5212	0,7792	2,4688	0,1884	-0,0036
48,86	3034	2902	2,7216	2,5068	0,7544	2,4676	0,1884	-0,0036
48,87	3034	2903	2,7088	2,4584	0,729	2,4684	0,1884	-0,0036
48,88	3035	2903	2,594	2,202	0,7045	2,4632	0,1884	-0,0036
48,89	3035	2904	2,614	2,1772	0,6829	2,4628	0,1884	-0,0036
48,9	3036	2904	2,5772	2,0472	0,6668	2,4628	0,1884	-0,0036
48,91	3036	2905	2,562	2,15	0,6574	2,462	0,1876	-0,0032
48,92	3036	2905	2,604	2,3512	0,6545	2,4596	0,188	-0,0032
48,93	3036	2906	2,6032	2,3516	0,6581	2,4592	0,1884	-0,0036
48,94	3037	2906	2,6448	2,5992	0,6688	2,4572	0,1888	-0,0036
48,95	3038	2907	2,584	2,5536	0,6876	2,454	0,1884	-0,0036
48,96	3038	2907	2,58	2,5956	0,7132	2,4532	0,1884	-0,0036
48,97	3038	2908	2,5076	2,5192	0,7417	2,4528	0,1884	-0,0036
48,98	3039	2908	2,5524	2,49	0,7709	2,4528	0,1884	-0,0036
48,99	3039	2909	2,556	2,5548	0,7973	2,4544	0,1884	-0,0036
49	3040	2909	2,5564	2,4588	0,8165	2,4576	0,1884	-0,0036
49,01	3040	2910	2,5912	2,5092	0,8262	2,4588	0,1884	-0,0036
49,02	3040	2910	2,6288	2,4908	0,8245	2,464	0,1884	-0,0036
49,03	3041	2911	2,6584	2,5396	0,812	2,4676	0,1884	-0,0032
49,04	3041	2912	2,6564	2,5972	0,7902	2,4676	0,188	-0,0032
49,05	3042	2912	2,5624	2,43	0,7606	2,4644	0,1884	-0,0036
49,06	3042	2913	2,5456	2,4428	0,7273	2,4628	0,188	-0,0032
49,07	3042	2913	2,5224	2,24	0,6956	2,4612	0,188	-0,0036
49,08	3043	2914	2,5564	2,13	0,6692	2,4596	0,1884	-0,0036
49,09	3043	2914	2,6224	2,1896	0,6506	2,4596	0,1884	-0,0036
49,1	3044	2915	2,6428	2,1544	0,6415	2,4616	0,1884	-0,0036
49,11	3044	2915	2,7088	2,3596	0,6424	2,4624	0,1884	-0,0036
49,12	3044	2916	2,6528	2,3596	0,6554	2,4612	0,188	-0,0032
49,13	3045	2916	2,6592	2,4828	0,6774	2,4596	0,1884	-0,0036
49,14	3045	2917	2,5692	2,422	0,7052	2,4588	0,1884	-0,0036
49,15	3046	2917	2,58	2,4792	0,7351	2,4588	0,1884	-0,0036
49,16	3046	2918	2,5352	2,5764	0,7656	2,4588	0,1884	-0,0036
49,17	3047	2918	2,4976	2,4976	0,7928	2,4604	0,1884	-0,0036
49,18	3047	2919	2,49	2,6584	0,8136	2,466	0,1884	-0,0036
49,19	3047	2919	2,5156	2,6692	0,8244	2,4684	0,1884	-0,0036
49,2	3048	2920	2,5544	2,6744	0,8237	2,4684	0,1884	-0,0036
49,21	3048	2920	2,5824	2,6384	0,8126	2,4688	0,1884	-0,0036
49,22	3049	2921	2,5388	2,4536	0,7918	2,4684	0,188	-0,0032
49,23	3049	2921	2,5456	2,426	0,7636	2,4688	0,1884	-0,0036
49,24	3049	2922	2,5352	2,2748	0,7319	2,4688	0,1884	-0,0036
49,25	3050	2923	2,5032	2,1684	0,7009	2,4672	0,1884	-0,0036
49,26	3050	2923	2,546	2,188	0,674	2,464	0,1884	-0,0036
49,27	3051	2924	2,6064	2,1968	0,6538	2,4628	0,1884	-0,0036
49,28	3051	2924	2,6968	2,3116	0,6412	2,4604	0,1884	-0,0036
49,29	3051	2925	2,666	2,2712	0,6383	2,4592	0,1884	-0,0036
49,3	3052	2925	2,694	2,3936	0,6451	2,4576	0,1884	-0,0036
49,31	3052	2926	2,6628	2,4228	0,661	2,4544	0,1884	-0,0036
49,32	3053	2926	2,6304	2,436	0,6836	2,4532	0,1884	-0,0036

49,33	3053	2927	2,5964	2,5184	0,7111	2,4528	0,1884	-0,0032
49,34	3053	2927	2,548	2,5072	0,7404	2,4528	0,1884	-0,0036
49,35	3054	2928	2,5704	2,6204	0,7673	2,454	0,1884	-0,0036
49,36	3054	2928	2,572	2,64	0,7889	2,4568	0,188	-0,0032
49,37	3055	2929	2,5812	2,7016	0,802	2,458	0,188	-0,0032
49,38	3055	2929	2,5908	2,722	0,8065	2,4588	0,1884	-0,0036
49,39	3055	2930	2,6088	2,6656	0,801	2,4592	0,1888	-0,0036
49,4	3056	2930	2,5896	2,6304	0,785	2,4588	0,1884	-0,0036
49,41	3056	2931	2,5732	2,4824	0,7614	2,4588	0,1884	-0,0036
49,42	3057	2931	2,538	2,3864	0,7343	2,4596	0,1884	-0,0036
49,43	3057	2932	2,53	2,2892	0,706	2,4584	0,1884	-0,0036
49,44	3058	2932	2,5884	2,17	0,68	2,4552	0,1884	-0,0036
49,45	3058	2933	2,6888	2,218	0,6592	2,4544	0,1884	-0,0036
49,46	3058	2933	2,7256	2,2112	0,647	2,452	0,1884	-0,0032
49,47	3059	2934	2,714	2,2536	0,6451	2,4504	0,1884	-0,0036
49,48	3059	2935	2,6408	2,3188	0,652	2,45	0,1884	-0,0036
49,49	3059	2935	2,5776	2,3692	0,6659	2,45	0,1884	-0,0036
49,5	3060	2936	2,5572	2,4756	0,6852	2,45	0,1884	-0,0036
49,51	3060	2936	2,4952	2,472	0,708	2,4512	0,188	-0,0036
49,52	3061	2937	2,546	2,6076	0,7308	2,4532	0,188	-0,0036
49,53	3061	2937	2,606	2,6416	0,7511	2,4548	0,1884	-0,0036
49,54	3061	2938	2,6292	2,6056	0,767	2,4584	0,1884	-0,0036
49,55	3062	2938	2,6476	2,6908	0,7777	2,4596	0,1884	-0,0036
49,56	3062	2939	2,6212	2,6712	0,7822	2,4612	0,1884	-0,0036
49,57	3063	2939	2,5876	2,5176	0,7794	2,4632	0,1884	-0,0036
49,58	3063	2940	2,5708	2,4176	0,7703	2,464	0,1884	-0,0036
49,59	3063	2940	2,628	2,3812	0,756	2,464	0,1884	-0,0032
49,6	3064	2941	2,6284	2,338	0,7369	2,464	0,1884	-0,0036
49,61	3064	2941	2,6046	2,2496	0,7144	2,4616	0,1884	-0,0036
49,62	3065	2942	2,6068	2,3308	0,6902	2,4564	0,1884	-0,0036
49,63	3065	2942	2,6396	2,3828	0,6667	2,4548	0,1884	-0,0036
49,64	3065	2943	2,6284	2,3776	0,647	2,454	0,1884	-0,0036
49,65	3066	2943	2,6036	2,4244	0,6329	2,454	0,1884	-0,0036
49,66	3066	2944	2,5208	2,3136	0,6263	2,4532	0,188	-0,0032
49,67	3067	2944	2,5408	2,3704	0,644	2,4508	0,188	-0,0036
49,68	3067	2945	2,498	2,2224	0,6437	2,4504	0,1884	-0,0036
49,69	3067	2946	2,5432	2,2772	0,668	2,4484	0,1888	-0,0036
49,7	3068	2946	2,6132	2,4164	0,699	2,4452	0,1884	-0,0036
49,71	3068	2947	2,6236	2,466	0,7316	2,4444	0,1884	-0,0036
49,72	3069	2947	2,6472	2,6952	0,7627	2,444	0,1884	-0,0036
49,73	3069	2948	2,5812	2,5812	0,7877	2,4444	0,1884	-0,0036
49,74	3069	2948	2,5616	2,7632	0,8026	2,446	0,1884	-0,0036
49,75	3070	2949	2,4788	2,5952	0,8047	2,4492	0,1884	-0,0036
49,76	3070	2949	2,54	2,5756	0,7945	2,45	0,1884	-0,0036
49,77	3070	2950	2,5388	2,5272	0,7738	2,452	0,1884	-0,0036
49,78	3071	2950	2,5452	2,3156	0,745	2,4536	0,1884	-0,0036
49,79	3071	2951	2,5712	2,3284	0,7123	2,454	0,1884	-0,0036
49,8	3072	2951	2,5968	2,256	0,6797	2,454	0,1884	-0,0036
49,81	3072	2952	2,6192	2,19	0,6521	2,4536	0,1876	-0,0032
49,82	3072	2952	2,6512	2,1756	0,6325	2,4496	0,188	-0,0036
49,83	3073	2953	2,5848	2,1064	0,6215	2,4456	0,1884	-0,0036
49,84	3073	2953	2,5744	2,2272	0,6198	2,4444	0,1888	-0,0036
49,85	3074	2954	2,5748	2,1688	0,6272	2,4416	0,1884	-0,0036
49,86	3074	2954	2,6108	2,3052	0,6416	2,4408	0,1884	-0,0036
49,87	3074	2955	2,6344	2,4628	0,6608	2,4436	0,1884	-0,0036
49,88	3075	2955	2,588	2,5336	0,682	2,4484	0,1884	-0,0036
49,89	3075	2956	2,6268	2,7504	0,7036	2,4496	0,1884	-0,0032
49,9	3076	2956	2,5624	2,6524	0,7243	2,45	0,1884	-0,0036
49,91	3076	2957	2,6244	2,784	0,7409	2,45	0,1884	-0,0036
49,92	3076	2958	2,5316	2,5776	0,7524	2,4512	0,1884	-0,0036
49,93	3077	2958	2,5648	2,4916	0,7588	2,4532	0,1884	-0,0036
49,94	3077	2959	2,5432	2,396	0,7596	2,454	0,1884	-0,0036
49,95	3078	2959	2,5436	2,2756	0,7542	2,4564	0,1884	-0,0036
49,96	3078	2960	2,5168	2,3688	0,7413	2,4588	0,1884	-0,0036
49,97	3078	2960	2,6432	2,296	0,7276	2,4584	0,1876	-0,0032
49,98	3079	2961	2,6736	2,402	0,7098	2,4532	0,1884	-0,0036
49,99	3079	2961	2,6364	2,3968	0,6911	2,4512	0,1888	-0,0036
50	3080	2962	2,6012	2,3228	0,6721	2,452	0,1884	-0,0036
50,01	3080	2962	2,5932	2,3756	0,6551	2,4532	0,1884	-0,0036
50,02	3080	2963	2,5528	2,2776	0,6434	2,4536	0,1884	-0,0032
50,03	3081	2963	2,51	2,3028	0,6388	2,4516	0,1884	-0,0036
50,04	3081	2964	2,496	2,3292	0,6416	2,4504	0,1884	-0,0036
50,05	3081	2964	2,5184	2,358	0,652	2,4484	0,1884	-0,0036
50,06	3082	2965	2,6024	2,4996	0,6689	2,4452	0,1884	-0,0036
50,07	3082	2965	2,6024	2,4728	0,6917	2,4444	0,1884	-0,0036
50,08	3083	2966	2,6012	2,6012	0,7169	2,4468	0,1884	-0,0036
50,09	3083	2966	2,612	2,568	0,741	2,4492	0,1884	-0,0036
50,1	3083	2967	2,6124	2,6016	0,7615	2,4492	0,188	-0,0036
50,11	3084	2967	2,5656	2,5732	0,7759	2,4456	0,188	-0,0032
50,12	3084	2968	2,5252	2,52	0,7824	2,4444	0,188	-0,0036
50,13	3085	2969	2,596	2,6128	0,7801	2,4472	0,1884	-0,0036
50,14	3085	2969	2,6332	2,496	0,7658	2,4496	0,1888	-0,0036
50,15	3085	2970	2,6764	2,4952	0,7483	2,45	0,1884	-0,0036
50,16	3086	2970	2,632	2,4496	0,7236	2,4524	0,1884	-0,0036
50,17	3086	2971	2,6288	2,482	0,6956	2,4536	0,1884	-0,0036
50,18	3086	2971	2,5784	2,4928	0,6683	2,4528	0,1884	-0,0036
50,19	3087	2972	2,5148	2,3116	0,6454	2,4548	0,1884	-0,0036
50,2	3087	2972	2,5084	2,2608	0,6299	2,4504	0,1884	-0,0036
50,21	3088	2973	2,5324	2,2556	0,6232	2,45	0,1884	-0,0036
50,22	3088	2973	2,572	2,2276	0,6259	2,45	0,1884	-0,0036
50,23	3088	2974	2,6048	2,306	0,6384	2,448	0,1884	-0,0036
50,24	3089	2974	2,6184	2,3092	0,6608	2,4428	0,1884	-0,0036
50,25	3089	2975	2,6784	2,4464	0,6895	2,4408	0,1884	-0,0036
50,26	3090	2975	2,6464	2,5584	0,7195	2,4448	0,188	-0,0036
50,27	3090	2976	2,6148	2,6396	0,7474	2,4484	0,188	-0,0036
50,28	3090	2976	2,596	2,6924	0,7703	2,4504	0,1884	-0,0036
50,29	3091	2977	2,5336	2,5736	0,7841	2,4528	0,1888	-0,0036

50,3	3091	2977	2,6008	2,6424	0,7859	2,454	0,1884	-0,0036
50,31	3092	2978	2,6456	2,61	0,7745	2,4576	0,1884	-0,0036
50,32	3092	2978	2,6652	2,5328	0,7522	2,4624	0,1884	-0,0036
50,33	3092	2979	2,6748	2,572	0,7232	2,4632	0,1884	-0,0036
50,34	3093	2980	2,6088	2,3704	0,6908	2,4616	0,1884	-0,0036
50,35	3093	2980	2,5888	2,264	0,6596	2,4604	0,1884	-0,0036
50,36	3093	2981	2,5724	2,1504	0,6347	2,458	0,1884	-0,0036
50,37	3094	2981	2,6284	2,154	0,6194	2,4524	0,1884	-0,0036
50,38	3094	2982	2,6448	2,1684	0,6154	2,4504	0,1884	-0,0036
50,39	3095	2982	2,636	2,1124	0,6214	2,4468	0,188	-0,0036
50,4	3095	2983	2,6172	2,216	0,6355	2,4448	0,1884	-0,0036
50,41	3096	2983	2,6064	2,3072	0,6558	2,444	0,188	-0,0036
50,42	3096	2984	2,6396	2,5344	0,6786	2,444	0,188	-0,0036
50,43	3096	2984	2,6344	2,6972	0,7008	2,4444	0,1884	-0,0036
50,44	3097	2985	2,5548	2,6808	0,7211	2,4468	0,1884	-0,0036
50,45	3097	2985	2,5264	2,7544	0,7385	2,4496	0,1884	-0,0036
50,46	3097	2986	2,4432	2,5456	0,7518	2,45	0,1884	-0,0036
50,47	3098	2986	2,4664	2,4664	0,7597	2,45	0,1884	-0,0036
50,48	3098	2987	2,534	2,384	0,7625	2,45	0,1884	-0,0036
50,49	3098	2987	2,5508	2,2956	0,7601	2,4512	0,1884	-0,0036
50,5	3099	2988	2,6052	2,454	0,7537	2,4532	0,1884	-0,0036
50,51	3099	2988	2,5872	2,3708	0,7423	2,4536	0,1884	-0,0036
50,52	3100	2989	2,628	2,4572	0,7253	2,4484	0,1884	-0,0036
50,53	3100	2989	2,5424	2,338	0,7037	2,4456	0,1884	-0,0036
50,54	3100	2990	2,5616	2,3192	0,6788	2,4456	0,1884	-0,0036
50,55	3101	2990	2,5608	2,3584	0,6533	2,4488	0,1884	-0,0036
50,56	3101	2991	2,5324	2,3016	0,6293	2,4496	0,188	-0,0032
50,57	3101	2992	2,5748	2,3912	0,6098	2,4496	0,1876	-0,0032
50,59	3102	2992	2,5972	2,3788	0,599	2,45	0,1884	-0,0036
50,59	3102	2993	2,6156	2,3948	0,5992	2,4492	0,1888	-0,0036
50,6	3103	2993	2,5964	2,3748	0,6107	2,444	0,1884	-0,0036
50,61	3103	2994	2,5284	2,3796	0,6328	2,4408	0,1884	-0,0036
50,62	3103	2994	2,4968	2,4512	0,6628	2,4416	0,1884	-0,0036
50,63	3104	2995	2,4884	2,3852	0,6985	2,4436	0,1884	-0,0036
50,67	3109	2997	2,5088	2,4848	0,7341	2,444	0,188	-0,0036
50,65	3105	2996	2,5456	2,5616	0,7645	2,4476	0,1884	-0,0036
50,66	3105	2996	2,5896	2,5972	0,7859	2,4496	0,1884	-0,0036
50,67	3105	2997	2,674	2,6904	0,7958	2,4508	0,1884	-0,0036
50,68	3106	2997	2,6644	2,5808	0,7924	2,4532	0,1884	-0,0036
50,69	3106	2998	2,7052	2,6716	0,775	2,454	0,1884	-0,0036
50,7	3107	2998	2,5788	2,4352	0,7468	2,454	0,1884	-0,0036
50,71	3107	2999	2,5508	2,2884	0,7126	2,454	0,1884	-0,0036
50,72	3107	2999	2,4972	2,1092	0,6768	2,4524	0,1876	-0,0032
50,73	3108	3000	2,5216	2,0332	0,6439	2,4472	0,1884	-0,0036
50,74	3108	3000	2,62	2,154	0,6181	2,4448	0,1888	-0,0036
50,75	3108	3001	2,65	2,086	0,6019	2,4444	0,1884	-0,0036
50,76	3109	3001	2,692	2,196	0,5964	2,444	0,1884	-0,0032
50,77	3109	3002	2,674	2,3268	0,6008	2,4436	0,1884	-0,0036
50,78	3109	3003	2,6004	2,3944	0,6131	2,4416	0,1884	-0,0036
50,79	3110	3003	2,556	2,5884	0,6318	2,4404	0,1884	-0,0036
50,8	3110	3004	2,522	2,5664	0,6548	2,4404	0,1884	-0,0036
50,81	3111	3004	2,502	2,618	0,6797	2,4404	0,1884	-0,0032
50,82	3111	3005	2,5016	2,6044	0,7025	2,4404	0,1884	-0,0036
50,83	3111	3005	2,5124	2,5712	0,7224	2,4424	0,1884	-0,0036
50,84	3112	3006	2,5996	2,6676	0,7392	2,444	0,1884	-0,0032
50,85	3112	3006	2,5908	2,5444	0,7508	2,4448	0,1884	-0,0036
50,86	3113	3007	2,63	2,5892	0,7556	2,448	0,188	-0,0032
50,87	3113	3007	2,5508	2,4284	0,7531	2,4492	0,188	-0,0036
50,88	3113	3008	2,5304	2,3696	0,7435	2,45	0,1884	-0,0036
50,89	3114	3008	2,4916	2,3504	0,7282	2,4504	0,1884	-0,0036
50,9	3114	3009	2,4736	2,2812	0,7078	2,4496	0,1884	-0,0036
50,91	3114	3009	2,566	2,404	0,6835	2,4464	0,1884	-0,0036
50,92	3115	3010	2,6176	2,3148	0,658	2,4448	0,1884	-0,0036
50,93	3115	3010	2,5784	2,358	0,6338	2,4444	0,1884	-0,0036
50,94	3116	3011	2,694	2,4248	0,614	2,444	0,1884	-0,0032
50,95	3116	3011	2,6464	2,3688	0,5998	2,444	0,1884	-0,0036
50,96	3116	3012	2,5584	2,342	0,5932	2,442	0,1884	-0,0032
50,97	3117	3012	2,518	2,27	0,5957	2,4408	0,1884	-0,0036
50,98	3117	3013	2,5328	2,3108	0,6077	2,4408	0,1884	-0,0032
50,99	3117	3014	2,5572	2,354	0,6276	2,4428	0,1884	-0,0036
51	3118	3014	2,5676	2,3848	0,6527	2,444	0,1884	-0,0036
51,01	3118	3015	2,6092	2,5592	0,6809	2,4424	0,188	-0,0036
51,02	3119	3015	2,6216	2,6084	0,7087	2,4408	0,188	-0,0036
51,03	3119	3016	2,6372	2,6768	0,7309	2,4412	0,1884	-0,0036
51,04	3119	3016	2,6008	2,6388	0,7456	2,4432	0,1888	-0,0036
51,05	3120	3017	2,5564	2,554	0,7511	2,4444	0,1884	-0,0036
51,06	3120	3017	2,5532	2,5472	0,7464	2,4464	0,1884	-0,0036
51,07	3120	3018	2,518	2,3992	0,7313	2,4492	0,1884	-0,0036
51,08	3121	3018	2,5616	2,4044	0,7058	2,4504	0,1884	-0,0036
51,09	3121	3019	2,6064	2,364	0,6749	2,4528	0,1884	-0,0036
51,1	3122	3019	2,6536	2,4324	0,6431	2,4536	0,1884	-0,0036
51,11	3122	3020	2,6724	2,3796	0,614	2,4516	0,1884	-0,0032
51,12	3122	3020	2,632	2,2908	0,5918	2,4464	0,1884	-0,0036
51,13	3123	3021	2,6136	2,2468	0,5802	2,4444	0,1884	-0,0036
51,14	3123	3021	2,5616	2,174	0,5815	2,4424	0,1884	-0,0036
51,15	3123	3022	2,5736	2,2332	0,5968	2,4404	0,1884	-0,0036
51,16	3124	3022	2,5508	2,3088	0,6234	2,4388	0,188	-0,0036
51,17	3124	3023	2,5412	2,3512	0,6577	2,4356	0,188	-0,0036
51,18	3125	3023	2,5696	2,4688	0,696	2,4348	0,1884	-0,0036
51,19	3125	3024	2,6284	2,5312	0,7324	2,4344	0,1884	-0,0036
51,2	3125	3024	2,6732	2,6428	0,7614	2,4344	0,1884	-0,0036
51,21	3126	3025	2,6772	2,6924	0,7786	2,4356	0,1884	-0,0036
51,22	3126	3026	2,6068	2,6964	0,7821	2,4412	0,1888	-0,0036
51,23	3126	3026	2,6056	2,7348	0,7709	2,4436	0,1888	-0,0036
51,24	3127	3027	2,5544	2,5556	0,7465	2,4468	0,1884	-0,0036
51,25	3127	3027	2,5484	2,4492	0,7141	2,4516	0,1884	-0,0036
51,26	3128	3028	2,5756	2,3152	0,6793	2,4536	0,1884	-0,0032

51,27	3128	3028	2,5672	2,1568	0,6481	2,4536	0,1884	-0,0032
51,28	3128	3029	2,5784	2,1892	0,6251	2,4536	0,1884	-0,0036
51,29	3129	3029	2,528	2,0324	0,6133	2,452	0,1884	-0,0036
51,3	3129	3030	2,6008	2,1484	0,6145	2,4464	0,1884	-0,0036
51,31	3130	3030	2,5704	2,1892	0,628	2,4444	0,188	-0,0032
51,32	3130	3031	2,57	2,398	0,6512	2,4424	0,188	-0,0036
51,33	3130	3031	2,484	2,4776	0,6719	2,4412	0,1888	-0,0036
51,34	3131	3032	2,4924	2,4776	0,706	2,4412	0,1888	-0,0036
51,35	3131	3032	2,5596	2,6752	0,7302	2,4432	0,1884	-0,0036
51,36	3131	3033	2,5828	2,6892	0,7488	2,444	0,1884	-0,0036
51,37	3132	3033	2,6248	2,7612	0,7594	2,446	0,1884	-0,0036
51,38	3132	3034	2,6428	2,7016	0,7603	2,4402	0,1884	-0,0036
51,39	3133	3034	2,632	2,6236	0,7529	2,45	0,1884	-0,0032
51,4	3133	3035	2,5676	2,5548	0,74	2,452	0,1884	-0,0036
51,41	3133	3035	2,5372	2,3152	0,7242	2,4536	0,1884	-0,0036
51,42	3134	3036	2,5448	2,2284	0,7079	2,4556	0,1884	-0,0036
51,43	3134	3036	2,61	2,1628	0,6936	2,4584	0,1884	-0,0036
51,44	3134	3037	2,6396	2,0916	0,6838	2,4502	0,1884	-0,0036
51,45	3135	3038	2,722	2,268	0,679	2,4556	0,1884	-0,0036
51,46	3135	3038	2,674	2,2584	0,6776	2,4512	0,188	-0,0036
51,47	3136	3039	2,6324	2,3608	0,6781	2,4492	0,188	-0,0036
51,48	3136	3039	2,5152	2,3012	0,6796	2,446	0,1884	-0,0036
51,49	3136	3040	2,4992	2,4244	0,6805	2,4448	0,1884	-0,0036
51,5	3137	3040	2,4352	2,456	0,6808	2,4444	0,1888	-0,0036
51,51	3137	3041	2,4324	2,4424	0,68	2,4444	0,1884	-0,0036
51,52	3137	3041	2,5092	2,562	0,6797	2,444	0,1884	-0,0036
51,53	3138	3042	2,5056	2,4204	0,6814	2,4416	0,1884	-0,0036
51,54	3138	3042	2,57	2,5204	0,6851	2,4408	0,1884	-0,0036
51,55	3139	3043	2,5952	2,4612	0,6918	2,4404	0,1884	-0,0036
51,56	3139	3043	2,5612	2,4344	0,7024	2,4404	0,1884	-0,0036
51,57	3139	3044	2,496	2,4212	0,717	2,44	0,1884	-0,0036
51,58	3140	3044	2,5136	2,3776	0,7342	2,4372	0,1884	-0,0036
51,59	3140	3045	2,544	2,4296	0,7512	2,4352	0,1884	-0,0036
51,6	3140	3045	2,6212	2,3996	0,7652	2,4356	0,1884	-0,0036
51,61	3141	3046	2,736	2,4936	0,7741	2,4384	0,188	-0,0032
51,62	3141	3046	2,824	2,5708	0,776	2,4396	0,188	-0,0036
51,63	3142	3047	2,7964	2,4812	0,7696	2,4416	0,1884	-0,0036
51,64	3142	3047	2,7956	2,5184	0,7542	2,4436	0,1884	-0,0036
51,65	3142	3048	2,6716	2,374	0,7319	2,4444	0,1884	-0,0036
51,66	3143	3049	2,5948	2,426	0,7056	2,4476	0,1884	-0,0036
51,67	3143	3049	2,4536	2,3592	0,6808	2,4406	0,1884	-0,0036
51,68	3144	3050	2,4856	2,2944	0,6535	2,448	0,1884	-0,0036
51,69	3144	3050	2,5532	2,3756	0,6338	2,4452	0,1884	-0,0032
51,7	3144	3051	2,586	2,2532	0,6238	2,4444	0,1884	-0,0036
51,71	3145	3051	2,6808	2,3432	0,6245	2,442	0,1884	-0,0036
51,72	3145	3052	2,6488	2,3144	0,6362	2,4404	0,1884	-0,0036
51,73	3145	3052	2,6356	2,3352	0,6378	2,4388	0,188	-0,0032
51,74	3146	3053	2,5584	2,4448	0,6872	2,4356	0,1884	-0,0036
51,75	3146	3053	2,528	2,4832	0,7213	2,4348	0,1884	-0,0036
51,76	3147	3054	2,4944	2,574	0,7556	2,434	0,188	-0,0032
51,77	3147	3054	2,4856	2,5396	0,7848	2,434	0,188	-0,0036
51,78	3147	3055	2,5428	2,5832	0,8058	2,4352	0,1884	-0,0036
51,79	3148	3055	2,6248	2,6764	0,8168	2,4408	0,1888	-0,0036
51,8	3148	3056	2,6608	2,6384	0,8154	2,4436	0,1884	-0,0036
51,81	3148	3056	2,6536	2,6068	0,8017	2,4464	0,1884	-0,0036
51,82	3149	3057	2,6168	2,4984	0,7783	2,4492	0,1884	-0,0036
51,83	3149	3057	2,6228	2,4724	0,7476	2,45	0,1884	-0,0036
51,84	3150	3058	2,5568	2,3568	0,7121	2,45	0,1884	-0,0036
51,85	3150	3058	2,5436	2,144	0,675	2,45	0,1884	-0,0032
51,86	3150	3059	2,5952	2,172	0,6401	2,4484	0,1884	-0,0036
51,87	3151	3059	2,6084	2,15	0,6114	2,4452	0,1884	-0,0036
51,88	3151	3060	2,6408	2,236	0,5914	2,4444	0,1884	-0,0036
51,89	3152	3061	2,6696	2,3408	0,5816	2,4396	0,1884	-0,0036
51,9	3152	3061	2,6532	2,396	0,5837	2,4356	0,1884	-0,0032
51,91	3152	3062	2,6232	2,4528	0,5993	2,434	0,1884	-0,0032
51,92	3153	3062	2,5464	2,3624	0,628	2,4336	0,188	-0,0036
51,93	3153	3063	2,5544	2,4564	0,667	2,434	0,1884	-0,0036
51,94	3153	3063	2,5492	2,4908	0,7118	2,4324	0,1884	-0,0036
51,95	3154	3064	2,6184	2,5856	0,7588	2,4308	0,1884	-0,0036
51,96	3154	3064	2,7052	2,7072	0,8036	2,4308	0,1884	-0,0036
51,97	3155	3065	2,7692	2,6864	0,8395	2,4332	0,1884	-0,0036
51,98	3155	3065	2,8276	2,7828	0,861	2,434	0,1884	-0,0036
51,99	3155	3066	2,7684	2,6916	0,866	2,4364	0,1884	-0,0036
52	3156	3066	2,6976	2,6356	0,8537	2,4392	0,1884	-0,0036
52,01	3156	3067	2,6496	2,6148	0,8255	2,4404	0,1884	-0,0036
52,02	3157	3067	2,5612	2,3748	0,7854	2,4424	0,1884	-0,0036
52,03	3157	3068	2,5508	2,3076	0,739	2,444	0,1884	-0,0036
52,04	3157	3068	2,5432	2,1696	0,6929	2,444	0,1884	-0,0036
52,05	3158	3069	2,558	2,1324	0,6524	2,444	0,1884	-0,0032
52,06	3158	3069	2,6212	2,1628	0,6222	2,4436	0,1876	-0,0032
52,07	3158	3070	2,616	2,0572	0,6048	2,4388	0,188	-0,0036
52,08	3159	3070	2,6688	2,1952	0,6022	2,4356	0,1884	-0,0036
52,09	3159	3071	2,5792	2,1492	0,6148	2,4348	0,1888	-0,0036
52,1	3160	3071	2,584	2,3092	0,639	2,4344	0,1884	-0,0036
52,11	3160	3072	2,504	2,3904	0,6707	2,4344	0,1884	-0,0036
52,12	3160	3073	2,4992	2,52	0,7062	2,4344	0,1884	-0,0036
52,13	3161	3073	2,534	2,7116	0,7426	2,4344	0,1884	-0,0036
52,14	3161	3074	2,538	2,7068	0,7751	2,4344	0,1884	-0,0036
52,15	3161	3074	2,5916	2,8332	0,7993	2,4344	0,1884	-0,0036
52,16	3162	3075	2,626	2,7748	0,8141	2,4344	0,1884	-0,0036
52,17	3162	3075	2,6672	2,7604	0,8192	2,4356	0,1884	-0,0036
52,18	3163	3076	2,5872	2,5968	0,813	2,4388	0,1884	-0,0036
52,19	3163	3076	2,6888	2,52	0,7957	2,44	0,1884	-0,0036
52,2	3163	3077	2,4728	2,3032	0,7697	2,442	0,1884	-0,0036
52,21	3164	3077	2,5128	2,23	0,7392	2,4432	0,188	-0,0032
52,22	3164	3078	2,5432	2,2696	0,7088	2,4432	0,188	-0,0036
52,23	3165	3078	2,5992	2,3148	0,6809	2,4416	0,1884	-0,0036

52,24	3165	3079	2,5788	2,186	0,6586	2,4408	0,1884	-0,0036
52,25	3165	3079	2,6364	2,2956	0,6444	2,438	0,1884	-0,0036
52,26	3166	3080	2,5928	2,2092	0,6398	2,4352	0,1884	-0,0036
52,27	3166	3080	2,6104	2,2956	0,6452	2,4344	0,1884	-0,0036
52,28	3166	3081	2,5316	2,282	0,6595	2,432	0,1884	-0,0036
52,29	3165	3081	2,5041	2,3316	0,6809	2,4308	0,1884	-0,0036
52,3	3167	3082	2,554	2,3396	0,708	2,4304	0,1884	-0,0036
52,31	3168	3082	2,5468	2,4916	0,7379	2,4304	0,1884	-0,0036
52,32	3168	3083	2,6288	2,672	0,7668	2,4304	0,1884	-0,0036
52,33	3168	3084	2,6404	2,6396	0,7916	2,4304	0,1884	-0,0036
52,34	3169	3084	2,6688	2,6384	0,8104	2,4304	0,1884	-0,0036
52,35	3165	3085	2,6452	2,5402	0,8207	2,4308	0,1884	-0,0036
52,36	3169	3085	2,6402	2,4432	0,8208	2,43	0,1876	-0,0032
52,37	3170	3086	2,6328	2,4352	0,8108	2,4304	0,188	-0,0036
52,38	3170	3086	2,6284	2,3096	0,7925	2,4324	0,1884	-0,0036
52,39	3171	3087	2,6276	2,298	0,7686	2,434	0,1888	-0,0036
52,4	3171	3087	2,6768	2,3504	0,741	2,4348	0,1884	-0,0036
52,41	3171	3088	2,68	2,2856	0,7117	2,438	0,1884	-0,0036
52,42	3172	3088	2,6564	2,286	0,6842	2,4396	0,1884	-0,0036
52,43	3172	3089	2,584	2,1856	0,6622	2,4384	0,1884	-0,0036
52,44	3173	3089	2,5932	2,292	0,6475	2,4356	0,1884	-0,0036
52,45	3173	3090	2,5744	2,2232	0,6416	2,4344	0,1884	-0,0036
52,46	3173	3090	2,5568	2,1652	0,6456	2,432	0,1884	-0,0036
52,47	3174	3091	2,6388	2,3392	0,661	2,4308	0,1884	-0,0036
52,48	3174	3091	2,6544	2,31	0,6863	2,4308	0,1888	-0,0036
52,49	3174	3092	2,6968	2,5188	0,7177	2,4304	0,1884	-0,0036
52,5	3175	3092	2,63	2,542	0,7514	2,4304	0,1884	-0,0036
52,51	3175	3093	2,6648	2,6608	0,784	2,432	0,188	-0,0032
52,52	3176	3093	2,6436	2,6306	0,812	2,4336	0,188	-0,0036
52,53	3176	3094	2,646	2,5544	0,8318	2,4352	0,1884	-0,0036
52,54	3176	3094	2,6332	2,5728	0,841	2,4384	0,1884	-0,0036
52,55	3177	3095	2,5864	2,468	0,8388	2,44	0,1884	-0,0036
52,56	3177	3096	2,604	2,4632	0,8262	2,4404	0,1884	-0,0036
52,57	3178	3096	2,6144	2,4336	0,8041	2,4404	0,1884	-0,0036
52,58	3179	3097	2,6122	2,4408	0,7746	2,4408	0,1884	-0,0036
52,59	3178	3097	2,6052	2,436	0,7411	2,4428	0,1884	-0,0036
52,6	3179	3098	2,5312	2,3016	0,7079	2,444	0,1884	-0,0036
52,61	3179	3098	2,4868	2,2776	0,6785	2,444	0,1884	-0,0036
52,62	3179	3099	2,4964	2,2176	0,6557	2,444	0,1884	-0,0032
52,63	3180	3099	2,4876	2,1564	0,6422	2,4436	0,1884	-0,0036
52,64	3180	3100	2,5852	2,2552	0,6406	2,4384	0,1884	-0,0036
52,65	3181	3100	2,6304	2,2276	0,6505	2,4352	0,1884	-0,0036
52,66	3181	3101	2,7068	2,3664	0,6708	2,4336	0,188	-0,0032
52,67	3181	3101	2,712	2,4256	0,6997	2,4312	0,188	-0,0036
52,68	3182	3102	2,7012	2,5384	0,734	2,4308	0,1884	-0,0036
52,69	3182	3102	2,6744	2,6348	0,7702	2,4284	0,1888	-0,0036
52,7	3183	3103	2,6372	2,6164	0,8034	2,4256	0,1884	-0,0036
52,71	3183	3103	2,6312	2,6704	0,8286	2,4256	0,1884	-0,0036
52,72	3183	3104	2,5808	2,5888	0,8435	2,4288	0,1884	-0,0036
52,73	3184	3104	2,6196	2,6068	0,8468	2,43	0,1884	-0,0036
52,74	3184	3105	2,6336	2,4868	0,8378	2,4316	0,1884	-0,0036
52,75	3185	3105	2,4088	2,6284	0,8161	2,4336	0,1884	-0,0036
52,76	3185	3106	2,6252	2,4712	0,7844	2,4344	0,1884	-0,0036
52,77	3185	3106	2,5848	2,356	0,7476	2,4344	0,1884	-0,0036
52,78	3186	3107	2,5612	2,28	0,7096	2,4344	0,1884	-0,0036
52,79	3186	3108	2,5408	2,1892	0,6734	2,4336	0,1884	-0,0036
52,8	3186	3108	2,5496	2,1552	0,6433	2,4316	0,1884	-0,0032
52,81	3187	3109	2,5328	2,1728	0,6228	2,4304	0,188	-0,0032
52,82	3187	3109	2,5668	2,148	0,6144	2,43	0,188	-0,0036
52,83	3188	3110	2,6184	2,2532	0,6182	2,43	0,1884	-0,0036
52,84	3188	3110	2,6904	2,3612	0,6331	2,4288	0,1888	-0,0036
52,85	3188	3111	2,7152	2,4132	0,6584	2,4232	0,1884	-0,0036
52,86	3189	3111	2,7068	2,542	0,6911	2,4212	0,1884	-0,0036
52,87	3189	3112	2,62	2,5468	0,7276	2,4208	0,1884	-0,0036
52,88	3189	3112	2,6068	2,6788	0,7628	2,4208	0,1884	-0,0036
52,89	3190	3113	2,564	2,6084	0,7939	2,4216	0,1884	-0,0036
52,9	3190	3113	2,6304	2,58	0,8183	2,4268	0,1884	-0,0036
52,91	3191	3114	2,704	2,5396	0,8322	2,4296	0,1884	-0,0036
52,92	3191	3114	2,6804	2,468	0,833	2,4312	0,1884	-0,0036
52,93	3191	3115	2,6856	2,5504	0,8215	2,4332	0,1884	-0,0036
52,94	3192	3115	2,6432	2,4188	0,7993	2,4344	0,1884	-0,0036
52,95	3192	3116	2,6372	2,3596	0,7696	2,4344	0,1884	-0,0036
52,96	3193	3116	2,5576	2,1504	0,7357	2,434	0,1876	-0,0032
52,97	3193	3117	2,5776	2,1308	0,701	2,434	0,188	-0,0036
52,98	3193	3117	2,5508	2,1816	0,6701	2,4344	0,1884	-0,0036
52,99	3194	3118	2,534	2,1746	0,6462	2,4344	0,1888	-0,0036
53	3194	3118	2,564	2,2576	0,6311	2,4328	0,1884	-0,0036
53,01	3194	3119	2,6252	2,3028	0,6254	2,4308	0,1884	-0,0036
53,02	3195	3119	2,6568	2,3796	0,6295	2,4296	0,1884	-0,0036
53,03	3195	3120	2,6344	2,4424	0,6439	2,4264	0,1884	-0,0036
53,04	3196	3122	2,558	2,4384	0,6676	2,4248	0,1884	-0,0036
53,05	3196	3121	2,52	2,4976	0,6977	2,4244	0,1884	-0,0036
53,06	3196	3122	2,5068	2,48	0,729	2,4244	0,1884	-0,0036
53,07	3197	3122	2,5144	2,5008	0,7607	2,4248	0,1884	-0,0036
53,08	3197	3123	2,5692	2,506	0,7894	2,4248	0,1884	-0,0036
53,09	3197	3123	2,6048	2,544	0,8101	2,4248	0,1884	-0,0036
53,1	3198	3124	2,6984	2,66	0,8197	2,4226	0,1884	-0,0036
53,11	3198	3124	2,6992	2,53	0,8179	2,4288	0,188	-0,0032
53,12	3199	3125	2,7636	2,586	0,8044	2,43	0,188	-0,0036
53,13	3199	3125	2,6664	2,3728	0,7805	2,4324	0,1884	-0,0036
53,14	3199	3126	2,6116	2,286	0,7487	2,434	0,1888	-0,0036
53,15	3200	3126	2,5112	2,2096	0,7135	2,4344	0,1884	-0,0036
53,16	3200	3127	2,468	2,1888	0,6791	2,4344	0,1884	-0,0036
53,17	3201	3127	2,5028	2,322	0,6496	2,4344	0,1884	-0,0032
53,18	3201	3128	2,5128	2,2248	0,627	2,4328	0,1884	-0,0036
53,19	3201	3128	2,5716	2,3004	0,6154	2,4312	0,1884	-0,0036
53,2	3202	3129	2,574	2,314	0,6167	2,43	0,1884	-0,0036

53,21	3202	3129	2,5716	2,3324	0,6312	2,4264	0,1884	-0,0036
53,22	3202	3130	2,5764	2,4368	0,6557	2,4248	0,1884	-0,0036
53,23	3203	3130	2,556	2,4288	0,6874	2,4216	0,1884	-0,0036
53,24	3203	3131	2,5244	2,504	0,7236	2,4168	0,1884	-0,0036
53,25	3204	3132	2,5716	2,522	0,7589	2,4152	0,188	-0,0036
53,26	3204	3132	2,6568	2,5966	0,7983	2,4188	0,1884	-0,0036
53,27	3204	3133	2,742	2,68	0,8078	2,4196	0,188	-0,0036
53,28	3205	3133	2,7244	2,572	0,8161	2,4236	0,1884	-0,0036
53,29	3205	3134	2,73	2,6336	0,8132	2,4312	0,1884	-0,0036
53,3	3205	3134	2,6224	2,5008	0,7993	2,434	0,1888	-0,0036
53,31	3206	3135	2,5548	2,422	0,7764	2,4368	0,1884	-0,0036
53,32	3206	3135	2,4912	2,3184	0,7477	2,4396	0,1884	-0,0036
53,33	3207	3136	2,4444	2,1928	0,7175	2,44	0,1884	-0,0036
53,34	3207	3136	2,4868	2,2564	0,6894	2,44	0,1884	-0,0036
53,35	3207	3137	2,5164	2,1624	0,6659	2,44	0,1884	-0,0036
53,36	3208	3137	2,5824	2,2324	0,6492	2,438	0,1884	-0,0036
53,37	3208	3138	2,5948	2,3144	0,6418	2,4352	0,1884	-0,0036
53,38	3208	3138	2,5704	2,3204	0,6443	2,4344	0,1884	-0,0036
53,39	3209	3139	2,5036	2,2756	0,6565	2,432	0,1884	-0,0036
53,4	3209	3139	2,5024	2,2844	0,6756	2,4308	0,1884	-0,0036
53,41	3210	3140	2,5224	2,432	0,701	2,4276	0,188	-0,0032
53,42	3210	3140	2,5296	2,4672	0,73	2,4224	0,188	-0,0036
53,43	3210	3141	2,5844	2,4924	0,7582	2,4212	0,1888	-0,0036
53,44	3211	3211	2,6602	2,6216	0,7812	2,4212	0,1888	-0,0036
53,45	3211	3142	2,6692	2,612	0,8003	2,4208	0,1884	-0,0036
53,46	3212	3143	2,6656	2,6372	0,8108	2,4212	0,1884	-0,0036
53,47	3212	3143	2,642	2,5488	0,8125	2,4232	0,1884	-0,0036
53,48	3212	3144	2,6244	2,4476	0,8039	2,4244	0,1884	-0,0036
53,49	3213	3145	2,586	2,3586	0,7862	2,4232	0,1884	-0,0036
53,5	3213	3145	2,5156	2,2192	0,7627	2,4212	0,1884	-0,0036
53,51	3213	3145	2,5388	2,2864	0,7351	2,4212	0,1884	-0,0036
53,52	3214	3146	2,5548	2,2628	0,7057	2,4232	0,1884	-0,0036
53,53	3214	3146	2,588	2,2964	0,6774	2,4244	0,1884	-0,0036
53,54	3215	3147	2,6116	2,3496	0,6544	2,4232	0,1884	-0,0036
53,55	3215	3147	2,5992	2,3144	0,6302	2,4212	0,1884	-0,0036
53,56	3215	3148	2,5672	2,2608	0,633	2,4204	0,188	-0,0032
53,57	3216	3148	2,5328	2,1964	0,6355	2,4204	0,188	-0,0036
53,58	3216	3149	2,5792	2,288	0,6469	2,4204	0,1884	-0,0036
53,59	3216	3149	2,5828	2,3632	0,667	2,4208	0,1888	-0,0036
53,6	3217	3150	2,6148	2,474	0,6926	2,4204	0,1884	-0,0036
53,61	3217	3150	2,6024	2,4208	0,6748	2,4208	0,1884	-0,0036
53,62	3218	3151	2,6652	2,6648	0,7492	2,4208	0,1884	-0,0036
53,63	3218	3151	2,6616	2,692	0,7753	2,4204	0,1884	-0,0036
53,64	3218	3152	2,6508	2,6124	0,797	2,4212	0,1884	-0,0036
53,65	3219	3152	2,61	2,52	0,8119	2,4232	0,1884	-0,0036
53,66	3219	3153	2,5972	2,4996	0,818	2,4244	0,188	-0,0036
53,67	3220	3153	2,5672	2,3672	0,8155	2,4268	0,1884	-0,0036
53,68	3220	3154	2,6012	2,3652	0,8045	2,4296	0,1884	-0,0036
53,69	3220	3155	2,6296	2,3508	0,7854	2,4304	0,1884	-0,0036
53,7	3221	3155	2,6088	2,312	0,7597	2,4328	0,1884	-0,0036
53,71	3221	3156	2,6172	2,3816	0,7306	2,434	0,188	-0,0032
53,72	3221	3156	2,5904	2,3108	0,7014	2,434	0,188	-0,0036
53,73	3222	3157	2,6072	2,4016	0,6748	2,4344	0,1884	-0,0036
53,74	3222	3157	2,5192	2,2568	0,6532	2,434	0,1884	-0,0036
53,75	3223	3158	2,5372	2,2304	0,6396	2,4292	0,1884	-0,0036
53,76	3223	3158	2,538	2,2332	0,6374	2,4256	0,1884	-0,0036
53,77	3223	3159	2,5496	2,28	0,6464	2,4244	0,1884	-0,0036
53,78	3224	3159	2,5972	2,3556	0,665	2,4216	0,1884	-0,0036
53,79	3224	3160	2,6168	2,454	0,6907	2,4208	0,1884	-0,0036
53,8	3224	3160	2,6444	2,5876	0,7213	2,418	0,1884	-0,0036
53,81	3225	3161	2,6544	2,6732	0,7525	2,4156	0,1884	-0,0036
53,82	3225	3161	2,6612	2,7344	0,7795	2,4148	0,1884	-0,0036
53,83	3226	3162	2,6852	2,816	0,7984	2,4148	0,1884	-0,0036
53,84	3226	3162	2,6308	2,6412	0,8074	2,4148	0,1884	-0,0036
53,85	3226	3163	2,5812	2,5984	0,8062	2,4176	0,1884	-0,0036
53,86	3227	3163	2,6036	2,5524	0,7939	2,4224	0,188	-0,0032
53,87	3227	3164	2,6188	2,5092	0,7721	2,424	0,1876	-0,0032
53,88	3227	3164	2,6692	2,5584	0,7444	2,4244	0,1884	-0,0036
53,89	3228	3165	2,5904	2,362	0,7148	2,4248	0,1888	-0,0036
53,9	3228	3166	2,6168	2,4108	0,6871	2,4248	0,1888	-0,0036
53,91	3229	3166	2,48	2,1972	0,6644	2,4244	0,1884	-0,0036
53,92	3229	3167	2,4864	2,166	0,6496	2,4244	0,1884	-0,0036
53,93	3229	3167	2,4924	2,1936	0,6446	2,4224	0,1884	-0,0036
53,94	3230	3168	2,5168	2,2316	0,6492	2,4212	0,1884	-0,0036
53,95	3230	3168	2,5992	2,4144	0,6623	2,4208	0,1884	-0,0036
53,96	3230	3169	2,586	2,366	0,6817	2,4204	0,1884	-0,0036
53,97	3231	3169	2,6276	2,5772	0,7055	2,4208	0,1884	-0,0036
53,98	3231	3170	2,6032	2,6436	0,7306	2,4208	0,1884	-0,0036
53,99	3232	3170	2,5748	2,6112	0,7531	2,4208	0,188	-0,0036
54	3232	3171	2,5808	2,5464	0,7703	2,4208	0,1884	-0,0036
54,01	3232	3171	2,6284	2,53	0,7807	2,4204	0,188	-0,0032
54,02	3233	3172	2,5732	2,5404	0,7842	2,4204	0,188	-0,0036
54,03	3233	3172	2,5588	2,474	0,7795	2,4216	0,1884	-0,0036
54,04	3233	3173	2,572	2,4692	0,7666	2,424	0,1888	-0,0036
54,05	3234	3173	2,602	2,4324	0,7474	2,4244	0,1884	-0,0036
54,06	3234	3174	2,5896	2,2856	0,7256	2,4248	0,1884	-0,0036
54,07	3235	3174	2,64	2,3616	0,7032	2,4248	0,1884	-0,0036
54,08	3235	3175	2,5484	2,25	0,682	2,4256	0,1884	-0,0036
54,09	3235	3175	2,5152	2,288	0,6635	2,4288	0,1884	-0,0036
54,1	3236	3176	2,4968	2,286	0,6506	2,43	0,1884	-0,0036
54,11	3236	3176	2,5008	2,2488	0,6454	2,428	0,1884	-0,0032
54,12	3236	3177	2,5772	2,3976	0,6469	2,4252	0,1884	-0,0036
54,13	3237	3177	2,5972	2,366	0,6554	2,4244	0,1884	-0,0036
54,14	3237	3178	2,6416	2,4984	0,6698	2,422	0,1884	-0,0036
54,15	3238	3179	2,6492	2,5372	0,6906	2,4208	0,1884	-0,0036
54,16	3238	3179	2,6472	2,5588	0,7146	2,4188	0,188	-0,0032
54,17	3238	3180	2,6084	2,55	0,7388	2,4156	0,188	-0,0036

54,18	3239	3180	2,6316	2,4916	0,761	2,4148	0,1888	-0,0036
54,19	3239	3181	2,666	2,5056	0,7792	2,4128	0,1888	-0,0036
54,2	3239	3181	2,6648	2,4392	0,7894	2,4112	0,1884	-0,0036
54,21	3240	3182	2,6608	2,4092	0,7901	2,4128	0,1884	-0,0036
54,22	3240	3182	2,6464	2,3728	0,7813	2,4184	0,1884	-0,0036
54,23	3241	3183	2,6312	2,3404	0,7644	2,42	0,1884	-0,0036
54,24	3241	3183	2,6468	2,4288	0,7411	2,4224	0,1884	-0,0036
54,25	3241	3184	2,6084	2,3736	0,7133	2,424	0,1884	-0,0036
54,26	3242	3184	2,5732	2,32	0,6845	2,424	0,1884	-0,0036
54,27	3242	3185	2,5324	2,26	0,6589	2,422	0,1884	-0,0036
54,28	3242	3185	2,482	2,1216	0,6401	2,4208	0,1884	-0,0036
54,29	3243	3186	2,5328	2,112	0,6295	2,4184	0,1884	-0,0036
54,3	3243	3186	2,5936	2,1368	0,6281	2,4156	0,1884	-0,0036
54,31	3244	3187	2,654	2,3048	0,6356	2,4144	0,188	-0,0032
54,32	3244	3187	2,6288	2,424	0,652	2,4144	0,1876	-0,0032
54,33	3244	3188	2,6048	2,5048	0,6738	2,4148	0,1884	-0,0036
54,34	3245	3189	2,5972	2,6104	0,6978	2,4148	0,1888	-0,0036
54,35	3245	3189	2,5636	2,5636	0,7201	2,4148	0,1888	-0,0036
54,36	3245	3190	2,5904	2,6288	0,7393	2,4148	0,1884	-0,0036
54,37	3246	3190	2,5888	2,5856	0,7537	2,4128	0,1884	-0,0036
54,38	3246	3191	2,624	2,5348	0,7608	2,4116	0,1884	-0,0036
54,39	3246	3191	2,6688	2,5496	0,7604	2,4128	0,1884	-0,0036
54,4	3247	3192	2,6948	2,474	0,7537	2,418	0,1884	-0,0036
54,41	3247	3192	2,7196	2,4864	0,7417	2,42	0,1884	-0,0036
54,42	3248	3193	2,652	2,3732	0,7258	2,4204	0,1884	-0,0036
54,43	3248	3193	2,5752	2,2956	0,7066	2,4208	0,1884	-0,0036
54,44	3248	3194	2,5456	2,2688	0,686	2,4208	0,1884	-0,0036
54,45	3249	3194	2,5116	2,236	0,667	2,4208	0,1884	-0,0032
54,46	3249	3195	2,524	2,3208	0,6498	2,4208	0,188	-0,0032
54,47	3249	3195	2,556	2,31	0,6364	2,4212	0,188	-0,0036
54,48	3250	3196	2,5788	2,3424	0,6272	2,424	0,1888	-0,0036
54,49	3250	3196	2,6472	2,4216	0,6242	2,4244	0,1888	-0,0036
54,5	3251	3197	2,6292	2,4096	0,6282	2,4244	0,1884	-0,0036
54,51	3251	3197	2,6244	2,5148	0,6382	2,4244	0,1884	-0,0036
54,52	3251	3198	2,5668	2,5668	0,6238	2,4236	0,1884	-0,0036
54,53	3252	3198	2,5724	2,4652	0,6751	2,4216	0,1884	-0,0032
54,54	3252	3199	2,5336	2,432	0,7006	2,4208	0,1884	-0,0036
54,55	3252	3199	2,588	2,4532	0,7255	2,4204	0,1884	-0,0036
54,56	3253	3200	2,676	2,5384	0,7465	2,4204	0,1884	-0,0036
54,57	3253	3201	2,6924	2,488	0,7619	2,4196	0,1884	-0,0036
54,58	3254	3201	2,6184	2,6116	0,7694	2,4164	0,1884	-0,0036
54,59	3254	3202	2,6136	2,5768	0,767	2,4152	0,1884	-0,0036
54,6	3254	3202	2,534	2,5456	0,7532	2,4152	0,1884	-0,0036
54,61	3255	3203	2,4808	2,4836	0,7295	2,4148	0,1884	-0,0032
54,62	3255	3203	2,468	2,3664	0,7	2,4148	0,1876	-0,0032
54,63	3255	3204	2,448	2,3128	0,668	2,4184	0,1884	-0,0036
54,64	3256	3204	2,4812	2,2742	0,6366	2,42	0,1888	-0,0036
54,65	3256	3205	2,496	2,324	0,6103	2,4204	0,1884	-0,0036
54,66	3256	3205	2,5672	2,37	0,5924	2,4204	0,1884	-0,0036
54,67	3257	3206	2,5868	2,26	0,5849	2,4204	0,1884	-0,0036
54,68	3257	3206	2,6204	2,3064	0,5878	2,4176	0,1884	-0,0036
54,69	3258	3207	2,5824	2,2884	0,6004	2,4156	0,1884	-0,0036
54,7	3258	3207	2,5888	2,5888	0,6524	2,414	0,1884	-0,0036
54,71	3258	3208	2,5664	2,3532	0,6516	2,4116	0,1884	-0,0036
54,72	3259	3208	2,592	2,422	0,6829	2,4108	0,1884	-0,0036
54,73	3259	3209	2,6788	2,6124	0,7129	2,4124	0,1884	-0,0036
54,74	3259	3209	2,6976	2,5696	0,7387	2,414	0,1884	-0,0036
54,75	3260	3210	2,6696	2,6696	0,7576	2,4152	0,1884	-0,0036
54,76	3260	3210	2,6624	2,6602	0,7672	2,4184	0,188	-0,0036
54,77	3261	3211	2,6492	2,6792	0,7655	2,42	0,188	-0,0036
54,78	3261	3211	2,5508	2,5092	0,754	2,4208	0,1884	-0,0036
54,79	3261	3212	2,532	2,3704	0,7356	2,4208	0,1884	-0,0036
54,8	3262	3212	2,4952	2,3428	0,7135	2,4212	0,1884	-0,0036
54,81	3262	3213	2,4884	2,2172	0,6899	2,4228	0,1884	-0,0036
54,82	3262	3214	2,5572	2,2	0,6679	2,4244	0,1884	-0,0036
54,83	3263	3214	2,6296	2,1968	0,6515	2,4236	0,1884	-0,0036
54,84	3263	3215	2,632	2,2136	0,6427	2,4216	0,1884	-0,0036
54,85	3263	3215	2,6436	2,2892	0,642	2,4208	0,1884	-0,0036
54,86	3264	3216	2,6056	2,258	0,6487	2,4224	0,1884	-0,0036
54,87	3264	3216	2,5972	2,4104	0,6614	2,424	0,1884	-0,0036
54,88	3265	3217	2,5392	2,4324	0,68	2,424	0,1884	-0,0036
54,89	3265	3217	2,4944	2,4328	0,7021	2,422	0,1884	-0,0036
54,9	3265	3218	2,53	2,4516	0,7236	2,4212	0,1884	-0,0036
54,91	3266	3218	2,5732	2,4472	0,7433	2,422	0,1876	-0,0032
54,92	3266	3219	2,646	2,5888	0,7596	2,4236	0,188	-0,0036
54,93	3266	3219	2,62	2,514	0,7714	2,4244	0,1888	-0,0036
54,94	3267	3220	2,6608	2,514	0,7772	2,4248	0,1888	-0,0036
54,95	3267	3220	2,6088	2,3664	0,7774	2,4244	0,1884	-0,0036
54,96	3267	3221	2,5872	2,3084	0,7734	2,4244	0,1884	-0,0036
54,97	3268	3221	2,5472	2,2952	0,7664	2,4248	0,1884	-0,0036
54,98	3268	3222	2,5004	2,214	0,7565	2,4248	0,1884	-0,0036
54,99	3269	3222	2,516	2,2708	0,7446	2,4248	0,1884	-0,0036
55	3269	3223	2,5296	2,2832	0,7322	2,4244	0,1884	-0,0036
55,01	3269	3223	2,5408	2,3592	0,7202	2,4244	0,1884	-0,0036
55,02	3270	3224	2,5404	2,4312	0,7088	2,4244	0,1884	-0,0036
55,03	3270	3224	2,5192	2,4004	0,6985	2,4244	0,1884	-0,0036
55,04	3270	3225	2,4808	2,3948	0,6916	2,4244	0,1884	-0,0032
55,05	3271	3226	2,4952	2,3768	0,6892	2,4244	0,1884	-0,0036
55,06	3271	3226	2,5116	2,3628	0,6923	2,4236	0,188	-0,0032
55,07	3272	3227	2,5396	2,3412	0,7004	2,418	0,188	-0,0036
55,08	3272	3227	2,5948	2,31	0,7139	2,4156	0,1884	-0,0036
55,09	3272	3228	2,664	2,388	0,7322	2,4148	0,1884	-0,0036
55,1	3273	3229	2,6552	2,3964	0,7534	2,4148	0,1888	-0,0036
55,11	3273	3229	2,6332	2,4424	0,7747	2,4148	0,1884	-0,0036
55,12	3273	3229	2,6036	2,4624	0,7936	2,4148	0,1884	-0,0036
55,13	3274	3230	2,5872	2,4712	0,8074	2,4148	0,1884	-0,0036
55,14	3274	3230	2,574	2,4704	0,8149	2,4152	0,1884	-0,0036

55,15	3274	3231	2,5268	2,3632	0,8142	2,4152	0,1884	-0,0036
55,16	3275	3231	2,5676	2,424	0,8041	2,4152	0,1884	-0,0036
55,17	3275	3232	2,5884	2,4036	0,7861	2,4196	0,1884	-0,0036
55,18	3276	3232	2,6068	2,3828	0,7615	2,4232	0,1884	-0,0036
55,19	3276	3233	2,6216	2,4504	0,733	2,4248	0,1884	-0,0036
55,2	3276	3233	2,5932	2,3732	0,7033	2,4284	0,1884	-0,0036
55,21	3277	3234	2,5852	2,3824	0,6758	2,4296	0,1876	-0,0032
55,22	3277	3234	2,5496	2,2716	0,6542	2,43	0,188	-0,0036
55,23	3277	3235	2,5808	2,236	0,6412	2,4304	0,1884	-0,0036
55,24	3278	3235	2,6176	2,2792	0,6388	2,43	0,1888	-0,0036
55,25	3278	3236	2,6812	2,238	0,6478	2,4248	0,1884	-0,0032
55,26	3278	3236	2,7486	2,3436	0,6684	2,4216	0,1884	-0,0036
55,27	3279	3237	2,7908	2,4664	0,6989	2,4208	0,1884	-0,0036
55,28	3279	3238	2,7928	2,6124	0,7349	2,4208	0,1884	-0,0036
55,29	3280	3238	2,7528	2,6564	0,7712	2,4208	0,188	-0,0036
55,3	3280	3239	2,6564	2,5796	0,8038	2,4208	0,1884	-0,0036
55,31	3280	3239	2,642	2,7148	0,828	2,4208	0,1884	-0,0036
55,32	3281	3240	2,52	2,5544	0,8405	2,4208	0,1884	-0,0036
55,33	3281	3240	2,536	2,5844	0,8382	2,4208	0,1884	-0,0036
55,34	3281	3241	2,58	2,5864	0,8232	2,4208	0,1884	-0,0036
55,35	3282	3241	2,5736	2,502	0,7984	2,4268	0,1884	-0,0036
55,36	3282	3242	2,5956	2,5116	0,7672	2,4324	0,188	-0,0032
55,37	3283	3242	2,552	2,2932	0,7337	2,4336	0,188	-0,0036
55,38	3283	3243	2,5512	2,3088	0,7034	2,4344	0,1884	-0,0036
55,39	3283	3243	2,4392	2,1444	0,6756	2,4344	0,1888	-0,0036
55,4	3284	3244	2,4928	2,1356	0,6582	2,4344	0,1884	-0,0036
55,41	3284	3244	2,4932	2,1776	0,6498	2,4344	0,1884	-0,0032
55,42	3284	3245	2,514	2,1976	0,6499	2,434	0,1884	-0,0036
55,43	3285	3246	2,5376	2,3216	0,659	2,432	0,1884	-0,0036
55,44	3285	3246	2,5788	2,4104	0,6758	2,4308	0,1884	-0,0036
55,45	3286	3246	2,6752	2,7096	0,6974	2,4296	0,1884	-0,0036
55,46	3286	3247	2,6728	2,7704	0,7201	2,4264	0,1884	-0,0036
55,47	3286	3248	2,5876	2,6524	0,7418	2,4252	0,1888	-0,0036
55,48	3287	3248	2,6032	2,7008	0,7612	2,4276	0,1888	-0,0036
55,49	3287	3249	2,5712	2,6712	0,7716	2,43	0,1884	-0,0032
55,5	3287	3249	2,5416	2,5328	0,7855	2,4308	0,1884	-0,0036
55,51	3288	3250	2,57	2,542	0,79	2,4328	0,188	-0,0032
55,52	3288	3250	2,5364	2,41	0,7904	2,4336	0,188	-0,0036
55,53	3288	3251	2,5804	2,504	0,786	2,436	0,1884	-0,0036
55,54	3289	3251	2,5552	2,3716	0,7764	2,4392	0,1884	-0,0036
55,55	3289	3252	2,6176	2,4586	0,763	2,44	0,1884	-0,0036
55,56	3290	3252	2,5592	2,3676	0,7472	2,4404	0,1884	-0,0036
55,57	3290	3253	2,5444	2,3312	0,7301	2,4404	0,1884	-0,0036
55,58	3290	3253	2,4912	2,2772	0,7118	2,4408	0,1884	-0,0036
55,59	3291	3254	2,5332	2,3024	0,6938	2,4432	0,1884	-0,0036
55,6	3291	3254	2,6024	2,4652	0,6798	2,444	0,1884	-0,0032
55,61	3291	3255	2,632	2,4276	0,671	2,442	0,1884	-0,0032
55,62	3292	3255	2,6804	2,4456	0,6686	2,4404	0,1884	-0,0032
55,63	3292	3256	2,6848	2,4452	0,6732	2,4388	0,1884	-0,0036
55,64	3292	3256	2,6208	2,3728	0,6846	2,4336	0,1884	-0,0036
55,65	3293	3257	2,6236	2,4392	0,703	2,4312	0,1884	-0,0036
55,66	3293	3257	2,5888	2,3568	0,7252	2,43	0,1876	-0,0032
55,67	3294	3258	2,5328	2,3312	0,7475	2,43	0,188	-0,0036
55,68	3294	3258	2,5472	2,3344	0,7669	2,4308	0,1884	-0,0036
55,69	3294	3259	2,5724	2,354	0,7813	2,4332	0,1888	-0,0036
55,7	3295	3260	2,6464	2,5652	0,7883	2,434	0,1884	-0,0032
55,71	3295	3260	2,6088	2,5248	0,7866	2,4356	0,1884	-0,0036
55,72	3295	3261	2,6332	2,5986	0,7765	2,4388	0,1884	-0,0036
55,73	3296	3261	2,554	2,4264	0,76	2,44	0,1884	-0,0036
55,74	3296	3262	2,5076	2,2988	0,7386	2,4404	0,1884	-0,0036
55,75	3296	3262	2,4664	2,2988	0,7148	2,4404	0,1884	-0,0032
55,76	3297	3263	2,4472	2,2248	0,6908	2,4404	0,1884	-0,0036
55,77	3297	3263	2,5388	2,2976	0,6692	2,4404	0,1884	-0,0036
55,78	3298	3264	2,5848	2,1952	0,6528	2,44	0,1884	-0,0036
55,79	3298	3264	2,6744	2,3216	0,6426	2,438	0,1884	-0,0036
55,8	3298	3265	2,7212	2,4496	0,6401	2,4352	0,1884	-0,0036
55,81	3299	3265	2,6676	2,4048	0,6456	2,4332	0,188	-0,0036
55,82	3299	3266	2,5872	2,426	0,6596	2,4276	0,188	-0,0032
55,83	3299	3266	2,5524	2,3828	0,68	2,4252	0,1884	-0,0036
55,84	3300	3267	2,5316	2,3876	0,7037	2,4248	0,1884	-0,0036
55,85	3300	3267	2,5308	2,4104	0,7272	2,4244	0,1884	-0,0036
55,86	3300	3268	2,59	2,4968	0,749	2,4248	0,1884	-0,0036
55,87	3301	3268	2,66	2,6328	0,7657	2,428	0,1884	-0,0036
55,88	3301	3269	2,656	2,6548	0,7753	2,43	0,1884	-0,0036
55,89	3302	3269	2,6768	2,7244	0,7759	2,4312	0,1884	-0,0036
55,9	3302	3270	2,63	2,602	0,7679	2,4336	0,1884	-0,0036
55,91	3302	3271	2,5496	2,4464	0,7537	2,434	0,1884	-0,0032
55,92	3303	3271	2,51	2,4144	0,7344	2,4368	0,1884	-0,0036
55,93	3303	3272	2,4716	2,2832	0,7123	2,4392	0,1884	-0,0036
55,94	3303	3272	2,5376	2,3328	0,6904	2,44	0,1884	-0,0036
55,95	3304	3273	2,5964	2,3096	0,6724	2,44	0,1884	-0,0036
55,96	3304	3273	2,634	2,2984	0,66	2,44	0,1884	-0,0036
55,97	3304	3274	2,6648	2,4196	0,654	2,438	0,1876	-0,0036
55,98	3305	3274	2,6528	2,4012	0,6544	2,4356	0,1884	-0,0036
55,99	3305	3275	2,636	2,46	0,6612	2,4348	0,1884	-0,0036
56	3306	3275	2,5992	2,414	0,673	2,434	0,1884	-0,0036
56,0	3306	3276	2,5932	2,4284	0,6884	2,4386	0,1884	-0,0036
56,02	3306	3276	2,5548	2,4724	0,705	2,4312	0,1884	-0,0036
56,03	3307	3277	2,562	2,44	0,7217	2,4256	0,188	-0,0032
56,04	3307	3277	2,632	2,5392	0,7366	2,424	0,1884	-0,0036
56,05	3307	3278	2,6656	2,6196	0,7466	2,4236	0,1884	-0,0036
56,06	3308	3278	2,6816	2,6948	0,7507	2,4236	0,1884	-0,0036
56,07	3308	3279	2,6528	2,6528	0,7481	2,4252	0,1884	-0,0036
56,08	3308	3279	2,556	2,4768	0,7394	2,4304	0,1884	-0,0036
56,09	3309	3280	2,5164	2,452	0,7254	2,4328	0,1884	-0,0036
56,1	3309	3280	2,4528	2,2736	0,707	2,432	0,1884	-0,0036
56,11	3310	3281	2,472	2,3076	0,6876	2,4296	0,1876	-0,0032

56,12	3310	3282	2,5284	2,3512	0,6704	2,4292	0,188	-0,0032
56,13	3310	3282	2,566	2,292	0,657	2,4292	0,1884	-0,0036
56,14	3311	3283	2,638	2,4168	0,6486	2,4292	0,1888	-0,0036
56,15	3311	3283	2,6248	2,3372	0,6456	2,4292	0,1884	-0,0036
56,16	3311	3284	2,6488	2,4256	0,6488	2,4292	0,1884	-0,0036
56,17	3312	3284	2,598	2,37	0,6584	2,4296	0,1884	-0,0036
56,18	3312	3285	2,6272	2,4024	0,6725	2,4275	0,1884	-0,0036
56,19	3313	3285	2,5816	2,474	0,6892	2,4252	0,1884	-0,0032
56,2	3313	3286	2,5804	2,4204	0,7066	2,4236	0,1884	-0,0036
56,21	3313	3286	2,6236	2,4988	0,7236	2,4216	0,1884	-0,0036
56,22	3314	3287	2,6796	2,5288	0,7379	2,4208	0,1884	-0,0036
56,23	3315	3287	2,5858	2,5448	0,7476	2,4224	0,1884	-0,0032
56,24	3314	3288	2,656	2,556	0,7516	2,424	0,188	-0,0036
56,25	3315	3288	2,5708	2,4368	0,7498	2,4252	0,1884	-0,0036
56,26	3315	3289	2,5652	2,486	0,7426	2,428	0,188	-0,0036
56,27	3315	3289	2,4984	2,3412	0,731	2,43	0,188	-0,0036
56,28	3316	3290	2,4848	2,3264	0,7156	2,4316	0,1884	-0,0036
56,29	3316	3290	2,542	2,3584	0,6994	2,4336	0,1888	-0,0036
56,3	3317	3291	2,5572	2,2396	0,6839	2,4344	0,1884	-0,0036
56,31	3317	3291	2,6296	2,3928	0,6702	2,4376	0,1884	-0,0036
56,32	3317	3292	2,5924	2,3236	0,6601	2,4396	0,1884	-0,0036
56,33	3318	3293	2,6248	2,3828	0,6542	2,4388	0,1884	-0,0036
56,34	3318	3293	2,564	2,2552	0,6539	2,4356	0,1884	-0,0036
56,35	3318	3294	2,5904	2,3068	0,6575	2,4348	0,1884	-0,0036
56,36	3319	3294	2,5744	2,3968	0,6637	2,4328	0,1884	-0,0036
56,37	3319	3295	2,5864	2,3824	0,6726	2,4308	0,1884	-0,0036
56,38	3319	3295	2,6272	2,4892	0,684	2,4296	0,1884	-0,0036
56,39	3320	3296	2,6488	2,5044	0,6964	2,4264	0,1884	-0,0036
56,4	3320	3296	2,6728	2,5572	0,7079	2,4248	0,1884	-0,0036
56,41	3321	3297	2,6688	2,5448	0,717	2,4244	0,188	-0,0036
56,42	3321	3297	2,672	2,5404	0,7242	2,424	0,188	-0,0036
56,43	3321	3298	2,6672	2,548	0,7282	2,4252	0,1884	-0,0036
56,44	3322	3298	2,6064	2,408	0,7276	2,4284	0,1884	-0,0036
56,45	3322	3299	2,534	2,3744	0,722	2,43	0,1884	-0,0036
56,46	3322	3299	2,53984	2,372	0,7123	2,4384	0,1884	-0,0036
56,47	3323	3300	2,5308	2,3616	0,7002	2,4304	0,1884	-0,0036
56,48	3323	3300	2,6144	2,4656	0,6856	2,4304	0,1884	-0,0036
56,49	3323	3301	2,612	2,394	0,6697	2,4304	0,1884	-0,0036
56,5	3324	3301	2,6636	2,4688	0,6546	2,4304	0,1884	-0,0036
56,51	3324	3302	2,6112	2,3364	0,6426	2,4304	0,1884	-0,0036
56,52	3325	3302	2,6216	2,3216	0,6347	2,4304	0,1884	-0,0036
56,53	3325	3303	2,5944	2,3188	0,6314	2,4304	0,1884	-0,0032
56,54	3325	3303	2,5968	2,2964	0,6337	2,4284	0,1884	-0,0036
56,55	3326	3304	2,6504	2,4092	0,6422	2,4256	0,1884	-0,0036
56,56	3326	3305	2,648	2,3036	0,6557	2,4244	0,188	-0,0032
56,57	3326	3305	2,68	2,4432	0,6726	2,4244	0,188	-0,0036
56,58	3327	3306	2,6672	2,5124	0,692	2,4244	0,1884	-0,0036
56,59	3327	3306	2,6364	2,488	0,7123	2,4248	0,1888	-0,0036
56,6	3327	3307	2,5936	2,5216	0,7313	2,4244	0,1884	-0,0036
56,61	3328	3307	2,5792	2,4804	0,7451	2,4248	0,1884	-0,0036
56,62	3328	3308	2,5468	2,4888	0,7516	2,4244	0,1884	-0,0036
56,63	3329	3308	2,5468	2,4648	0,7502	2,4248	0,1884	-0,0036
56,64	3329	3309	2,5624	2,4372	0,7405	2,4268	0,1884	-0,0036
56,65	3329	3309	2,5896	2,444	0,7234	2,4324	0,1884	-0,0036
56,66	3330	3310	2,5992	2,3496	0,7006	2,434	0,1884	-0,0032
56,67	3330	3310	2,6448	2,3984	0,6751	2,4368	0,1884	-0,0036
56,68	3330	3311	2,6096	2,3336	0,6516	2,4392	0,1884	-0,0036
56,69	3331	3311	2,5592	2,2432	0,6326	2,4392	0,1884	-0,0036
56,7	3331	3312	2,5392	2,1724	0,6202	2,4364	0,1884	-0,0036
56,71	3331	3312	2,5304	2,1184	0,6149	2,4344	0,188	-0,0032
56,72	3332	3313	2,5664	2,2788	0,6174	2,4304	0,188	-0,0036
56,73	3332	3313	2,546	2,3412	0,6281	2,426	0,1884	-0,0036
56,74	3332	3314	2,5424	2,4396	0,6443	2,4248	0,1884	-0,0036
56,75	3333	3314	2,564	2,5656	0,6641	2,4224	0,1884	-0,0036
56,76	3333	3315	2,5836	2,576	0,6856	2,4208	0,1884	-0,0036
56,77	3334	3315	2,592	2,586	0,7068	2,4208	0,1884	-0,0036
56,78	3334	3316	2,5944	2,4972	0,7247	2,4208	0,1884	-0,0036
56,79	3334	3317	2,6292	2,4868	0,7362	2,4208	0,1884	-0,0032
56,8	3335	3317	2,6252	2,4644	0,74	2,4224	0,1884	-0,0036
56,81	3335	3318	2,6428	2,4356	0,7362	2,424	0,1884	-0,0036
56,82	3335	3318	2,6608	2,4724	0,7241	2,4244	0,1884	-0,0036
56,83	3336	3319	2,6744	2,448	0,7055	2,4248	0,1884	-0,0036
56,84	3336	3319	2,6272	2,3688	0,6838	2,4248	0,1884	-0,0032
56,85	3336	3320	2,5608	2,308	0,6622	2,4248	0,1884	-0,0036
56,86	3337	3320	2,5316	2,3184	0,644	2,4244	0,188	-0,0032
56,87	3337	3321	2,544	2,344	0,6305	2,424	0,188	-0,0032
56,88	3337	3321	2,5272	2,2244	0,6241	2,422	0,1884	-0,0036
56,89	3338	3322	2,5384	2,2976	0,6268	2,4208	0,1888	-0,0036
56,9	3338	3322	2,5904	2,3548	0,6379	2,4208	0,1884	-0,0036
56,91	3339	3323	2,6208	2,3748	0,6557	2,4208	0,1884	-0,0036
56,92	3339	3323	2,6512	2,5088	0,6772	2,4208	0,1884	-0,0036
56,93	3340	3324	2,6588	2,5852	0,6992	2,4208	0,1884	-0,0036
56,94	3340	3324	2,6788	2,6964	0,7194	2,4208	0,1884	-0,0036
56,95	3340	3325	2,6024	2,6004	0,7343	2,4208	0,1884	-0,0036
56,96	3340	3325	2,6268	2,6564	0,7416	2,4208	0,1884	-0,0032
56,97	3341	3326	2,5868	2,5876	0,7404	2,4208	0,1884	-0,0036
56,98	3341	3326	2,5896	2,5112	0,7312	2,4212	0,1884	-0,0036
56,99	3341	3327	2,6352	2,4684	0,7162	2,4292	0,1884	-0,0036
57	3342	3328	2,6644	2,3624	0,6974	2,43	0,1884	-0,0032
57,01	3342	3328	2,672	2,348	0,678	2,43	0,188	-0,0032
57,02	3342	3329	2,6412	2,3208	0,6611	2,43	0,188	-0,0036
57,03	3343	3329	2,6156	2,3268	0,649	2,4284	0,1884	-0,0036
57,04	3343	3330	2,5982	2,3392	0,6433	2,4256	0,1884	-0,0036
57,05	3344	3330	2,5868	2,2252	0,6438	2,4248	0,1884	-0,0036
57,06	3344	3331	2,5764	2,2556	0,6499	2,4244	0,1884	-0,0036
57,07	3344	3331	2,6308	2,3992	0,6607	2,4244	0,1884	-0,0036
57,08	3345	3332	2,6484	2,5032	0,6742	2,4244	0,1884	-0,0036

57,09	3345	3332	2,6972	2,6764	0,6878	2,4244	0,1884	-0,0032
57,1	3345	3333	2,6328	2,5852	0,7002	2,4244	0,1884	-0,0036
57,11	3346	3333	2,6508	2,6596	0,711	2,4228	0,1884	-0,0036
57,12	3346	3334	2,5676	2,4896	0,7199	2,4212	0,1884	-0,0036
57,13	3346	3334	2,5744	2,4516	0,7248	2,4208	0,1884	-0,0036
57,14	3345	3335	2,5492	2,5492	0,7267	2,4204	0,1884	-0,0036
57,15	3347	3335	2,5364	2,5136	0,7272	2,4204	0,1884	-0,0036
57,16	3347	3336	2,6104	2,3936	0,7264	2,418	0,188	-0,0032
57,17	3348	3336	2,6204	2,27	0,7236	2,4152	0,1876	-0,0036
57,18	3348	3337	2,6472	2,388	0,718	2,4152	0,1884	-0,0036
57,19	3348	3337	2,5956	2,3988	0,7104	2,4152	0,1888	-0,0036
57,2	3348	3338	2,5408	2,3624	0,7018	2,4148	0,1884	-0,0032
57,21	3349	3339	2,5228	2,4308	0,6918	2,4148	0,1884	-0,0032
57,22	3350	3339	2,5304	2,368	0,6802	2,4148	0,1884	-0,0036
57,23	3350	3340	2,5064	2,3892	0,6685	2,4152	0,1884	-0,0036
57,24	3350	3340	2,5368	2,3612	0,6593	2,4184	0,1884	-0,0036
57,25	3351	3341	2,5724	2,3676	0,653	2,42	0,1884	-0,0036
57,26	3351	3341	2,6352	2,4516	0,6498	2,4204	0,1884	-0,0036
57,27	3351	3342	1,652	2,4092	0,6504	2,4208	0,1884	-0,0036
57,28	3352	3342	2,706	2,5168	0,6557	2,4208	0,1884	-0,0036
57,29	3352	3343	2,6308	2,4044	0,6653	2,418	0,1884	-0,0032
57,3	3352	3343	2,6068	2,4376	0,6778	2,4156	0,1884	-0,0036
57,31	3353	3344	2,5692	2,4256	0,6922	2,4148	0,188	-0,0032
57,32	3353	3344	2,5624	2,386	0,7081	2,4144	0,188	-0,0036
57,33	3353	3345	2,6384	2,5044	0,724	2,4148	0,1884	-0,0036
57,34	3354	3345	2,6464	2,4328	0,7378	2,4148	0,1884	-0,0036
57,35	3354	3346	2,6772	2,5136	0,7477	2,4148	0,1884	-0,0036
57,36	3354	3346	2,6508	2,5048	0,7525	2,4152	0,1884	-0,0036
57,37	3355	3347	2,5186	2,4736	0,7517	2,4184	0,1884	-0,0036
57,38	3355	3347	2,5624	2,436	0,7446	2,42	0,1884	-0,0036
57,39	3356	3348	1,584	2,3988	0,7304	2,4208	0,1884	-0,0036
57,4	3356	3348	2,564	2,3864	0,7117	2,4208	0,1884	-0,0036
57,41	3356	3349	2,5584	2,3304	0,69	2,4212	0,1884	-0,0032
57,42	3357	3349	2,5696	2,3016	0,6677	2,4228	0,1884	-0,0032
57,43	3357	3350	2,5964	2,3547	0,6424	2,424	0,1884	-0,0036
57,44	3357	3351	2,6076	2,2916	0,6292	2,4244	0,1884	-0,0036
57,45	3358	3351	2,6044	2,2648	0,6182	2,4244	0,1884	-0,0036
57,46	3358	3352	2,5744	2,2252	0,6158	2,424	0,188	-0,0032
57,47	3358	3352	2,5676	2,2944	0,622	2,4232	0,188	-0,0036
57,48	3359	3353	2,5768	2,3328	0,6359	2,4212	0,1884	-0,0036
57,49	3359	3353	2,582	2,2928	0,6563	2,4208	0,1888	-0,0036
57,5	3359	3354	2,6736	2,3772	0,6812	2,4168	0,1884	-0,0036
57,51	3360	3354	2,7092	2,3808	0,7073	2,4152	0,1884	-0,0036
57,52	3360	3355	2,7208	2,5212	0,7297	2,414	0,1884	-0,0036
57,53	3361	3355	2,6792	2,6492	0,7464	2,412	0,1884	-0,0036
57,54	3361	3356	2,6248	2,6676	0,7559	2,4112	0,1884	-0,0036
57,55	3361	3356	2,588	2,6517	0,7567	2,4128	0,1884	-0,0036
57,56	3362	3357	2,576	2,5488	0,748	2,4144	0,1884	-0,0036
57,57	3362	3357	2,6056	2,5036	0,7315	2,4148	0,1884	-0,0036
57,58	3362	3358	2,5788	2,336	0,7111	2,4148	0,1884	-0,0032
57,59	3363	3358	2,5556	2,2464	0,6893	2,4148	0,1884	-0,0036
57,6	3363	3359	2,566	2,274	0,6684	2,4148	0,1884	-0,0036
57,61	3363	3359	2,5964	2,2372	0,6512	2,4144	0,188	-0,0032
57,62	3364	3360	2,622	2,2948	0,6406	2,4148	0,188	-0,0032
57,63	3364	3360	2,5752	2,3	0,6368	2,4184	0,1884	-0,0036
57,64	3364	3361	2,5436	2,364	0,6383	2,42	0,1888	-0,0036
57,65	3365	3361	2,5472	2,4628	0,6436	2,4192	0,1884	-0,0036
57,66	3365	3362	2,4982	2,4982	0,6532	2,416	0,1884	-0,0036
57,67	3365	3363	2,544	2,4624	0,6653	2,4148	0,1884	-0,0036
57,68	3366	3363	2,622	2,4896	0,6781	2,4124	0,1884	-0,0036
57,69	3366	3364	2,672	2,5076	0,69	2,4112	0,1884	-0,0036
57,7	3367	3364	2,6912	2,5496	0,6997	2,4116	0,1884	-0,0032
57,71	3367	3365	2,6508	2,4608	0,7081	2,4136	0,188	-0,0032
57,72	3367	3365	2,674	2,5076	0,714	2,4144	0,1884	-0,0032
57,73	3368	3366	2,574	2,3672	0,7163	2,4148	0,1884	-0,0036
57,74	3368	3366	2,5516	2,3768	0,7151	2,4148	0,1884	-0,0036
57,75	3368	3367	2,494	2,3276	0,7114	2,4156	0,1884	-0,0032
57,76	3369	3367	2,5212	2,2972	0,7055	2,4184	0,188	-0,0032
57,77	3369	3368	2,5744	2,3756	0,698	2,42	0,188	-0,0036
57,78	3369	3368	2,5904	2,3416	0,6892	2,4212	0,1884	-0,0036
57,79	3370	3369	2,614	2,4448	0,6805	2,424	0,1884	-0,0036
57,8	3370	3369	2,572	2,422	0,6727	2,4244	0,1884	-0,0036
57,81	3370	3370	2,5272	2,3992	0,6665	2,4244	0,1884	-0,0036
57,82	3371	3370	2,5356	2,436	0,6618	2,4244	0,1884	-0,0036
57,83	3371	3371	2,5292	2,332	0,6592	2,4236	0,1884	-0,0032
57,84	3371	3371	2,5196	2,3136	0,6589	2,4216	0,1884	-0,0036
57,85	3372	3372	2,5772	2,3516	0,6601	2,4208	0,1884	-0,0036
57,86	3372	3372	2,6548	2,3548	0,6619	2,4208	0,1884	-0,0036
57,87	3373	3373	2,7328	2,4456	0,664	2,4208	0,1884	-0,0036
57,88	3373	3374	2,6924	2,3748	0,6671	2,4208	0,1884	-0,0036
57,89	3373	3374	2,6916	2,482	0,6718	2,4204	0,1884	-0,0036
57,9	3374	3375	2,5824	2,3408	0,6768	2,4208	0,1884	-0,0036
57,91	3374	3375	2,5768	2,3716	0,6812	2,4184	0,188	-0,0032
57,92	3374	3376	2,5188	2,3112	0,6866	2,4152	0,1876	-0,0032
57,93	3375	3376	2,5324	2,3208	0,692	2,4148	0,1884	-0,0036
57,94	3375	3377	2,5984	2,4636	0,6966	2,4148	0,1888	-0,0036
57,95	3375	3377	2,5888	2,5088	0,6984	2,4148	0,1884	-0,0036
57,96	3376	3378	2,6332	2,53	0,698	2,4136	0,1884	-0,0032
57,97	3376	3378	2,6368	2,4956	0,6962	2,4116	0,1884	-0,0036
57,98	3376	3379	2,5996	2,4396	0,6926	2,4112	0,1884	-0,0036
57,99	3377	3379	2,5056	2,3452	0,6862	2,4128	0,1884	-0,0036
58	3377	3380	2,5148	2,3236	0,6782	2,4144	0,1884	-0,0036
58,01	3378	3380	2,494	2,3856	0,6706	2,4148	0,1884	-0,0036
58,02	3378	3381	2,5608	2,3372	0,664	2,4148	0,1884	-0,0036
58,03	3378	3381	2,6228	2,3176	0,6588	2,4148	0,1884	-0,0036
58,04	3379	3382	2,6736	2,352	0,6557	2,4148	0,1884	-0,0036
58,05	3379	3382	2,6828	2,4424	0,6565	2,4148	0,1884	-0,0032

58,06	3379	3383	2,7	2,5476	0,6611	2,414	0,188	-0,0032
58,07	3380	3383	2,6196	2,3844	0,6684	2,4136	0,188	-0,0036
58,08	3380	3384	2,6032	2,4204	0,678	2,4136	0,1884	-0,0036
58,09	3380	3384	2,5556	2,3408	0,6893	2,4124	0,1884	-0,0036
58,1	3381	3385	2,5444	2,2664	0,7016	2,4104	0,1884	-0,0036
58,10	3381	3386	2,6108	2,4216	0,7128	2,41	0,1884	-0,0036
58,12	3381	3386	2,5968	2,3556	0,7208	2,412	0,1884	-0,0036
58,13	3382	3387	2,638	2,5128	0,7243	2,4132	0,188	-0,0036
58,14	3382	3387	2,6104	2,4992	0,723	2,4152	0,1884	-0,0036
58,15	3382	3388	2,6444	2,5312	0,7163	2,4184	0,1884	-0,0036
58,16	3383	3388	2,5944	2,4788	0,7037	2,4192	0,1884	-0,0036
58,17	3383	3389	2,5944	2,4788	0,6868	2,4212	0,1884	-0,0032
58,18	3384	3389	2,542	2,3536	0,669	2,4228	0,1884	-0,0032
58,19	3384	3390	2,5528	2,2632	0,6524	2,4232	0,1884	-0,0036
58,2	3384	3390	2,6084	2,2668	0,6391	2,4232	0,1884	-0,0036
58,21	3385	3391	2,6872	2,3112	0,6305	2,4228	0,188	-0,0032
58,22	3385	3391	2,7312	2,334	0,6281	2,4196	0,188	-0,0036
58,23	3385	3392	2,7192	2,3692	0,6336	2,4152	0,1884	-0,0036
58,24	3386	3392	2,6816	2,3568	0,6461	2,414	0,1888	-0,0036
58,25	3386	3393	2,6428	2,3844	0,6632	2,4136	0,1884	-0,0036
58,26	3386	3393	2,6248	2,3356	0,6826	2,4136	0,1884	-0,0036
58,27	3387	3394	2,614	2,3264	0,7016	2,4124	0,1884	-0,0036
58,28	3387	3394	2,6528	2,4572	0,7176	2,4104	0,1884	-0,0036
58,29	3387	3395	2,6508	2,4572	0,7277	2,41	0,1884	-0,0036
58,3	3388	3395	2,7144	2,6172	0,7297	2,41	0,1884	-0,0036
58,31	3388	3396	2,6964	2,5504	0,7252	2,4096	0,1884	-0,0036
58,32	3388	3397	2,6924	2,52	0,7146	2,4108	0,1884	-0,0032
58,33	3389	3397	2,6664	2,4776	0,6991	2,4128	0,1884	-0,0036
58,37	3390	3398	2,5808	2,3308	0,6809	2,4132	0,1884	-0,0032
58,35	3390	3398	2,548	2,3332	0,6635	2,412	0,1884	-0,0032
58,36	3390	3399	2,482	2,2412	0,6498	2,4104	0,188	-0,0032
58,37	3390	3399	2,5124	2,2616	0,6402	2,41	0,188	-0,0036
58,38	3391	3400	2,5656	2,3132	0,635	2,4072	0,1884	-0,0036
58,39	3391	3400	2,6104	2,318	0,6356	2,4052	0,1884	-0,0036
58,4	3391	3401	2,6502	2,4412	0,6427	2,4048	0,1884	-0,0036
58,41	3392	3401	2,61	2,4336	0,654	2,4048	0,1884	-0,0036
58,42	3392	3402	2,5524	2,4652	0,6668	2,4048	0,1884	-0,0036
58,43	3392	3402	2,55	2,4964	0,6798	2,408	0,1884	-0,0036
58,44	3393	3403	2,5444	2,4384	0,6924	2,4104	0,1884	-0,0036
58,45	3393	3403	2,5664	2,4624	0,7024	2,4108	0,1884	-0,0036
58,46	3394	3403	2,4708	2,4708	0,7188	2,4108	0,188	-0,0032
58,47	3394	3404	2,6824	2,5492	0,7098	2,4108	0,1884	-0,0036
58,48	3394	3405	2,7212	2,5128	0,7074	2,4108	0,1884	-0,0036
58,49	3395	3405	2,6688	2,402	0,7027	2,4108	0,1884	-0,0036
58,5	3395	3406	2,6016	2,3536	0,696	2,4116	0,1884	-0,0036
58,51	3395	3406	2,5364	2,248	0,6882	2,4128	0,1876	-0,0032
58,52	3396	3407	2,538	2,2908	0,6809	2,418	0,188	-0,0032
58,53	3396	3407	2,4948	2,2532	0,675	2,4172	0,1884	-0,0036
58,54	3396	3408	2,5092	2,294	0,6707	2,42	0,1884	-0,0036
58,55	3397	3408	2,5796	2,4064	0,6678	2,4204	0,1884	-0,0036
58,56	3397	3409	2,6104	2,3736	0,6655	2,4208	0,1884	-0,0036
58,57	3397	3410	2,6508	2,5196	0,6608	2,4208	0,1884	-0,0036
58,58	3398	3410	2,6324	2,4984	0,6644	2,4208	0,1884	-0,0036
58,59	3398	3411	2,6364	2,5012	0,6646	2,4204	0,1884	-0,0032
58,6	3398	3411	2,6072	2,3972	0,6658	2,4204	0,1884	-0,0036
58,61	3399	3412	2,6636	2,3568	0,669	2,4208	0,1884	-0,0036
58,62	3399	3412	2,6388	2,3116	0,675	2,4208	0,1884	-0,0036
58,63	3399	3413	2,6386	2,3582	0,6827	2,4208	0,1884	-0,0036
58,64	3400	3413	2,6912	2,2808	0,6906	2,4204	0,1884	-0,0036
58,65	3400	3414	2,7616	2,4012	0,6982	2,4208	0,1884	-0,0036
58,66	3401	3414	2,764	2,5172	0,7048	2,4204	0,188	-0,0036
58,67	3401	3415	2,7104	2,5232	0,7081	2,4204	0,188	-0,0036
58,68	3401	3415	2,6004	2,4288	0,7067	2,4208	0,1884	-0,0036
58,69	3402	3416	2,5512	2,486	0,7009	2,4208	0,1888	-0,0036
58,7	3402	3416	2,5056	2,3992	0,693	2,4208	0,1884	-0,0036
58,71	3402	3417	2,494	2,3652	0,6835	2,4208	0,1884	-0,0036
58,72	3403	3417	2,5696	2,4064	0,673	2,4208	0,1884	-0,0036
58,73	3403	3418	2,5816	2,3044	0,6628	2,4204	0,1884	-0,0036
58,74	3403	3418	2,6532	2,4152	0,6552	2,4156	0,1884	-0,0036
58,75	3404	3419	2,6352	2,314	0,6515	2,4112	0,1884	-0,0036
58,76	3404	3419	2,688	2,4056	0,6506	2,4108	0,1884	-0,0036
58,77	3404	3420	2,6272	2,3496	0,6532	2,4108	0,1884	-0,0036
58,78	3405	3420	2,6268	2,4184	0,6593	2,4108	0,1884	-0,0036
58,79	3405	3421	2,5912	2,406	0,6684	2,408	0,1884	-0,0032
58,8	3405	3422	2,6172	2,3276	0,6788	2,4056	0,1884	-0,0036
58,81	3406	3422	2,6072	2,4072	0,6819	2,4048	0,188	-0,0032
58,82	3406	3423	2,7044	2,4008	0,6989	2,4048	0,188	-0,0036
58,83	3406	3423	2,7004	2,4892	0,7081	2,4052	0,1884	-0,0036
58,84	3407	3424	2,6376	2,502	0,7139	2,4076	0,1884	-0,0036
58,85	3407	3424	2,592	2,5068	0,7153	2,41	0,1884	-0,0036
58,86	3408	3425	2,5186	2,4592	0,7129	2,4104	0,1884	-0,0036
58,87	3408	3425	2,5136	2,406	0,7072	2,4108	0,1884	-0,0036
58,88	3408	3426	2,4716	2,4244	0,6988	2,4108	0,1884	-0,0036
58,89	3409	3426	2,512	2,4288	0,6878	2,4128	0,1884	-0,0036
58,9	3409	3427	2,544	2,34	0,676	2,4184	0,1884	-0,0036
58,91	3409	3427	2,6296	2,4264	0,6654	2,42	0,1884	-0,0032
58,92	3410	3428	2,4468	2,4268	0,6576	2,4204	0,1884	-0,0032
58,93	3410	3428	2,6716	2,5168	0,6532	2,4204	0,1884	-0,0036
58,94	3410	3429	2,5944	2,3712	0,6523	2,4204	0,1884	-0,0036
58,95	3411	3429	2,5676	2,3296	0,6556	2,4204	0,1884	-0,0036
58,96	3411	3430	2,5308	2,3012	0,6635	2,42	0,188	-0,0036
58,97	3411	3430	2,5196	2,254	0,6744	2,4204	0,188	-0,0036
58,98	3412	3431	2,6044	2,4044	0,6864	2,4208	0,1884	-0,0036
58,99	3412	3431	2,654	2,3904	0,6979	2,42	0,1888	-0,0036
59	3412	3432	2,6976	2,5292	0,7081	2,4144	0,1884	-0,0036
59,01	3413	3433	2,674	2,6232	0,716	2,4116	0,1884	-0,0036
59,02	3413	3433	2,5884	2,538	0,7192	2,4112	0,1884	-0,0036

59,03	3414	3434	2,542	2,5028	0,7178	2,4112	0,1884	-0,0036
59,04	3414	3434	2,5312	2,4004	0,7129	2,4108	0,1884	-0,0036
59,05	3414	3435	2,5068	2,354	0,7056	2,4072	0,1884	-0,0032
59,06	3415	3435	2,5268	2,334	0,6964	2,4056	0,1884	-0,0032
59,07	3415	3436	2,5656	2,276	0,6858	2,4052	0,1884	-0,0036
59,08	3415	3436	2,6428	2,3412	0,6761	2,4052	0,1884	-0,0036
59,09	3416	3437	2,6604	2,3192	0,6601	2,4052	0,1884	-0,0036
59,1	3416	3437	2,67	2,3796	0,6644	2,408	0,1884	-0,0036
59,11	3416	3438	2,6192	2,3828	0,6622	2,41	0,188	-0,0032
59,12	3417	3438	2,58	2,442	0,6626	2,4104	0,188	-0,0036
59,13	3417	3439	2,5492	2,468	0,6661	2,4108	0,1884	-0,0036
59,14	3417	3439	2,5308	2,3716	0,6722	2,4108	0,1884	-0,0036
59,15	3418	3440	2,6036	2,4516	0,6788	2,4108	0,1884	-0,0036
59,16	3418	3440	2,6552	2,4436	0,6863	2,4108	0,1884	-0,0036
59,17	3418	3441	2,702	2,4844	0,695	2,4108	0,1884	-0,0036
59,18	3419	3441	2,7032	2,5216	0,7042	2,4108	0,1884	-0,0036
59,19	3419	3442	2,6848	2,4412	0,7115	2,4108	0,1884	-0,0036
59,2	3419	3442	2,6768	2,4208	0,7162	2,4108	0,1884	-0,0036
59,21	3420	3443	2,6536	2,3688	0,7188	2,4108	0,1884	-0,0032
59,22	3420	3443	2,6336	2,3804	0,719	2,4112	0,1884	-0,0032
59,23	3421	3444	2,5784	2,3584	0,7163	2,4132	0,1884	-0,0036
59,24	3421	3445	2,5768	2,3172	0,7105	2,4144	0,1884	-0,0032
59,25	3421	3445	2,6092	2,3728	0,7031	2,4156	0,1884	-0,0036
59,26	3422	3446	2,662	2,4712	0,695	2,4188	0,1884	-0,0032
59,27	3422	3446	2,6672	2,5392	0,6877	2,4196	0,1876	-0,0032
59,28	3422	3447	2,6116	2,4404	0,6814	2,4204	0,1884	-0,0036
59,29	3423	3447	2,5972	2,3436	0,6774	2,4208	0,1888	-0,0036
59,3	3423	3448	2,6416	2,3556	0,6763	2,4208	0,1884	-0,0036
59,31	3423	3448	2,6108	2,4208	0,6798	2,4204	0,1884	-0,0032
59,32	3424	3449	2,6324	2,2932	0,6812	2,4204	0,1884	-0,0036
59,33	3424	3449	2,664	2,3768	0,6866	2,4192	0,1884	-0,0036
59,34	3424	3450	2,6928	2,448	0,6929	2,416	0,188	-0,0032
59,35	3425	3450	2,732	2,544	0,6994	2,4148	0,1884	-0,0036
59,36	3425	3451	2,7236	2,4468	0,7038	2,4148	0,1884	-0,0036
59,37	3426	3452	2,7768	2,4792	0,7054	2,4148	0,1884	-0,0036
59,38	3426	3452	2,7024	2,3468	0,7046	2,414	0,1884	-0,0036
59,39	3426	3452	2,6604	2,3876	0,7014	2,412	0,1884	-0,0036
59,4	3427	3453	2,5732	2,3888	0,6962	2,4112	0,1884	-0,0036
59,41	3427	3453	2,568	2,3164	0,6889	2,4112	0,1884	-0,0036
59,42	3427	3454	2,6072	2,3608	0,6814	2,4104	0,1876	-0,0032
59,43	3428	3454	2,6244	2,3456	0,6768	2,4108	0,1884	-0,0036
59,44	3428	3455	2,624	2,4284	0,6733	2,4108	0,1888	-0,0036
59,45	3428	3455	2,6032	2,43	0,6734	2,4108	0,1884	-0,0036
59,46	3429	3456	2,6216	2,4488	0,6764	2,4088	0,1884	-0,0036
59,47	3429	3457	2,594	2,4664	0,6823	2,406	0,1884	-0,0036
59,48	3429	3457	2,534	2,3712	0,6907	2,4056	0,1884	-0,0036
59,49	3430	3458	2,6036	2,4508	0,6989	2,4088	0,1884	-0,0036
59,5	3430	3458	2,5488	2,4696	0,7063	2,4104	0,1884	-0,0036
59,51	3430	3459	2,5876	2,4552	0,7128	2,4108	0,1884	-0,0032
59,52	3431	3459	2,6804	2,5748	0,7174	2,4108	0,1884	-0,0036
59,53	3431	3460	2,69	2,5248	0,7196	2,4108	0,1884	-0,0036
59,54	3431	3460	2,7416	2,562	0,7188	2,4108	0,1884	-0,0036
59,55	3432	3461	2,6708	2,3504	0,7152	2,414	0,188	-0,0032
59,56	3432	3461	2,646	2,3204	0,7105	2,4136	0,188	-0,0032
59,57	3433	3462	2,5504	2,3076	0,7039	2,4116	0,188	-0,0036
59,58	3433	3462	2,486	2,2616	0,6962	2,4112	0,1884	-0,0036
59,59	3433	3463	2,5424	2,4004	0,6886	2,4124	0,1888	-0,0036
59,6	3434	3463	2,566	2,366	0,682	2,414	0,1884	-0,0036
59,61	3434	3464	2,65	2,442	0,677	2,4144	0,1884	-0,0032
59,62	3434	3464	2,6596	2,4452	0,6738	2,4148	0,1884	-0,0036
59,63	3435	3465	2,648	2,4132	0,6731	2,4148	0,1884	-0,0036
59,64	3435	3465	2,6332	2,43	0,6756	2,416	0,1884	-0,0032
59,65	3435	3466	2,63	2,342	0,6812	2,4192	0,1884	-0,0032
59,66	3436	3466	2,5988	2,3752	0,6894	2,4204	0,1884	-0,0032
59,67	3436	3467	2,6028	2,3632	0,6983	2,4208	0,1884	-0,0036
59,68	3436	3467	2,634	2,3884	0,708	2,4204	0,188	-0,0032
59,69	3437	3468	2,6948	2,5096	0,7186	2,4204	0,1884	-0,0032
59,7	3437	3469	2,6684	2,4364	0,728	2,4204	0,1884	-0,0036
59,71	3437	3469	2,6888	2,51	0,7349	2,4204	0,188	-0,0032
59,72	3438	3470	2,6336	2,4296	0,738	2,418	0,1876	-0,0032
59,73	3438	3470	2,6292	2,452	0,7367	2,4156	0,1884	-0,0036
59,74	3439	3471	2,5964	2,3848	0,7313	2,4152	0,1888	-0,0036
59,75	3439	3471	2,6264	2,306	0,7214	2,4152	0,1888	-0,0036
59,76	3439	3472	2,7184	2,3824	0,7081	2,4148	0,1884	-0,0032
59,77	3440	3472	2,7116	2,2712	0,6942	2,4148	0,1884	-0,0036
59,78	3440	3473	2,7088	2,3436	0,6814	2,4148	0,1884	-0,0036
59,79	3440	3473	2,64	2,3584	0,6716	2,4148	0,1884	-0,0036
59,8	3441	3474	2,648	2,4596	0,6649	2,4148	0,1884	-0,0032
59,81	3441	3474	2,5628	2,408	0,663	2,4144	0,1884	-0,0032
59,82	3441	3475	2,5288	2,32	0,6661	2,412	0,1884	-0,0036
59,83	3442	3475	2,4964	2,3392	0,6733	2,4072	0,1884	-0,0036
59,84	3442	3476	2,5044	2,3156	0,6829	2,4056	0,1884	-0,0036
59,85	3442	3476	2,578	2,3888	0,6938	2,4076	0,1884	-0,0032
59,86	3443	3477	2,6388	2,508	0,7046	2,4096	0,188	-0,0032
59,87	3443	3477	2,6356	2,5204	0,714	2,4104	0,188	-0,0032
59,88	3443	3478	2,6276	2,5512	0,7199	2,4108	0,1884	-0,0036
59,89	3444	3478	2,5952	2,486	0,7229	2,4108	0,1884	-0,0036
59,9	3444	3479	2,5892	2,4732	0,7243	2,4124	0,1884	-0,0036
59,91	3445	3480	2,5776	2,4116	0,7243	2,414	0,1884	-0,0036
59,92	3445	3480	2,542	2,3064	0,7238	2,4144	0,1884	-0,0036
59,93	3445	3481	2,5768	2,3672	0,7225	2,4124	0,1884	-0,0036
59,94	3446	3481	2,6044	2,32	0,7207	2,4112	0,1884	-0,0032
59,95	3446	3482	2,6812	2,4448	0,7188	2,4092	0,1884	-0,0036
59,96	3446	3482	2,6888	2,364	0,7127	2,406	0,1884	-0,0036
59,97	3447	3483	2,6608	2,3852	0,7045	2,4056	0,1884	-0,0036
59,98	3447	3483	2,6228	2,3612	0,6943	2,41	0,1884	-0,0032
59,99	3447	3484	2,582	2,2892	0,6833	2,4136	0,1884	-0,0036

60	3448	3484	2,5492	2,362	0,6732	2,4144	0,1884	-0,0032
60.01	3448	3485	2,4776	2,3384	0,6653	2,4144	0,188	-0,0032
60.02	3448	3485	2,4796	2,3028	0,661	2,4144	0,1876	-0,0032
60.03	3449	3486	2,5452	2,368	0,6619	2,4172	0,1884	-0,0036
60.04	3449	3486	2,61	2,3712	0,6682	2,4196	0,1888	-0,0036
60.05	3448	3487	2,6448	2,4536	0,679	2,4204	0,1884	-0,0036
60.06	3450	3487	2,6152	2,456	0,6923	2,4204	0,1884	-0,0036
60.07	3450	3488	2,584	2,4608	0,707	2,42	0,1884	-0,0036
60.08	3451	3488	2,5796	2,4736	0,7212	2,4176	0,1884	-0,0036
60.09	3451	3489	2,5764	2,382	0,7324	2,4148	0,1884	-0,0036
60.1	3451	3489	2,6464	2,436	0,7385	2,414	0,1884	-0,0036
60.11	3452	3490	2,6964	2,412	0,7393	2,4136	0,1884	-0,0032
60.12	3452	3491	2,7224	2,4168	0,7349	2,4136	0,1884	-0,0036
60.13	3452	3491	2,732	2,4048	0,725	2,4128	0,1884	-0,0036
60.14	3453	3492	2,7108	2,3468	0,71	2,4108	0,1884	-0,0036
60.15	3453	3492	2,7072	2,4036	0,6931	2,4096	0,1884	-0,0032
60.16	3453	3493	2,6088	2,2428	0,677	2,4068	0,1876	-0,0032
60.17	3454	3493	2,5856	2,222	0,6635	2,4044	0,188	-0,0032
60.18	3454	3494	2,514	2,1316	0,6542	2,404	0,1884	-0,0036
60.19	3454	3494	2,5344	2,1332	0,6494	2,404	0,1888	-0,0036
60.2	3455	3495	2,5856	2,2404	0,6506	2,4036	0,1884	-0,0036
60.21	3455	3495	2,6024	2,2116	0,6577	2,4036	0,1884	-0,0036
60.22	3455	3496	2,6444	2,4056	0,6691	2,4036	0,1884	-0,0032
60.23	3456	3496	2,6148	2,4512	0,6838	2,404	0,1884	-0,0032
60.24	3456	3497	2,5512	2,4344	0,7007	2,4072	0,1884	-0,0032
60.25	3456	3497	2,5668	2,52	0,7175	2,4092	0,1884	-0,0036
60.26	3457	3498	2,5548	2,4628	0,733	2,4096	0,1884	-0,0036
60.27	3457	3498	2,5304	2,472	0,745	2,4096	0,1884	-0,0036
60.28	3458	3499	2,5968	2,4904	0,7524	2,4096	0,1884	-0,0036
60.29	3458	3499	2,6688	2,502	0,7554	2,4068	0,1884	-0,0036
60.3	3458	3500	2,7536	2,5296	0,752	2,4044	0,1884	-0,0036
60.31	3459	3500	2,7396	2,3716	0,7428	2,4036	0,188	-0,0032
60.32	3459	3501	2,78	2,4244	0,7291	2,4036	0,1876	-0,0032
60.33	3459	3502	2,7012	2,3008	0,7128	2,404	0,1884	-0,0036
60.34	3460	3502	2,664	2,3692	0,6952	2,404	0,1888	-0,0036
60.35	3460	3503	2,5484	2,284	0,678	2,404	0,1888	-0,0036
60.36	3460	3503	2,5052	2,208	0,6631	2,404	0,1884	-0,0032
60.37	3461	3504	2,538	2,3488	0,6529	2,4036	0,1884	-0,0036
60.38	3461	3504	2,5284	2,2796	0,6485	2,4036	0,1884	-0,0036
60.39	3461	3505	2,5692	2,4036	0,6503	2,4024	0,1884	-0,0036
60.4	3462	3505	2,5916	2,4584	0,6638	2,4036	0,1884	-0,0036
60.41	3462	3506	2,5684	2,3536	0,6718	2,4004	0,1884	-0,0032
60.42	3462	3506	2,5564	2,3692	0,6896	2,4048	0,1884	-0,0036
60.43	3463	3507	2,6044	2,4248	0,7088	2,4084	0,1884	-0,0036
60.44	3463	3507	2,5888	2,5004	0,7273	2,4096	0,1884	-0,0036
60.45	3463	3508	2,6128	2,4604	0,7421	2,4096	0,1884	-0,0036
60.46	3464	3508	2,6486	2,4696	0,7528	2,4092	0,188	-0,0032
60.47	3464	3509	2,7268	2,5652	0,7578	2,4092	0,188	-0,0036
60.48	3465	3509	2,7232	2,5488	0,7561	2,4096	0,1888	-0,0036
60.49	3465	3510	2,7576	2,5668	0,749	2,41	0,1884	-0,0036
60.5	3465	3510	2,6872	2,33	0,7381	2,4096	0,1884	-0,0036
60.51	3466	3511	2,6452	2,2948	0,7244	2,41	0,1884	-0,0036
60.52	3466	3511	2,5408	2,214	0,71	2,41	0,1884	-0,0036
60.53	3466	3512	2,494	2,15	0,6954	2,4096	0,1884	-0,0032
60.54	3467	3512	2,5488	2,2736	0,6827	2,4096	0,1884	-0,0032
60.55	3467	3513	2,5452	2,2084	0,6736	2,4096	0,1884	-0,0036
60.56	3467	3514	2,6188	2,3344	0,6679	2,4096	0,1884	-0,0036
60.57	3468	3514	2,644	2,372	0,667	2,4096	0,1884	-0,0036
60.58	3468	3515	2,6608	2,3904	0,6708	2,4096	0,1884	-0,0036
60.59	3468	3515	2,57	2,3612	0,6788	2,4096	0,1884	-0,0036
60.6	3469	3516	2,5568	2,36	0,6894	2,4068	0,1884	-0,0036
60.61	3469	3516	2,5704	2,4276	0,7009	2,4044	0,188	-0,0032
60.62	3469	3517	2,5996	2,4152	0,713	2,4036	0,1876	-0,0032
60.63	3470	3517	2,6364	2,444	0,7249	2,404	0,1884	-0,0036
60.64	3470	3518	2,6848	2,5032	0,735	2,404	0,1888	-0,0036
60.65	3471	3518	2,7024	2,4964	0,7416	2,404	0,1888	-0,0036
60.66	3471	3519	2,6888	2,5264	0,7436	2,404	0,1884	-0,0036
60.67	3471	3519	2,6356	2,44	0,7418	2,404	0,1884	-0,0036
60.68	3472	3520	2,632	2,4376	0,7368	2,4076	0,1884	-0,0036
60.69	3472	3520	2,602	2,3688	0,7288	2,4092	0,1884	-0,0036
60.7	3472	3521	2,5448	2,2492	0,7189	2,4096	0,1884	-0,0036
60.71	3473	3521	2,56	2,3088	0,7074	2,4096	0,1884	-0,0036
60.72	3473	3522	2,556	2,3184	0,697	2,41	0,1884	-0,0036
60.73	3473	3522	2,6072	2,3884	0,6878	2,4108	0,1884	-0,0036
60.74	3474	3523	2,6248	2,322	0,6806	2,4108	0,1884	-0,0032
60.75	3474	3523	2,6316	2,336	0,6769	2,4112	0,1884	-0,0036
60.76	3474	3524	2,5816	2,3436	0,6767	2,4136	0,1884	-0,0032
60.77	3475	3524	2,5352	2,3304	0,6799	2,414	0,188	-0,0036
60.78	3475	3525	2,5292	2,4328	0,6865	2,41	0,1884	-0,0036
60.79	3476	3526	2,5352	2,4252	0,6948	2,4064	0,1884	-0,0036
60.8	3476	3526	2,616	2,4444	0,7048	2,4052	0,1884	-0,0036
60.81	3476	3527	2,7008	2,468	0,7158	2,4052	0,1884	-0,0036
60.82	3477	3527	2,7564	2,4848	0,7258	2,4048	0,1884	-0,0032
60.83	3477	3528	2,782	2,534	0,734	2,404	0,1884	-0,0032
60.84	3477	3528	2,7364	2,4496	0,7399	2,402	0,1884	-0,0036
60.85	3478	3529	2,6664	2,4252	0,7428	2,4016	0,1884	-0,0036
60.86	3478	3529	2,6372	2,4228	0,741	2,4072	0,1884	-0,0036
60.87	3478	3530	2,5864	2,3748	0,7337	2,41	0,1884	-0,0032
60.88	3479	3530	2,5476	2,4384	0,722	2,4112	0,1884	-0,0036
60.89	3479	3531	2,4988	2,426	0,7081	2,4136	0,1884	-0,0032
60.9	3479	3531	2,4492	2,4508	0,6934	2,4144	0,1884	-0,0036
60.91	3480	3532	2,4544	2,5088	0,6792	2,4144	0,188	-0,0032
60.92	3480	3532	2,4876	2,5116	0,6683	2,4144	0,188	-0,0032
60.93	3480	3533	2,484	2,5188	0,663	2,4136	0,1884	-0,0036
60.94	3481	3533	2,4572	2,3528	0,6638	2,4084	0,1888	-0,0036
60.95	3481	3534	2,5048	2,3804	0,6698	2,4056	0,1884	-0,0032
60.96	3482	3534	2,5104	2,3204	0,6804	2,4036	0,1884	-0,0032

60,97	3482	3535	2,5908	2,3884	0,6944	2,4016	0,1884	-0,0036
60,98	3482	3535	2,67	2,464	0,7104	2,4016	0,1884	-0,0036
60,99	3483	3536	2,6836	2,4548	0,7244	2,4036	0,1884	-0,0036
61	3483	3536	2,7092	2,6332	0,7349	2,4048	0,1884	-0,0032
61,01	3483	3537	2,6708	2,5728	0,7411	2,4048	0,1884	-0,0036
61,02	3484	3538	2,5488	2,5768	0,7417	2,4052	0,1884	-0,0036
61,03	3484	3538	2,562	2,492	0,737	2,4048	0,1884	-0,0036
61,04	3484	3539	2,576	2,4276	0,728	2,4048	0,1884	-0,0032
61,05	3485	3539	2,5456	2,396	0,7156	2,4048	0,1884	-0,0036
61,06	3485	3540	2,5784	2,2848	0,7016	2,4056	0,188	-0,0032
61,07	3485	3540	2,6052	2,2316	0,6877	2,4088	0,188	-0,0036
61,08	3486	3541	2,6068	2,196	0,6749	2,4104	0,1884	-0,0036
61,09	3486	3541	2,564	2,2388	0,6653	2,4088	0,1888	-0,0036
61,1	3486	3542	2,5216	2,2948	0,6598	2,406	0,1884	-0,0036
61,11	3487	3542	2,46	2,2888	0,6589	2,4056	0,1884	-0,0036
61,12	3487	3543	2,4256	2,4256	0,6617	2,4088	0,1884	-0,0036
61,13	3488	3543	2,4588	2,3484	0,6677	2,4104	0,1884	-0,0032
61,14	3488	3544	2,4828	2,3792	0,677	2,4116	0,1884	-0,0036
61,15	3488	3544	2,6068	2,4824	0,6886	2,414	0,1884	-0,0036
61,16	3489	3545	2,628	2,3964	0,7006	2,4148	0,1884	-0,0036
61,17	3489	3545	2,6852	2,5676	0,7112	2,4144	0,1884	-0,0036
61,18	3489	3546	2,658	2,5072	0,7199	2,4148	0,1884	-0,0036
61,19	3490	3546	2,704	2,5748	0,7264	2,416	0,1884	-0,0036
61,2	3490	3547	2,636	2,46	0,73	2,4192	0,1884	-0,0036
61,21	3490	3547	2,6452	2,4408	0,7297	2,42	0,188	-0,0032
61,22	3491	3548	2,626	2,4076	0,726	2,4204	0,1876	-0,0036
61,23	3491	3548	2,648	2,334	0,7195	2,4208	0,1884	-0,0036
61,24	3491	3549	2,718	2,462	0,7118	2,4216	0,1884	-0,0036
61,25	3492	3550	2,7002	2,3992	0,7027	2,4232	0,1884	-0,0036
61,26	3492	3550	2,6496	2,3844	0,6934	2,4244	0,1884	-0,0036
61,27	3492	3551	2,6128	2,412	0,6852	2,4236	0,1884	-0,0036
61,28	3493	3551	2,552	2,3376	0,6787	2,4216	0,1884	-0,0036
61,29	3493	3552	2,554	2,3956	0,6742	2,4208	0,1884	-0,0036
61,3	3493	3552	2,532	2,286	0,6716	2,4208	0,1884	-0,0036
61,31	3493	3553	2,524	2,3024	0,6718	2,4208	0,1884	-0,0036
61,32	3494	3553	2,602	2,3656	0,6751	2,4192	0,1884	-0,0032
61,33	3495	3554	2,6392	2,2992	0,6804	2,416	0,1884	-0,0036
61,34	3495	3554	2,7196	2,4524	0,6869	2,4148	0,1884	-0,0036
61,35	3495	3555	2,6776	2,4144	0,695	2,4132	0,1884	-0,0036
61,36	3496	3555	2,7412	2,5024	0,7037	2,4112	0,1876	-0,0036
61,37	3496	3556	2,5396	2,7124	0,7112	2,4112	0,188	-0,0036
61,38	3496	3556	2,6788	2,3436	0,7168	2,4136	0,1884	-0,0036
61,39	3497	3557	2,604	2,4012	0,7188	2,4148	0,1888	-0,0036
61,4	3497	3557	2,5468	2,3616	0,7175	2,4148	0,1884	-0,0036
61,41	3497	3558	2,592	2,4808	0,7126	2,4148	0,1884	-0,0036
61,42	3498	3558	2,6216	2,4288	0,7044	2,4148	0,1884	-0,0036
61,43	3498	3559	2,6694	2,414	0,6944	2,4148	0,1884	-0,0036
61,44	3498	3559	2,6804	2,4044	0,685	2,4148	0,1884	-0,0036
61,45	3499	3560	2,6452	2,2776	0,678	2,4136	0,1884	-0,0036
61,46	3499	3561	2,6472	2,2832	0,6743	2,4116	0,1884	-0,0036
61,47	3500	3561	2,65	2,2056	0,6738	2,4112	0,1884	-0,0036
61,48	3500	3562	2,6288	2,182	0,6764	2,4108	0,1884	-0,0036
61,49	3500	3562	2,666	2,2204	0,6816	2,4108	0,1884	-0,0036
61,5	3501	3563	2,714	2,2552	0,6883	2,4108	0,1884	-0,0036
61,51	3501	3563	2,782	2,4148	0,6943	2,4104	0,188	-0,0036
61,52	3501	3564	2,77	2,4348	0,6996	2,4108	0,188	-0,0036
61,53	3502	3564	2,7672	2,5136	0,704	2,4124	0,1884	-0,0036
61,54	3502	3565	2,576	2,4536	0,7075	2,414	0,1884	-0,0036
61,55	3502	3565	2,6368	2,4156	0,7106	2,4156	0,1884	-0,0036
61,56	3503	3566	2,6332	2,4136	0,7128	2,4192	0,1884	-0,0036
61,57	3503	3566	2,6084	2,3148	0,7145	2,4204	0,1884	-0,0036
61,58	3503	3567	2,668	2,3776	0,7156	2,4204	0,1884	-0,0036
61,59	3504	3567	2,7092	2,3568	0,7151	2,4208	0,1884	-0,0036
61,6	3504	3568	2,7472	2,3808	0,7113	2,4204	0,1884	-0,0036
61,61	3504	3568	2,762	2,4336	0,7105	2,4176	0,1884	-0,0036
61,62	3505	3569	2,6952	2,33	0,708	2,4156	0,1884	-0,0036
61,63	3505	3569	2,5892	2,2536	0,7054	2,4156	0,1884	-0,0036
61,64	3506	3570	2,542	2,1828	0,7018	2,418	0,1884	-0,0036
61,65	3506	3570	2,5388	2,2696	0,698	2,4192	0,1884	-0,0032
61,66	3506	3571	2,5348	2,3	0,6949	2,4164	0,1876	-0,0032
61,67	3507	3572	2,5788	2,2744	0,6919	2,414	0,188	-0,0036
61,68	3507	3572	2,6588	2,4108	0,6887	2,4132	0,1884	-0,0036
61,69	3507	3573	2,6976	2,4464	0,6858	2,4112	0,1888	-0,0036
61,7	3508	3573	2,6472	2,42	0,6856	2,41	0,1884	-0,0032
61,71	3508	3574	2,5992	2,408	0,6886	2,4096	0,1884	-0,0036
61,72	3508	3574	2,5792	2,366	0,6946	2,4096	0,1884	-0,0036
61,73	3509	3575	2,584	2,4196	0,7027	2,4092	0,1884	-0,0036
61,74	3509	3575	2,514	2,3044	0,7128	2,4064	0,1884	-0,0036
61,75	3509	3576	2,5264	2,3536	0,7238	2,4044	0,1884	-0,0036
61,76	3510	3576	2,5772	2,4292	0,7331	2,4072	0,1884	-0,0036
61,77	3510	3577	2,602	2,4356	0,7381	2,412	0,1884	-0,0036
61,78	3511	3578	2,6408	2,5284	0,7392	2,4132	0,188	-0,0032
61,79	3511	3578	2,6132	2,532	0,7356	2,4136	0,1884	-0,0036
61,8	3511	3578	2,5872	2,4868	0,7283	2,4136	0,1884	-0,0036
61,81	3512	3579	2,5128	2,3904	0,7183	2,4132	0,188	-0,0036
61,82	3512	3579	2,536	2,342	0,7072	2,4132	0,188	-0,0036
61,83	3512	3580	2,5248	2,312	0,698	2,4136	0,1884	-0,0036
61,84	3513	3580	2,5688	2,2312	0,6923	2,412	0,1884	-0,0036
61,85	3513	3581	2,6408	2,3372	0,6901	2,4104	0,1884	-0,0036
61,86	3513	3581	2,7096	2,412	0,6907	2,41	0,1884	-0,0036
61,87	3514	3582	2,7372	2,5264	0,6938	2,4096	0,1884	-0,0036
61,88	3514	3583	2,728	2,5576	0,6982	2,4096	0,1884	-0,0036
61,89	3514	3583	2,6232	2,5096	0,7028	2,4128	0,1884	-0,0036
61,9	3515	3584	2,6236	2,5996	0,706	2,4176	0,1884	-0,0036
61,91	3515	3584	2,5832	2,4248	0,7091	2,4188	0,1884	-0,0032
61,92	3516	3585	2,5788	2,4036	0,7129	2,4192	0,1884	-0,0036
61,93	3516	3585	2,6004	2,4	0,7175	2,4196	0,1884	-0,0036

61,94	3516	3586	2,6108	2,3876	0,7217	2,4196	0,1884	-0,0036
61,95	3517	3586	2,6612	2,5184	0,7261	2,4196	0,1884	-0,0036
61,96	3517	3587	2,6412	2,3548	0,731	2,4192	0,1884	-0,0036
61,97	3517	3587	2,6956	2,452	0,7344	2,4192	0,1876	-0,0032
61,98	3518	3588	2,6476	2,3468	0,7351	2,4196	0,1884	-0,0036
61,98	3518	3588	2,6708	2,3616	0,7488	2,4188	0,1884	-0,0036
62	3518	3589	2,6076	2,4128	0,7231	2,416	0,1888	-0,0036
62,01	3519	3589	2,5644	2,3292	0,7136	2,4144	0,1884	-0,0036
62,02	3519	3590	2,624	2,3832	0,7022	2,416	0,1884	-0,0036
62,03	3519	3590	2,6664	2,3872	0,6904	2,4184	0,1884	-0,0032
62,04	3520	3591	2,7072	2,5208	0,681	2,4188	0,1884	-0,0036
62,05	3520	3591	2,6672	2,4824	0,676	2,416	0,1884	-0,0036
62,06	3521	3592	2,5636	2,3452	0,6764	2,414	0,1884	-0,0036
62,07	3521	3592	2,5704	2,4532	0,6817	2,4128	0,1884	-0,0036
62,08	3521	3593	2,546	2,3532	0,6917	2,4104	0,1884	-0,0036
62,09	3522	3593	2,5388	2,3332	0,7055	2,41	0,1884	-0,0036
62,1	3522	3594	2,6116	2,4548	0,7201	2,4096	0,1884	-0,0036
62,11	3522	3595	2,6312	2,4204	0,7332	2,4096	0,1884	-0,0036
62,12	3523	3595	2,7152	2,5808	0,7423	2,4096	0,1876	-0,0032
62,13	3523	3596	2,6768	2,4988	0,7468	2,4124	0,1884	-0,0036
62,14	3523	3596	2,734	2,576	0,7448	2,4136	0,1888	-0,0036
62,15	3524	3597	2,6732	2,47	0,7362	2,42	0,1888	-0,0036
62,16	3524	3597	2,6312	2,3984	0,7223	2,4268	0,1884	-0,0036
62,17	3525	3598	2,5712	2,3768	0,7061	2,4284	0,1884	-0,0036
62,18	3525	3598	2,5336	2,2728	0,6905	2,4256	0,1884	-0,0036
62,19	3525	3599	2,5788	2,2932	0,6774	2,424	0,1884	-0,0036
62,2	3526	3599	2,58	2,122	0,6685	2,4232	0,1884	-0,0036
62,21	3526	3600	2,638	2,1996	0,6659	2,4232	0,1884	-0,0036
62,22	3526	3600	2,6596	2,266	0,6696	2,4232	0,1884	-0,0036
62,23	3527	3601	2,5852	2,272	0,6785	2,4216	0,1884	-0,0036
62,24	3527	3601	2,5168	2,2896	0,69	2,42	0,1884	-0,0036
62,25	3527	3602	2,5376	2,2872	0,7016	2,4196	0,1884	-0,0032
62,26	3528	3602	2,562	2,3824	0,7127	2,4192	0,188	-0,0032
62,27	3528	3603	2,624	2,3764	0,7214	2,4192	0,188	-0,0036
62,28	3529	3603	2,6632	2,3424	0,7422	2,4216	0,1884	-0,0036
62,29	3529	3604	2,7572	2,4772	0,7277	2,4232	0,1884	-0,0036
62,3	3529	3604	2,7836	2,41	0,7264	2,4232	0,1884	-0,0036
62,31	3530	3605	2,768	2,4164	0,7235	2,4236	0,1884	-0,0036
62,32	3530	3605	2,6804	2,3036	0,7198	2,4236	0,1884	-0,0036
62,33	3530	3606	2,6256	2,264	0,7152	2,422	0,1884	-0,0036
62,34	3531	3607	2,5987	2,242	0,7103	2,42	0,1884	-0,0036
62,35	3531	3607	2,5572	2,2096	0,7063	2,4196	0,1884	-0,0036
62,36	3531	3608	2,606	2,3508	0,7031	2,4196	0,1884	-0,0036
62,37	3532	3608	2,6188	2,3048	0,7	2,4196	0,1884	-0,0036
62,38	3532	3609	2,6404	2,3816	0,6965	2,4196	0,1884	-0,0036
62,39	3532	3609	2,6384	2,4612	0,6941	2,4196	0,1884	-0,0036
62,4	3533	3610	2,6236	2,4136	0,6926	2,4196	0,1884	-0,0036
62,41	3533	3610	2,5952	2,444	0,6924	2,4192	0,188	-0,0032
62,42	3534	3611	2,5828	2,4252	0,6931	2,4192	0,188	-0,0036
62,43	3534	3611	2,5968	2,464	0,6961	2,4196	0,1884	-0,0036
62,44	3534	3612	2,584	2,4136	0,7009	2,4196	0,1884	-0,0036
62,45	3535	3612	2,614	2,3464	0,7061	2,4196	0,1884	-0,0036
62,46	3535	3613	2,6496	2,4184	0,7117	2,4196	0,1884	-0,0036
62,47	3535	3613	2,7016	2,4524	0,7183	2,4196	0,1884	-0,0036
62,48	3536	3614	2,7048	2,492	0,7259	2,4196	0,1884	-0,0036
62,49	3536	3614	2,678	2,468	0,733	2,4196	0,1884	-0,0036
62,5	3536	3615	2,6372	2,4032	0,7384	2,4192	0,1884	-0,0036
62,51	3537	3615	2,6332	2,3912	0,7424	2,4204	0,1884	-0,0036
62,52	3537	3616	2,5802	2,3316	0,7453	2,4224	0,1884	-0,0036
62,53	3537	3616	2,5948	2,428	0,746	2,4232	0,1884	-0,0036
62,54	3538	3617	2,6244	2,4572	0,7428	2,4212	0,1884	-0,0036
62,55	3538	3618	2,6468	2,4848	0,7352	2,42	0,1884	-0,0036
62,56	3539	3618	2,6672	2,55	0,7243	2,4192	0,1884	-0,0032
62,57	3539	3619	2,616	2,4192	0,7105	2,4192	0,1876	-0,0032
62,58	3539	3619	2,626	2,4536	0,6952	2,4196	0,1884	-0,0036
62,59	3540	3620	2,5468	2,3608	0,6804	2,4212	0,1888	-0,0036
62,6	3540	3620	2,5708	2,328	0,669	2,4228	0,1888	-0,0036
62,61	3540	3621	2,5548	2,266	0,6643	2,4236	0,1884	-0,0032
62,62	3541	3621	2,6104	2,2704	0,6672	2,4268	0,1884	-0,0036
62,63	3541	3622	2,6804	2,43	0,6775	2,4288	0,1884	-0,0036
62,64	3541	3622	2,6884	2,4252	0,6943	2,4276	0,1884	-0,0036
62,65	3542	3623	2,7016	2,4904	0,7154	2,4248	0,1884	-0,0036
62,66	3542	3623	2,662	2,5152	0,7373	2,4236	0,1884	-0,0036
62,67	3543	3624	2,606	2,4988	0,7561	2,4236	0,1884	-0,0036
62,68	3543	3624	2,6176	2,6324	0,7685	2,4236	0,1884	-0,0036
62,69	3543	3625	2,5612	2,5044	0,7736	2,4248	0,1884	-0,0036
62,7	3544	3625	2,5568	2,5028	0,7702	2,428	0,1884	-0,0032
62,71	3544	3626	2,6308	2,5092	0,7578	2,4288	0,188	-0,0032
62,72	3544	3626	2,6308	2,3728	0,7384	2,4312	0,188	-0,0036
62,73	3545	3627	2,7068	2,4568	0,7153	2,4328	0,1884	-0,0036
62,74	3545	3627	2,6752	2,2764	0,6925	2,4336	0,1884	-0,0036
62,75	3545	3628	2,7264	2,3412	0,6713	2,4332	0,1884	-0,0036
62,76	3546	3628	2,6332	2,1508	0,6589	2,4332	0,1884	-0,0036
62,77	3546	3629	2,6212	2,1256	0,6528	2,4332	0,1884	-0,0036
62,78	3547	3630	2,5688	2,192	0,6557	2,4332	0,1884	-0,0036
62,79	3547	3630	2,568	2,2244	0,6658	2,4324	0,1884	-0,0036
62,8	3547	3631	2,67	2,4712	0,6811	2,4268	0,1884	-0,0036
62,81	3548	3631	2,6732	2,4544	0,7	2,4244	0,1884	-0,0036
62,82	3548	3632	2,7272	2,6012	0,7206	2,4236	0,1884	-0,0036
62,83	3548	3632	2,7192	2,6404	0,74	2,4232	0,1884	-0,0036
62,84	3549	3633	2,66	2,6444	0,7556	2,4236	0,1884	-0,0036
62,85	3549	3633	2,6412	2,718	0,765	2,4268	0,1884	-0,0036
62,86	3550	3634	2,6092	2,6092	0,7681	2,4284	0,1876	-0,0032
62,87	3550	3634	2,6168	2,578	0,7655	2,4288	0,188	-0,0036
62,88	3550	3635	2,6324	2,4784	0,7562	2,4296	0,1884	-0,0036
62,89	3551	3635	2,6464	2,352	0,7416	2,4296	0,1888	-0,0036
62,9	3551	3636	2,71	2,4092	0,7238	2,4296	0,1884	-0,0036

62,91	3551	3636	2,6396	2,2584	0,7048	2,4292	0,1884	-0,0036
62,92	3552	3637	2,644	2,362	0,6864	2,43	0,1884	-0,0036
62,93	3552	3637	2,5644	2,2656	0,6702	2,4304	0,1884	-0,0036
62,94	3552	3638	2,5876	2,2856	0,6574	2,4304	0,1884	-0,0036
62,95	3553	3638	2,5328	2,2748	0,6493	2,4304	0,1884	-0,0036
62,96	3553	3639	2,4788	2,2316	0,6462	2,4304	0,1884	-0,0036
62,97	3553	3639	2,546	2,39	0,649	2,4304	0,1884	-0,0036
62,98	3554	3640	2,588	2,3684	0,6575	2,4304	0,1884	-0,0036
62,99	3554	3641	2,6768	2,5576	0,672	2,4304	0,1884	-0,0036
63	3555	3641	2,6784	2,5472	0,6911	2,432	0,1884	-0,0036
63,01	3555	3642	2,6412	2,498	0,7114	2,4372	0,188	-0,0032
63,02	3555	3642	2,5052	2,4352	0,7306	2,4392	0,188	-0,0036
63,03	3556	3643	2,5504	2,4112	0,7466	2,4404	0,1884	-0,0036
63,04	3556	3643	2,5644	2,5052	0,7583	2,4404	0,1884	-0,0036
63,05	3556	3644	2,5908	2,4684	0,7633	2,4412	0,1884	-0,0036
63,06	3557	3644	2,642	2,4112	0,7606	2,4432	0,1884	-0,0036
63,07	3557	3645	2,7332	2,4752	0,7514	2,444	0,1884	-0,0036
63,08	3557	3645	2,7396	2,3772	0,7375	2,4444	0,1884	-0,0032
63,09	3558	3646	2,7464	2,4104	0,7199	2,4444	0,1884	-0,0036
63,1	3558	3646	2,6784	2,3332	0,7004	2,4448	0,1884	-0,0036
63,11	3559	3647	2,6468	2,2824	0,6809	2,448	0,1884	-0,0036
63,12	3559	3647	2,5812	2,2388	0,6648	2,4496	0,1884	-0,0032
63,13	3559	3648	2,498	2,1472	0,6541	2,4476	0,1884	-0,0036
63,14	3560	3648	2,5496	2,2832	0,6488	2,4428	0,1884	-0,0036
63,15	3560	3649	2,5996	2,282	0,6492	2,4408	0,1884	-0,0036
63,16	3560	3649	2,6568	2,3692	0,6551	2,4372	0,1876	-0,0032
63,17	3561	3650	2,682	2,496	0,6658	2,4348	0,188	-0,0036
63,18	3561	3650	2,676	2,5268	0,6784	2,434	0,1884	-0,0036
63,19	3561	3650	2,6076	2,504	0,6905	2,4316	0,1888	-0,0036
63,2	3562	3652	2,5768	2,4144	0,702	2,4308	0,1884	-0,0036
63,21	3562	3652	2,612	2,4532	0,7129	2,432	0,1884	-0,0036
63,22	3563	3653	2,6316	2,4432	0,7217	2,4336	0,1884	-0,0036
63,23	3563	3653	2,6692	2,4608	0,7279	2,4348	0,1884	-0,0036
63,24	3563	3654	2,6988	2,5428	0,7315	2,4384	0,1884	-0,0036
63,25	3564	3654	2,6896	2,476	0,7324	2,44	0,1884	-0,0036
63,26	3564	3655	2,68	2,4612	0,7307	2,4388	0,1884	-0,0036
63,27	3564	3655	2,624	2,4232	0,7258	2,4356	0,1884	-0,0036
63,28	3565	3656	2,5644	2,396	0,7183	2,4348	0,1884	-0,0036
63,29	3565	3656	2,5412	2,4016	0,7086	2,4344	0,1884	-0,0036
63,3	3566	3657	2,5088	2,3096	0,6974	2,4344	0,1884	-0,0032
63,31	3567	3657	2,5687	2,3847	0,7036	2,4356	0,1884	-0,0036
63,32	3566	3658	2,6024	2,3796	0,6718	2,4384	0,188	-0,0032
63,33	3567	3658	2,6336	2,3932	0,6611	2,44	0,1884	-0,0036
63,34	3567	3659	2,6696	2,4552	0,6546	2,4404	0,1888	-0,0036
63,35	3567	3659	2,642	2,3704	0,6538	2,4404	0,1884	-0,0036
63,36	3568	3660	2,6344	2,4208	0,6588	2,4404	0,1884	-0,0036
63,37	3568	3660	2,5504	2,3605	0,6661	2,44	0,1884	-0,0036
63,38	3568	3661	2,6068	2,368	0,6864	2,4404	0,1884	-0,0036
63,39	3569	3661	2,5996	2,3776	0,7073	2,4404	0,1884	-0,0036
63,4	3569	3662	2,6128	2,364	0,7288	2,4404	0,1884	-0,0036
63,41	3570	3663	2,6536	2,5052	0,7483	2,4404	0,1884	-0,0036
63,42	3570	3663	2,6836	2,5404	0,7634	2,4404	0,1884	-0,0036
63,43	3570	3664	2,698	2,5728	0,7729	2,4404	0,1884	-0,0036
63,44	3571	3664	2,6984	2,5936	0,7741	2,4404	0,1884	-0,0036
63,45	3571	3665	2,6732	2,5732	0,7666	2,4404	0,1884	-0,0036
63,46	3571	3665	2,6652	2,5608	0,7512	2,44	0,188	-0,0032
63,47	3572	3666	2,6052	2,336	0,7307	2,442	0,188	-0,0036
63,48	3572	3666	2,5984	2,2744	0,7074	2,444	0,1884	-0,0036
63,49	3572	3667	2,6228	2,2868	0,6844	2,4444	0,1884	-0,0036
63,5	3573	3667	2,5936	2,2052	0,6653	2,444	0,1884	-0,0036
63,51	3573	3668	2,6424	2,3356	0,653	2,444	0,1884	-0,0036
63,52	3574	3668	2,6028	2,2416	0,6488	2,4428	0,1884	-0,0036
63,53	3574	3669	2,6528	2,3556	0,6532	2,4408	0,1884	-0,0036
63,54	3574	3669	2,5964	2,3	0,6661	2,44	0,1884	-0,0036
63,55	3575	3670	2,6164	2,4068	0,6875	2,4368	0,1884	-0,0036
63,56	3575	3670	2,5684	2,4456	0,7145	2,4348	0,1884	-0,0036
63,57	3575	3671	2,5796	2,4348	0,7426	2,4344	0,1884	-0,0036
63,58	3576	3671	2,638	2,5912	0,7693	2,4344	0,1884	-0,0036
63,59	3576	3672	2,6508	2,5952	0,7915	2,4344	0,1884	-0,0036
63,6	3576	3672	2,6728	2,7016	0,8059	2,4376	0,1884	-0,0036
63,61	3577	3673	2,6492	2,6908	0,8106	2,4396	0,1876	-0,0032
63,62	3577	3674	2,5864	2,5756	0,8042	2,44	0,188	-0,0036
63,63	3578	3674	2,5688	2,5508	0,788	2,4404	0,1884	-0,0036
63,64	3578	3675	2,5664	2,3432	0,7651	2,4404	0,1888	-0,0036
63,65	3578	3675	2,5628	2,2488	0,7378	2,442	0,1884	-0,0036
63,66	3579	3676	2,6252	2,2088	0,7087	2,4436	0,1884	-0,0032
63,67	3579	3676	2,6064	2,1192	0,6822	2,4436	0,1884	-0,0036
63,68	3579	3677	2,6812	2,2232	0,6614	2,4416	0,1884	-0,0036
63,69	3580	3677	2,6772	2,162	0,649	2,4408	0,1884	-0,0036
63,7	3580	3678	2,7556	2,298	0,6451	2,4404	0,1884	-0,0032
63,71	3581	3678	2,6868	2,2156	0,65	2,44	0,1884	-0,0036
63,72	3581	3679	2,67	2,2652	0,6636	2,44	0,1884	-0,0036
63,73	3581	3679	2,5996	2,2644	0,6847	2,4404	0,1884	-0,0036
63,74	3582	3680	2,5692	2,3568	0,7092	2,4404	0,1884	-0,0036
63,75	3582	3680	2,6308	2,5552	0,7337	2,4416	0,1884	-0,0036
63,76	3582	3681	2,6312	2,4984	0,7561	2,4432	0,188	-0,0032
63,77	3583	3681	2,6744	2,674	0,7741	2,444	0,188	-0,0036
63,78	3583	3682	2,6408	2,6928	0,7859	2,4472	0,1884	-0,0036
63,79	3584	3682	2,5904	2,6396	0,7896	2,4496	0,1884	-0,0036
63,8	3584	3683	2,534	2,5692	0,7858	2,45	0,1884	-0,0036
63,81	3584	3683	2,5612	2,4076	0,7762	2,4504	0,1884	-0,0036
63,82	3585	3684	2,5752	2,346	0,7613	2,4504	0,1884	-0,0036
63,83	3585	3685	2,6104	2,2344	0,7426	2,45	0,1884	-0,0036
63,84	3585	3685	2,6368	2,1852	0,7234	2,45	0,1884	-0,0036
63,85	3586	3686	2,6964	2,2896	0,7055	2,4496	0,1884	-0,0036
63,86	3586	3686	2,688	2,2708	0,6901	2,4468	0,1884	-0,0036
63,87	3587	3687	2,71	2,3796	0,6779	2,4448	0,1884	-0,0036

63,88	3587	3687	2,642	2,338	0,6697	2,4444	0,1884	-0,0036
63,89	3587	3688	2,5876	2,3644	0,6671	2,4444	0,1884	-0,0036
63,9	3588	3688	2,522	2,3656	0,6706	2,444	0,1884	-0,0032
63,91	3588	3689	2,4752	2,3192	0,6796	2,442	0,188	-0,0032
63,92	3588	3689	2,5508	2,4812	0,6929	2,4404	0,1876	-0,0032
63,93	3589	3690	2,5724	2,4364	0,7104	2,4404	0,1884	-0,0036
63,94	3589	3690	2,5224	2,5336	0,7304	2,4404	0,1888	-0,0036
63,95	3590	3691	2,6628	2,604	0,7507	2,4404	0,1884	-0,0036
63,96	3590	3691	2,6576	2,5936	0,7685	2,4424	0,1884	-0,0036
63,97	3590	3692	2,6056	2,6144	0,7814	2,4436	0,1884	-0,0036
63,98	3591	3692	2,5888	2,528	0,7883	2,4444	0,1884	-0,0036
63,99	3591	3693	2,6072	2,4984	0,7885	2,4444	0,1884	-0,0036
64	3591	3693	2,604	2,4356	0,7808	2,4444	0,1884	-0,0036
64,01	3592	3694	2,6352	2,4472	0,7661	2,4444	0,1884	-0,0036
64,02	3592	3694	2,67	2,4936	0,7454	2,4444	0,1884	-0,0036
64,03	3593	3695	2,6608	2,4284	0,7211	2,4444	0,188	-0,0032
64,04	3593	3695	2,6436	2,4152	0,6959	2,4444	0,1884	-0,0036
64,05	3593	3696	2,6076	2,3408	0,6719	2,4444	0,1884	-0,0036
64,06	3594	3696	2,5908	2,2968	0,6524	2,444	0,188	-0,0032
64,07	3594	3697	2,6092	2,3028	0,6396	2,444	0,188	-0,0036
64,08	3594	3698	2,5864	2,1744	0,6347	2,4444	0,1884	-0,0036
64,09	3595	3698	2,6384	2,2636	0,6378	2,4472	0,1888	-0,0036
64,1	3595	3699	2,674	2,3352	0,6491	2,4496	0,1884	-0,0036
64,11	3596	3699	2,6768	2,392	0,6677	2,4402	0,1884	-0,0032
64,12	3596	3700	2,7028	2,5556	0,6916	2,446	0,1884	-0,0032
64,13	3596	3700	2,6796	2,5764	0,7181	2,4444	0,1884	-0,0036
64,14	3597	3701	2,6912	2,6628	0,7448	2,4428	0,1884	-0,0036
64,15	3597	3701	2,6544	2,5416	0,7697	2,4412	0,1884	-0,0036
64,16	3597	3702	2,662	2,5548	0,7894	2,4408	0,1884	-0,0036
64,17	3598	3702	2,606	2,5156	0,8	2,4424	0,1884	-0,0036
64,18	3598	3703	2,6284	2,4616	0,7998	2,444	0,1884	-0,0036
64,19	3599	3703	2,692	2,5176	0,7896	2,446	0,1884	-0,0036
64,2	3599	3704	2,7076	2,4684	0,7697	2,4488	0,1884	-0,0036
64,21	3599	3704	2,7364	2,5004	0,7415	2,4496	0,188	-0,0032
64,22	3600	3705	2,6982	2,3872	0,7078	2,452	0,188	-0,0036
64,23	3600	3705	2,6124	2,3216	0,6733	2,4536	0,1888	-0,0036
64,24	3600	3706	2,5548	2,3224	0,6428	2,4536	0,1884	-0,0036
64,25	3601	3706	2,5136	2,1616	0,6197	2,4512	0,1884	-0,0032
64,26	3601	3707	2,5408	2,1384	0,6072	2,4504	0,1884	-0,0036
64,27	3602	3707	2,618	2,1564	0,6074	2,45	0,1884	-0,0036
64,28	3602	3708	2,6668	2,2036	0,6245	2,45	0,1884	-0,0036
64,29	3602	3708	2,728	2,322	0,6464	2,4492	0,1884	-0,0036
64,3	3603	3709	2,7096	2,35	0,6803	2,4436	0,1884	-0,0036
64,31	3603	3710	2,7472	2,5556	0,7169	2,4412	0,1884	-0,0036
64,32	3603	3710	2,666	2,6164	0,752	2,4416	0,1884	-0,0036
64,33	3604	3711	2,6728	2,6108	0,7802	2,4436	0,188	-0,0036
64,34	3604	3711	2,612	2,7148	0,7984	2,4444	0,1884	-0,0036
64,35	3605	3712	2,6252	2,6992	0,803	2,4476	0,1884	-0,0036
64,36	3605	3712	2,6744	2,716	0,7956	2,4492	0,188	-0,0032
64,37	3605	3713	2,65	2,528	0,7768	2,4504	0,188	-0,0036
64,38	3606	3713	2,6568	2,5316	0,7492	2,4532	0,1884	-0,0032
64,39	3606	3714	2,5996	2,3504	0,7169	2,454	0,1884	-0,0036
64,4	3606	3714	2,6	2,35	0,6844	2,454	0,1884	-0,0036
64,41	3607	3715	2,5456	2,186	0,656	2,454	0,1884	-0,0036
64,42	3607	3715	2,5568	2,0488	0,6355	2,4536	0,1884	-0,0036
64,43	3608	3716	2,5632	2,0784	0,6245	2,4512	0,1884	-0,0036
64,44	3608	3716	2,5756	2,0608	0,6239	2,4504	0,1884	-0,0036
64,45	3609	3717	2,6048	2,1704	0,6384	2,4536	0,1884	-0,0036
64,46	3609	3717	2,6676	2,3408	0,6515	2,45	0,1884	-0,0032
64,47	3609	3718	2,6464	2,3704	0,6744	2,45	0,1884	-0,0032
64,48	3609	3718	2,7028	2,5512	0,6984	2,45	0,1884	-0,0036
64,49	3610	3719	2,6484	2,5264	0,7225	2,45	0,1884	-0,0036
64,5	3610	3719	2,6564	2,6724	0,7448	2,45	0,1884	-0,0036
64,51	3610	3720	2,5652	2,558	0,7624	2,4496	0,188	-0,0032
64,52	3611	3721	2,5488	2,4988	0,7733	2,45	0,188	-0,0036
64,53	3611	3721	2,6368	2,602	0,7772	2,4524	0,1884	-0,0036
64,54	3612	3722	2,6316	2,4156	0,7745	2,454	0,1884	-0,0036
64,55	3612	3722	2,7016	2,524	0,7654	2,4536	0,1884	-0,0032
64,56	3612	3723	2,6904	2,428	0,7506	2,4512	0,1884	-0,0036
64,57	3613	3723	2,7004	2,4256	0,7315	2,4504	0,1884	-0,0036
64,58	3613	3724	2,6056	2,3264	0,7108	2,4504	0,1884	-0,0036
64,59	3613	3724	2,5912	2,2244	0,6893	2,45	0,1884	-0,0036
64,6	3614	3725	2,598	2,2892	0,6688	2,4492	0,1884	-0,0032
64,61	3614	3725	2,6016	2,204	0,6509	2,4492	0,1884	-0,0036
64,62	3615	3726	2,642	2,2492	0,6384	2,4488	0,1884	-0,0036
64,63	3615	3726	2,682	2,3124	0,6324	2,4488	0,1884	-0,0036
64,64	3615	3727	2,696	2,32	0,6338	2,4488	0,1884	-0,0032
64,65	3616	3727	2,7176	2,3864	0,6428	2,4484	0,1884	-0,0032
64,66	3616	3728	2,6492	2,3604	0,6595	2,4452	0,1884	-0,0032
64,67	3616	3728	2,6344	2,4968	0,6826	2,4432	0,1876	-0,0032
64,68	3617	3729	2,5776	2,4848	0,7084	2,4432	0,188	-0,0032
64,69	3617	3729	2,5596	2,4436	0,7338	2,4432	0,1884	-0,0036
64,7	3618	3730	2,612	2,462	0,7574	2,4432	0,1884	-0,0036
64,71	3618	3730	2,6268	2,424	0,7768	2,4456	0,1884	-0,0036
64,72	3618	3731	2,6612	2,5532	0,7888	2,4484	0,1884	-0,0036
64,73	3619	3732	2,6172	2,5048	0,7919	2,4488	0,1884	-0,0036
64,74	3619	3732	2,64	2,5176	0,8053	2,4492	0,1884	-0,0036
64,75	3619	3733	2,5956	2,3852	0,7702	2,4492	0,1884	-0,0036
64,76	3620	3733	2,6012	2,26	0,7481	2,4492	0,1884	-0,0036
64,77	3620	3734	2,6292	2,2576	0,7208	2,4488	0,1884	-0,0036
64,78	3621	3734	2,6136	2,1812	0,6911	2,4488	0,1884	-0,0036
64,79	3621	3735	2,6204	2,1784	0,6628	2,4492	0,1884	-0,0036
64,8	3621	3735	2,6384	2,2396	0,6739	2,4492	0,1884	-0,0036
64,81	3622	3736	2,6684	2,24	0,6239	2,4476	0,1876	-0,0032
64,82	3622	3736	2,684	2,2768	0,6176	2,444	0,188	-0,0036
64,83	3623	3737	2,65	2,3128	0,6217	2,4436	0,1884	-0,0036
64,84	3623	3737	2,6308	2,4412	0,6362	2,446	0,1888	-0,0036

64,85	3623	3738	2,6244	2,4768	0,6589	2,4484	0,1884	-0,0036
64,86	3624	3738	2,6008	2,4416	0,6866	2,4488	0,1884	-0,0036
64,87	3624	3739	2,6028	2,5256	0,716	2,4488	0,1884	-0,0036
64,88	3624	3739	2,6004	2,5584	0,7444	2,4488	0,1884	-0,0036
64,89	3625	3740	2,6344	2,648	0,7676	2,4504	0,1884	-0,0036
64,9	3625	3740	2,6912	2,706	0,783	2,4524	0,1884	-0,0032
64,91	3626	3741	2,7548	2,6724	0,7885	2,4532	0,1884	-0,0036
64,92	3626	3741	2,7464	2,6304	0,784	2,4568	0,1884	-0,0036
64,93	3626	3742	2,6392	2,444	0,7706	2,4584	0,1884	-0,0036
64,94	3627	3743	2,6412	2,4144	0,749	2,4572	0,1884	-0,0036
64,95	3627	3743	2,61	2,298	0,7218	2,4544	0,1884	-0,0036
64,96	3627	3744	2,6494	2,2204	0,6934	2,4528	0,188	-0,0032
64,97	3628	3744	2,6996	2,258	0,667	2,4528	0,188	-0,0036
64,98	3628	3745	2,714	2,2272	0,6449	2,4528	0,1884	-0,0036
64,99	3629	3745	2,7248	2,3288	0,6288	2,4528	0,1888	-0,0036
65	3629	3746	2,6548	2,3148	0,6203	2,4528	0,1884	-0,0036
65,01	3629	3746	2,5724	2,3504	0,6214	2,4528	0,1884	-0,0036
65,02	3630	3747	2,5732	2,4436	0,6311	2,4512	0,1884	-0,0032
65,03	3630	3747	2,5556	2,336	0,6485	2,4496	0,1884	-0,0032
65,04	3630	3748	2,5608	2,3908	0,6718	2,448	0,1884	-0,0036
65,05	3631	3748	2,5924	2,4236	0,6989	2,4448	0,1884	-0,0036
65,06	3631	3749	2,6152	2,4708	0,727	2,4436	0,1884	-0,0036
65,07	3632	3749	2,6832	2,5444	0,7518	2,4432	0,1884	-0,0036
65,08	3632	3750	2,7172	2,5464	0,77	2,4432	0,1884	-0,0036
65,09	3632	3750	2,782	2,7108	0,7796	2,4432	0,1884	-0,0036
65,1	3633	3751	2,6636	2,5252	0,7795	2,4432	0,1884	-0,0036
65,11	3633	3751	2,6204	2,4512	0,7693	2,4428	0,1876	-0,0032
65,12	3634	3752	2,552	2,2948	0,7496	2,4444	0,188	-0,0032
65,13	3634	3752	2,56	2,356	0,7234	2,448	0,1884	-0,0036
65,14	3634	3753	2,636	2,3436	0,6944	2,4492	0,1888	-0,0036
65,15	3635	3754	2,6184	2,2072	0,6649	2,4492	0,1884	-0,0036
65,16	3635	3754	2,688	2,3556	0,6396	2,4488	0,1884	-0,0036
65,17	3635	3755	2,6548	2,314	0,6209	2,4492	0,1884	-0,0036
65,18	3636	3755	2,6116	2,2908	0,6116	2,4492	0,1884	-0,0036
65,19	3636	3756	2,5976	2,2924	0,6132	2,4488	0,1884	-0,0032
65,2	3637	3756	2,6404	2,2656	0,6254	2,4488	0,1884	-0,0032
65,21	3637	3757	2,5956	2,3544	0,6481	2,4488	0,1884	-0,0036
65,22	3637	3757	2,6036	2,3788	0,6782	2,4492	0,1884	-0,0036
65,23	3638	3758	2,6288	2,4756	0,7127	2,4512	0,1884	-0,0036
65,24	3638	3758	2,7376	2,59	0,7466	2,4524	0,1884	-0,0036
65,25	3638	3759	2,7654	2,6584	0,7757	2,4544	0,1884	-0,0036
65,26	3639	3759	2,7924	2,6692	0,7974	2,4576	0,188	-0,0036
65,27	3639	3760	2,7048	2,6116	0,8105	2,4588	0,188	-0,0036
65,28	3640	3760	2,7032	2,6888	0,8125	2,464	0,1884	-0,0036
65,29	3640	3761	2,6372	2,5384	0,8028	2,4676	0,1888	-0,0036
65,3	3640	3761	2,6164	2,4392	0,7828	2,4684	0,1884	-0,0036
65,31	3641	3762	2,6256	2,4256	0,7556	2,4688	0,1884	-0,0036
65,32	3641	3762	2,642	2,2188	0,7252	2,4688	0,1884	-0,0036
65,33	3642	3763	2,6496	2,3432	0,6936	2,4664	0,1884	-0,0036
65,34	3642	3763	2,598	2,2676	0,6644	2,4636	0,1884	-0,0036
65,35	3642	3764	2,6056	2,2984	0,641	2,4628	0,1884	-0,0036
65,36	3643	3764	2,5392	2,2384	0,6257	2,46	0,1884	-0,0032
65,37	3643	3765	2,564	2,226	0,619	2,4592	0,1884	-0,0036
65,38	3643	3765	2,568	2,3116	0,6208	2,4568	0,1884	-0,0036
65,39	3644	3766	2,57	2,2924	0,6318	2,454	0,1884	-0,0036
65,4	3644	3767	2,6208	2,4528	0,6516	2,4528	0,1884	-0,0036
65,41	3645	3767	2,6548	2,5316	0,6773	2,4504	0,188	-0,0032
65,42	3645	3768	2,6808	2,5464	0,7062	2,4492	0,188	-0,0032
65,43	3645	3768	2,6748	2,6128	0,736	2,4476	0,1884	-0,0036
65,44	3646	3769	2,6084	2,55	0,7648	2,4444	0,1884	-0,0036
65,45	3646	3769	2,56	2,5952	0,7883	2,4436	0,1884	-0,0036
65,46	3646	3770	2,4968	2,4956	0,8026	2,4456	0,1884	-0,0036
65,47	3647	3770	2,4632	2,4108	0,807	2,4484	0,1884	-0,0036
65,48	3647	3771	2,5312	2,402	0,8009	2,4492	0,1884	-0,0032
65,49	3648	3771	2,5424	2,3128	0,7843	2,4516	0,1884	-0,0036
65,5	3648	3772	2,604	2,4544	0,7586	2,4528	0,1884	-0,0036
65,51	3648	3772	2,588	2,436	0,7268	2,4528	0,1884	-0,0036
65,52	3649	3773	2,618	2,4212	0,6941	2,4528	0,188	-0,0032
65,53	3649	3773	2,6012	2,2804	0,6638	2,4524	0,1884	-0,0032
65,54	3650	3774	2,5852	2,1204	0,619	2,4504	0,1884	-0,0036
65,55	3650	3774	2,6024	2,1544	0,6218	2,4492	0,1884	-0,0036
65,56	3650	3775	2,5936	2,1476	0,6145	2,45	0,188	-0,0032
65,57	3651	3775	2,6376	2,3116	0,6187	2,4516	0,188	-0,0032
65,58	3651	3776	2,6448	2,3776	0,6336	2,4528	0,1884	-0,0036
65,59	3651	3776	2,6476	2,4616	0,657	2,4528	0,1888	-0,0036
65,6	3651	3777	2,65	2,6052	0,6864	2,4528	0,1884	-0,0036
65,61	3652	3778	2,6128	2,6112	0,7188	2,4528	0,1884	-0,0036
65,62	3653	3778	2,5784	2,6936	0,751	2,4528	0,1884	-0,0036
65,63	3653	3779	2,5604	2,6888	0,7784	2,4532	0,1884	-0,0036
65,64	3653	3779	2,5392	2,586	0,7986	2,456	0,1884	-0,0032
65,65	3654	3780	2,6036	2,568	0,8092	2,458	0,1884	-0,0036
65,66	3654	3780	2,6858	2,4868	0,8082	2,4588	0,1884	-0,0036
65,67	3655	3781	2,7624	2,4928	0,7957	2,4588	0,1884	-0,0036
65,68	3655	3781	2,7756	2,4484	0,7726	2,4588	0,1884	-0,0036
65,69	3655	3782	2,7552	2,3876	0,7415	2,4604	0,1884	-0,0036
65,7	3656	3782	2,7252	2,3228	0,7079	2,462	0,1884	-0,0036
65,71	3656	3783	2,656	2,166	0,6746	2,4632	0,188	-0,0032
65,72	3656	3783	2,6184	2,1708	0,6463	2,4604	0,188	-0,0032
65,73	3657	3784	2,5464	2,1316	0,6269	2,4592	0,1884	-0,0032
65,74	3657	3784	2,5524	2,1928	0,619	2,4576	0,1888	-0,0036
65,75	3658	3785	2,5704	2,2716	0,6241	2,4544	0,1884	-0,0036
65,76	3658	3785	2,5804	2,296	0,6398	2,4528	0,1884	-0,0036
65,77	3658	3786	2,6336	2,4912	0,664	2,4504	0,1884	-0,0036
65,78	3659	3786	2,6192	2,544	0,6948	2,4496	0,1884	-0,0036
65,79	3659	3787	2,5748	2,6384	0,7282	2,4492	0,1884	-0,0036
65,8	3660	3787	2,558	2,69	0,7591	2,4492	0,1884	-0,0036
65,81	3660	3788	2,578	2,6168	0,7849	2,4488	0,1884	-0,0032

65,82	3660	3789	2,6024	2,6208	0,8044	2,4504	0,1884	-0,0036
65,83	3661	3789	2,6376	2,5332	0,816	2,4524	0,1884	-0,0036
65,84	3661	3790	2,654	2,4792	0,8179	2,4532	0,1884	-0,0036
65,85	3661	3790	2,692	2,4668	0,8102	2,4564	0,1884	-0,0032
65,86	3662	3791	2,6704	2,3792	0,7951	2,458	0,188	-0,0032
65,87	3662	3791	2,6948	2,4184	0,7748	2,4584	0,188	-0,0036
65,88	3663	3792	2,6004	2,2284	0,7511	2,4588	0,1884	-0,0036
65,89	3663	3792	2,5924	2,2412	0,7262	2,4588	0,1884	-0,0036
65,9	3663	3793	2,54	2,15	0,7031	2,4588	0,1884	-0,0032
65,91	3664	3793	2,5652	2,1796	0,6846	2,4588	0,1884	-0,0036
65,92	3664	3794	2,6308	2,2964	0,6722	2,4588	0,1884	-0,0036
65,93	3664	3794	2,6521	2,2216	0,666	2,4588	0,1884	-0,0036
65,94	3665	3795	2,718	2,414	0,6666	2,4588	0,1884	-0,0032
65,95	3665	3795	2,682	2,4	0,6755	2,456	0,1884	-0,0036
65,96	3666	3796	2,6716	2,5048	0,6916	2,4536	0,1884	-0,0036
65,97	3666	3796	2,596	2,5216	0,7126	2,4532	0,1884	-0,0036
65,98	3666	3797	2,606	2,492	0,737	2,4528	0,1884	-0,0032
65,99	3667	3797	2,5896	2,5452	0,7633	2,4528	0,1884	-0,0036
66	3667	3798	2,6048	2,482	0,7884	2,4528	0,1884	-0,0036
66,01	3668	3798	2,6316	2,5172	0,8105	2,4528	0,1884	-0,0036
66,02	3668	3799	2,6808	2,526	0,8272	2,4528	0,1876	-0,0036
66,03	3668	3799	2,706	2,5028	0,8359	2,456	0,188	-0,0036
66,04	3669	3800	2,7352	2,5456	0,8365	2,4584	0,1884	-0,0036
66,05	3669	3801	2,6852	2,4802	0,8285	2,4586	0,1888	-0,0036
66,06	3670	3801	2,6764	2,45	0,811	2,4616	0,1884	-0,0036
66,07	3670	3802	2,6192	2,3084	0,7856	2,4628	0,1884	-0,0036
66,08	3670	3802	2,6512	2,2884	0,7558	2,466	0,1884	-0,0036
66,09	3671	3803	2,7064	2,35	0,7253	2,468	0,1884	-0,0036
66,1	3671	3803	2,6776	2,2776	0,6974	2,4684	0,1884	-0,0036
66,11	3671	3804	2,6996	2,3604	0,6756	2,4684	0,1884	-0,0036
66,12	3672	3804	2,6552	2,3172	0,6635	2,4684	0,1884	-0,0036
66,13	3672	3805	2,7044	2,426	0,6634	2,4684	0,1884	-0,0036
66,14	3673	3805	2,6108	2,2748	0,6761	2,4688	0,1884	-0,0036
66,15	3673	3806	2,612	2,332	0,7	2,468	0,188	-0,0036
66,16	3673	3806	2,5862	2,5584	0,7188	2,4644	0,188	-0,0032
66,17	3674	3807	2,4964	2,4988	0,7693	2,4628	0,188	-0,0036
66,18	3674	3807	2,5652	2,6388	0,8058	2,462	0,1884	-0,0036
66,19	3674	3808	2,6452	2,6736	0,8358	2,46	0,1888	-0,0036
66,2	3675	3808	2,7184	2,7496	0,8551	2,4592	0,1884	-0,0032
66,21	3675	3809	2,7176	2,6928	0,8624	2,4612	0,1884	-0,0036
66,22	3675	3810	2,6572	2,6564	0,8563	2,4624	0,1884	-0,0036
66,23	3676	3810	2,7052	2,5684	0,8364	2,462	0,1884	-0,0036
66,24	3676	3810	2,6908	2,3924	0,806	2,46	0,1884	-0,0036
66,25	3677	3811	2,638	2,2296	0,7702	2,4592	0,1884	-0,0036
66,26	3677	3811	2,6788	2,2056	0,7334	2,4588	0,1884	-0,0036
66,27	3678	3812	2,682	2,0852	0,7006	2,4588	0,1884	-0,0036
66,28	3678	3813	2,7576	2,1884	0,6715	2,4588	0,1884	-0,0036
66,29	3678	3813	2,7272	2,1696	0,6598	2,4588	0,1884	-0,0032
66,3	3679	3814	2,7092	2,2652	0,6571	2,4588	0,1884	-0,0036
66,31	3679	3814	2,6144	2,26	0,6658	2,4584	0,188	-0,0032
66,32	3679	3815	2,5584	2,3136	0,6838	2,4584	0,188	-0,0036
66,33	3680	3815	2,532	2,4584	0,7093	2,458	0,1884	-0,0036
66,34	3680	3816	2,5128	2,4804	0,74	2,4528	0,1884	-0,0036
66,35	3681	3816	2,6108	2,6336	0,7715	2,45	0,1884	-0,0036
66,36	3681	3817	2,6584	2,6596	0,7991	2,45	0,1884	-0,0036
66,37	3681	3817	2,7128	2,7692	0,8202	2,452	0,1884	-0,0036
66,38	3682	3818	2,7464	2,7904	0,8332	2,4528	0,1884	-0,0036
66,39	3682	3818	2,7268	2,6628	0,8365	2,4556	0,1884	-0,0036
66,4	3683	3819	2,6772	2,6084	0,83	2,458	0,1884	-0,0036
66,41	3683	3819	2,65	2,466	0,8148	2,4592	0,1884	-0,0032
66,42	3683	3820	2,624	2,3676	0,7932	2,4616	0,1884	-0,0036
66,43	3684	3820	2,6208	2,3172	0,768	2,4624	0,1884	-0,0036
66,44	3684	3821	2,6364	2,2416	0,7417	2,4628	0,1884	-0,0036
66,45	3684	3821	2,6924	2,3064	0,7164	2,4628	0,1884	-0,0036
66,46	3685	3822	2,7192	2,2848	0,6949	2,4624	0,188	-0,0032
66,47	3685	3822	2,7204	2,304	0,6799	2,4624	0,188	-0,0036
66,48	3686	3823	2,6908	2,3312	0,6714	2,4628	0,1884	-0,0036
66,49	3686	3823	2,6264	2,33	0,6689	2,4628	0,1884	-0,0036
66,5	3686	3824	2,5844	2,4212	0,6725	2,4628	0,1884	-0,0036
66,51	3687	3824	2,5256	2,3588	0,6826	2,4628	0,1884	-0,0036
66,52	3687	3825	2,5916	2,454	0,698	2,4628	0,1884	-0,0036
66,53	3687	3826	2,6448	2,4864	0,718	2,4628	0,1884	-0,0036
66,54	3688	3826	2,6608	2,502	0,7399	2,4616	0,1884	-0,0036
66,55	3688	3827	2,6876	2,6368	0,7628	2,4596	0,1884	-0,0036
66,56	3689	3827	2,6648	2,5768	0,785	2,4592	0,1884	-0,0036
66,57	3689	3828	2,6704	2,6044	0,8034	2,4564	0,1884	-0,0036
66,58	3689	3828	2,6328	2,4368	0,8158	2,4536	0,1884	-0,0036
66,59	3690	3829	2,6384	2,436	0,8197	2,4544	0,1884	-0,0036
66,6	3690	3829	2,5888	2,4088	0,8158	2,46	0,1884	-0,0036
66,61	3691	3830	2,5944	2,356	0,8036	2,462	0,188	-0,0032
66,62	3691	3830	2,6136	2,42	0,7828	2,4608	0,1876	-0,0032
66,63	3691	3831	2,63	2,428	0,7556	2,4604	0,1884	-0,0036
66,64	3692	3831	2,6244	2,4056	0,7262	2,46	0,1888	-0,0036
66,65	3692	3832	2,6044	2,3744	0,6973	2,4568	0,1884	-0,0036
66,66	3692	3832	2,556	2,272	0,6722	2,4548	0,1884	-0,0032
66,67	3693	3833	2,5776	2,2936	0,6539	2,4556	0,1884	-0,0036
66,68	3693	3833	2,5604	2,174	0,6454	2,4588	0,1884	-0,0036
66,69	3693	3834	2,5856	2,1828	0,6476	2,4596	0,1884	-0,0036
66,7	3694	3834	2,6648	2,3172	0,6601	2,4596	0,1884	-0,0032
66,71	3694	3835	2,6544	2,3528	0,6802	2,4596	0,1884	-0,0036
66,72	3694	3835	2,6908	2,5412	0,7062	2,4588	0,1884	-0,0036
66,73	3695	3836	2,682	2,5144	0,7366	2,4556	0,1884	-0,0036
66,74	3695	3837	2,7332	2,6752	0,7674	2,4544	0,1884	-0,0036
66,75	3696	3837	2,674	2,4664	0,7948	2,456	0,188	-0,0036
66,76	3696	3838	2,6736	2,5168	0,816	2,4584	0,188	-0,0032
66,77	3696	3838	2,6224	2,5204	0,8296	2,4596	0,188	-0,0036
66,78	3697	3839	2,6352	2,4772	0,8323	2,4624	0,1884	-0,0036

66,79	3697	3839	2,6716	2,4952	0,8237	2,464	0,1884	-0,0036
66,8	3697	3840	2,676	2,4028	0,805	2,466	0,1884	-0,0036
66,81	3698	3840	2,6792	2,428	0,7788	2,4688	0,1884	-0,0036
66,82	3698	3841	2,6216	2,298	0,7486	2,4696	0,1884	-0,0036
66,83	3698	3841	2,626	2,232	0,7174	2,4664	0,1884	-0,0032
66,84	3699	3842	2,6348	2,24	0,688	2,464	0,1884	-0,0036
66,85	3699	3842	2,656	2,1832	0,6643	2,4632	0,1884	-0,0036
66,86	3699	3843	2,6184	2,184	0,6499	2,4608	0,1884	-0,0036
66,87	3700	3843	2,6404	2,186	0,6452	2,46	0,1884	-0,0036
66,88	3700	3844	2,6676	2,2212	0,6499	2,4616	0,1884	-0,0036
66,89	3700	3844	2,7412	2,3952	0,6638	2,4632	0,1884	-0,0036
66,9	3701	3845	2,7076	2,412	0,6866	2,4632	0,1884	-0,0036
66,91	3701	3845	2,7208	2,5688	0,7146	2,4608	0,1876	-0,0032
66,92	3702	3846	2,644	2,4936	0,7441	2,46	0,188	-0,0036
66,93	3702	3846	2,6256	2,5764	0,7726	2,4576	0,1884	-0,0036
66,94	3702	3847	2,5448	2,538	0,797	2,4552	0,1888	-0,0036
66,95	3703	3847	2,5136	2,4744	0,8142	2,4548	0,1884	-0,0036
66,96	3703	3848	2,612	2,5612	0,8214	2,4576	0,1884	-0,0032
66,97	3703	3849	2,65	2,4244	0,8167	2,4596	0,1884	-0,0036
66,98	3704	3849	2,724	2,5576	0,8002	2,4612	0,1884	-0,0036
66,99	3704	3850	2,6884	2,502	0,7747	2,4632	0,1884	-0,0036
67	3704	3850	2,6556	2,3884	0,7434	2,464	0,1884	-0,0036
67,01	3705	3851	2,5772	2,3028	0,709	2,4672	0,1884	-0,0036
67,01	3705	3851	2,5856	2,3856	0,6768	2,4602	0,1884	-0,0032
67,03	3705	3852	2,5852	2,1936	0,652	2,4696	0,1884	-0,0032
67,04	3706	3852	2,6256	2,1412	0,6366	2,4696	0,188	-0,0032
67,05	3706	3853	2,6496	2,1488	0,6324	2,4696	0,1884	-0,0036
67,06	3706	3853	2,6972	2,2948	0,6397	2,4664	0,188	-0,0032
67,07	3706	3854	2,7064	2,3584	0,6587	2,464	0,188	-0,0036
67,08	3707	3854	2,6752	2,4204	0,6868	2,464	0,1884	-0,0036
67,09	3708	3855	2,6184	2,4732	0,7199	2,464	0,1884	-0,0036
67,1	3708	3855	2,6364	2,6424	0,753	2,464	0,1884	-0,0036
67,11	3708	3856	2,6124	2,626	0,7829	2,4628	0,1884	-0,0036
67,12	3709	3856	2,5896	2,512	0,8072	2,4608	0,1884	-0,0036
67,13	3709	3857	2,662	2,5788	0,8213	2,4604	0,1884	-0,0036
67,14	3709	3857	2,674	2,4772	0,8274	2,4652	0,1884	-0,0036
67,15	3710	3858	2,7092	2,5344	0,8208	2,4688	0,1884	-0,0036
67,16	3710	3858	2,6516	2,4824	0,8052	2,47	0,1884	-0,0036
67,17	3710	3859	2,634	2,4304	0,7817	2,4696	0,1884	-0,0036
67,18	3711	3859	2,636	2,3464	0,7523	2,4696	0,1884	-0,0036
67,19	3711	3860	2,6576	2,3386	0,7216	2,47	0,1884	-0,0036
67,2	3711	3861	2,6608	2,2524	0,6937	2,47	0,1884	-0,0032
67,21	3712	3861	2,6228	2,1828	0,671	2,4692	0,1876	-0,0032
67,22	3712	3862	2,6636	2,284	0,6556	2,4696	0,188	-0,0032
67,23	3712	3862	2,6956	2,3572	0,6482	2,4696	0,1884	-0,0036
67,24	3713	3863	2,7192	2,3884	0,65	2,4672	0,1888	-0,0036
67,25	3713	3863	2,7264	2,4712	0,6764	2,4648	0,1884	-0,0036
67,26	3714	3864	2,6644	2,4476	0,6804	2,464	0,1884	-0,0036
67,27	3714	3864	2,6288	2,5152	0,7042	2,464	0,1884	-0,0036
67,28	3714	3865	2,6268	2,5688	0,7303	2,464	0,1884	-0,0036
67,29	3715	3865	2,5976	2,5412	0,7566	2,4628	0,1884	-0,0032
67,3	3715	3866	2,6188	2,5804	0,779	2,4608	0,1884	-0,0036
67,31	3715	3866	2,6616	2,5352	0,7952	2,4604	0,1884	-0,0036
67,32	3716	3867	2,7288	2,5648	0,8039	2,4624	0,1884	-0,0036
67,33	3716	3867	2,7756	2,534	0,8052	2,4636	0,1884	-0,0036
67,34	3716	3868	2,7776	2,468	0,7982	2,4636	0,1884	-0,0036
67,35	3717	3868	2,7564	2,4336	0,7834	2,464	0,1884	-0,0036
67,36	3717	3869	2,8292	2,662	0,851	2,4636	0,1884	-0,0036
67,37	3717	3869	2,6044	2,3072	0,7349	2,4588	0,1876	-0,0032
67,38	3718	3870	2,5284	2,2316	0,7069	2,4552	0,1884	-0,0036
67,39	3718	3870	2,5792	2,2388	0,6808	2,4544	0,1888	-0,0036
67,4	3718	3871	2,654	2,2704	0,6584	2,4544	0,1888	-0,0036
67,41	3719	3871	2,6692	2,2328	0,6433	2,4544	0,1884	-0,0036
67,42	3719	3872	2,6744	2,3484	0,638	2,4528	0,1884	-0,0032
67,43	3719	3872	2,67	2,3976	0,6418	2,4508	0,1884	-0,0036
67,44	3720	3873	2,6648	2,4908	0,6542	2,4504	0,1884	-0,0036
67,45	3720	3874	2,5944	2,4636	0,6745	2,45	0,1884	-0,0036
67,46	3721	3874	2,616	2,4332	0,7008	2,45	0,1884	-0,0032
67,47	3721	3875	2,6012	2,4864	0,73	2,4508	0,1884	-0,0036
67,48	3721	3875	2,6376	2,4928	0,7584	2,4532	0,1884	-0,0036
67,49	3722	3876	2,6816	2,538	0,783	2,454	0,1884	-0,0036
67,5	3722	3876	2,7452	2,612	0,8009	2,454	0,1884	-0,0036
67,51	3722	3877	2,7236	2,5424	0,8101	2,4536	0,188	-0,0032
67,52	3723	3877	2,774	2,5768	0,809	2,456	0,188	-0,0036
67,53	3723	3878	2,7256	2,4372	0,7969	2,4652	0,1884	-0,0036
67,54	3723	3878	2,702	2,4612	0,7757	2,4688	0,1884	-0,0036
67,55	3724	3879	2,5792	2,2972	0,7492	2,4676	0,1884	-0,0032
67,56	3724	3879	2,5544	2,248	0,7195	2,4648	0,1884	-0,0036
67,57	3724	3880	2,632	2,284	0,6892	2,464	0,1884	-0,0036
67,58	3724	3880	2,6648	2,144	0,6625	2,464	0,1884	-0,0036
67,59	3724	3881	2,7576	2,3088	0,6432	2,464	0,1884	-0,0036
67,6	3724	3881	2,7264	2,2732	0,6324	2,4652	0,1884	-0,0032
67,61	3724	3882	2,71	2,3316	0,6305	2,4684	0,1884	-0,0036
67,62	3724	3882	2,596	2,29	0,6373	2,4688	0,1884	-0,0036
67,63	3724	3883	2,6108	2,3464	0,6528	2,4636	0,1884	-0,0032
67,64	3724	3883	2,608	2,4584	0,6757	2,4608	0,1884	-0,0036
67,65	3724	3884	2,6332	2,396	0,7016	2,46	0,1884	-0,0036
67,66	3724	3884	2,6812	2,5116	0,7276	2,4596	0,188	-0,0032
67,67	3724	3885	2,7324	2,5924	0,7522	2,4596	0,1876	-0,0032
67,68	3724	3886	2,7416	2,6088	0,7721	2,46	0,1884	-0,0036
67,69	3724	3886	2,7108	2,5968	0,7837	2,46	0,1888	-0,0036
67,7	3724	3887	2,6296	2,4796	0,7861	2,4604	0,1884	-0,0036
67,71	3724	3887	2,6472	2,5448	0,7795	2,4628	0,1884	-0,0036
67,72	3724	3888	2,6252	2,4016	0,7638	2,4636	0,1884	-0,0036
67,73	3724	3888	2,5812	2,3004	0,7405	2,464	0,1884	-0,0036
67,74	3724	3889	2,622	2,3244	0,712	2,464	0,1884	-0,0036
67,75	3724	3889	2,6132	2,2152	0,6812	2,4644	0,1884	-0,0036

67,76	3724	3890	2,6804	2,3348	0,6522	2,4672	0,1884	-0,0032
67,77	3724	3890	2,6592	2,2356	0,6282	2,4692	0,1884	-0,0036
67,78	3724	3891	2,7156	2,2976	0,6119	2,4672	0,1884	-0,0036
67,79	3724	3891	2,6446	2,2288	0,6049	2,4616	0,1884	-0,0036
67,8	3724	3892	2,6648	2,2212	0,6082	2,4592	0,1884	-0,0036
67,81	3724	3892	2,6488	2,2612	0,6252	2,4556	0,188	-0,0012
67,82	3724	3893	2,6096	2,2588	0,6446	2,4532	0,188	-0,0036
67,83	3724	3893	2,6176	2,3844	0,6722	2,4544	0,1884	-0,0036
67,84	3725	3894	2,6344	2,4756	0,7018	2,4572	0,1884	-0,0036
67,85	3725	3894	2,6784	2,6216	0,7297	2,4584	0,1884	-0,0036
67,86	3725	3895	2,6752	2,6648	0,7523	2,4588	0,1884	-0,0036
67,87	3726	3895	2,6274	2,6204	0,7668	2,4588	0,1884	-0,0036
67,88	3726	3896	2,606	2,6136	0,7718	2,4592	0,1884	-0,0036
67,89	3726	3897	2,6316	2,5004	0,7673	2,4616	0,1884	-0,0036
67,9	3727	3897	2,598	2,3716	0,7541	2,4624	0,1884	-0,0036
67,91	3727	3898	2,6252	2,22	0,7327	2,4644	0,1884	-0,0036
67,92	3727	3898	2,6452	2,1264	0,706	2,4676	0,1884	-0,0036
67,93	3728	3899	2,7316	2,226	0,6781	2,4684	0,1884	-0,0036
67,94	3728	3899	2,7468	2,1872	0,6515	2,4684	0,1884	-0,0036
67,95	3728	3900	2,7864	2,2504	0,6287	2,4688	0,1884	-0,0036
67,96	3729	3900	2,7616	2,2088	0,6113	2,4668	0,1876	-0,0032
67,97	3729	3901	2,7072	2,1944	0,6018	2,4636	0,188	-0,0036
67,98	3730	3901	2,6292	2,23	0,6023	2,4628	0,1884	-0,0036
67,99	3730	3902	2,5568	2,2096	0,6114	2,4612	0,1888	-0,0036
68	3730	3902	2,6028	2,366	0,6282	2,4592	0,1884	-0,0036
68,01	3731	3903	2,6304	2,3968	0,6524	2,4588	0,1884	-0,0036
68,02	3731	3903	2,6868	2,5428	0,6814	2,4588	0,1884	-0,0036
68,03	3731	3904	2,716	2,6284	0,7116	2,4588	0,1884	-0,0036
68,04	3732	3905	2,6956	2,6036	0,7387	2,4588	0,1884	-0,0036
68,05	3732	3905	2,6416	2,568	0,7601	2,4588	0,1884	-0,0036
68,06	3732	3905	2,6288	2,5004	0,7739	2,4592	0,1884	-0,0036
68,07	3733	3906	2,6108	2,5076	0,7775	2,4612	0,1884	-0,0036
68,08	3733	3906	2,5868	2,4628	0,7697	2,4624	0,1884	-0,0036
68,09	3733	3907	2,6396	2,438	0,7529	2,4616	0,1884	-0,0032
68,1	3734	3908	2,7044	2,4644	0,7307	2,4596	0,1884	-0,0036
68,11	3734	3908	2,7188	2,3104	0,705	2,4584	0,188	-0,0032
68,12	3734	3909	2,7276	2,2188	0,68	2,4556	0,188	-0,0036
68,13	3735	3909	2,7104	2,2096	0,658	2,454	0,1884	-0,0036
68,14	3735	3910	2,674	2,1668	0,6416	2,4544	0,1884	-0,0036
68,15	3735	3910	2,6836	2,2104	0,6326	2,4572	0,1884	-0,0036
68,16	3736	3911	2,7156	2,2607	0,6307	2,4584	0,1884	-0,0036
68,17	3736	3911	2,6536	2,318	0,6352	2,4604	0,1884	-0,0036
68,18	3737	3912	2,6856	2,4156	0,6456	2,462	0,1884	-0,0036
68,19	3737	3912	2,6804	2,4464	0,6616	2,4628	0,1884	-0,0036
68,2	3737	3913	2,6564	2,5232	0,6814	2,4632	0,1884	-0,0036
68,21	3738	3913	2,6144	2,4792	0,7019	2,4636	0,1884	-0,0036
68,22	3738	3914	2,6408	2,5936	0,7218	2,4636	0,1884	-0,0036
68,23	3738	3914	2,608	2,4868	0,7403	2,464	0,1884	-0,0036
68,24	3739	3915	2,656	2,4648	0,7547	2,464	0,1884	-0,0036
68,25	3739	3915	2,6336	2,4316	0,764	2,464	0,1884	-0,0036
68,26	3739	3916	2,64	2,35	0,7663	2,4636	0,1876	-0,0032
68,27	3740	3916	2,6864	2,4304	0,761	2,4636	0,188	-0,0036
68,28	3740	3917	2,7216	2,4176	0,7484	2,464	0,1884	-0,0036
68,29	3740	3917	2,726	2,4304	0,728	2,4644	0,1888	-0,0036
68,3	3741	3918	2,714	2,4224	0,7007	2,4668	0,1884	-0,0036
68,31	3741	3918	2,6428	2,3224	0,6703	2,4692	0,1884	-0,0036
68,32	3741	3919	2,5984	2,3428	0,6406	2,4696	0,1884	-0,0036
68,33	3742	3920	2,5444	2,2408	0,6154	2,47	0,1884	-0,0032
68,34	3742	3920	2,5536	2,2068	0,5963	2,4696	0,1884	-0,0036
68,35	3742	3921	2,6228	2,284	0,5874	2,4672	0,1884	-0,0036
68,36	3743	3921	2,6308	2,2196	0,5917	2,4648	0,1884	-0,0036
68,37	3743	3922	2,7188	2,3688	0,6092	2,464	0,1884	-0,0036
68,38	3744	3922	2,7056	2,3096	0,6377	2,4636	0,1884	-0,0036
68,39	3744	3923	2,7644	2,504	0,6786	2,4636	0,1884	-0,0036
68,4	3744	3923	2,6864	2,4732	0,7127	2,4628	0,1884	-0,0036
68,41	3745	3924	2,7132	2,546	0,7506	2,4604	0,188	-0,0036
68,42	3745	3924	2,6648	2,6392	0,7824	2,46	0,1876	-0,0036
68,43	3745	3925	2,6476	2,6248	0,8027	2,462	0,1884	-0,0036
68,44	3746	3925	2,6648	2,7444	0,81	2,464	0,1888	-0,0036
68,45	3746	3926	2,6344	2,6616	0,8033	2,464	0,1884	-0,0036
68,46	3746	3926	2,6596	2,6608	0,7819	2,464	0,1884	-0,0036
68,47	3747	3927	2,6328	2,5656	0,749	2,464	0,1884	-0,0036
68,48	3747	3927	2,5936	2,3524	0,7105	2,4624	0,1884	-0,0036
68,49	3747	3928	2,6424	2,2868	0,6721	2,4604	0,1884	-0,0036
68,5	3748	3928	2,6668	2,1032	0,639	2,4596	0,1884	-0,0036
68,51	3748	3929	2,6628	2,0924	0,6146	2,455	0,1884	-0,0032
68,52	3748	3929	2,6884	2,0384	0,6022	2,4544	0,1884	-0,0036
68,53	3749	3930	2,7196	2,048	0,6037	2,456	0,1884	-0,0036
68,54	3749	3930	2,7968	2,2652	0,6174	2,4588	0,1884	-0,0036
68,55	3749	3931	2,7216	2,2784	0,6402	2,4596	0,1884	-0,0036
68,56	3750	3932	2,7088	2,52	0,6683	2,4592	0,188	-0,0036
68,57	3750	3932	2,59	2,5528	0,6983	2,4596	0,188	-0,0036
68,58	3751	3933	2,61	2,6904	0,7266	2,46	0,1884	-0,0036
68,59	3751	3933	2,5572	2,6768	0,7498	2,46	0,1884	-0,0036
68,6	3751	3934	2,556	2,5884	0,7655	2,46	0,1884	-0,0036
68,61	3752	3934	2,646	2,6752	0,7728	2,462	0,1884	-0,0036
68,62	3752	3935	2,682	2,546	0,7711	2,4636	0,1884	-0,0036
68,63	3752	3935	2,76	2,5544	0,7609	2,4636	0,1884	-0,0032
68,64	3753	3936	2,7868	2,4652	0,7441	2,4612	0,1884	-0,0036
68,65	3753	3936	2,7492	2,2964	0,7237	2,4604	0,1884	-0,0036
68,66	3753	3937	2,6856	2,2572	0,7031	2,4616	0,1884	-0,0036
68,67	3754	3937	2,672	2,1352	0,6838	2,4632	0,1884	-0,0036
68,68	3754	3938	2,6468	2,1666	0,6567	2,4636	0,1884	-0,0036
68,69	3754	3938	2,6556	2,1964	0,6547	2,4636	0,1884	-0,0036
68,7	3755	3939	2,6556	2,2188	0,6467	2,464	0,1884	-0,0036
68,71	3755	3939	2,7232	2,3936	0,6431	2,4628	0,188	-0,0036
68,72	3755	3940	2,6956	2,3948	0,6433	2,4604	0,1876	-0,0036

68,73	3756	3940	2,7016	2,51	0,6462	2,4604	0,1884	-0,0036
68,74	3756	3941	2,6588	2,496	0,6534	2,4624	0,1888	-0,0036
68,75	3757	3941	2,6264	2,4984	0,6648	2,4636	0,1884	-0,0036
68,76	3757	3942	2,5724	2,4952	0,6792	2,4632	0,1884	-0,0036
68,77	3757	3943	2,5208	2,4268	0,6955	2,4608	0,1884	-0,0036
68,78	3758	3943	2,572	2,4864	0,7124	2,4604	0,1884	-0,0036
68,79	3758	3944	2,6008	2,3952	0,7296	2,46	0,1884	-0,0036
68,8	3758	3944	2,6568	2,4528	0,7454	2,46	0,1884	-0,0036
68,81	3759	3945	2,6772	2,478	0,7564	2,4604	0,1884	-0,0036
68,82	3759	3945	2,6784	2,4852	0,7607	2,4624	0,1884	-0,0036
68,83	3759	3946	2,6352	2,5256	0,7578	2,4636	0,1884	-0,0036
68,84	3760	3946	2,6352	2,4758	0,7453	2,464	0,1884	-0,0036
68,85	3760	3947	2,6536	2,4652	0,7241	2,464	0,1884	-0,0036
68,86	3760	3947	2,642	2,4056	0,6964	2,4636	0,188	-0,0032
68,87	3761	3948	2,6384	2,3632	0,6661	2,4636	0,188	-0,0036
68,88	3761	3948	2,6564	2,3492	0,6382	2,464	0,1884	-0,0036
68,89	3761	3949	2,6944	2,2964	0,6157	2,464	0,1888	-0,0036
68,9	3762	3949	2,712	2,268	0,6018	2,4636	0,1884	-0,0036
68,91	3762	3950	2,676	2,2264	0,5998	2,4636	0,1884	-0,0036
68,92	3762	3950	2,682	2,2736	0,6097	2,4616	0,1884	-0,0036
68,93	3763	3951	2,7052	2,312	0,6307	2,46	0,1884	-0,0036
68,94	3763	3951	2,6528	2,2776	0,6593	2,46	0,1884	-0,0036
68,95	3764	3952	2,6372	2,4084	0,6907	2,46	0,1884	-0,0036
68,96	3764	3952	2,6252	2,4944	0,7231	2,46	0,1884	-0,0036
68,97	3764	3953	2,618	2,6096	0,7516	2,4616	0,1884	-0,0036
68,98	3765	3954	2,6124	2,7616	0,7714	2,4632	0,1884	-0,0036
68,99	3765	3954	2,6068	2,7688	0,7802	2,4644	0,1884	-0,0036
69	3765	3955	2,6372	2,7236	0,7764	2,468	0,1884	-0,0036
69,01	3766	3956	2,6046	2,6976	0,7597	2,4692	0,188	-0,0032
69,02	3766	3956	2,658	2,4436	0,7334	2,4684	0,188	-0,0036
69,03	3766	3956	2,6436	2,3096	0,7009	2,4656	0,1884	-0,0036
69,04	3767	3957	2,7012	2,2436	0,6667	2,4644	0,1884	-0,0032
69,05	3767	3957	2,7544	2,2432	0,6362	2,4672	0,1884	-0,0036
69,06	3767	3958	2,7572	2,1432	0,6128	2,4688	0,1884	-0,0036
69,07	3768	3958	2,7416	2,5996	0,7416	2,468	0,1884	-0,0036
69,08	3768	3959	2,6908	2,1172	0,597	2,4624	0,1884	-0,0036
69,09	3768	3959	2,6792	2,2532	0,6054	2,4604	0,1884	-0,0036
69,1	3769	3960	2,7068	2,3912	0,6226	2,46	0,1884	-0,0036
69,11	3769	3960	2,6472	2,3848	0,644	2,46	0,1884	-0,0036
69,12	3770	3961	2,6144	2,5424	0,6652	2,4604	0,1884	-0,0036
69,13	3770	3961	2,6202	2,5907	0,6847	2,4627	0,1884	-0,0036
69,14	3770	3962	2,6376	2,6468	0,7003	2,4636	0,1884	-0,0036
69,15	3771	3962	2,666	2,7576	0,7103	2,464	0,1884	-0,0036
69,16	3771	3963	2,6236	2,6332	0,714	2,4636	0,188	-0,0032
69,17	3771	3963	2,6816	2,6644	0,7122	2,4632	0,188	-0,0032
69,18	3772	3964	2,6188	2,4548	0,7072	2,4616	0,1884	-0,0036
69,19	3772	3964	2,6496	2,6496	0,7456	2,4608	0,1888	-0,0036
69,2	3772	3965	2,5892	2,308	0,6896	2,4588	0,1884	-0,0036
69,21	3773	3966	2,598	2,2088	0,6788	2,4552	0,1884	-0,0036
69,22	3773	3966	2,6576	2,3156	0,6689	2,4544	0,1884	-0,0036
69,23	3773	3967	2,6768	2,322	0,6595	2,4568	0,1884	-0,0036
69,24	3774	3967	2,7008	2,4572	0,6502	2,4592	0,1884	-0,0036
69,25	3774	3968	2,6724	2,4652	0,6409	2,4596	0,1884	-0,0036
69,26	3774	3968	2,6404	2,4276	0,6335	2,46	0,1884	-0,0036
69,27	3775	3969	2,638	2,4892	0,6286	2,46	0,1884	-0,0036
69,28	3775	3969	2,6212	2,354	0,6266	2,4612	0,1884	-0,0036
69,29	3775	3970	2,586	2,3276	0,6289	2,4632	0,1884	-0,0036
69,3	3776	3970	2,6076	2,3386	0,6361	2,4636	0,1884	-0,0036
69,31	3776	3971	2,6196	2,3396	0,6485	2,4636	0,1884	-0,0036
69,32	3777	3971	2,696	2,4816	0,6638	2,4636	0,188	-0,0036
69,33	3777	3972	2,666	2,4068	0,6799	2,464	0,1884	-0,0036
69,34	3777	3972	2,6656	2,4904	0,6952	2,464	0,1884	-0,0036
69,35	3778	3973	2,5768	2,4324	0,7082	2,464	0,1884	-0,0036
69,36	3778	3973	2,5776	2,5004	0,7154	2,4672	0,1884	-0,0036
69,37	3778	3974	2,5328	2,4788	0,715	2,4692	0,1884	-0,0036
69,38	3779	3974	2,516	2,4052	0,7056	2,4704	0,1884	-0,0036
69,39	3779	3975	2,6252	2,5268	0,6883	2,4724	0,1884	-0,0036
69,4	3779	3975	2,6632	2,3744	0,6658	2,4736	0,1884	-0,0036
69,41	3780	3976	2,7292	2,4184	0,6408	2,4736	0,1884	-0,0036
69,42	3780	3977	2,7232	2,3836	0,6169	2,4736	0,1884	-0,0036
69,43	3780	3977	2,6892	2,2924	0,5984	2,4736	0,1884	-0,0036
69,44	3781	3978	2,644	2,3032	0,5875	2,4736	0,1884	-0,0036
69,45	3781	3978	2,6656	2,2304	0,5854	2,4736	0,1884	-0,0036
69,46	3781	3979	2,6736	2,2948	0,5917	2,4752	0,188	-0,0032
69,47	3782	3979	2,7024	2,3112	0,6052	2,478	0,188	-0,0036
69,48	3782	3980	2,7248	2,3604	0,6257	2,4792	0,1884	-0,0036
69,49	3782	3980	2,7952	2,544	0,6494	2,4764	0,1888	-0,0036
69,5	3783	3981	2,7716	2,522	0,6731	2,4744	0,1884	-0,0036
69,51	3783	3981	2,7592	2,6424	0,6955	2,474	0,1884	-0,0036
69,52	3784	3982	2,6664	2,5624	0,7145	2,4736	0,1884	-0,0036
69,53	3784	3982	2,64	2,5786	0,7286	2,4786	0,1884	-0,0036
69,54	3784	3983	2,5988	2,5004	0,7358	2,472	0,1884	-0,0036
69,55	3785	3983	2,5244	2,3508	0,7348	2,4704	0,1884	-0,0036
69,56	3785	3984	2,57	2,4452	0,7267	2,4688	0,1884	-0,0036
69,57	3785	3984	2,5816	2,3452	0,7135	2,4656	0,1884	-0,0036
69,58	3786	3985	2,6672	2,3832	0,6955	2,4644	0,1884	-0,0036
69,59	3786	3986	2,7008	2,3648	0,6745	2,464	0,1884	-0,0032
69,6	3786	3986	2,7252	2,3204	0,6532	2,464	0,1884	-0,0036
69,61	3787	3986	2,6852	2,288	0,6343	2,4636	0,188	-0,0036
69,62	3787	3987	2,6584	2,2112	0,6194	2,4636	0,188	-0,0036
69,63	3787	3987	2,6648	2,2644	0,6097	2,464	0,1884	-0,0036
69,64	3788	3988	2,644	2,2792	0,6066	2,464	0,1888	-0,0036
69,65	3788	3989	2,6788	2,4108	0,6119	2,464	0,1884	-0,0036
69,66	3788	3989	2,7036	2,4912	0,6238	2,4636	0,1884	-0,0036
69,67	3789	3990	2,6936	2,482	0,6409	2,4616	0,1884	-0,0036
69,68	3789	3990	2,6764	2,5216	0,6618	2,4604	0,1884	-0,0036
69,69	3789	3991	2,6152	2,4808	0,6846	2,46	0,1884	-0,0036

69,7	3790	3991	2,5928	2,5368	0,707	2,46	0,1884	-0,0036
69,71	3790	3992	2,5992	2,578	0,7255	2,46	0,1884	-0,0036
69,72	3791	3992	2,558	2,4592	0,7374	2,46	0,1884	-0,0036
69,73	3791	3993	2,5912	2,484	0,7423	2,46	0,1884	-0,0036
69,74	3791	3993	2,6368	2,4848	0,7397	2,4604	0,1884	-0,0036
69,75	3792	3994	2,698	2,4792	0,7283	2,4628	0,1884	-0,0036
69,76	3792	3994	2,7504	2,4724	0,7094	2,4632	0,188	-0,0032
69,77	3792	3995	2,7576	2,3804	0,686	2,4636	0,188	-0,0036
69,78	3793	3995	2,7688	2,3348	0,6618	2,464	0,1884	-0,0036
69,79	3793	3996	2,6996	2,1868	0,6395	2,464	0,1888	-0,0036
69,8	3793	3996	2,6928	2,1876	0,6217	2,464	0,1884	-0,0036
69,81	3794	3997	2,6416	2,1876	0,611	2,464	0,1884	-0,0036
69,82	3794	3997	2,6402	2,2176	0,6089	2,4656	0,1884	-0,0036
69,83	3794	3998	2,682	2,3108	0,6158	2,4684	0,1884	-0,0036
69,84	3795	3998	2,7032	2,458	0,6312	2,4692	0,1884	-0,0036
69,85	3795	3999	2,7076	2,6108	0,6529	2,4664	0,1884	-0,0036
69,86	3795	4000	2,6456	2,5492	0,6788	2,4644	0,1884	-0,0036
69,87	3796	4000	2,5872	2,5404	0,706	2,464	0,1884	-0,0036
69,88	3796	4001	2,6088	2,5816	0,7303	2,464	0,1884	-0,0036
69,89	3796	4001	2,6156	2,526	0,7494	2,4636	0,1884	-0,0036
69,9	3797	4002	2,5896	2,522	0,7602	2,464	0,1884	-0,0036
69,91	3797	4002	2,6184	2,4836	0,762	2,4636	0,188	-0,0036
69,92	3797	4003	2,636	2,4452	0,7546	2,4644	0,188	-0,0036
69,93	3798	4003	2,7032	2,4832	0,7372	2,4676	0,1884	-0,0036
69,94	3798	4004	2,6784	2,3276	0,7133	2,4696	0,1888	-0,0036
69,95	3799	4004	2,7288	2,3536	0,6875	2,4676	0,1884	-0,0036
69,96	3799	4005	2,6744	2,1608	0,6625	2,4648	0,1884	-0,0036
69,97	3799	4005	2,6948	2,1848	0,641	2,4636	0,1884	-0,0036
69,98	3800	4006	2,6324	2,1524	0,6265	2,466	0,1884	-0,0036
69,99	3800	4006	2,6188	2,182	0,6172	2,468	0,1884	-0,0036
70	3800	4007	2,65	2,3284	0,6192	2,4684	0,1884	-0,0036
70,01	3801	4007	2,6268	2,3336	0,6293	2,4684	0,1884	-0,0036
70,02	3801	4008	2,6508	2,5184	0,646	2,4684	0,1884	-0,0036
70,03	3801	4008	2,6016	2,4336	0,6677	2,4684	0,1884	-0,0036
70,04	3802	4009	2,6308	2,6096	0,6984	2,4684	0,1884	-0,0036
70,05	3802	4009	2,6016	2,5704	0,7126	2,4692	0,1884	-0,0036
70,06	3802	4010	2,5964	2,5256	0,7297	2,4712	0,188	-0,0032
70,07	3803	4010	2,5548	2,572	0,7409	2,472	0,1876	-0,0036
70,08	3803	4011	2,5732	2,478	0,7462	2,4724	0,1884	-0,0036
70,09	3803	4012	2,604	2,4732	0,745	2,4728	0,1888	-0,0036
70,1	3804	4012	2,6072	2,4992	0,7372	2,4724	0,1884	-0,0036
70,11	3804	4013	2,6496	2,3424	0,7258	2,47	0,1884	-0,0036
70,12	3804	4013	2,6524	2,3656	0,7128	2,4688	0,1884	-0,0036
70,13	3805	4014	2,5404	2,2072	0,7002	2,4672	0,1884	-0,0036
70,14	3805	4014	2,5688	2,312	0,6886	2,464	0,1884	-0,0036
70,15	3805	4015	2,5216	2,242	0,6782	2,4628	0,1884	-0,0036
70,16	3805	4015	2,5472	2,2428	0,6713	2,4604	0,1884	-0,0036
70,17	3806	4016	2,6424	2,4048	0,6677	2,4592	0,1884	-0,0036
70,18	3807	4016	2,6616	2,3336	0,6662	2,4588	0,1884	-0,0036
70,19	3807	4017	2,732	2,494	0,6664	2,4588	0,1884	-0,0036
70,2	3807	4017	2,7176	2,4784	0,6678	2,4584	0,1884	-0,0036
70,21	3808	4018	2,4876	2,72	0,6706	2,4536	0,188	-0,0032
70,22	3808	4018	2,6396	2,4564	0,6751	2,45	0,188	-0,0036
70,23	3808	4019	2,6376	2,4168	0,6797	2,4488	0,1884	-0,0036
70,24	3809	4019	2,5748	2,4368	0,6858	2,4452	0,1888	-0,0036
70,25	3809	4020	2,548	2,3836	0,6946	2,4436	0,1884	-0,0036
70,26	3809	4020	2,5368	2,3796	0,706	2,4464	0,1884	-0,0036
70,27	3810	4021	2,6172	2,4792	0,7184	2,4512	0,1884	-0,0036
70,28	3810	4021	2,5844	2,608	0,7313	2,4524	0,1884	-0,0036
70,29	3810	4022	2,5372	2,6496	0,7442	2,4528	0,1884	-0,0036
70,3	3811	4022	2,4252	2,5396	0,7554	2,4528	0,1884	-0,0036
70,31	3811	4023	2,4036	2,6172	0,7609	2,454	0,1884	-0,0036
70,32	3811	4024	2,3748	2,572	0,7596	2,4572	0,1884	-0,0036
70,33	3812	4024	2,37	2,478	0,7516	2,4588	0,1884	-0,0036
70,34	3812	4025	2,494	2,5456	0,7373	2,464	0,1884	-0,0036
70,35	3812	4025	2,5364	2,4428	0,7171	2,4676	0,1884	-0,0036
70,36	3813	4026	2,6268	2,5028	0,692	2,468	0,188	-0,0036
70,37	3813	4026	2,6252	2,4284	0,6665	2,4684	0,188	-0,0036
70,38	3813	4027	2,6668	2,4044	0,6445	2,4688	0,1884	-0,0036
70,39	3814	4027	2,6772	2,316	0,6277	2,47	0,1884	-0,0036
70,4	3814	4028	2,6828	2,2172	0,6185	2,472	0,1884	-0,0036
70,41	3814	4028	2,674	2,266	0,6186	2,4724	0,1884	-0,0036
70,42	3815	4029	2,634	2,2044	0,6294	2,4724	0,1884	-0,0036
70,43	3815	4029	2,626	2,266	0,651	2,4724	0,1884	-0,0036
70,44	3816	4030	2,5936	2,3724	0,68	2,4724	0,1884	-0,0036
70,45	3816	4030	2,5468	2,4948	0,7132	2,4724	0,1884	-0,0036
70,46	3816	4031	2,5036	2,64	0,7477	2,4724	0,1884	-0,0036
70,47	3817	4031	2,4544	2,636	0,7782	2,4724	0,1884	-0,0036
70,48	3817	4032	2,4548	2,6976	0,8006	2,4724	0,1884	-0,0036
70,49	3817	4032	2,504	2,6876	0,8126	2,4744	0,1884	-0,0036
70,5	3818	4033	2,5256	2,5672	0,8022	2,48	0,1884	-0,0036
70,51	3818	4033	2,598	2,5168	0,7998	2,4816	0,1876	-0,0032
70,52	3818	4034	2,6884	2,4092	0,7762	2,482	0,188	-0,0036
70,53	3819	4034	2,8128	2,3992	0,7426	2,4824	0,1884	-0,0036
70,54	3819	4035	2,9072	2,3192	0,7046	2,4836	0,1888	-0,0036
70,55	3819	4036	2,9376	2,2408	0,6674	2,4868	0,1884	-0,0036
70,56	3820	4036	2,8956	2,116	0,6359	2,488	0,1884	-0,0036
70,57	3820	4037	2,8296	2,002	0,6133	2,488	0,1884	-0,0036
70,58	3820	4037	2,802	2,062	0,6013	2,4884	0,1884	-0,0036
70,59	3821	4038	2,7092	2,05	0,6028	2,4884	0,1884	-0,0036
70,6	3821	4038	2,7048	2,17	0,6168	2,488	0,1884	-0,0036
70,61	3821	4039	2,6908	2,2988	0,6412	2,488	0,1884	-0,0036
70,62	3822	4039	2,6524	2,421	0,6782	2,486	0,1884	-0,0036
70,63	3822	4040	2,6696	2,6656	0,7081	2,4808	0,1884	-0,0036
70,64	3822	4040	2,6292	2,6432	0,7438	2,4788	0,1884	-0,0036
70,65	3823	4041	2,612	2,6964	0,7758	2,4756	0,1884	-0,0036
70,66	3823	4041	2,6056	2,65	0,7997	2,4732	0,1884	-0,0036

70,67	3824	4042	2,6716	2,5828	0,8125	2,4724	0,188	-0,0036
70,68	3824	4042	2,7016	2,526	0,8144	2,4728	0,1884	-0,0036
70,69	3824	4043	2,7748	2,3768	0,8038	2,4728	0,1888	-0,0036
70,7	3825	4043	2,8468	2,35	0,7818	2,4768	0,1884	-0,0036
70,71	3825	4044	2,9288	2,3392	0,7529	2,4812	0,1884	-0,0036
70,72	3825	4045	2,9052	2,2452	0,7122	2,4816	0,1884	-0,0036
70,73	3825	4045	2,8456	2,226	0,6932	2,4796	0,1884	-0,0036
70,74	3826	4045	2,754	2,1548	0,6695	2,4784	0,1884	-0,0036
70,75	3826	4046	2,742	2,2148	0,6528	2,4764	0,1884	-0,0036
70,76	3827	4046	2,6916	2,1324	0,6458	2,4736	0,1884	-0,0036
70,77	3827	4047	2,6916	2,1752	0,6479	2,4728	0,1884	-0,0036
70,78	3827	4048	2,7668	2,3212	0,6568	2,4724	0,1884	-0,0036
70,79	3828	4048	2,7784	2,3364	0,6695	2,4728	0,1884	-0,0036
70,8	3828	4049	2,8136	2,5652	0,6838	2,4744	0,1884	-0,0036
70,81	3828	4049	2,7504	2,5604	0,6977	2,4772	0,1884	-0,0036
70,82	3829	4050	2,7436	2,6464	0,7093	2,478	0,1876	-0,0036
70,83	3829	4050	2,6308	2,5792	0,7168	2,4784	0,1884	-0,0036
70,84	3829	4051	2,6308	2,534	0,7201	2,4788	0,1884	-0,0036
70,85	3830	4051	2,578	2,4472	0,7211	2,4792	0,1884	-0,0036
70,86	3830	4052	2,6048	2,3184	0,7204	2,4816	0,1884	-0,0036
70,87	3830	4052	2,6444	2,3356	0,7198	2,482	0,1884	-0,0036
70,88	3831	4053	2,688	2,3404	0,72	2,4808	0,1884	-0,0036
70,89	3831	4053	2,6932	2,342	0,7234	2,4792	0,1884	-0,0036
70,9	3831	4054	2,6736	2,315	0,7301	2,4788	0,1884	-0,0036
70,91	3832	4054	2,6116	2,3048	0,7376	2,4784	0,1884	-0,0036
70,92	3832	4055	2,6296	2,4476	0,7438	2,4784	0,1884	-0,0036
70,93	3832	4055	2,5924	2,39	0,7475	2,4784	0,1884	-0,0036
70,94	3833	4056	2,5596	2,3676	0,748	2,4784	0,1884	-0,0036
70,95	3833	4056	2,6048	2,4388	0,7439	2,4788	0,1884	-0,0036
70,96	3834	4057	2,6016	2,4008	0,7337	2,4804	0,188	-0,0036
70,97	3834	4057	2,6776	2,5644	0,7186	2,482	0,188	-0,0036
70,98	3834	4058	2,6484	2,4476	0,702	2,4824	0,1884	-0,0036
70,99	3835	4059	2,7064	2,4724	0,6853	2,4824	0,1888	-0,0036
71	3835	4059	2,682	2,3148	0,6707	2,4824	0,1884	-0,0036
71,01	3835	4060	2,7476	2,2424	0,6594	2,4824	0,1884	-0,0036
71,02	3836	4060	2,7402	2,228	0,6558	2,4824	0,1884	-0,0036
71,03	3836	4061	2,71	2,1976	0,6601	2,4824	0,1884	-0,0036
71,04	3836	4061	2,7456	2,3056	0,6722	2,4824	0,1884	-0,0036
71,05	3837	4062	2,7256	2,316	0,6906	2,4824	0,1884	-0,0036
71,06	3837	4062	2,7248	2,4592	0,7146	2,4804	0,188	-0,0032
71,07	3837	4063	2,6908	2,5608	0,7408	2,4788	0,1884	-0,0036
71,08	3838	4063	2,6072	2,5504	0,7648	2,4788	0,1884	-0,0036
71,09	3838	4064	2,5796	2,658	0,784	2,4784	0,1884	-0,0036
71,1	3838	4064	2,542	2,5968	0,7949	2,4784	0,1884	-0,0036
71,11	3839	4065	2,5044	2,5336	0,7979	2,478	0,188	-0,0032
71,12	3839	4065	2,5504	2,4392	0,7912	2,4784	0,188	-0,0036
71,13	3839	4066	2,586	2,3568	0,7738	2,4788	0,1888	-0,0036
71,14	3840	4066	2,6616	2,4072	0,7483	2,4808	0,1884	-0,0036
71,15	3840	4067	2,6636	2,2616	0,7186	2,482	0,1884	-0,0036
71,16	3840	4067	2,7504	2,33	0,6877	2,4816	0,1884	-0,0036
71,17	3841	4068	2,7252	2,2184	0,6598	2,4796	0,1884	-0,0036
71,18	3841	4068	2,6764	2,1388	0,6373	2,4788	0,1884	-0,0036
71,19	3842	4069	2,6452	2,138	0,6242	2,4784	0,1884	-0,0036
71,2	3842	4069	2,6212	2,082	0,6226	2,4784	0,1884	-0,0036
71,21	3842	4070	2,6956	2,2456	0,6311	2,4784	0,1884	-0,0036
71,22	3843	4071	2,708	2,288	0,6492	2,4784	0,1884	-0,0036
71,23	3843	4071	2,7096	2,4484	0,6742	2,4784	0,1884	-0,0036
71,24	3843	4072	2,6394	2,5034	0,7033	2,4784	0,1884	-0,0036
71,25	3844	4072	2,6	2,546	0,7337	2,4784	0,1884	-0,0036
71,26	3844	4073	2,5844	2,6752	0,761	2,4784	0,188	-0,0032
71,27	3844	4073	2,5676	2,6252	0,7819	2,4804	0,1876	-0,0036
71,28	3845	4074	2,5548	2,5996	0,7961	2,482	0,1884	-0,0036
71,29	3845	4074	2,56	2,556	0,8016	2,4836	0,1888	-0,0036
71,3	3845	4075	2,5996	2,4596	0,7972	2,4868	0,1884	-0,0036
71,31	3846	4075	2,6732	2,4844	0,7838	2,488	0,1884	-0,0036
71,32	3846	4076	2,7244	2,3836	0,7648	2,4852	0,1884	-0,0036
71,33	3846	4076	2,7672	2,3332	0,7423	2,4832	0,1884	-0,0036
71,34	3847	4077	2,752	2,2796	0,7181	2,482	0,1884	-0,0036
71,35	3847	4077	2,7048	2,1928	0,6937	2,4796	0,1884	-0,0036
71,36	3847	4078	2,6992	2,2188	0,6724	2,4788	0,1884	-0,0036
71,37	3848	4078	2,638	2,1092	0,6572	2,4784	0,1884	-0,0036
71,38	3848	4079	2,69	2,2048	0,6484	2,4784	0,1884	-0,0036
71,39	3848	4079	2,7484	2,2584	0,6467	2,4784	0,1884	-0,0036
71,4	3849	4080	2,7764	2,2768	0,6521	2,4784	0,1884	-0,0036
71,41	3849	4080	2,808	2,4384	0,6662	2,478	0,188	-0,0036
71,42	3850	4081	2,7594	2,4504	0,6874	2,4788	0,188	-0,0036
71,43	3850	4082	2,6852	2,4448	0,7121	2,4816	0,1884	-0,0036
71,44	3850	4082	2,5788	2,3764	0,7387	2,4828	0,1884	-0,0036
71,45	3851	4083	2,5372	2,514	0,7657	2,486	0,1884	-0,0036
71,46	3851	4083	2,4436	2,5908	0,7896	2,488	0,1884	-0,0036
71,47	3851	4084	2,4444	2,5604	0,8088	2,4888	0,1884	-0,0032
71,48	3852	4084	2,4572	2,58	0,8168	2,4912	0,1884	-0,0036
71,49	3852	4085	2,5076	2,6024	0,817	2,492	0,1884	-0,0036
71,5	3852	4085	2,596	2,7144	0,8069	2,4904	0,1884	-0,0036
71,51	3853	4086	2,6296	2,594	0,7859	2,4888	0,1884	-0,0036
71,52	3853	4086	2,6532	2,4784	0,7565	2,4884	0,1884	-0,0032
71,53	3853	4087	2,7188	2,4236	0,722	2,4884	0,1884	-0,0036
71,54	3854	4087	2,694	2,1472	0,687	2,4884	0,1884	-0,0036
71,55	3854	4088	2,75	2,0796	0,6556	2,4864	0,1884	-0,0036
71,56	3854	4088	2,8356	2,0996	0,6306	2,4832	0,188	-0,0032
71,57	3855	4089	2,8676	2,1228	0,6151	2,4824	0,188	-0,0036
71,58	3855	4089	2,8888	2,2284	0,6119	2,4824	0,1888	-0,0036
71,59	3855	4090	2,81	2,182	0,6221	2,4824	0,1888	-0,0036
71,6	3856	4090	2,8432	2,3424	0,6446	2,4816	0,1884	-0,0036
71,61	3856	4091	2,7124	2,2732	0,6758	2,4792	0,1884	-0,0036
71,62	3857	4091	2,7064	2,4132	0,7124	2,4788	0,1884	-0,0036
71,63	3857	4092	2,656	2,5356	0,7514	2,4784	0,1884	-0,0036

71,64	3857	4093	2,64	2,5768	0,7868	2,4784	0,1884	-0,0036
71,65	3858	4093	2,674	2,7364	0,8136	2,4788	0,1884	-0,0036
71,66	3858	4094	2,7096	2,7152	0,8296	2,4812	0,1884	-0,0036
71,67	3858	4094	2,7856	2,8296	0,8328	2,4824	0,1884	-0,0036
71,68	3859	4095	2,7704	2,6804	0,823	2,4844	0,1884	-0,0036
71,69	3859	4095	2,7264	2,4668	0,8015	2,4872	0,1884	-0,0036
71,7	3859	4096	2,7044	2,4468	0,7771	2,4884	0,1884	-0,0036
71,71	3860	4096	2,634	2,1948	0,7381	2,4908	0,188	-0,0032
71,72	3860	4097	2,6008	2,1032	0,7067	2,4916	0,1876	-0,0032
71,73	3860	4097	2,6536	2,0936	0,6788	2,4924	0,1884	-0,0036
71,74	3861	4098	2,6892	2,0704	0,6586	2,4924	0,1888	-0,0036
71,75	3861	4098	2,7936	2,2368	0,6448	2,492	0,1888	-0,0036
71,76	3862	4099	2,8012	2,1872	0,6485	2,49	0,1884	-0,0036
71,77	3862	4099	2,86	2,4072	0,6586	2,4884	0,1884	-0,0036
71,78	3862	4100	2,7768	2,3972	0,6756	2,4884	0,1884	-0,0036
71,79	3863	4100	2,7712	2,4588	0,6996	2,4884	0,1884	-0,0036
71,8	3863	4101	2,6716	2,4992	0,7294	2,4884	0,1884	-0,0032
71,81	3863	4101	2,6204	2,4972	0,7596	2,49	0,1884	-0,0036
71,82	3864	4102	2,63	2,5932	0,7879	2,4916	0,1884	-0,0036
71,83	3864	4102	2,5872	2,5224	0,8122	2,4916	0,1884	-0,0036
71,84	3864	4103	2,662	2,7436	0,8296	2,4896	0,1884	-0,0036
71,85	3865	4103	2,6624	2,7048	0,838	2,4888	0,1884	-0,0036
71,86	3865	4104	2,6304	2,5644	0,8353	2,488	0,188	-0,0032
71,87	3865	4105	2,6344	2,5308	0,8215	2,488	0,188	-0,0036
71,88	3866	4105	2,6632	2,3736	0,7988	2,488	0,1884	-0,0036
71,89	3866	4106	2,6628	2,3188	0,7702	2,4844	0,1884	-0,0036
71,9	3866	4106	2,7288	2,2388	0,7384	2,4828	0,1884	-0,0036
71,91	3867	4107	2,7464	2,1308	0,7063	2,4824	0,1884	-0,0036
71,92	3867	4109	2,8228	2,2184	0,6781	2,4824	0,1884	-0,0036
71,93	3868	4108	2,8196	2,1624	0,6575	2,4824	0,1884	-0,0032
71,94	3868	4108	2,818	2,2936	0,6456	2,4824	0,1884	-0,0032
71,95	3868	4109	2,7052	2,3108	0,643	2,4824	0,1884	-0,0036
71,96	3869	4109	2,6872	2,4348	0,6509	2,4824	0,1884	-0,0036
71,97	3869	4110	2,626	2,4212	0,6696	2,4824	0,1884	-0,0036
71,98	3869	4110	2,6732	2,5892	0,6824	2,4824	0,1884	-0,0036
71,99	3870	4111	2,684	2,5492	0,727	2,4824	0,1884	-0,0036
72	3870	4111	2,7056	2,5088	0,7583	2,4824	13,1068	-0,0036
72,01	3870	4112	2,752	2,6196	0,7886	2,4836	13,1068	-0,0032
72,02	3871	4112	2,7552	2,6916	0,8146	2,4888	13,1068	-0,0036
72,03	3871	4113	2,7324	2,67	0,8326	2,4916	13,1068	-0,0036
72,04	3872	4113	2,6648	2,6407	0,8407	2,494	13,1068	-0,0036
72,05	3872	4114	2,636	2,5204	0,8387	2,4972	13,1068	-0,0036
72,06	3872	4114	2,632	2,4656	0,8275	2,498	13,1068	-0,0036
72,07	3873	4115	2,6416	2,3872	0,8066	2,498	13,1068	-0,0036
72,08	3873	4116	2,7016	2,3448	0,7781	2,498	13,1068	-0,0036
72,09	3873	4116	2,7872	2,4056	0,7465	2,4984	13,1068	-0,0036
72,1	3874	4117	2,8144	2,4096	0,7151	2,4984	13,1068	-0,0036
72,11	3874	4117	2,818	2,4336	0,6875	2,498	13,1068	-0,0036
72,12	3874	4118	2,7436	2,316	0,6672	2,4956	13,1068	-0,0036
72,13	3875	4118	2,6764	2,2404	0,6565	2,4928	13,1068	-0,0036
72,14	3875	4119	2,6792	2,2596	0,6583	2,4916	13,1068	-0,0036
72,15	3875	4120	2,642	2,1904	0,6721	2,4892	13,1068	-0,0036
72,16	3875	4120	2,6968	2,3256	0,6965	2,4884	13,1068	-0,0036
72,17	3876	4120	2,7244	2,404	0,7294	2,488	13,1068	-0,0036
72,18	3877	4121	2,7424	2,5328	0,7663	2,4884	13,1068	-0,0036
72,19	3877	4121	2,77	2,7124	0,8029	2,4884	13,1068	-0,0036
72,2	3877	4122	2,7376	2,7276	0,8342	2,4884	13,1068	-0,0036
72,21	3878	4122	2,6968	2,7564	0,8551	2,4884	13,1068	-0,0036
72,22	3878	4123	2,6164	2,6536	0,8635	2,4896	13,1068	-0,0036
72,23	3878	4123	2,6192	2,6448	0,8598	2,4916	13,1068	-0,0036
72,24	3879	4124	2,5924	2,5736	0,8432	2,4924	13,1068	-0,0036
72,25	3879	4124	2,5916	2,4056	0,8155	2,4952	13,1068	-0,0036
72,26	3879	4125	2,6276	2,3832	0,7806	2,4976	13,1068	-0,0036
72,27	3880	4125	2,7056	2,318	0,7434	2,4964	13,1068	-0,0032
72,28	3880	4126	2,7604	2,262	0,7086	2,4936	13,1068	-0,0036
72,29	3881	4126	2,7444	2,2268	0,6794	2,4924	13,1068	-0,0036
72,3	3881	4127	2,6724	2,1464	0,6589	2,4908	13,1068	-0,0036
72,31	3881	4128	2,696	2,2348	0,65	2,4884	13,1068	-0,0036
72,32	3882	4128	2,6932	2,1096	0,6528	2,488	13,1068	-0,0032
72,33	3882	4129	2,7396	2,2004	0,6656	2,4884	13,1068	-0,0036
72,34	3882	4129	2,7828	2,352	0,6864	2,4884	13,1068	-0,0036
72,35	3883	4130	2,756	2,4128	0,7126	2,49	13,1068	-0,0036
72,36	3883	4130	2,7772	2,6736	0,7418	2,4916	13,1068	-0,0036
72,37	3883	4131	2,6756	2,6776	0,7691	2,492	13,1068	-0,0036
72,38	3884	4131	2,682	2,8036	0,791	2,492	13,1068	-0,0036
72,39	3884	4132	2,5464	2,5464	0,8072	2,4924	13,1068	-0,0036
72,4	3885	4132	2,554	2,6124	0,8164	2,4924	13,1068	-0,0036
72,41	3885	4133	2,5232	2,5204	0,8168	2,492	13,1068	-0,0036
72,42	3885	4133	2,5308	2,3744	0,8086	2,4924	13,1068	-0,0036
72,43	3886	4134	2,674	2,4284	0,7933	2,4952	13,1068	-0,0036
72,44	3886	4134	2,694	2,3364	0,7736	2,4976	13,1068	-0,0036
72,45	3886	4135	2,822	2,3492	0,7517	2,498	13,1068	-0,0036
72,46	3887	4135	2,8156	2,3552	0,7291	2,498	13,1068	-0,0036
72,47	3887	4136	2,7544	2,3304	0,7082	2,498	13,1068	-0,0036
72,48	3887	4136	2,6508	2,2816	0,6913	2,498	13,1068	-0,0036
72,49	3888	4137	2,6368	2,1972	0,6792	2,498	13,1068	-0,0036
72,5	3888	4137	2,6324	2,1794	0,673	2,498	13,1068	-0,0036
72,51	3889	4138	2,6752	2,3972	0,6727	2,498	13,1068	-0,0036
72,52	3889	4139	2,7312	2,4836	0,6799	2,498	13,1068	-0,0036
72,53	3889	4139	2,78	2,53	0,6943	2,496	13,1068	-0,0036
72,54	3890	4140	2,7556	2,4776	0,7141	2,4932	13,1068	-0,0036
72,55	3890	4140	2,8404	2,6112	0,7374	2,4924	13,1068	-0,0036
72,56	3890	4141	2,762	2,4948	0,761	2,492	13,1068	-0,0036
72,57	3891	4141	2,7192	2,4816	0,7862	2,4924	13,1068	-0,0036
72,58	3891	4142	2,5984	2,4796	0,8066	2,4936	13,1068	-0,0036
72,59	3892	4142	2,5304	2,432	0,82	2,4968	13,1068	-0,0036
72,6	3892	4143	2,6028	2,564	0,8254	2,498	13,1068	-0,0036

72,61	3892	4143	2,6324	2,514	0,822	2,5008	13,1068	-0,0032
72,62	3893	4144	2,6612	2,5968	0,8089	2,5032	13,1068	-0,0036
72,63	3893	4144	2,6496	2,5792	0,7874	2,5032	13,1068	-0,0036
72,64	3893	4145	2,5808	2,4196	0,7588	2,5	13,1068	-0,0036
72,65	3894	4145	2,5492	2,378	0,7274	2,4984	13,1068	-0,0036
72,66	3894	4146	2,5636	2,348	0,6978	2,494	13,1068	-0,0036
72,67	3894	4146	2,58	2,2216	0,6726	2,4896	13,1068	-0,0036
72,68	3895	4147	2,6424	2,1656	0,6539	2,4888	13,1068	-0,0036
72,69	3895	4147	2,6924	2,19	0,6439	2,4884	13,1068	-0,0036
72,7	3896	4148	2,7708	2,3372	0,6438	2,488	13,1068	-0,0036
72,71	3896	4148	2,7304	2,2872	0,654	2,4868	13,1068	-0,0036
72,72	3897	4149	2,7128	2,3856	0,6722	2,4836	13,1068	-0,0036
72,73	3897	4150	2,6628	2,4148	0,6971	2,4828	13,1068	-0,0036
72,74	3897	4150	2,69	2,5536	0,727	2,4856	13,1068	-0,0036
72,75	3897	4151	2,65	2,5628	0,7578	2,4876	13,1068	-0,0036
72,76	3898	4151	2,5964	2,4916	0,7855	2,4896	13,1068	-0,0036
72,77	3898	4152	2,6388	2,5992	0,8081	2,4952	13,1068	-0,0036
72,78	3899	4152	2,6036	2,5132	0,8228	2,4976	13,1068	-0,0036
72,79	3899	4153	2,6348	2,6	0,8276	2,5012	13,1068	-0,0036
72,8	3899	4153	2,6688	2,5904	0,8214	2,5032	13,1068	-0,0036
72,81	3900	4154	2,688	2,4928	0,8033	2,504	13,1068	-0,0036
72,82	3900	4154	2,6556	2,4064	0,7769	2,504	13,1068	-0,0036
72,83	3900	4155	2,6532	2,2548	0,7459	2,504	13,1068	-0,0036
72,84	3901	4155	2,6984	2,2532	0,7113	2,5024	13,1068	-0,0036
72,85	3901	4156	2,718	2,2028	0,6821	2,4992	13,1068	-0,0036
72,86	3901	4156	2,694	2,1484	0,6572	2,4972	13,1068	-0,0036
72,87	3902	4157	2,7212	2,204	0,6419	2,4916	13,1068	-0,0036
72,88	3902	4157	2,7424	2,19	0,6377	2,4888	13,1068	-0,0036
72,89	3903	4158	2,7492	2,282	0,6442	2,4884	13,1068	-0,0036
72,9	3903	4158	2,7048	2,3332	0,6614	2,488	13,1068	-0,0036
72,91	3903	4159	2,6888	2,448	0,6878	2,488	13,1068	-0,0036
72,92	3904	4159	2,6724	2,53	0,7193	2,488	13,1068	-0,0036
72,93	3904	4160	2,5916	2,484	0,752	2,4884	13,1068	-0,0036
72,94	3904	4160	2,584	2,6224	0,7817	2,4888	13,1068	-0,0036
72,95	3904	4161	2,5504	2,5504	0,8053	2,4908	13,1068	-0,0036
72,96	3905	4162	2,5516	2,6884	0,8198	2,492	13,1068	-0,0036
72,97	3906	4162	2,5668	2,7244	0,8231	2,4924	13,1068	-0,0036
72,98	3906	4163	2,5704	2,6532	0,8143	2,4924	13,1068	-0,0036
72,99	3906	4163	2,5748	2,5804	0,7958	2,4924	13,1068	-0,0036
73	3907	4164	2,5472	2,3576	0,7705	2,4924	13,1068	-0,0036
73,01	3907	4165	2,6012	2,3012	0,7421	2,4924	13,1068	-0,0036
73,02	3907	4165	2,5984	2,1964	0,7126	2,4924	13,1068	-0,0036
73,03	3908	4165	2,56	2,2188	0,6862	2,492	13,1068	-0,0036
73,04	3908	4166	2,6896	2,1784	0,6666	2,492	13,1068	-0,0036
73,05	3908	4166	2,6968	2,1072	0,6556	2,492	13,1068	-0,0036
73,06	3909	4167	2,728	2,2672	0,6538	2,492	13,1068	-0,0036
73,07	3907	4167	2,7002	2,2832	0,6602	2,4918	13,1068	-0,0036
73,08	3910	4168	2,6772	2,3336	0,6756	2,492	13,1068	-0,0036
73,09	3910	4168	2,682	2,4292	0,6984	2,4924	13,1068	-0,0036
73,1	3910	4169	2,6444	2,3992	0,7249	2,4924	13,1068	-0,0036
73,11	3911	4169	2,6244	2,4856	0,7517	2,492	13,1068	-0,0036
73,12	3911	4170	2,636	2,5584	0,7764	2,4944	13,1068	-0,0036
73,13	3911	4170	2,644	2,6212	0,7957	2,5032	13,1068	-0,0036
73,14	3912	4171	2,6876	2,6908	0,8074	2,5068	13,1068	-0,0036
73,15	3912	4171	2,6732	2,5824	0,81	2,5064	13,1068	-0,0036
73,16	3912	4172	2,722	2,6164	0,8028	2,5048	13,1068	-0,0036
73,17	3913	4172	2,6872	2,392	0,788	2,504	13,1068	-0,0036
73,18	3913	4173	2,7302	2,3252	0,7654	2,504	13,1068	-0,0036
73,19	3914	4173	2,6952	2,2096	0,7392	2,5044	13,1068	-0,0036
73,2	3914	4174	2,7156	2,134	0,7099	2,5052	13,1068	-0,0036
73,21	3914	4175	2,802	2,2268	0,683	2,5048	13,1068	-0,0036
73,22	3915	4175	2,8072	2,1484	0,6614	2,5044	13,1068	-0,0036
73,23	3915	4176	2,84	2,3024	0,6474	2,4992	13,1068	-0,0036
73,24	3915	4176	2,8308	2,3428	0,6422	2,4948	13,1068	-0,0036
73,25	3916	4177	2,808	2,4416	0,6479	2,4928	13,1068	-0,0036
73,26	3916	4177	2,7224	2,4328	0,6638	2,4904	13,1068	-0,0036
73,27	3917	4178	2,7196	2,3932	0,6872	2,4896	13,1068	-0,0036
73,28	3917	4178	2,6608	2,4576	0,7154	2,4912	13,1068	-0,0036
73,29	3917	4179	2,6588	2,4384	0,7444	2,4928	13,1068	-0,0036
73,3	3918	4179	2,6668	2,532	0,7709	2,4932	13,1068	-0,0036
73,31	3918	4180	2,7484	2,6676	0,7921	2,4932	13,1068	-0,0036
73,32	3918	4180	2,752	2,6056	0,8047	2,4936	13,1068	-0,0036
73,33	3919	4181	2,7872	2,6704	0,8066	2,492	13,1068	-0,0036
73,34	3919	4181	2,6916	2,4708	0,7988	2,49	13,1068	-0,0036
73,35	3920	4182	2,65	2,4432	0,7814	2,4896	13,1068	-0,0036
73,36	3920	4182	2,644	2,5804	0,7574	2,4864	13,1068	-0,0036
73,37	3920	4183	2,5752	2,2016	0,7306	2,484	13,1068	-0,0036
73,38	3921	4183	2,6556	2,2452	0,7051	2,4836	13,1068	-0,0036
73,39	3921	4184	2,626	2,0996	0,685	2,4836	13,1068	-0,0036
73,4	3921	4184	2,702	2,294	0,6715	2,4836	13,1068	-0,0036
73,41	3922	4185	2,702	2,3124	0,6653	2,4836	13,1068	-0,0036
73,42	3922	4186	2,7696	2,4468	0,6671	2,4832	13,1068	-0,0036
73,43	3922	4186	2,6864	2,4024	0,6758	2,4844	13,1068	-0,0036
73,44	3923	4187	2,6832	2,3748	0,6895	2,4876	13,1068	-0,0036
73,45	3923	4187	2,6728	2,5028	0,7055	2,4892	13,1068	-0,0036
73,46	3924	4188	2,6688	2,4756	0,7213	2,4932	13,1068	-0,0036
73,47	3924	4188	2,6688	2,5304	0,7364	2,4976	13,1068	-0,0036
73,48	3924	4189	2,6704	2,592	0,7492	2,4992	13,1068	-0,0036
73,49	3925	4189	2,6508	2,6024	0,7582	2,5028	13,1068	-0,0036
73,5	3925	4190	2,6468	2,626	0,763	2,5048	13,1068	-0,0036
73,51	3925	4190	2,5992	2,4752	0,7642	2,506	13,1068	-0,0036
73,52	3926	4191	2,6104	2,4908	0,7625	2,508	13,1068	-0,0036
73,53	3926	4191	2,6084	2,5608	0,7586	2,5088	13,1068	-0,0036
73,54	3926	4192	2,546	2,2756	0,749	2,5072	13,1068	-0,0036
73,55	3927	4192	2,6024	2,2608	0,7387	2,5056	13,1068	-0,0036
73,56	3927	4193	2,6196	2,1952	0,7272	2,5028	13,1068	-0,0036
73,57	3928	4193	2,7256	2,3784	0,7142	2,4964	13,1068	-0,0036

73,58	3928	4194	2,7524	2,3648	0,7013	2,494	0,1884	-0,0036
73,59	3928	4194	2,8316	2,46	0,689	2,4936	0,1884	-0,0036
73,6	3929	4195	2,7432	2,3556	0,6808	2,4932	0,188	-0,0036
73,61	3929	4195	2,6848	2,262	0,6769	2,4928	0,1884	-0,0036
73,62	3929	4196	2,6628	2,3188	0,6781	2,4904	0,1884	-0,0036
73,63	3929	4196	2,6328	2,2776	0,6752	2,4896	0,1884	-0,0036
73,64	3930	4197	2,6544	2,3544	0,6985	2,4908	0,1884	-0,0036
73,65	3931	4198	2,634	2,2636	0,7159	2,4928	0,1884	-0,0036
73,66	3931	4198	2,6276	2,3664	0,7354	2,4928	0,188	-0,0036
73,67	3931	4199	2,6132	2,5356	0,7542	2,4908	0,188	-0,0036
73,68	3932	4199	2,554	2,5256	0,7706	2,49	0,1884	-0,0036
73,69	3932	4200	2,5408	2,5408	0,7835	2,488	0,1884	-0,0036
73,7	3932	4200	2,5396	2,5488	0,7895	2,4848	0,1884	-0,0036
73,71	3933	4201	2,5132	2,426	0,7874	2,484	0,1884	-0,0036
73,72	3933	4201	2,5616	2,4228	0,7778	2,4868	0,1884	-0,0036
73,73	3933	4202	2,628	2,334	0,7615	2,4888	0,1884	-0,0036
73,74	3934	4202	2,714	2,3892	0,7405	2,4884	0,1884	-0,0036
73,75	3934	4203	2,7452	2,384	0,7176	2,4852	0,1884	-0,0036
73,76	3935	4203	2,7568	2,3392	0,695	2,484	0,1884	-0,0036
73,77	3935	4204	2,6952	2,2476	0,6764	2,486	0,1884	-0,0036
73,78	3935	4204	2,6268	2,1172	0,6632	2,4884	0,1884	-0,0036
73,79	3936	4205	2,6272	2,1824	0,6572	2,4888	0,1884	-0,0036
73,8	3936	4205	2,5848	2,172	0,659	2,486	0,1884	-0,0036
73,81	3936	4206	2,6304	2,24	0,6683	2,4836	0,1876	-0,0032
73,82	3937	4206	2,6644	2,2996	0,6848	2,4832	0,188	-0,0036
73,83	3937	4207	2,6892	2,3604	0,7052	2,4836	0,1884	-0,0036
73,84	3937	4208	2,7564	2,5916	0,7265	2,484	0,1888	-0,0036
73,85	3938	4208	2,7196	2,5816	0,7471	2,4868	0,1884	-0,0036
73,86	3938	4209	2,6972	2,5962	0,7552	2,4888	0,1884	-0,0036
73,87	3939	4209	2,6384	2,608	0,7776	2,4904	0,1884	-0,0036
73,88	3939	4210	2,5908	2,4932	0,783	2,4924	0,1884	-0,0036
73,89	3939	4210	2,6016	2,5224	0,7806	2,4932	0,1884	-0,0036
73,9	3940	4211	2,6224	2,4308	0,772	2,4932	0,1884	-0,0032
73,91	3940	4211	2,662	2,4064	0,758	2,4932	0,1884	-0,0036
73,92	3940	4212	2,7036	2,4136	0,7928	2,4928	0,1884	-0,0036
73,93	3941	4212	2,6768	2,3748	0,7192	2,4908	0,1884	-0,0036
73,94	3941	4213	2,668	2,348	0,6992	2,4896	0,1884	-0,0036
73,95	3941	4213	2,6184	2,1764	0,6828	2,4896	0,1884	-0,0036
73,96	3942	4214	2,6316	2,22	0,6713	2,4892	0,188	-0,0032
73,97	3942	4214	2,5668	2,1872	0,6655	2,4892	0,188	-0,0036
73,98	3942	4215	2,6004	2,2492	0,6802	2,4892	0,1884	-0,0036
73,99	3943	4215	2,6704	2,3572	0,6774	2,4896	0,1888	-0,0036
74	3943	4216	2,658	2,3008	0,6924	2,4892	0,1884	-0,0036
74,01	3944	4216	2,704	2,5372	0,7106	2,4896	0,1884	-0,0036
74,02	3944	4217	2,6776	2,5368	0,7304	2,4896	0,1884	-0,0036
74,03	3944	4217	2,6276	2,534	0,7504	2,4896	0,1884	-0,0036
74,04	3945	4218	2,5708	2,4484	0,7674	2,4896	0,1884	-0,0036
74,05	3945	4218	2,6052	2,4824	0,7781	2,4896	0,1884	-0,0036
74,06	3945	4219	2,6032	2,5144	0,7822	2,4896	0,1884	-0,0036
74,07	3946	4220	2,5836	2,3592	0,7801	2,4896	0,1884	-0,0036
74,08	3946	4220	2,6012	2,3976	0,771	2,4896	0,1884	-0,0036
74,09	3946	4221	2,6636	2,4328	0,7556	2,4892	0,1884	-0,0036
74,1	3947	4221	2,6568	2,4288	0,736	2,4896	0,1884	-0,0036
74,11	3947	4222	2,6396	2,3292	0,7144	2,4896	0,1884	-0,0032
74,12	3948	4222	2,582	2,2076	0,6943	2,4892	0,188	-0,0032
74,13	3948	4223	2,6332	2,2956	0,6767	2,4896	0,1884	-0,0036
74,14	3948	4223	2,5868	2,2244	0,6634	2,4896	0,1884	-0,0036
74,15	3949	4224	2,6056	2,24	0,6563	2,4896	0,1884	-0,0036
74,16	3949	4224	2,648	2,276	0,6557	2,4896	0,1884	-0,0036
74,17	3949	4225	2,6336	2,2084	0,6622	2,4896	0,1884	-0,0036
74,18	3950	4225	2,6924	2,452	0,6751	2,488	0,1884	-0,0032
74,19	3950	4226	2,6668	2,4972	0,6929	2,4848	0,1884	-0,0036
74,2	3950	4226	2,6556	2,4976	0,715	2,484	0,1884	-0,0036
74,21	3951	4227	2,576	2,326	0,7381	2,4868	0,1884	-0,0036
74,22	3951	4227	2,6148	2,3172	0,7588	2,4888	0,1884	-0,0036
74,23	3952	4228	2,6408	2,4784	0,7754	2,4896	0,1884	-0,0036
74,24	3952	4228	2,6272	2,4612	0,786	2,4896	0,1884	-0,0036
74,25	3952	4229	2,6512	2,596	0,7896	2,4896	0,1884	-0,0036
74,26	3953	4229	2,6624	2,6104	0,7853	2,4892	0,1876	-0,0032
74,27	3953	4230	2,6756	2,5028	0,7727	2,4892	0,188	-0,0036
74,28	3953	4231	2,6992	2,5372	0,7542	2,49	0,1884	-0,0036
74,29	3954	4231	2,6212	2,342	0,7331	2,4924	0,1888	-0,0036
74,3	3954	4232	2,6204	2,3416	0,711	2,4932	0,1884	-0,0036
74,31	3954	4232	2,5744	2,2464	0,6902	2,4924	0,1884	-0,0032
74,32	3955	4233	2,5404	2,1568	0,6733	2,4904	0,1884	-0,0036
74,33	3955	4233	2,605	2,288	0,663	2,4896	0,1884	-0,0036
74,34	3956	4234	2,6432	2,2184	0,6604	2,4916	0,1884	-0,0036
74,35	3956	4234	2,73	2,358	0,6638	2,4928	0,1884	-0,0036
74,36	3956	4235	2,7064	2,3492	0,6731	2,4924	0,1884	-0,0036
74,37	3957	4235	2,7368	2,49	0,6878	2,4904	0,1884	-0,0036
74,38	3957	4236	2,6882	2,5044	0,7057	2,4896	0,1884	-0,0036
74,39	3957	4236	2,6648	2,4384	0,7241	2,4896	0,1884	-0,0036
74,4	3958	4237	2,6616	2,5124	0,7415	2,4892	0,188	-0,0036
74,41	3958	4237	2,6416	2,4472	0,7564	2,4896	0,188	-0,0032
74,42	3958	4238	2,666	2,48	0,7675	2,492	0,188	-0,0036
74,43	3959	4238	2,638	2,4032	0,7726	2,4936	0,1888	-0,0036
74,44	3959	4239	2,6472	2,4332	0,7904	2,4924	0,1884	-0,0036
74,45	3960	4239	2,67	2,5304	0,7622	2,4904	0,1884	-0,0036
74,46	3960	4240	2,6228	2,4232	0,7496	2,4896	0,1884	-0,0036
74,47	3960	4240	2,5672	2,364	0,7338	2,4896	0,1884	-0,0036
74,48	3961	4241	2,554	2,2828	0,7152	2,4892	0,1884	-0,0036
74,49	3961	4241	2,5528	2,2408	0,6999	2,4896	0,1884	-0,0036
74,5	3962	4242	2,5912	2,2868	0,7291	2,4892	0,1884	-0,0036
74,51	3962	4243	2,6208	2,2428	0,6659	2,4892	0,1884	-0,0036
74,52	3962	4243	2,7052	2,3364	0,6572	2,4892	0,1884	-0,0036
74,53	3962	4244	2,718	2,358	0,6546	2,4892	0,1884	-0,0036
74,54	3963	4244	2,6864	2,3932	0,6593	2,49	0,1884	-0,0036

74,55	3963	4245	2,6384	2,3812	0,6713	2,4924	0,1884	-0,0036
74,56	3964	4245	2,6104	2,3252	0,6889	2,4928	0,188	-0,0036
74,57	3964	4246	2,624	2,392	0,7096	2,4912	0,1876	-0,0036
74,58	3964	4246	2,5916	2,3928	0,7316	2,49	0,1884	-0,0036
74,59	3965	4247	2,6392	2,492	0,7523	2,4908	0,1888	-0,0036
74,6	3965	4247	2,648	2,5408	0,7687	2,4964	0,1884	-0,0036
74,61	3965	4248	2,68	2,5552	0,7787	2,4984	0,1884	-0,0036
74,62	3966	4248	2,654	2,5844	0,7807	2,5008	0,1884	-0,0036
74,63	3966	4249	2,5928	2,486	0,775	2,504	0,1884	-0,0036
74,64	3966	4249	2,5632	2,4732	0,7627	2,5048	0,1884	-0,0036
74,65	3967	4250	2,556	2,3976	0,7438	2,5052	0,1884	-0,0036
74,66	3967	4250	2,5736	2,304	0,7213	2,5052	0,1884	-0,0036
74,67	3968	4251	2,594	2,2588	0,6988	2,5052	0,1884	-0,0036
74,68	3968	4251	2,6324	2,1776	0,6784	2,5052	0,1884	-0,0036
74,69	3968	4252	2,6408	2,1708	0,6617	2,5048	0,188	-0,0036
74,7	3969	4252	2,6664	2,1892	0,6499	2,5024	0,1884	-0,0036
74,71	3969	4253	2,7076	2,254	0,645	2,5	0,1884	-0,0036
74,72	3969	4254	2,7364	2,3576	0,6487	2,498	0,1876	-0,0036
74,73	3970	4254	2,666	2,376	0,6595	2,4948	0,1884	-0,0036
74,74	3970	4255	2,6144	2,4616	0,6756	2,4936	0,1884	-0,0036
74,75	3970	4255	2,5252	2,3616	0,6956	2,492	0,1884	-0,0036
74,76	3971	4256	2,5468	2,4224	0,717	2,49	0,1884	-0,0036
74,77	3971	4256	2,6248	2,5808	0,737	2,4896	0,1884	-0,0036
74,78	3972	4257	2,6384	2,554	0,752	2,4896	0,1884	-0,0036
74,79	3972	4257	2,6924	2,7204	0,7602	2,4896	0,1884	-0,0036
74,8	3972	4258	2,6536	2,6308	0,7618	2,4896	0,1884	-0,0036
74,81	3973	4258	2,6316	2,5804	0,7558	2,4896	0,1884	-0,0036
74,82	3973	4259	2,5688	2,4568	0,7427	2,4896	0,1884	-0,0036
74,83	3973	4259	2,6368	2,6368	0,7248	2,4896	0,1884	-0,0036
74,84	3974	4260	2,6128	2,3052	0,7045	2,4896	0,1884	-0,0036
74,85	3974	4260	2,6172	2,176	0,6841	2,4904	0,1884	-0,0036
74,86	3974	4261	2,6616	2,2164	0,665	2,4924	0,1884	-0,0036
74,87	3975	4261	2,7244	2,3172	0,6482	2,4928	0,1876	-0,0032
74,88	3975	4262	2,7316	2,4136	0,6376	2,4932	0,1884	-0,0036
74,89	3976	4262	2,7112	2,424	0,6344	2,4936	0,1888	-0,0036
74,9	3976	4263	2,6484	2,32	0,6383	2,4932	0,1884	-0,0036
74,91	3976	4263	2,6676	2,4344	0,6491	2,4932	0,1884	-0,0036
74,92	3977	4264	2,6124	2,384	0,6652	2,4932	0,1884	-0,0036
74,93	3977	4264	2,6052	2,418	0,685	2,4956	0,1884	-0,0036
74,94	3977	4265	2,6676	2,4316	0,7063	2,4984	0,1884	-0,0036
74,95	3977	4265	2,6176	2,4676	0,7264	2,4986	0,1884	-0,0036
74,96	3978	4266	2,756	2,646	0,7424	2,5028	0,1884	-0,0036
74,97	3978	4267	2,7052	2,5816	0,7535	2,5048	0,1884	-0,0036
74,98	3979	4267	2,7244	2,6356	0,7585	2,5048	0,1884	-0,0036
74,99	3979	4268	2,6264	2,4608	0,7571	2,5052	0,1884	-0,0036
75	3979	4268	2,6476	2,3972	0,7486	2,5052	0,1884	-0,0036
75,01	3980	4269	2,6372	2,6512	0,7358	2,5048	0,188	-0,0032
75,02	3980	4269	2,5696	2,2892	0,72	2,5048	0,188	-0,0036
75,03	3981	4270	2,6024	2,3348	0,7022	2,5056	0,1884	-0,0036
75,04	3981	4270	2,6332	2,2844	0,6839	2,508	0,1884	-0,0036
75,05	3981	4271	2,6828	2,3508	0,667	2,5088	0,1884	-0,0036
75,06	3982	4271	2,68	2,3628	0,6509	2,5072	0,1884	-0,0036
75,07	3982	4272	2,6144	2,3444	0,6456	2,5056	0,1884	-0,0036
75,08	3982	4272	2,6708	2,4164	0,642	2,5048	0,1884	-0,0036
75,09	3983	4273	2,6456	2,3492	0,6438	2,5016	0,1884	-0,0036
75,1	3983	4273	2,6256	2,3964	0,6527	2,5	0,1884	-0,0036
75,11	3983	4274	2,6524	2,4448	0,6674	2,4992	0,1884	-0,0032
75,12	3984	4275	2,6324	2,4036	0,6892	2,4984	0,1884	-0,0036
75,13	3984	4275	2,6804	2,5444	0,7051	2,4992	0,1884	-0,0036
75,14	3985	4275	2,662	2,5008	0,7236	2,496	0,1884	-0,0036
75,15	3985	4276	2,702	2,6464	0,7402	2,494	0,1884	-0,0036
75,16	3985	4276	2,6584	2,5564	0,7518	2,4944	0,188	-0,0032
75,17	3986	4277	2,6516	2,494	0,7561	2,4976	0,188	-0,0036
75,18	3986	4278	2,6104	2,4812	0,7548	2,4988	0,1884	-0,0036
75,19	3986	4278	2,5436	2,3604	0,7477	2,4996	0,1884	-0,0036
75,2	3987	4279	2,5616	2,4276	0,7357	2,4992	0,1884	-0,0036
75,21	3987	4279	2,5824	2,3628	0,7202	2,4992	0,1884	-0,0036
75,22	3987	4280	2,67	2,402	0,7024	2,4992	0,1884	-0,0036
75,23	3988	4280	2,7244	2,4104	0,6847	2,4992	0,1884	-0,0036
75,24	3988	4281	2,7612	2,4128	0,6686	2,5016	0,1884	-0,0036
75,25	3989	4281	2,6988	2,4712	0,6548	2,5044	0,1884	-0,0036
75,26	3989	4282	2,6188	2,3652	0,6452	2,5044	0,1884	-0,0036
75,27	3989	4282	2,5812	2,2872	0,6421	2,5016	0,1884	-0,0036
75,28	3990	4283	2,6068	2,2584	0,6462	2,4996	0,1884	-0,0036
75,29	3990	4283	2,6772	2,2348	0,6577	2,5008	0,1884	-0,0036
75,3	3990	4284	2,712	2,3672	0,6742	2,5036	0,1884	-0,0036
75,31	3991	4284	2,7572	2,3688	0,6948	2,5044	0,188	-0,0036
75,32	3991	4285	2,7288	2,4604	0,718	2,5048	0,1876	-0,0036
75,33	3991	4285	2,6764	2,5196	0,7396	2,5052	0,1884	-0,0036
75,34	3992	4286	2,6296	2,5256	0,7564	2,5064	0,1888	-0,0036
75,35	3992	4286	2,5792	2,5904	0,7656	2,5108	0,1884	-0,0036
75,36	3993	4287	2,5064	2,4976	0,7652	2,5128	0,1884	-0,0036
75,37	3993	4288	2,568	2,5436	0,7585	2,5128	0,1884	-0,0036
75,38	3993	4288	2,6144	2,47	0,7436	2,5132	0,1884	-0,0036
75,39	3994	4289	2,672	2,4092	0,7232	2,5128	0,1884	-0,0036
75,4	3994	4289	2,7396	2,446	0,702	2,5104	0,1884	-0,0036
75,41	3994	4290	2,7512	2,3108	0,6928	2,5096	0,1884	-0,0036
75,42	3995	4290	2,6668	2,1608	0,6677	2,5092	0,1884	-0,0036
75,43	3995	4291	2,654	2,0868	0,6574	2,5092	0,1884	-0,0036
75,44	3995	4291	2,6928	2,1876	0,653	2,5092	0,1884	-0,0036
75,45	3996	4292	2,6884	2,294	0,6552	2,5088	0,188	-0,0032
75,46	3996	4292	2,7028	2,2928	0,662	2,5088	0,188	-0,0032
75,47	3997	4293	2,742	2,4212	0,6718	2,508	0,188	-0,0036
75,48	3997	4293	2,7676	2,5196	0,684	2,506	0,1888	-0,0036
75,49	3997	4294	2,7396	2,546	0,6982	2,5056	0,1884	-0,0036
75,5	3998	4294	2,7132	2,594	0,7133	2,5052	0,1884	-0,0036
75,51	3998	4295	2,626	2,466	0,7271	2,5052	0,1884	-0,0036

75,52	3998	4295	2,588	2,4904	0,7386	2,5036	0,1884	-0,0036
75,53	3999	4296	2,4884	2,3764	0,7488	2,4972	0,1884	-0,0032
75,54	3999	4296	2,4996	2,4292	0,7561	2,4944	0,1884	-0,0036
75,55	3999	4297	2,552	2,5016	0,7591	2,4936	0,1884	-0,0036
75,56	4000	4297	2,5776	2,394	0,7573	2,4936	0,1884	-0,0036
75,57	4000	4298	2,6886	2,521	0,7571	2,4932	0,1884	-0,0036
75,58	4001	4299	2,6996	2,4292	0,7414	2,4932	0,1884	-0,0036
75,59	4001	4299	2,7196	2,446	0,7285	2,4932	0,1884	-0,0036
75,6	4001	4300	2,6684	2,3456	0,7128	2,4952	0,1884	-0,0036
75,61	4002	4300	2,2972	2,2972	0,6968	2,4976	0,1876	-0,0032
75,62	4002	4301	2,6912	2,3624	0,6833	2,4988	0,188	-0,0036
75,63	4002	4301	2,688	2,3104	0,6728	2,4992	0,1884	-0,0036
75,64	4003	4302	2,6608	2,2956	0,6667	2,4992	0,1888	-0,0036
75,65	4003	4302	2,6628	2,2404	0,6654	2,5004	0,1884	-0,0036
75,66	4004	4303	2,706	2,2992	0,6698	2,5036	0,1884	-0,0036
75,67	4004	4303	2,7444	2,4324	0,6792	2,5048	0,1884	-0,0036
75,68	4004	4304	2,6752	2,4072	0,6913	2,5024	0,1884	-0,0036
75,69	4005	4304	2,638	2,4812	0,706	2,5	0,1884	-0,0036
75,7	4005	4305	2,578	2,3604	0,7232	2,4984	0,1884	-0,0032
75,71	4005	4305	2,5936	2,3764	0,7411	2,4952	0,1884	-0,0036
75,72	4006	4306	2,6436	2,4684	0,7577	2,494	0,1884	-0,0036
75,73	4006	4306	2,6328	2,3764	0,7702	2,4936	0,1884	-0,0036
75,74	4006	4307	2,7192	2,5676	0,7766	2,4932	0,1884	-0,0036
75,75	4007	4307	2,7077	2,5084	0,7772	2,4944	0,1884	-0,0036
75,76	4007	4308	2,7384	2,5764	0,7703	2,5008	0,188	-0,0036
75,77	4008	4308	2,646	2,4204	0,7556	2,504	0,188	-0,0036
75,78	4008	4309	2,674	2,3484	0,735	2,5052	0,1884	-0,0036
75,79	4008	4309	2,6376	2,3668	0,7115	2,5052	0,1888	-0,0036
75,8	4009	4310	2,6144	2,3508	0,6907	2,5052	0,1884	-0,0036
75,81	4009	4311	2,6556	2,2884	0,6698	2,5052	0,1884	-0,0036
75,82	4009	4311	2,6952	2,2776	0,6574	2,5052	0,1884	-0,0032
75,83	4010	4312	2,7156	2,32	0,6547	2,504	0,1884	-0,0032
75,84	4010	4312	2,716	2,3644	0,6629	2,5008	0,1884	-0,0036
75,85	4011	4313	2,6456	2,31	0,6805	2,4996	0,1884	-0,0032
75,86	4011	4313	2,6802	2,4416	0,7052	2,4992	0,1884	-0,0036
75,87	4011	4314	2,692	2,372	0,734	2,4992	0,1884	-0,0036
75,88	4012	4314	2,6756	2,3996	0,7637	2,5	0,1884	-0,0036
75,89	4012	4315	2,6908	2,5084	0,7895	2,5032	0,1884	-0,0036
75,9	4012	4315	2,6328	2,5008	0,8072	2,5048	0,1884	-0,0036
75,91	4013	4316	2,6708	2,7004	0,8155	2,506	0,188	-0,0032
75,92	4013	4316	2,6184	2,6146	0,8176	2,5076	0,1876	-0,0036
75,93	4013	4317	2,6696	2,666	0,8039	2,5088	0,1884	-0,0036
75,94	4014	4317	2,6076	2,4736	0,7842	2,5092	0,1884	-0,0036
75,95	4014	4318	2,6232	2,3516	0,7584	2,5092	0,1884	-0,0036
75,96	4015	4318	2,6336	2,3088	0,7313	2,508	0,1884	-0,0036
75,97	4015	4319	2,6272	2,17	0,7063	2,506	0,1884	-0,0036
75,98	4019	4320	2,706	2,3264	0,7684	2,5056	0,1884	-0,0036
75,99	4016	4320	2,74	2,1932	0,6727	2,5052	0,1884	-0,0036
76	4016	4320	2,778	2,3012	0,6677	2,5048	0,1884	-0,0036
76,01	4016	4321	2,7556	2,3916	0,6712	2,5052	0,1884	-0,0036
76,02	4017	4321	2,6844	2,3968	0,6817	2,5052	0,1884	-0,0036
76,03	4017	4322	2,642	2,4812	0,6968	2,5052	0,1884	-0,0036
76,04	4018	4323	2,65	2,488	0,7156	2,5048	0,1884	-0,0036
76,05	4018	4323	2,674	2,5444	0,7362	2,5052	0,1884	-0,0036
76,06	4018	4324	2,6716	2,5652	0,7548	2,5052	0,188	-0,0032
76,07	4019	4324	2,638	2,53	0,7698	2,5072	0,1876	-0,0032
76,08	4019	4325	2,6688	2,6176	0,7793	2,5088	0,1884	-0,0036
76,09	4019	4326	2,6516	2,5676	0,783	2,5092	0,1888	-0,0036
76,1	4020	4326	2,6796	2,5924	0,7813	2,5092	0,1888	-0,0036
76,11	4020	4326	2,64	2,4964	0,774	2,5092	0,1884	-0,0036
76,12	4021	4327	2,5916	2,3796	0,763	2,5092	0,1884	-0,0036
76,13	4021	4327	2,578	2,356	0,751	2,5092	0,1884	-0,0036
76,14	4021	4328	2,5628	2,2584	0,739	2,5092	0,1884	-0,0036
76,15	4022	4328	2,6388	2,3244	0,7272	2,5092	0,188	-0,0032
76,16	4022	4329	2,706	2,2924	0,7164	2,5088	0,1884	-0,0036
76,17	4022	4329	2,7596	2,3244	0,7069	2,5104	0,1884	-0,0036
76,18	4023	4330	2,7712	2,4268	0,7007	2,5124	0,1884	-0,0036
76,19	4023	4330	2,742	2,426	0,6968	2,5136	0,1884	-0,0036
76,2	4024	4331	2,6904	2,4784	0,6955	2,5192	0,1884	-0,0036
76,21	4024	4331	2,6396	2,4248	0,6978	2,5216	0,188	-0,0036
76,22	4024	4332	2,6244	2,4096	0,7039	2,5188	0,188	-0,0036
76,23	4025	4332	2,598	2,3696	0,7133	2,5148	0,1884	-0,0036
76,24	4025	4333	2,6172	2,354	0,7252	2,5136	0,1884	-0,0036
76,25	4025	4334	2,678	2,4668	0,7379	2,5132	0,1884	-0,0036
76,26	4026	4334	2,7236	2,4936	0,7512	2,5132	0,1884	-0,0036
76,27	4026	4335	2,7284	2,4916	0,7636	2,5112	0,1884	-0,0036
76,28	4026	4335	2,6852	2,4968	0,7724	2,5096	0,1884	-0,0036
76,29	4027	4336	2,6148	2,4544	0,7772	2,5092	0,1884	-0,0036
76,3	4027	4336	2,6076	2,5008	0,778	2,5092	0,1884	-0,0036
76,31	4028	4337	2,526	2,3468	0,7746	2,5092	0,1884	-0,0036
76,32	4028	4337	2,5468	2,372	0,7668	2,5096	0,1884	-0,0036
76,33	4028	4338	2,6152	2,4228	0,7542	2,5116	0,1884	-0,0036
76,34	4029	4338	2,6132	2,3724	0,7381	2,5128	0,1884	-0,0036
76,35	4029	4339	2,646	2,41	0,7208	2,5132	0,1884	-0,0036
76,36	4029	4339	2,6516	2,3136	0,7028	2,5128	0,1876	-0,0032
76,37	4030	4340	2,6872	2,3628	0,6848	2,5128	0,188	-0,0036
76,38	4030	4340	2,6424	2,3568	0,6692	2,5132	0,1884	-0,0036
76,39	4031	4341	2,6832	2,3076	0,6559	2,5132	0,1888	-0,0036
76,4	4031	4341	2,6628	2,3144	0,6504	2,5132	0,1884	-0,0036
76,41	4031	4342	2,6812	2,2768	0,6516	2,5128	0,1884	-0,0036
76,42	4032	4342	2,7272	2,344	0,66	2,5128	0,1884	-0,0036
76,43	4032	4343	2,7396	2,376	0,6756	2,5128	0,1884	-0,0036
76,44	4032	4343	2,7448	2,4068	0,6964	2,5128	0,1884	-0,0036
76,45	4033	4344	2,678	2,5236	0,7199	2,514	0,1884	-0,0036
76,46	4033	4344	2,602	2,5532	0,7408	2,5172	0,1884	-0,0036
76,47	4034	4345	2,5808	2,6312	0,7577	2,5188	0,1884	-0,0036
76,48	4034	4345	2,5724	2,542	0,7691	2,5228	0,188	-0,0032

76,49	4034	4346	2,5664	2,5256	0,7726	2,526	0,1884	-0,0036
76,5	4035	4347	2,6456	2,5188	0,7678	2,5272	0,1884	-0,0036
76,51	4035	4347	2,6692	2,4372	0,7565	2,5304	0,188	-0,0036
76,52	4035	4348	2,7552	2,4808	0,741	2,532	0,188	-0,0036
76,53	4036	4348	2,7448	2,3224	0,7237	2,534	0,1884	-0,0036
76,54	4036	4349	2,812	2,4054	0,7057	2,536	0,1888	-0,0036
76,55	4037	4349	2,74	2,244	0,6892	2,5364	0,1888	-0,0036
76,56	4037	4350	2,7384	2,2456	0,6774	2,5344	0,1884	-0,0036
76,57	4037	4350	2,6716	2,2188	0,6712	2,5328	0,1884	-0,0036
76,58	4038	4351	2,6528	2,2412	0,6702	2,5312	0,1884	-0,0036
76,59	4038	4351	2,7304	2,3828	0,675	2,528	0,1884	-0,0036
76,6	4038	4352	2,7368	2,3266	0,6845	2,5268	0,1884	-0,0036
76,61	4039	4352	2,802	2,5264	0,6982	2,5244	0,1884	-0,0036
76,62	4039	4353	2,7788	2,5356	0,7139	2,5232	0,1884	-0,0036
76,63	4039	4353	2,7452	2,5468	0,7283	2,5224	0,1884	-0,0036
76,64	4040	4354	2,6436	2,542	0,7409	2,52	0,1884	-0,0036
76,65	4040	4354	2,6476	2,4864	0,7502	2,5188	0,1884	-0,0036
76,66	4041	4355	2,6092	2,4892	0,7549	2,514	0,1876	-0,0032
76,67	4041	4355	2,612	2,3664	0,755	2,51	0,188	-0,0036
76,68	4041	4356	2,6336	2,3136	0,751	2,5092	0,1888	-0,0036
76,69	4042	4356	2,7416	2,4032	0,7438	2,5068	0,1884	-0,0036
76,7	4042	4357	2,7724	2,3016	0,7356	2,5056	0,1884	-0,0032
76,71	4042	4357	2,7896	2,3404	0,7258	2,5052	0,1884	-0,0036
76,72	4043	4358	2,6976	2,2292	0,7154	2,5052	0,1884	-0,0036
76,73	4043	4359	2,6832	2,3112	0,7058	2,5056	0,1884	-0,0036
76,74	4044	4359	2,6504	2,2908	0,6967	2,5076	0,1884	-0,0036
76,75	4044	4360	2,616	2,2512	0,6882	2,5088	0,1884	-0,0036
76,76	4044	4360	2,68	2,4096	0,6794	2,5096	0,1884	-0,0036
76,77	4045	4361	2,6776	2,3712	0,6716	2,5112	0,1884	-0,0036
76,78	4045	4361	2,7236	2,536	0,6674	2,5128	0,1884	-0,0036
76,79	4045	4362	2,6472	2,498	0,6666	2,518	0,1884	-0,0036
76,8	4046	4362	2,6668	2,5128	0,6689	2,5216	0,1884	-0,0036
76,81	4046	4363	2,616	2,4152	0,675	2,5228	0,188	-0,0032
76,82	4046	4363	2,6268	2,3932	0,6847	2,5252	0,1876	-0,0032
76,83	4047	4364	2,5718	2,4708	0,6977	2,5264	0,1884	-0,0036
76,84	4047	4364	2,4992	2,4184	0,7123	2,5268	0,1888	-0,0036
76,85	4048	4365	2,5072	2,4644	0,7268	2,5268	0,1884	-0,0036
76,86	4048	4365	2,5388	2,5332	0,7408	2,5276	0,1884	-0,0036
76,87	4048	4366	2,5856	2,5464	0,7523	2,5332	0,1884	-0,0036
76,88	4049	4366	2,6172	2,5068	0,7591	2,5356	0,1884	-0,0036
76,89	4049	4367	2,6028	2,4056	0,7636	2,5364	0,1884	-0,0036
76,9	4049	4367	2,6204	2,4588	0,7567	2,5364	0,1884	-0,0036
76,91	4050	4368	2,652	2,4296	0,7474	2,5368	0,1884	-0,0036
76,92	4050	4368	2,6596	2,3008	0,7328	2,54	0,1884	-0,0036
76,93	4050	4369	2,734	2,2952	0,7141	2,542	0,1884	-0,0036
76,94	4051	4369	2,774	2,246	0,6944	2,5412	0,1884	-0,0036
76,95	4051	4370	2,8372	2,3772	0,6788	2,5388	0,1884	-0,0032
76,96	4052	4371	2,8236	2,286	0,664	2,5364	0,188	-0,0032
76,97	4052	4371	2,8036	2,288	0,657	2,5348	0,188	-0,0036
76,98	4052	4372	2,7636	2,304	0,6574	2,5332	0,1884	-0,0036
76,99	4053	4372	2,7196	2,266	0,6661	2,532	0,1884	-0,0036
77	4053	4373	2,694	2,3672	0,682	2,5284	0,1884	-0,0036
77,01	4053	4373	2,5804	2,3828	0,7024	2,5272	0,1884	-0,0036
77,02	4054	4374	2,5364	2,4912	0,7241	2,5256	0,1884	-0,0036
77,03	4054	4374	2,5292	2,5836	0,7438	2,5236	0,188	-0,0036
77,04	4054	4375	2,5352	2,6156	0,759	2,5228	0,1884	-0,0036
77,05	4055	4375	2,556	2,6288	0,7676	2,5228	0,1884	-0,0036
77,06	4055	4376	2,578	2,518	0,7672	2,5228	0,1884	-0,0036
77,07	4056	4376	2,6172	2,4964	0,7586	2,5236	0,1884	-0,0036
77,08	4056	4377	2,612	2,4144	0,7439	2,5256	0,1884	-0,0036
77,09	4056	4377	2,5832	2,302	0,7244	2,5264	0,1884	-0,0036
77,1	4057	4378	2,5876	2,2472	0,7036	2,5268	0,1884	-0,0036
77,11	4057	4378	2,6816	2,1836	0,6841	2,5264	0,1876	-0,0032
77,12	4057	4379	2,7516	2,1972	0,6689	2,5272	0,188	-0,0036
77,13	4058	4379	2,8212	2,2412	0,6602	2,5308	0,1884	-0,0036
77,14	4058	4380	2,7876	2,2288	0,6582	2,5324	0,1888	-0,0036
77,15	4059	4380	2,7376	2,2884	0,662	2,5324	0,1884	-0,0036
77,16	4059	4381	2,6708	2,3284	0,6726	2,5324	0,1884	-0,0036
77,17	4059	4381	2,65	2,4496	0,6877	2,5316	0,1884	-0,0036
77,18	4060	4382	2,5628	2,3936	0,7051	2,5284	0,1884	-0,0036
77,19	4060	4382	2,5752	2,4532	0,7208	2,5272	0,1884	-0,0036
77,2	4060	4383	2,6628	2,5796	0,7322	2,5284	0,1884	-0,0036
77,21	4061	4384	2,6576	2,5368	0,7397	2,5312	0,1884	-0,0036
77,22	4061	4384	2,6584	2,5736	0,7414	2,532	0,1884	-0,0036
77,23	4061	4385	2,5956	2,4212	0,7362	2,5296	0,1884	-0,0036
77,24	4062	4385	2,6104	2,4628	0,7266	2,5276	0,1884	-0,0032
77,25	4062	4386	2,5532	2,3628	0,7146	2,526	0,1884	-0,0036
77,26	4063	4386	2,5844	2,3164	0,7026	2,5236	0,188	-0,0032
77,27	4063	4387	2,5712	2,2916	0,6932	2,5228	0,188	-0,0036
77,28	4063	4387	2,6456	2,2476	0,6876	2,5212	0,1884	-0,0036
77,29	4064	4388	2,696	2,2156	0,6884	2,5186	0,1884	-0,0036
77,3	4064	4388	2,6992	2,1708	0,6955	2,518	0,1884	-0,0036
77,31	4064	4389	2,7228	2,2848	0,707	2,5148	0,1884	-0,0036
77,32	4065	4389	2,7012	2,4084	0,7206	2,5132	0,1884	-0,0036
77,33	4065	4390	2,6416	2,44	0,7345	2,5132	0,1884	-0,0036
77,34	4065	4390	2,6352	2,5712	0,7454	2,5132	0,1884	-0,0036
77,35	4066	4391	2,586	2,5244	0,7505	2,5132	0,1884	-0,0036
77,36	4066	4391	2,5088	2,4932	0,7477	2,5132	0,1884	-0,0036
77,37	4067	4392	2,5644	2,5656	0,7374	2,5128	0,1884	-0,0032
77,38	4067	4392	2,5708	2,5264	0,7218	2,5156	0,1884	-0,0036
77,39	4067	4393	2,628	2,6192	0,7032	2,5208	0,1884	-0,0036
77,4	4068	4393	2,5432	2,4364	0,6845	2,5224	0,1884	-0,0036
77,41	4068	4394	2,5688	2,4556	0,6901	2,5244	0,188	-0,0032
77,42	4068	4394	2,4972	2,3216	0,6607	2,5256	0,1876	-0,0032
77,43	4069	4395	2,5072	2,302	0,6612	2,526	0,1884	-0,0036
77,44	4069	4395	2,478	2,2968	0,6718	2,5236	0,1888	-0,0036
77,45	4069	4396	2,492	2,2716	0,691	2,5228	0,1884	-0,0036

77,46	4070	4397	2,6016	2,4492	0,7168	2,5244	0,1884	-0,0036
77,47	4070	4397	2,6684	2,5108	0,7452	2,526	0,1884	-0,0036
77,48	4071	4398	2,724	2,7244	0,7715	2,5264	0,1884	-0,0036
77,49	4071	4398	2,692	2,7372	0,7903	2,5268	0,1884	-0,0036
77,5	4071	4399	2,6304	2,6752	0,7996	2,5268	0,1884	-0,0036
77,51	4072	4399	2,5784	2,6832	0,7976	2,5288	0,1884	-0,0036
77,52	4072	4400	2,5804	2,5804	0,7836	2,5316	0,1884	-0,0036
77,53	4072	4400	2,5508	2,5108	0,7594	2,5328	0,1884	-0,0032
77,54	4073	4401	2,558	2,3996	0,728	2,5348	0,1884	-0,0032
77,55	4073	4401	2,5372	2,2672	0,6948	2,536	0,1884	-0,0036
77,56	4073	4402	2,5936	2,2896	0,6648	2,5336	0,188	-0,0032
77,57	4073	4402	2,6032	2,1456	0,6412	2,5388	0,188	-0,0036
77,58	4074	4403	2,6692	2,2268	0,6276	2,5272	0,1884	-0,0036
77,59	4075	4403	2,626	2,1604	0,6283	2,5252	0,1888	-0,0036
77,6	4075	4404	2,6124	2,2104	0,6436	2,5232	0,1884	-0,0036
77,61	4075	4404	2,6024	2,2828	0,6716	2,5228	0,1884	-0,0036
77,62	4076	4405	2,6136	2,308	0,7076	2,5224	0,188	-0,0036
77,63	4076	4405	2,7204	2,5076	0,7469	2,5224	0,1884	-0,0036
77,64	4076	4406	2,7472	2,5124	0,7849	2,5244	0,1884	-0,0036
77,65	4077	4406	2,7828	2,7268	0,8149	2,526	0,1884	-0,0036
77,66	4077	4407	2,7036	2,7928	0,8324	2,5272	0,1884	-0,0032
77,67	4078	4408	2,6204	2,764	0,8358	2,5304	0,1884	-0,0036
77,68	4078	4408	2,548	2,7088	0,8238	2,532	0,1884	-0,0036
77,69	4078	4409	2,5432	2,5428	0,7975	2,5328	0,1884	-0,0032
77,7	4079	4409	2,5392	2,4732	0,761	2,5328	0,1884	-0,0032
77,71	4079	4410	2,5476	2,2856	0,7195	2,532	0,188	-0,0032
77,72	4079	4410	2,606	2,1368	0,6804	2,5276	0,188	-0,0036
77,73	4080	4411	2,6696	2,1144	0,6486	2,5244	0,1884	-0,0036
77,74	4080	4411	2,7112	2,0588	0,6256	2,5216	0,1884	-0,0032
77,75	4080	4412	2,708	2,1172	0,6226	2,5156	0,1884	-0,0036
77,76	4081	4412	2,6372	2,1852	0,6328	2,5132	0,1884	-0,0036
77,77	4081	4413	2,6252	2,3492	0,6572	2,5112	0,1884	-0,0036
77,78	4082	4413	2,6084	2,4472	0,6916	2,5092	0,1884	-0,0036
77,79	4082	4414	2,5968	2,4996	0,7294	2,5088	0,1884	-0,0036
77,8	4083	4414	2,5768	2,6636	0,7656	2,5092	0,1884	-0,0036
77,81	4083	4415	2,7516	2,7	0,7961	2,5092	0,1884	-0,0036
77,82	4083	4415	2,8184	2,772	0,8155	2,5104	0,1884	-0,0036
77,83	4083	4416	2,7948	2,792	0,8207	2,5124	0,1884	-0,0032
77,84	4084	4416	2,8004	2,8088	0,8105	2,5132	0,1884	-0,0036
77,85	4084	4417	2,7436	2,7728	0,7868	2,5164	0,1884	-0,0036
77,86	4084	4418	2,5888	2,5588	0,7112	2,518	0,188	-0,0032
77,87	4085	4418	2,4796	2,326	0,7165	2,5192	0,188	-0,0032
77,88	4085	4419	2,4164	2,198	0,6816	2,5216	0,1884	-0,0036
77,89	4086	4419	2,4144	2,1856	0,6545	2,5224	0,1888	-0,0036
77,9	4086	4420	2,3592	2,15	0,64	2,5204	0,1884	-0,0036
77,91	4086	4420	2,3676	2,1052	0,6398	2,5192	0,1884	-0,0036
77,92	4087	4421	2,4352	2,2036	0,6538	2,5188	0,1884	-0,0036
77,93	4087	4421	2,4256	2,2972	0,6796	2,5188	0,1884	-0,0036
77,94	4087	4422	2,448	2,5048	0,7139	2,5188	0,1884	-0,0036
77,95	4088	4422	2,5148	2,6796	0,7506	2,5208	0,1884	-0,0036
77,96	4088	4423	2,4912	2,6104	0,7847	2,522	0,1884	-0,0036
77,97	4088	4423	2,5672	2,6548	0,8112	2,524	0,1884	-0,0036
77,98	4089	4424	2,6624	2,6908	0,8276	2,5352	0,1884	-0,0036
77,99	4089	4424	2,6752	2,6304	0,8311	2,5408	0,1884	-0,0036
78	4090	4425	2,71	2,7192	0,819	2,5432	0,1884	-0,0032
78,01	4090	4425	2,6184	2,6164	0,7933	2,5452	0,1884	-0,0032
78,02	4090	4426	2,592	2,5988	0,7595	2,546	0,188	-0,0036
78,03	4091	4426	2,5044	2,5044	0,722	2,5464	0,1884	-0,0036
78,04	4091	4427	2,4996	2,2608	0,687	2,5464	0,1884	-0,0036
78,05	4091	4427	2,444	2,1856	0,6594	2,5448	0,1884	-0,0036
78,06	4092	4428	2,4684	2,108	0,6437	2,5392	0,1884	-0,0036
78,07	4092	4428	2,61	2,1592	0,6433	2,5368	0,1884	-0,0036
78,08	4092	4429	2,6768	2,2488	0,6571	2,532	0,1884	-0,0036
78,09	4093	4430	2,694	2,408	0,682	2,528	0,1888	-0,0036
78,1	4093	4430	2,6508	2,3912	0,7145	2,5264	0,1888	-0,0036
78,11	4094	4431	2,6532	2,516	0,7496	2,522	0,1888	-0,0036
78,12	4094	4431	2,7156	2,6876	0,782	2,5196	0,1884	-0,0036
78,13	4094	4432	2,7424	2,5992	0,8076	2,5192	0,1884	-0,0036
78,14	4095	4432	2,7424	2,5632	0,8232	2,5192	0,1884	-0,0036
78,15	4095	4433	2,7908	2,4872	0,8281	2,5196	0,1888	-0,0036
78,16	4095	4433	2,7844	2,4456	0,821	2,5212	0,188	-0,0032
78,17	4096	4434	2,8276	2,524	0,8021	2,522	0,188	-0,0032
78,18	4096	4434	2,774	2,3528	0,7751	2,5228	0,1884	-0,0036
78,19	4096	4435	2,798	2,3924	0,7446	2,5232	0,1888	-0,0036
78,2	4097	4435	2,68	2,1816	0,7151	2,5228	0,1884	-0,0036
78,21	4097	4436	2,6596	2,1424	0,69	2,5228	0,1884	-0,0032
78,22	4098	4436	2,6072	2,1	0,6722	2,5228	0,1884	-0,0036
78,23	4098	4437	2,606	2,0528	0,664	2,5228	0,1884	-0,0036
78,24	4098	4437	2,7152	2,22	0,6664	2,5228	0,1888	-0,0036
78,25	4099	4438	2,7448	2,202	0,6772	2,5228	0,1888	-0,0036
78,26	4098	4438	2,7984	2,3844	0,6947	2,5216	0,1888	-0,0036
78,27	4099	4439	2,735	2,396	0,7156	2,52	0,1888	-0,0036
78,28	4100	4439	2,7412	2,4884	0,7409	2,52	0,1888	-0,0036
78,29	4100	4440	2,6892	2,6128	0,764	2,5216	0,1888	-0,0036
78,3	4100	4440	2,6828	2,57	0,7823	2,5228	0,1888	-0,0036
78,31	4101	4441	2,6636	2,61	0,7934	2,5252	0,188	-0,0032
78,32	4101	4442	2,7034	2,7044	0,797	2,5304	0,1884	-0,0036
78,33	4102	4442	2,7164	2,4956	0,7932	2,5324	0,1884	-0,0036
78,34	4102	4443	2,7752	2,5192	0,7824	2,5328	0,1888	-0,0036
78,35	4102	4443	2,7396	2,3856	0,767	2,5328	0,1884	-0,0036
78,36	4103	4444	2,7624	2,414	0,751	2,5316	0,1884	-0,0036
78,37	4103	4444	2,6756	2,27	0,7364	2,5284	0,1884	-0,0032
78,38	4103	4445	2,6396	2,2396	0,7242	2,5268	0,1884	-0,0036
78,39	4104	4445	2,5884	2,2376	0,7153	2,5252	0,1888	-0,0036
78,4	4104	4446	2,5624	2,2004	0,71	2,5236	0,1888	-0,0036
78,41	4105	4446	2,6052	2,368	0,7087	2,5236	0,1888	-0,0036
78,42	4105	4447	2,5968	2,372	0,71	2,526	0,1888	-0,0032

78.43	4105	4447	2,6528	2,5156	0,7121	2,5268	0,1888	-0,0032
78.44	4106	4448	2,6188	2,4536	0,7154	2,5268	0,1888	-0,0036
78.45	4106	4448	2,6284	2,5052	0,7201	2,5268	0,1888	-0,0036
78.46	4106	4449	2,6136	2,5484	0,7253	2,526	0,188	-0,0032
78.47	4107	4449	2,6468	2,5464	0,7306	2,524	0,188	-0,0032
78.48	4107	4450	2,6064	2,5316	0,7332	2,5232	0,1884	-0,0036
78.49	4107	4450	2,5808	2,4286	0,7433	2,522	0,1888	-0,0036
78.5	4108	4451	2,602	2,4048	0,7526	2,52	0,1884	-0,0032
78.51	4108	4451	2,66	2,4472	0,7625	2,5192	0,1884	-0,0036
78.52	4109	4452	2,7016	2,4388	0,7717	2,516	0,1884	-0,0036
78.53	4109	4453	2,7296	2,4868	0,7802	2,514	0,1884	-0,0036
78.54	4109	4453	2,7052	2,4388	0,786	2,5136	0,1888	-0,0036
78.55	4110	4454	2,6604	2,4684	0,7877	2,5132	0,1888	-0,0036
78.56	4110	4454	2,5924	2,4688	0,7844	2,5132	0,1888	-0,0036
78.57	4110	4455	2,5284	2,4184	0,7754	2,5156	0,1888	-0,0036
78.58	4111	4455	2,5864	2,4152	0,7621	2,5184	0,1888	-0,0036
78.59	4111	4456	2,5884	2,33	0,7447	2,5196	0,1888	-0,0036
78.6	4112	4456	2,6252	2,42	0,7242	2,522	0,1888	-0,0036
78.61	4112	4457	2,6656	2,4616	0,704	2,5224	0,1884	-0,0032
78.62	4112	4457	2,7216	2,4888	0,6871	2,5224	0,1876	-0,0032
78.63	4113	4458	2,7068	2,4612	0,6755	2,5228	0,1884	-0,0036
78.64	4113	4458	2,6412	2,2816	0,6702	2,5228	0,1888	-0,0036
78.65	4113	4459	2,6724	2,2968	0,6722	2,5208	0,1884	-0,0036
78.66	4114	4459	2,6568	2,3164	0,6835	2,5192	0,1884	-0,0036
78.67	4114	4460	2,672	2,3716	0,7032	2,5168	0,1884	-0,0036
78.68	4114	4460	2,6456	2,382	0,7285	2,5116	0,1888	-0,0036
78.69	4115	4461	2,6372	2,4004	0,7565	2,5096	0,1888	-0,0036
78.7	4115	4461	2,6724	2,5224	0,7834	2,5076	0,1888	-0,0036
78.71	4116	4462	2,6516	2,4984	0,7803	2,506	0,1888	-0,0036
78.72	4116	4462	2,6308	2,5472	0,8044	2,5044	0,1884	-0,0036
78.73	4116	4463	2,642	2,5968	0,8227	2,5012	0,1884	-0,0036
78.74	4117	4463	2,6168	2,4504	0,8136	2,5	0,1884	-0,0036
78.75	4117	4464	2,644	2,4152	0,794	2,5028	0,1884	-0,0036
78.76	4117	4465	2,728	2,3624	0,7667	2,5076	0,1884	-0,0032
78.77	4118	4465	2,7212	2,3264	0,7508	2,5088	0,188	-0,0032
78.78	4118	4466	2,758	2,3104	0,7043	2,5116	0,1884	-0,0036
78.79	4119	4466	2,6548	2,244	0,6784	2,5128	0,1884	-0,0036
78.8	4119	4467	2,5896	2,3096	0,661	2,5148	0,1884	-0,0036
78.81	4119	4467	2,4552	2,2396	0,6535	2,518	0,1884	-0,0036
78.82	4120	4468	2,4216	2,3572	0,6569	2,5188	0,1884	-0,0036
78.83	4120	4468	2,3708	2,4008	0,6714	2,5192	0,1884	-0,0036
78.84	4120	4469	2,392	2,4556	0,6958	2,5192	0,1888	-0,0036
78.85	4121	4469	2,482	2,5636	0,7264	2,5168	0,1888	-0,0036
78.86	4121	4470	2,5348	2,5328	0,7574	2,5116	0,1888	-0,0036
78.87	4121	4470	2,6548	2,644	0,7855	2,51	0,1888	-0,0036
78.88	4122	4471	2,674	2,5392	0,8077	2,5096	0,1884	-0,0036
78.89	4122	4472	2,7352	2,5528	0,8208	2,5088	0,1888	-0,0036
78.9	4123	4472	2,7384	2,5312	0,8224	2,5096	0,1888	-0,0036
78.91	4123	4472	2,7764	2,4428	0,812	2,5092	0,188	-0,0032
78.92	4123	4473	2,698	2,3632	0,7925	2,5092	0,188	-0,0036
78.93	4124	4473	2,6808	2,2756	0,7674	2,5108	0,1884	-0,0036
78.94	4124	4474	2,6424	2,2224	0,7391	2,5124	0,1888	-0,0036
78.95	4124	4474	2,6928	2,3076	0,711	2,5128	0,1884	-0,0036
78.96	4125	4475	2,6536	2,2404	0,6871	2,5108	0,1884	-0,0032
78.97	4125	4475	2,6204	2,2444	0,6697	2,5092	0,1884	-0,0036
78.98	4126	4476	2,59	2,1648	0,6606	2,5092	0,1888	-0,0036
78.99	4126	4477	2,6068	2,2708	0,6596	2,5092	0,1888	-0,0036
79	4126	4477	2,5866	2,266	0,6572	2,5092	0,1888	-0,0032
79.01	4127	4478	2,6128	2,3144	0,6833	2,5076	0,1888	-0,0036
79.02	4127	4478	2,6972	2,504	0,7051	2,506	0,1892	-0,0036
79.03	4127	4479	2,654	2,4496	0,7291	2,5056	0,1888	-0,0036
79.04	4128	4479	2,706	2,6272	0,7532	2,5056	0,1888	-0,0036
79.05	4128	4480	2,6864	2,5312	0,7748	2,5052	0,1888	-0,0036
79.06	4129	4480	2,7404	2,6016	0,7915	2,5052	0,1884	-0,0032
79.07	4129	4481	2,6772	2,5604	0,8006	2,5052	0,1884	-0,0036
79.08	4129	4481	2,676	2,5164	0,8003	2,506	0,1888	-0,0036
79.09	4130	4482	2,6232	2,5108	0,7924	2,508	0,1888	-0,0036
79.1	4130	4482	2,6028	2,4012	0,7778	2,5088	0,1884	-0,0036
79.11	4130	4483	2,6304	2,466	0,7579	2,5104	0,1884	-0,0036
79.12	4131	4483	2,662	2,4552	0,735	2,5124	0,1884	-0,0032
79.13	4131	4484	2,6852	2,3828	0,7122	2,5128	0,1884	-0,0036
79.14	4132	4484	2,6844	2,3488	0,6934	2,5128	0,1884	-0,0036
79.15	4132	4485	2,6244	2,2128	0,6806	2,5128	0,1884	-0,0036
79.16	4132	4485	2,6264	2,2804	0,6743	2,5124	0,1888	-0,0036
79.17	4133	4486	2,5992	2,2392	0,6752	2,5104	0,1888	-0,0032
79.18	4133	4486	2,5712	2,1932	0,6832	2,5096	0,1888	-0,0036
79.19	4133	4487	2,6552	2,3944	0,6966	2,5096	0,1888	-0,0036
79.2	4134	4487	2,7156	2,4516	0,7136	2,5096	0,1888	-0,0036
79.21	4134	4488	2,7604	2,6184	0,7318	2,5092	0,1884	-0,0032
79.22	4134	4489	2,7084	2,5764	0,75	2,5092	0,1884	-0,0036
79.23	4135	4489	2,7144	2,6396	0,7663	2,5096	0,1892	-0,0036
79.24	4135	4490	2,646	2,5124	0,7789	2,5056	0,1888	-0,0036
79.25	4136	4490	2,6516	2,4448	0,7862	2,5012	0,1884	-0,0032
79.26	4136	4491	2,6464	2,4668	0,789	2,4996	0,1884	-0,0036
79.27	4136	4491	2,6272	2,374	0,788	2,4992	0,1884	-0,0036
79.28	4137	4492	2,6556	2,3852	0,783	2,4996	0,1884	-0,0036
79.29	4137	4492	2,6344	2,3244	0,774	2,5008	0,1884	-0,0036
79.3	4137	4493	2,6532	2,3048	0,7628	2,504	0,1884	-0,0036
79.31	4138	4493	2,6872	2,386	0,7518	2,5052	0,1888	-0,0036
79.32	4138	4494	2,6448	2,3332	0,7411	2,5056	0,1888	-0,0036
79.33	4139	4494	2,5908	2,3728	0,7315	2,5056	0,1888	-0,0036
79.34	4139	4495	2,5804	2,366	0,7224	2,5056	0,1888	-0,0036
79.35	4139	4495	2,5604	2,3608	0,7154	2,5056	0,1888	-0,0036
79.36	4140	4496	2,5832	2,3608	0,7112	2,5052	0,1884	-0,0032
79.37	4140	4496	2,6508	2,4308	0,7093	2,5072	0,1884	-0,0036
79.38	4140	4497	2,7312	2,5392	0,7092	2,5088	0,1888	-0,0036
79.39	4141	4497	2,7396	2,4596	0,7122	2,5092	0,1892	-0,0036

79,4	4141	4498	2,7268	2,4436	0,7177	2,5068	0,1888	-0,0036
79,41	4142	4498	2,6784	2,47	0,7258	2,5056	0,1888	-0,0036
79,42	4142	4499	2,6188	2,4268	0,7348	2,5036	0,1884	-0,0036
79,43	4142	4499	2,6	2,4664	0,7447	2,5004	0,1884	-0,0036
79,44	4143	4500	2,5648	2,4068	0,7561	2,4996	0,1884	-0,0036
79,45	4143	4500	2,4908	2,4516	0,7662	2,4996	0,1884	-0,0036
79,46	4143	4501	2,6284	2,4424	0,7735	2,4996	0,1888	-0,0036
79,47	4144	4502	2,6564	2,4656	0,7776	2,4996	0,1888	-0,0036
79,48	4144	4502	2,7008	2,56	0,7777	2,4996	0,1888	-0,0036
79,49	4145	4503	2,6968	2,4904	0,7736	2,4996	0,1888	-0,0036
79,5	4145	4503	2,656	2,3924	0,765	2,5028	0,1888	-0,0036
79,51	4146	4504	2,6388	2,5144	0,7514	2,5044	0,1884	-0,0032
79,52	4146	4504	2,6192	2,3748	0,737	2,5056	0,1884	-0,0036
79,53	4146	4505	2,584	2,3308	0,7235	2,5084	0,1888	-0,0036
79,54	4146	4505	2,62	2,2688	0,712	2,5092	0,1888	-0,0036
79,55	4147	4506	2,6528	2,3064	0,7038	2,508	0,1888	-0,0036
79,56	4147	4506	2,7016	2,3596	0,7003	2,506	0,1884	-0,0036
79,57	4148	4507	2,704	2,374	0,7031	2,5052	0,1884	-0,0036
79,58	4148	4507	2,684	2,4304	0,7115	2,5052	0,1884	-0,0036
79,59	4148	4508	2,6504	2,478	0,7237	2,5052	0,1884	-0,0036
79,6	4149	4508	2,6328	2,5404	0,7387	2,504	0,1888	-0,0036
79,61	4149	4509	2,5756	2,4924	0,7555	2,5008	0,1888	-0,0036
79,62	4149	4509	2,5668	2,5364	0,7716	2,4996	0,1888	-0,0036
79,63	4150	4510	2,6468	2,5664	0,7844	2,4996	0,1888	-0,0036
79,64	4150	4510	2,7	2,5056	0,792	2,4996	0,1888	-0,0036
79,65	4151	4511	2,7568	2,534	0,7943	2,5008	0,1888	-0,0036
79,66	4151	4511	2,7428	2,434	0,7908	2,5036	0,1884	-0,0032
79,67	4151	4512	2,7892	2,5208	0,7806	2,5048	0,1884	-0,0036
79,68	4152	4512	2,7444	2,5144	0,7665	2,5056	0,1892	-0,0036
79,69	4152	4513	2,7276	2,352	0,748	2,5056	0,1892	-0,0036
79,7	4152	4514	2,6648	2,3176	0,7307	2,5048	0,1888	-0,0032
79,71	4153	4514	2,6552	2,246	0,7151	2,5012	0,1888	-0,0036
79,72	4153	4515	2,7132	2,3292	0,7021	2,4996	0,1888	-0,0036
79,73	4154	4515	2,722	2,286	0,6937	2,4976	0,1884	-0,0036
79,74	4154	4516	2,7668	2,382	0,6917	2,4944	0,1884	-0,0032
79,75	4154	4516	2,7592	2,3616	0,6956	2,4928	0,1884	-0,0036
79,76	4155	4517	2,718	2,3624	0,705	2,4872	0,1888	-0,0036
79,77	4155	4517	2,7056	2,4708	0,7181	2,4848	0,1888	-0,0036
79,78	4155	4518	2,7212	2,4668	0,7339	2,4832	0,1888	-0,0036
79,79	4156	4518	2,7524	2,5124	0,7506	2,4808	0,1888	-0,0036
79,8	4157	4519	2,7712	2,5148	0,7648	2,4808	0,1888	-0,0036
79,81	4157	4519	2,7528	2,4888	0,7747	2,4816	0,1884	-0,0032
79,82	4157	4520	2,798	2,5956	0,7802	2,4832	0,1884	-0,0036
79,83	4157	4520	2,7404	2,4584	0,7805	2,484	0,1892	-0,0036
79,84	4158	4521	2,7044	2,482	0,776	2,484	0,1892	-0,0036
79,85	4158	4521	2,6272	2,334	0,7673	2,484	0,1892	-0,0036
79,86	4159	4522	2,6092	2,364	0,7552	2,4872	0,1888	-0,0036
79,87	4159	4522	2,5496	2,3476	0,743	2,492	0,1888	-0,0036
79,88	4159	4523	2,496	2,2964	0,7307	2,4936	0,1888	-0,0036
79,89	4160	4523	2,5308	2,4324	0,7195	2,4972	0,1888	-0,0036
79,9	4160	4524	2,5348	2,356	0,7111	2,4988	0,1884	-0,0036
79,91	4160	4524	2,5992	2,4916	0,7066	2,4976	0,1884	-0,0032
79,92	4161	4525	2,6112	2,4504	0,7052	2,4944	0,1884	-0,0036
79,93	4161	4525	2,6408	2,4848	0,7088	2,4936	0,1888	-0,0036
79,94	4161	4526	2,6092	2,436	0,7138	2,4936	0,1888	-0,0032
79,95	4162	4526	2,6648	2,4296	0,7218	2,4936	0,1888	-0,0032
79,96	4162	4527	2,6636	2,4504	0,7318	2,4924	0,1884	-0,0036
79,97	4162	4528	2,6764	2,4312	0,7414	2,4904	0,1884	-0,0036
79,98	4163	4528	2,6696	2,4492	0,7501	2,49	0,1892	-0,0036
79,99	4163	4529	2,6948	2,5144	0,7567	2,49	0,1888	-0,0036
80	4164	4529	2,6956	2,494	0,7614	2,49	0,1888	-0,0036
80,01	4164	4530	2,6952	2,4944	0,7639	2,4888	0,1888	-0,0036
80,02	4164	4530	2,6684	2,4224	0,7632	2,4856	0,1888	-0,0036
80,03	4165	4531	2,6724	2,4432	0,7596	2,4844	0,1888	-0,0036
80,04	4165	4531	2,6336	2,3808	0,7544	2,4828	0,1888	-0,0036
80,05	4165	4532	2,5596	2,2908	0,7476	2,4808	0,1888	-0,0036
80,06	4166	4532	2,6116	2,3648	0,7394	2,4804	0,1888	-0,0036
80,07	4166	4533	2,6132	2,3108	0,7301	2,482	0,1888	-0,0036
80,08	4167	4533	2,6728	2,4228	0,7204	2,4836	0,1888	-0,0036
80,09	4167	4534	2,6788	2,404	0,7114	2,4836	0,1888	-0,0036
80,1	4167	4534	2,7244	2,4496	0,7028	2,484	0,1888	-0,0036
80,11	4168	4535	2,694	2,4016	0,6959	2,4836	0,1888	-0,0036
80,12	4168	4535	2,6788	2,3376	0,692	2,4832	0,1884	-0,0032
80,13	4168	4536	2,6604	2,3804	0,6925	2,4836	0,1888	-0,0036
80,14	4169	4536	2,6208	2,3388	0,6974	2,4832	0,1892	-0,0036
80,15	4169	4537	2,6462	2,3952	0,7081	2,4812	0,1888	-0,0036
80,16	4170	4537	2,6776	2,41	0,7182	2,48	0,1888	-0,0036
80,17	4170	4538	2,7104	2,4704	0,7338	2,4776	0,1888	-0,0036
80,18	4170	4539	2,6732	2,4956	0,7505	2,4748	0,1888	-0,0036
80,19	4171	4539	2,6792	2,5524	0,7654	2,4744	0,1888	-0,0036
80,2	4171	4540	2,6744	2,6368	0,7769	2,474	0,1888	-0,0036
80,21	4172	4540	2,6276	2,5604	0,7832	2,474	0,1888	-0,0036
80,22	4172	4541	2,5812	2,472	0,7837	2,4788	0,1888	-0,0036
80,23	4172	4541	2,6156	2,46	0,7769	2,4868	0,1888	-0,0036
80,24	4173	4542	2,6688	2,3796	0,7632	2,4892	0,1888	-0,0036
80,25	4173	4542	2,7224	2,378	0,7451	2,4916	0,1888	-0,0036
80,26	4173	4543	2,7524	2,3472	0,7448	2,4928	0,1884	-0,0032
80,27	4174	4543	2,744	2,3288	0,7043	2,4944	0,1884	-0,0036
80,28	4174	4544	2,7304	2,3428	0,6859	2,498	0,1888	-0,0036
80,29	4174	4544	2,6496	2,2592	0,672	2,4988	0,1888	-0,0036
80,3	4175	4545	2,6192	2,3136	0,6652	2,4992	0,1888	-0,0036
80,31	4175	4545	2,5536	2,292	0,6655	2,4992	0,1888	-0,0036
80,32	4175	4546	2,5772	2,3772	0,6788	2,4984	0,1888	-0,0036
80,33	4176	4546	2,6324	2,4456	0,6869	2,4928	0,1888	-0,0036
80,34	4176	4547	2,6688	2,4616	0,707	2,4904	0,1888	-0,0036
80,35	4177	4547	2,7104	2,576	0,7306	2,4876	0,1888	-0,0036
80,36	4177	4548	2,702	2,5592	0,7541	2,4848	0,1888	-0,0036

80,37	4177	4548	2,7008	2,6016	0,774	2,484	0,1888	-0,0036
80,38	4178	4549	2,6664	2,534	0,7892	2,4816	0,1888	-0,0036
80,39	4178	4549	2,6976	2,5036	0,7984	2,4804	0,1888	-0,0036
80,4	4179	4550	2,6856	2,4488	0,799	2,48	0,1888	-0,0036
80,41	4179	4551	2,7048	2,384	0,7907	2,4796	0,1884	-0,0032
80,42	4179	4551	2,6972	2,3624	0,7753	2,4796	0,1884	-0,0036
80,43	4180	4552	2,7288	2,3832	0,755	2,4816	0,1888	-0,0036
80,44	4180	4552	2,7064	2,338	0,7326	2,4832	0,1888	-0,0036
80,45	4180	4553	2,6648	2,3316	0,7103	2,4836	0,1888	-0,0036
80,46	4181	4553	2,5912	2,2592	0,6914	2,4836	0,1888	-0,0036
80,47	4181	4554	2,5752	2,3036	0,6788	2,4836	0,1888	-0,0036
80,48	4182	4554	2,6152	2,2628	0,6732	2,4836	0,1888	-0,0036
80,49	4182	4555	2,558	2,2868	0,6744	2,4836	0,1884	-0,0036
80,5	4182	4555	2,6324	2,422	0,6826	2,4836	0,1888	-0,0036
80,51	4183	4556	2,656	2,4076	0,6971	2,4836	0,1888	-0,0036
80,52	4183	4556	2,6976	2,5532	0,7164	2,484	0,1888	-0,0036
80,53	4183	4557	2,6764	2,4964	0,7372	2,4824	0,1888	-0,0036
80,54	4184	4557	2,714	2,5092	0,7568	2,4808	0,1888	-0,0036
80,55	4184	4558	2,6496	2,52	0,775	2,4804	0,1888	-0,0036
80,56	4184	4558	2,6624	2,5344	0,7886	2,4796	0,1884	-0,0032
80,57	4185	4559	2,59	2,536	0,7954	2,4796	0,1884	-0,0036
80,58	4185	4559	2,5716	2,4312	0,794	2,4804	0,1888	-0,0036
80,59	4186	4560	2,6228	2,494	0,7852	2,4828	0,1892	-0,0036
80,6	4186	4560	2,6412	2,4528	0,769	2,4836	0,1888	-0,0036
80,61	4186	4561	2,65	2,4928	0,7506	2,4836	0,1888	-0,0032
80,62	4187	4561	2,6252	2,4384	0,7292	2,4836	0,1884	-0,0036
80,63	4187	4562	2,5716	2,2968	0,709	2,4844	0,1884	-0,0036
80,64	4187	4562	2,5836	2,326	0,6919	2,4876	0,1884	-0,0036
80,65	4186	4563	2,566	2,2166	0,6802	2,4802	0,1888	-0,0036
80,66	4186	4564	2,5528	2,2376	0,6746	2,4872	0,1888	-0,0036
80,67	4189	4564	2,6048	2,2392	0,6754	2,4848	0,1888	-0,0036
80,68	4189	4565	2,6536	2,2716	0,6826	2,4836	0,1888	-0,0036
80,69	4189	4565	2,7516	2,4868	0,6955	2,4816	0,1888	-0,0036
80,7	4190	4566	2,7068	2,4296	0,7123	2,4804	0,1888	-0,0036
80,71	4190	4566	2,7598	2,7	0,7307	2,48	0,1888	-0,0036
80,72	4190	4567	2,652	2,534	0,7494	2,4796	0,1884	-0,0032
80,73	4191	4567	2,6344	2,6228	0,7666	2,4796	0,1888	-0,0036
80,74	4191	4568	2,5772	2,5892	0,7804	2,4764	0,1888	-0,0036
80,75	4192	4568	2,568	2,4892	0,7882	2,4748	0,1892	-0,0036
80,76	4192	4569	2,6796	2,6032	0,7895	2,4744	0,1892	-0,0036
80,77	4192	4568	2,6812	2,5632	0,7854	2,4744	0,1888	-0,0036
80,78	4193	4570	2,7104	2,5272	0,776	2,474	0,1888	-0,0032
80,79	4193	4570	2,69	2,4824	0,7619	2,474	0,1888	-0,0036
80,8	4193	4571	2,6512	2,4112	0,7439	2,4744	0,1888	-0,0036
80,81	4194	4571	2,6096	2,3892	0,7242	2,4748	0,1888	-0,0036
80,82	4194	4572	2,6176	2,3096	0,7056	2,478	0,1888	-0,0036
80,83	4194	4572	2,6812	2,2728	0,6896	2,4796	0,1888	-0,0036
80,84	4195	4573	2,5736	2,1664	0,6775	2,48	0,1888	-0,0036
80,85	4195	4573	2,6248	2,2108	0,6713	2,48	0,1888	-0,0036
80,86	4196	4574	2,7032	2,3484	0,6709	2,4796	0,1888	-0,0032
80,87	4196	4574	2,7036	2,3792	0,6768	2,476	0,188	-0,0032
80,88	4196	4575	2,6644	2,4304	0,688	2,4744	0,1888	-0,0036
80,89	4197	4575	2,6276	2,3736	0,703	2,4744	0,1892	-0,0036
80,9	4197	4576	2,6408	2,4696	0,7212	2,474	0,1888	-0,0036
80,91	4197	4577	2,5864	2,4952	0,7404	2,474	0,1888	-0,0032
80,92	4198	4577	2,5432	2,4528	0,7574	2,474	0,1888	-0,0036
80,93	4198	4578	2,616	2,5692	0,771	2,474	0,1888	-0,0036
80,94	4198	4578	2,6512	2,5104	0,78	2,4752	0,1888	-0,0036
80,95	4199	4579	2,7112	2,5444	0,7829	2,4808	0,1888	-0,0036
80,96	4199	4579	2,7236	2,4716	0,7787	2,4832	0,1888	-0,0032
80,97	4200	4580	2,7764	2,5296	0,7669	2,4836	0,1888	-0,0036
80,98	4200	4580	2,7264	2,496	0,7505	2,4836	0,1888	-0,0036
80,99	4200	4581	2,6652	2,3472	0,7316	2,484	0,1888	-0,0036
81	4201	4581	2,6628	2,334	0,7123	2,484	0,1888	-0,0032
81,01	4201	4582	2,6408	2,274	0,6947	2,4836	0,1884	-0,0032
81,02	4202	4582	2,652	2,2656	0,6815	2,4824	0,1884	-0,0036
81,03	4202	4583	2,6852	2,3148	0,6742	2,4808	0,1892	-0,0036
81,04	4202	4583	2,7128	2,344	0,6739	2,48	0,1892	-0,0036
81,05	4203	4584	2,7204	2,4116	0,6798	2,48	0,1888	-0,0036
81,06	4203	4584	2,6805	2,4052	0,6912	2,48	0,1888	-0,0036
81,07	4203	4585	2,6604	2,4744	0,7076	2,4792	0,1888	-0,0036
81,08	4204	4585	2,644	2,5248	0,7256	2,4756	0,1888	-0,0032
81,09	4204	4586	2,5684	2,4528	0,7433	2,4744	0,1888	-0,0036
81,1	4204	4586	2,5676	2,5236	0,7588	2,4724	0,1888	-0,0036
81,11	4205	4587	2,6016	2,522	0,7711	2,4708	0,1888	-0,0036
81,12	4207	4587	2,5644	2,5444	0,7792	2,4704	0,1888	-0,0032
81,13	4206	4588	2,7016	2,518	0,7813	2,47	0,1888	-0,0032
81,14	4206	4589	2,7312	2,434	0,777	2,47	0,1888	-0,0036
81,15	4206	4589	2,7592	2,4712	0,7681	2,4704	0,1888	-0,0036
81,16	4207	4590	2,666	2,3204	0,7556	2,47	0,1884	-0,0032
81,17	4207	4590	2,6348	2,3444	0,74	2,47	0,1884	-0,0032
81,18	4207	4591	2,5376	2,3004	0,7228	2,4704	0,1888	-0,0036
81,19	4208	4591	2,5644	2,3592	0,7052	2,4704	0,1892	-0,0036
81,2	4208	4592	2,6336	2,3996	0,69	2,4712	0,1888	-0,0036
81,21	4209	4592	2,6784	2,3212	0,6784	2,4732	0,1888	-0,0032
81,22	4209	4593	2,7332	2,4724	0,6708	2,4736	0,1888	-0,0036
81,23	4209	4593	2,6976	2,4152	0,6680	2,4744	0,1888	-0,0036
81,24	4210	4594	2,656	2,4044	0,6731	2,4736	0,1888	-0,0036
81,25	4210	4594	2,6164	2,4056	0,683	2,4732	0,1888	-0,0032
81,26	4210	4595	2,6048	2,3708	0,6983	2,4708	0,1888	-0,0032
81,27	4211	4595	2,5832	2,4352	0,7166	2,4704	0,1888	-0,0036
81,28	4211	4596	2,6284	2,4188	0,7372	2,468	0,1888	-0,0036
81,29	4212	4596	2,6808	2,4636	0,7577	2,4652	0,1888	-0,0036
81,3	4212	4597	2,7348	2,5092	0,7744	2,4652	0,1888	-0,0036
81,31	4212	4597	2,7724	2,5716	0,7852	2,468	0,1884	-0,0032
81,32	4213	4598	2,804	2,6224	0,7889	2,4696	0,1884	-0,0036
81,33	4213	4598	2,7032	2,4564	0,7852	2,4712	0,1888	-0,0036

81,34	4213	4599	2,6464	2,4908	0,7741	2,4732	0,1892	-0,0036
81,35	4214	4599	2,5644	2,3596	0,7559	2,474	0,1888	-0,0036
81,36	4214	4600	2,5784	2,316	0,7328	2,4768	0,1888	-0,0036
81,37	4214	4601	2,6556	2,3452	0,7097	2,4792	0,1888	-0,0032
81,38	4215	4601	2,6424	2,2256	0,6887	2,4784	0,1888	-0,0032
81,39	4215	4602	2,7024	2,3772	0,6752	2,4752	0,1888	-0,0036
81,4	4216	4602	2,706	2,336	0,663	2,4744	0,1888	-0,0036
81,41	4216	4603	2,7648	2,4388	0,6613	2,474	0,1888	-0,0032
81,42	4216	4603	2,6656	2,3572	0,6683	2,474	0,1888	-0,0036
81,43	4217	4604	2,6704	2,3684	0,6823	2,4732	0,1888	-0,0036
81,44	4217	4604	2,6516	2,4492	0,7009	2,4712	0,1888	-0,0036
81,45	4217	4605	2,5588	2,4808	0,7229	2,4704	0,1888	-0,0036
81,46	4218	4605	2,7032	2,6424	0,7456	2,47	0,1884	-0,0032
81,47	4218	4606	2,7224	2,6484	0,7656	2,4696	0,188	-0,0036
81,48	4219	4606	2,72	2,6308	0,7811	2,47	0,1888	-0,0036
81,49	4219	4607	2,6836	2,6388	0,7896	2,4704	0,1892	-0,0036
81,5	4219	4607	2,5984	2,5304	0,7906	2,4704	0,1888	-0,0036
81,51	4220	4608	2,564	2,5276	0,7834	2,4704	0,1888	-0,0036
81,52	4220	4608	2,534	2,3828	0,7679	2,4704	0,1888	-0,0036
81,53	4220	4609	2,5116	2,2912	0,7475	2,47	0,1888	-0,0036
81,54	4221	4609	2,5796	2,3208	0,726	2,4672	0,1888	-0,0036
81,55	4221	4610	2,5716	2,2272	0,7058	2,4648	0,1888	-0,0036
81,56	4221	4610	2,66	2,3228	0,6889	2,4644	0,1888	-0,0036
81,57	4221	4611	2,6264	2,2664	0,6763	2,4644	0,1888	-0,0036
81,58	4222	4611	2,7312	2,396	0,6694	2,464	0,1888	-0,0036
81,59	4223	4612	2,6948	2,3468	0,6686	2,464	0,1888	-0,0036
81,6	4223	4613	2,6696	2,3424	0,6724	2,464	0,1888	-0,0036
81,61	4223	4613	2,6228	2,4096	0,6804	2,4644	0,1884	-0,0032
81,62	4224	4614	2,6096	2,4196	0,6913	2,4676	0,1884	-0,0036
81,63	4224	4614	2,67	2,5476	0,7033	2,4696	0,1888	-0,0036
81,64	4224	4615	2,6628	2,5184	0,7156	2,4704	0,1892	-0,0036
81,65	4225	4615	2,6848	2,6012	0,7267	2,47	0,1892	-0,0036
81,66	4225	4616	2,6976	2,6144	0,736	2,47	0,1888	-0,0036
81,67	4226	4616	2,6796	2,5404	0,744	2,4668	0,1888	-0,0036
81,68	4226	4617	2,6388	2,4476	0,7408	2,4648	0,1888	-0,0036
81,69	4226	4617	2,6828	2,3548	0,7528	2,4644	0,1888	-0,0036
81,7	4227	4618	2,6512	2,35	0,7532	2,464	0,1888	-0,0036
81,71	4227	4618	2,6376	2,3368	0,7512	2,464	0,1888	-0,0036
81,72	4227	4619	2,672	2,3924	0,747	2,4668	0,1888	-0,0036
81,73	4228	4619	2,7336	2,4932	0,739	2,4692	0,1888	-0,0036
81,74	4228	4620	2,7216	2,4608	0,7268	2,4704	0,1888	-0,0036
81,75	4228	4620	2,7404	2,5432	0,7124	2,4724	0,1888	-0,0036
81,76	4229	4621	2,6552	2,4728	0,6973	2,4732	0,1884	-0,0032
81,77	4229	4621	2,5812	2,4132	0,683	2,4736	0,1884	-0,0036
81,78	4230	4622	2,562	2,3856	0,6709	2,474	0,1892	-0,0036
81,79	4230	4622	2,558	2,2812	0,6624	2,474	0,1892	-0,0036
81,8	4231	4623	2,6468	2,6376	0,714	2,474	0,1888	-0,0036
81,81	4231	4623	2,6752	2,3392	0,664	2,4736	0,1888	-0,0036
81,82	4231	4624	2,6972	2,3684	0,6744	2,4708	0,1888	-0,0036
81,83	4231	4624	2,714	2,4592	0,6904	2,466	0,1888	-0,0036
81,84	4232	4625	2,7052	2,4796	0,71	2,4644	0,1888	-0,0036
81,85	4232	4626	2,6796	2,5588	0,7308	2,464	0,1888	-0,0036
81,86	4233	4626	2,6576	2,5676	0,7487	2,4644	0,1888	-0,0036
81,87	4233	4627	2,6752	2,5892	0,7606	2,4644	0,1888	-0,0032
81,88	4233	4627	2,6228	2,5344	0,7652	2,4644	0,1888	-0,0036
81,89	4234	4628	2,6064	2,46	0,7622	2,4644	0,1888	-0,0036
81,9	4234	4628	2,6416	2,4928	0,7504	2,4668	0,1888	-0,0036
81,91	4235	4629	2,7006	2,576	0,7314	2,4692	0,1888	-0,0032
81,92	4235	4629	2,722	2,6116	0,7088	2,47	0,188	-0,0032
81,93	4235	4630	2,6708	2,444	0,6857	2,4724	0,1888	-0,0036
81,94	4235	4630	2,6108	2,288	0,6655	2,4736	0,1888	-0,0036
81,95	4236	4631	2,6112	2,2968	0,65	2,4736	0,1888	-0,0036
81,96	4236	4631	2,588	2,2056	0,6415	2,4736	0,1884	-0,0032
81,97	4237	4632	2,6296	2,2752	0,6416	2,4736	0,1884	-0,0036
81,98	4237	4632	2,6984	2,3624	0,6505	2,4716	0,1888	-0,0036
81,99	4237	4633	2,7236	2,3792	0,6664	2,4704	0,1888	-0,0036
82	4238	4633	2,7548	2,5432	0,6876	2,4688	0,1888	-0,0032
82,01	4238	4634	2,7248	2,5364	0,7116	2,4656	0,1884	-0,0036
82,02	4238	4634	2,7208	2,6168	0,7361	2,4644	0,1888	-0,0036
82,03	4239	4635	2,6648	2,584	0,7579	2,4644	0,1888	-0,0036
82,04	4239	4635	2,6776	2,6304	0,7734	2,4644	0,1888	-0,0036
82,05	4239	4636	2,638	2,5956	0,7812	2,4652	0,1888	-0,0036
82,06	4240	4637	2,6232	2,4912	0,7799	2,468	0,1884	-0,0032
82,07	4240	4637	2,616	2,4604	0,7692	2,4696	0,1884	-0,0036
82,08	4241	4638	2,6088	2,3552	0,751	2,47	0,1888	-0,0036
82,09	4241	4638	2,6088	2,4088	0,7278	2,47	0,1888	-0,0036
82,1	4241	4639	2,64	2,416	0,7039	2,47	0,1888	-0,0036
82,11	4242	4639	2,6148	2,3576	0,6829	2,47	0,1888	-0,0036
82,12	4242	4640	2,6216	2,3444	0,6659	2,47	0,1888	-0,0036
82,13	4242	4640	2,5784	2,1532	0,6553	2,47	0,1884	-0,0036
82,14	4243	4641	2,5936	2,156	0,6529	2,4696	0,1884	-0,0036
82,15	4243	4641	2,6628	2,2644	0,6586	2,4696	0,1888	-0,0036
82,16	4244	4642	2,688	2,3224	0,6708	2,47	0,1888	-0,0036
82,17	4244	4642	2,7488	2,494	0,6869	2,47	0,1884	-0,0036
82,18	4244	4643	2,7524	2,4736	0,7049	2,47	0,1888	-0,0036
82,19	4245	4643	2,79	2,658	0,7237	2,47	0,1888	-0,0036
82,2	4245	4644	2,6562	2,5652	0,7399	2,47	0,1888	-0,0036
82,21	4245	4644	2,696	2,6112	0,7513	2,4668	0,188	-0,0032
82,22	4246	4645	2,6256	2,5492	0,7579	2,4644	0,1884	-0,0036
82,23	4246	4645	2,6024	2,4496	0,7596	2,464	0,1888	-0,0036
82,24	4246	4646	2,6732	2,5124	0,7568	2,4616	0,1888	-0,0036
82,25	4247	4646	2,6968	2,358	0,75	2,4604	0,1884	-0,0036
82,26	4247	4647	2,7476	2,4316	0,7403	2,46	0,1884	-0,0036
82,27	4248	4648	2,7288	2,3564	0,73	2,46	0,1884	-0,0036
82,28	4248	4648	2,684	2,3096	0,7196	2,4604	0,1884	-0,0036
82,29	4248	4649	2,6648	2,3588	0,7086	2,4628	0,1884	-0,0036
82,3	4249	4649	2,6244	2,2556	0,6979	2,4636	0,1884	-0,0036

82,31	4249	4650	2,582	2,3368	0,689	2,4652	0,1884	-0,0036
82,32	4249	4650	2,6192	2,3504	0,6824	2,4684	0,1884	-0,0036
82,33	4250	4651	2,6688	2,3544	0,6781	2,4696	0,1888	-0,0036
82,34	4250	4651	2,7444	2,4708	0,6757	2,4668	0,1884	-0,0036
82,35	4250	4652	2,7224	2,3736	0,6777	2,4648	0,1888	-0,0036
82,36	4251	4652	2,786	2,5212	0,6827	2,4648	0,1884	-0,0032
82,37	4251	4653	2,692	2,3912	0,6914	2,468	0,1884	-0,0036
82,38	4252	4653	2,6492	2,3908	0,7027	2,4696	0,1888	-0,0036
82,39	4252	4654	2,578	2,2916	0,716	2,47	0,1888	-0,0036
82,4	4252	4654	2,5744	2,2696	0,7304	2,47	0,1888	-0,0036
82,41	4253	4655	2,664	2,4792	0,745	2,47	0,1888	-0,0036
82,42	4253	4655	2,6832	2,4112	0,7573	2,47	0,1884	-0,0032
82,43	4253	4656	2,7388	2,5264	0,7658	2,47	0,1888	-0,0036
82,44	4254	4656	2,7284	2,5232	0,77	2,47	0,1888	-0,0036
82,45	4254	4657	2,6884	2,4712	0,7688	2,47	0,1888	-0,0036
82,46	4254	4657	2,6152	2,3512	0,7615	2,4704	0,1888	-0,0036
82,47	4255	4658	2,6568	2,3592	0,7478	2,4724	0,1888	-0,0036
82,48	4255	4658	2,6388	2,4208	0,7295	2,4736	0,1888	-0,0036
82,49	4256	4659	2,6296	2,3764	0,709	2,4752	0,1888	-0,0036
82,5	4256	4660	2,624	2,31	0,6882	2,4784	0,1888	-0,0032
82,51	4256	4660	2,6328	2,2524	0,6696	2,4792	0,1884	-0,0032
82,52	4257	4661	2,6672	2,2012	0,6565	2,4768	0,1884	-0,0036
82,53	4257	4661	2,716	2,3112	0,6509	2,4748	0,1888	-0,0036
82,54	4257	4662	2,672	2,1292	0,654	2,4736	0,1892	-0,0036
82,55	4258	4662	2,6396	2,3328	0,665	2,4712	0,1888	-0,0036
82,56	4258	4663	2,5992	2,3552	0,6822	2,47	0,1888	-0,0036
82,57	4258	4663	2,5536	2,3756	0,7049	2,468	0,1888	-0,0036
82,58	4259	4664	2,6044	2,542	0,7308	2,4652	0,1888	-0,0036
82,59	4259	4664	2,5524	2,5256	0,7568	2,4648	0,1888	-0,0036
82,6	4260	4665	2,6724	2,6044	0,7783	2,468	0,1888	-0,0036
82,61	4260	4665	2,684	2,6624	0,7937	2,4696	0,1888	-0,0036
82,62	4260	4666	2,734	2,7276	0,8009	2,47	0,1888	-0,0036
82,63	4261	4666	2,6876	2,6612	0,7986	2,47	0,1888	-0,0032
82,64	4261	4667	2,6216	2,4828	0,7854	2,47	0,1888	-0,0036
82,65	4262	4667	2,6368	2,5368	0,7648	2,47	0,1888	-0,0036
82,66	4262	4668	2,6156	2,3556	0,7402	2,4696	0,1884	-0,0032
82,67	4262	4668	2,6412	2,2616	0,7141	2,4708	0,1884	-0,0032
82,68	4262	4669	2,6396	2,1524	0,6906	2,4732	0,1888	-0,0036
82,69	4263	4669	2,6704	2,098	0,6725	2,4736	0,1888	-0,0036
82,7	4263	4670	2,7324	2,2092	0,6626	2,4724	0,1888	-0,0036
82,71	4264	4670	2,702	2,2412	0,6617	2,4704	0,1884	-0,0032
82,72	4264	4671	2,6692	2,3276	0,6685	2,47	0,1884	-0,0036
82,73	4264	4672	2,6724	2,3904	0,6817	2,47	0,1888	-0,0036
82,74	4265	4672	2,642	2,3344	0,7009	2,47	0,1888	-0,0036
82,75	4265	4673	2,6568	2,4436	0,7225	2,47	0,1888	-0,0036
82,76	4265	4673	2,6968	2,5176	0,7433	2,47	0,1888	-0,0032
82,77	4266	4673	2,7368	2,5836	0,7601	2,47	0,1888	-0,0036
82,78	4266	4674	2,7272	2,6008	0,7705	2,47	0,1888	-0,0036
82,79	4266	4675	2,6828	2,5644	0,7744	2,47	0,1888	-0,0036
82,8	4267	4675	2,6996	2,6008	0,771	2,47	0,1884	-0,0036
82,81	4267	4676	2,6204	2,4752	0,7607	2,4696	0,1884	-0,0032
82,82	4268	4676	2,6016	2,4832	0,7458	2,4696	0,188	-0,0032
82,83	4268	4677	2,5456	2,3304	0,7288	2,47	0,1888	-0,0036
82,84	4268	4677	2,58	2,258	0,7117	2,47	0,1888	-0,0036
82,85	4269	4678	2,6288	2,3064	0,6967	2,4708	0,1888	-0,0036
82,86	4269	4678	2,654	2,2912	0,6838	2,4728	0,1888	-0,0036
82,87	4269	4679	2,6928	2,4316	0,6752	2,4736	0,1888	-0,0036
82,88	4270	4679	2,7012	2,4772	0,6715	2,4736	0,1888	-0,0036
82,89	4270	4680	2,722	2,5344	0,6716	2,474	0,1888	-0,0036
82,9	4270	4680	2,6572	2,5108	0,6757	2,474	0,1888	-0,0036
82,91	4271	4681	2,6188	2,4156	0,6842	2,474	0,1888	-0,0036
82,92	4271	4681	2,578	2,4372	0,6959	2,474	0,1888	-0,0036
82,93	4272	4682	2,6216	2,4412	0,7093	2,4728	0,1888	-0,0032
82,94	4272	4682	2,662	2,4496	0,7224	2,4708	0,1888	-0,0036
82,95	4272	4683	2,7496	2,554	0,7339	2,4704	0,1888	-0,0036
82,96	4273	4684	2,7368	2,4328	0,7454	2,47	0,1884	-0,0036
82,97	4273	4684	2,7768	2,53	0,755	2,47	0,1884	-0,0036
82,98	4273	4685	2,6836	2,3632	0,7615	2,47	0,1888	-0,0036
82,99	4274	4685	2,6712	2,4024	0,7642	2,4704	0,1892	-0,0036
83	4274	4686	2,5992	2,3684	0,7631	2,4704	0,1888	-0,0036
83,01	4274	4686	2,5644	2,3256	0,7578	2,47	0,1888	-0,0036
83,02	4275	4687	2,6224	2,5028	0,7475	2,47	0,1888	-0,0036
83,03	4275	4687	2,61	2,386	0,7319	2,47	0,1888	-0,0036
83,04	4276	4688	2,6804	2,5528	0,7138	2,47	0,1888	-0,0036
83,05	4276	4688	2,6688	2,4724	0,6949	2,47	0,1884	-0,0032
83,06	4276	4689	2,6602	2,4132	0,6769	2,4716	0,1888	-0,0032
83,07	4277	4689	2,626	2,3868	0,6622	2,4732	0,1888	-0,0036
83,08	4277	4690	2,6524	2,3232	0,6528	2,4736	0,1888	-0,0036
83,09	4277	4690	2,6352	2,3504	0,6508	2,4716	0,1888	-0,0036
83,1	4278	4691	2,662	2,2848	0,656	2,4704	0,1888	-0,0036
83,11	4278	4691	2,7084	2,3208	0,6673	2,47	0,1884	-0,0032
83,12	4278	4692	2,7656	2,4312	0,6844	2,4696	0,1884	-0,0036
83,13	4279	4692	2,7488	2,4188	0,7063	2,47	0,1888	-0,0036
83,14	4279	4693	2,7468	2,5344	0,7306	2,4672	0,1888	-0,0036
83,15	4280	4693	2,6636	2,4804	0,7541	2,4648	0,1888	-0,0036
83,16	4280	4694	2,646	2,5804	0,773	2,4652	0,1888	-0,0036
83,17	4280	4694	2,6856	2,5176	0,7852	2,4684	0,1888	-0,0036
83,18	4281	4695	2,568	2,4568	0,7891	2,4696	0,1888	-0,0036
83,19	4281	4696	2,6188	2,5644	0,7834	2,4676	0,1888	-0,0032
83,2	4281	4696	2,5792	2,4416	0,7685	2,4652	0,1888	-0,0036
83,21	4282	4697	2,6228	2,5508	0,7468	2,4644	0,1888	-0,0032
83,22	4282	4697	2,6244	2,474	0,7217	2,462	0,1888	-0,0032
83,23	4283	4698	2,6556	2,3948	0,6968	2,4608	0,1888	-0,0032
83,24	4283	4698	2,5876	2,19	0,6738	2,4584	0,1888	-0,0036
83,25	4283	4699	2,6144	2,186	0,6565	2,4552	0,1888	-0,0036
83,26	4284	4699	2,6728	2,2524	0,6485	2,454	0,188	-0,0032
83,27	4284	4700	2,7332	2,184	0,6496	2,452	0,1884	-0,0036

83,28	4284	4700	2,82	2,236	0,6593	2,4508	0,1888	-0,0036
83,29	4285	4701	2,8716	2,3116	0,6761	2,4508	0,1892	-0,0036
83,3	4285	4701	2,8628	2,4184	0,6982	2,4504	0,1888	-0,0036
83,31	4285	4702	2,818	2,5388	0,7225	2,4504	0,1888	-0,0036
83,32	4286	4702	2,7068	2,5548	0,7448	2,4572	0,1888	-0,0036
83,33	4286	4703	2,5728	2,5248	0,7618	2,4628	0,1888	-0,0036
83,34	4287	4703	2,502	2,6184	0,7727	2,4656	0,1888	-0,0036
83,35	4287	4704	2,4252	2,6068	0,7768	2,4748	0,1888	-0,0036
83,36	4287	4704	2,3976	2,6712	0,7726	2,4788	0,1888	-0,0036
83,37	4288	4705	2,3668	2,5796	0,7613	2,4812	0,1888	-0,0036
83,38	4288	4705	2,4036	2,6068	0,744	2,4832	0,1888	-0,0036
83,39	4288	4705	2,45168	2,5743	0,7243	2,4832	0,1884	-0,0032
83,4	4289	4706	2,542	2,4252	0,7046	2,4812	0,1888	-0,0036
83,41	4289	4707	2,5996	2,3256	0,6866	2,48	0,1884	-0,0032
83,42	4290	4708	2,6416	2,1916	0,6732	2,478	0,188	-0,0036
83,43	4290	4708	2,6832	2,1884	0,6664	2,4752	0,1884	-0,0036
83,44	4290	4709	2,7068	2,1456	0,666	2,474	0,1888	-0,0036
83,45	4291	4709	2,8028	2,234	0,6725	2,472	0,1888	-0,0036
83,46	4291	4710	2,8636	2,3052	0,6847	2,4704	0,1888	-0,0036
83,47	4291	4710	2,8528	2,3628	0,7018	2,4692	0,1888	-0,0036
83,48	4292	4711	2,8228	2,5248	0,7223	2,4656	0,1888	-0,0036
83,49	4292	4711	2,7504	2,5764	0,7418	2,4644	0,1888	-0,0036
83,5	4292	4712	2,66	2,5988	0,7582	2,4644	0,1888	-0,0036
83,51	4292	4712	2,6372	2,5876	0,7688	2,4644	0,1888	-0,0036
83,52	4293	4713	2,6264	2,5592	0,7753	2,464	0,1888	-0,0032
83,53	4294	4713	2,6288	2,5164	0,7739	2,4616	0,1888	-0,0036
83,54	4294	4714	2,668	2,4152	0,7657	2,4604	0,1888	-0,0036
83,55	4294	4714	2,7196	2,4084	0,7518	2,4584	0,1884	-0,0032
83,56	4295	4715	2,7296	2,362	0,7357	2,4588	0,188	-0,0032
83,57	4295	4715	2,6628	2,2516	0,72	2,454	0,188	-0,0036
83,58	4295	4716	2,6208	2,1924	0,7063	2,4544	0,1888	-0,0036
83,59	4296	4716	2,6128	2,1656	0,6965	2,4544	0,1888	-0,0036
83,6	4296	4717	2,6548	2,212	0,691	2,4556	0,1888	-0,0036
83,61	4296	4717	2,642	2,1468	0,6907	2,4588	0,1888	-0,0036
83,62	4297	4718	2,6648	2,2636	0,6986	2,46	0,1888	-0,0036
83,63	4297	4718	2,6932	2,382	0,7032	2,4652	0,1888	-0,0036
83,64	4298	4719	2,6852	2,4188	0,7135	2,4688	0,1888	-0,0036
83,65	4298	4720	2,7292	2,5288	0,7264	2,4704	0,1888	-0,0032
83,66	4298	4720	2,7292	2,4624	0,7384	2,4728	0,1888	-0,0036
83,67	4299	4721	2,7424	2,5464	0,7486	2,4736	0,1888	-0,0036
83,68	4299	4721	2,6982	2,4536	0,752	2,474	0,1888	-0,0036
83,69	4299	4722	2,7404	2,4404	0,761	2,474	0,1884	-0,0036
83,7	4300	4722	2,7232	2,4112	0,7636	2,4736	0,1884	-0,0036
83,71	4300	4723	2,7232	2,384	0,7626	2,4736	0,188	-0,0032
83,72	4300	4723	2,7268	2,4976	0,758	2,4736	0,188	-0,0036
83,73	4301	4724	2,7084	2,4544	0,7518	2,4728	0,1884	-0,0036
83,74	4301	4724	2,6718	2,4144	0,7448	2,4708	0,1888	-0,0036
83,75	4302	4725	2,6332	2,3528	0,7361	2,47	0,1888	-0,0036
83,76	4302	4725	2,6096	2,3412	0,7265	2,4668	0,1888	-0,0036
83,77	4302	4726	2,638	2,4448	0,7168	2,4648	0,1888	-0,0036
83,78	4303	4726	2,5444	2,2952	0,7091	2,4652	0,1888	-0,0036
83,79	4303	4727	2,528	2,3256	0,7033	2,4684	0,1888	-0,0036
83,8	4303	4727	2,6168	2,4184	0,6995	2,47	0,1888	-0,0032
83,81	4304	4728	2,6648	2,44	0,6986	2,47	0,1888	-0,0032
83,82	4304	4728	2,7208	2,5324	0,7019	2,47	13,1068	-0,0036
83,83	4304	4729	2,6716	2,434	0,7085	2,47	13,1068	-0,0036
83,84	4305	4729	2,7172	2,5432	0,7178	2,47	13,1068	-0,0036
83,85	4306	4730	2,6706	2,4276	0,7286	2,47	13,1068	-0,0036
83,86	4311	4731	2,6024	2,4636	0,7412	2,468	13,1068	-0,0036
83,87	4306	4731	2,564	2,4812	0,7541	2,4648	13,1068	-0,0036
83,88	4306	4732	2,5804	2,4384	0,7644	2,4644	13,1068	-0,0036
83,89	4307	4732	2,6136	2,506	0,7712	2,464	13,1068	-0,0036
83,9	4307	4733	2,6388	2,4748	0,7748	2,464	13,1068	-0,0036
83,91	4307	4733	2,5756	2,5212	0,7744	2,4636	13,1068	-0,0036
83,92	4308	4734	2,6516	2,5084	0,769	2,4612	13,1068	-0,0036
83,93	4308	4734	2,5632	2,4112	0,7583	2,4604	13,1068	-0,0036
83,94	4308	4735	2,5436	2,4464	0,7433	2,4644	13,1068	-0,0036
83,95	4309	4735	2,5272	2,3052	0,7259	2,4688	13,1068	-0,0036
83,96	4309	4736	2,4956	2,3088	0,7069	2,4712	13,1068	-0,0036
83,97	4310	4736	2,5676	2,368	0,6883	2,4772	13,1068	-0,0036
83,98	4310	4737	2,6204	2,3724	0,6725	2,4792	13,1068	-0,0032
83,99	4310	4737	2,7312	2,414	0,6616	2,4796	13,1068	-0,0036
84	4311	4738	2,7088	2,2468	0,6582	2,4796	13,1068	-0,0036
84,01	4311	4738	2,792	2,4036	0,663	2,4788	13,1068	-0,0036
84,02	4311	4739	2,7296	2,3344	0,6763	2,4752	13,1068	-0,0032
84,03	4312	4739	2,7166	2,346	0,6976	2,4744	13,1068	-0,0036
84,04	4312	4740	2,6768	2,3664	0,7241	2,4732	13,1068	-0,0036
84,05	4312	4740	2,6676	2,3596	0,752	2,4708	13,1068	-0,0036
84,06	4313	4741	2,7404	2,546	0,7775	2,4704	13,1068	-0,0036
84,07	4313	4741	2,722	2,4928	0,7968	2,47	13,1068	-0,0036
84,08	4314	4742	2,7104	2,5452	0,8077	2,47	13,1068	-0,0036
84,09	4314	4743	2,6248	2,616	0,808	2,4704	13,1068	-0,0036
84,1	4314	4743	2,5824	2,5644	0,7961	2,4704	13,1068	-0,0036
84,11	4315	4744	2,5596	2,5288	0,7746	2,4704	13,1068	-0,0036
84,12	4315	4744	2,5944	2,412	0,7475	2,47	13,1068	-0,0036
84,13	4315	4745	2,5692	2,3524	0,7181	2,47	13,1068	-0,0036
84,16	4316	4745	2,5156	2,2144	0,6986	2,47	13,1068	-0,0036
84,15	4316	4746	2,5776	2,1288	0,6655	2,4696	13,1068	-0,0036
84,16	4316	4746	2,674	2,212	0,6499	2,4696	13,1068	-0,0036
84,17	4317	4747	2,7376	2,1824	0,6457	2,4676	13,1068	-0,0036
84,18	4317	4747	2,7844	2,2608	0,6524	2,4652	13,1068	-0,0036
84,19	4318	4748	2,7236	2,2964	0,669	2,4644	13,1068	-0,0036
84,2	4318	4748	2,6944	2,1694	0,6916	2,464	13,1068	-0,0036
84,21	4318	4749	2,6644	2,488	0,7231	2,464	13,1068	-0,0036
84,22	4319	4749	2,62	2,4728	0,752	2,4644	13,1068	-0,0036
84,23	4319	4750	2,67	2,65	0,7758	2,4644	13,1068	-0,0036
84,24	4319	4750	2,6784	2,6492	0,7921	2,4644	13,1068	-0,0036

84,25	4320	4751	2,6936	2,6888	0,7997	2,4672	13,1068	-0,0036
84,26	4320	4751	2,6824	2,716	0,7962	2,4696	13,1068	-0,0036
84,27	4320	4752	2,6992	2,6232	0,7808	2,4704	13,1068	-0,0036
84,28	4321	4752	2,6992	2,5124	0,757	2,47	13,1068	-0,0036
84,29	4321	4753	2,6692	2,3064	0,7278	2,47	13,1068	-0,0036
84,3	4322	4753	2,6668	2,2552	0,6976	2,4676	13,1068	-0,0032
84,31	4322	4754	2,6516	2,1784	0,6706	2,4648	13,1068	-0,0032
84,32	4322	4754	2,6184	2,1076	0,6504	2,464	13,1068	-0,0032
84,33	4323	4755	2,6476	2,1456	0,6415	2,4676	13,1068	-0,0036
84,34	4323	4756	2,6924	2,1716	0,6449	2,4696	13,1068	-0,0036
84,35	4323	4756	2,7296	2,2828	0,6595	2,47	13,1068	-0,0036
84,36	4324	4757	2,7021	2,3612	0,6829	2,47	13,1068	-0,0036
84,37	4324	4757	2,6784	2,4816	0,7115	2,47	13,1068	-0,0036
84,38	4324	4758	2,7248	2,5932	0,7405	2,472	13,1068	-0,0036
84,39	4325	4758	2,7084	2,5452	0,7669	2,4736	13,1068	-0,0036
84,4	4325	4759	2,6984	2,6288	0,7867	2,4752	13,1068	-0,0036
84,41	4326	4759	2,6956	2,6652	0,798	2,4788	13,1068	-0,0036
84,42	4326	4760	2,7	2,6412	0,8008	2,4796	13,1068	-0,0036
84,43	4326	4760	2,7396	2,6028	0,7944	2,4772	13,1068	-0,0036
84,44	4327	4761	2,722	2,4456	0,7806	2,4748	13,1068	-0,0036
84,45	4327	4761	2,7116	2,4052	0,7616	2,4736	13,1068	-0,0036
84,46	4327	4762	2,6164	2,2124	0,7411	2,4736	13,1068	-0,0032
84,47	4328	4762	2,6284	2,2108	0,7218	2,4736	13,1068	-0,0036
84,48	4328	4763	2,6013	2,2116	0,7056	2,4724	13,1068	-0,0036
84,49	4328	4763	2,6388	2,2352	0,6931	2,4704	13,1068	-0,0036
84,5	4329	4764	2,698	2,3796	0,6862	2,47	13,1068	-0,0036
84,51	4329	4764	2,7192	2,3644	0,6845	2,47	13,1068	-0,0036
84,52	4330	4765	2,7408	2,4604	0,6874	2,47	13,1068	-0,0036
84,53	4330	4765	2,7	2,507	0,6935	2,47	13,1068	-0,0032
84,54	4330	4766	2,6044	2,506	0,7027	2,47	13,1068	-0,0036
84,55	4331	4767	2,5708	2,5844	0,7152	2,4704	13,1068	-0,0036
84,56	4331	4767	2,574	2,5096	0,7294	2,472	13,1068	-0,0036
84,57	4331	4768	2,6104	2,5488	0,7428	2,4732	13,1068	-0,0036
84,58	4332	4768	2,666	2,5124	0,7547	2,4736	13,1068	-0,0036
84,59	4332	4769	2,6692	2,6016	0,7612	2,4712	13,1068	-0,0036
84,6	4332	4769	2,7692	2,5292	0,7705	2,4704	13,1068	-0,0036
84,61	4333	4770	2,7232	2,3736	0,7734	2,4696	13,1068	-0,0036
84,62	4333	4770	2,7432	2,4928	0,7723	2,4696	13,1068	-0,0036
84,63	4334	4771	2,6512	2,3536	0,7688	2,47	13,1068	-0,0036
84,64	4334	4771	2,6256	2,3484	0,7631	2,47	13,1068	-0,0036
84,65	4334	4772	2,5568	2,2376	0,7516	2,4696	13,1068	-0,0036
84,66	4335	4772	2,5276	2,2336	0,7451	2,47	13,1068	-0,0036
84,67	4335	4773	2,5864	2,4068	0,735	2,47	13,1068	-0,0036
84,68	4335	4773	2,6004	2,3108	0,7256	2,47	13,1068	-0,0036
84,69	4336	4774	2,6632	2,4376	0,7174	2,47	13,1068	-0,0036
84,7	4336	4774	2,6588	2,402	0,7102	2,47	13,1068	-0,0036
84,71	4336	4775	2,6405	2,408	0,7051	2,4716	13,1068	-0,0036
84,72	4337	4775	2,64	2,4236	0,7037	2,4772	13,1068	-0,0036
84,73	4337	4776	2,6444	2,3424	0,7056	2,4792	13,1068	-0,0036
84,74	4338	4776	2,6176	2,376	0,7116	2,4796	13,1068	-0,0036
84,75	4338	4777	2,6608	2,3568	0,721	2,4796	13,1068	-0,0036
84,76	4338	4778	2,7304	2,472	0,7339	2,4796	13,1068	-0,0036
84,77	4339	4778	2,7808	2,5256	0,7496	2,4792	13,1068	-0,0032
84,78	4339	4779	2,7592	2,4512	0,7656	2,4796	13,1068	-0,0036
84,79	4339	4779	2,7912	2,5544	0,7794	2,4796	13,1068	-0,0036
84,8	4340	4780	2,7172	2,4424	0,7898	2,4796	13,1068	-0,0036
84,81	4340	4780	2,6796	2,4748	0,7949	2,48	13,1068	-0,0036
84,82	4341	4781	2,6152	2,3808	0,7937	2,48	13,1068	-0,0036
84,83	4341	4781	2,592	2,3388	0,7849	2,48	13,1068	-0,0036
84,84	4341	4782	2,6468	2,4264	0,7691	2,48	2,8428	-0,0036
84,85	4342	4782	2,6164	2,3088	0,7487	2,48	0,7804	-0,0036
84,86	4342	4783	2,6464	2,414	0,7253	2,48	0,3208	-0,0032
84,87	4342	4783	2,6228	2,3964	0,7019	2,48	0,2184	-0,0036
84,88	4343	4784	2,6432	2,3748	0,6824	2,48	0,1956	-0,0036
84,89	4343	4784	2,6036	2,3128	0,67	2,4792	0,1904	-0,0032
84,9	4343	4785	2,6172	2,2156	0,6661	2,4756	0,1892	-0,0036
84,91	4344	4785	2,6292	2,2504	0,6713	2,4744	0,1888	-0,0036
84,92	4344	4786	2,6504	2,2368	0,6838	2,4764	0,1884	-0,0036
84,93	4344	4786	2,6976	2,3288	0,7036	2,4792	0,1888	-0,0036
84,94	4345	4787	2,7384	2,4696	0,7277	2,4796	0,1888	-0,0036
84,95	4345	4787	2,7496	2,536	0,7519	2,48	0,1888	-0,0036
84,96	4346	4788	2,7364	2,6592	0,7736	2,48	0,1888	-0,0036
84,97	4346	4788	2,6508	2,6328	0,7906	2,48	0,1888	-0,0036
84,98	4346	4789	2,6064	2,6432	0,8011	2,48	0,1888	-0,0032
84,99	4347	4790	2,5624	2,528	0,8042	2,48	0,1888	-0,0036
85	4347	4790	2,5212	2,4372	0,7987	2,48	0,1888	-0,0036
85,01	4347	4791	2,5772	2,4352	0,785	2,48	0,1888	-0,0036
85,02	4348	4791	2,5796	2,3824	0,766	2,4808	0,1888	-0,0032
85,03	4348	4792	2,6396	2,4524	0,7428	2,4828	0,1888	-0,0036
85,04	4348	4792	2,6436	2,3964	0,7186	2,4836	0,1888	-0,0036
85,05	4349	4793	2,6432	2,3384	0,6955	2,4816	0,1888	-0,0036
85,06	4349	4793	2,622	2,2508	0,6714	2,48	0,188	-0,0032
85,07	4350	4794	2,5988	2,1668	0,6652	2,4796	0,188	-0,0036
85,08	4350	4794	2,6312	2,2612	0,6592	2,48	0,1888	-0,0036
85,09	4350	4795	2,6364	2,2504	0,6606	2,48	0,1892	-0,0036
85,1	4351	4795	2,6876	2,2896	0,6709	2,4812	0,1888	-0,0032
85,11	4351	4796	2,7348	2,3864	0,6889	2,4832	0,1888	-0,0036
85,12	4351	4796	2,7388	2,46	0,7121	2,4836	0,1888	-0,0036
85,13	4352	4797	2,7332	2,5948	0,7378	2,4836	0,1888	-0,0036
85,14	4352	4797	2,6828	2,586	0,7626	2,484	0,1888	-0,0036
85,15	4352	4798	2,6408	2,6208	0,7847	2,4852	0,1888	-0,0036
85,16	4353	4798	2,6364	2,6288	0,8011	2,4884	0,1888	-0,0036
85,17	4353	4799	2,63	2,5368	0,81	2,4892	0,1888	-0,0036
85,18	4354	4799	2,6396	2,532	0,8102	2,4864	0,1888	-0,0036
85,19	4354	4800	2,7136	2,4688	0,8017	2,4848	0,1888	-0,0032
85,2	4354	4800	2,7436	2,4528	0,7856	2,4836	0,1888	-0,0036
85,21	4355	4801	2,7352	2,3928	0,7637	2,4808	0,1884	-0,0036

85,22	4355	4801	2,7004	2,3072	0,7382	2,48	0,188	-0,0036
85,23	4355	4802	2,6756	2,3656	0,7129	2,48	0,1888	-0,0036
85,24	4356	4803	2,5816	2,2628	0,6905	2,48	0,1888	-0,0036
85,25	4356	4803	2,5784	2,2972	0,6733	2,48	0,1888	-0,0036
85,26	4356	4804	2,5364	2,2016	0,6634	2,48	0,1888	-0,0036
85,27	4357	4804	2,5908	2,24	0,6613	2,48	0,1888	-0,0036
85,28	4357	4805	2,6448	2,3408	0,6682	2,48	0,1888	-0,0036
85,29	4358	4805	2,6432	2,3584	0,6823	2,48	0,1888	-0,0036
85,3	4358	4806	2,6868	2,5684	0,7014	2,4804	0,1888	-0,0036
85,31	4358	4806	2,6824	2,5524	0,7236	2,4824	0,1888	-0,0036
85,32	4359	4807	2,688	2,6352	0,7468	2,4836	0,1888	-0,0036
85,33	4359	4807	2,5828	2,41	0,7679	2,484	0,1888	-0,0036
85,34	4359	4808	2,674	2,5596	0,7846	2,484	0,1888	-0,0036
85,35	4360	4808	2,6612	2,5248	0,7943	2,484	0,1888	-0,0036
85,36	4360	4809	2,6912	2,448	0,7974	2,4836	0,1884	-0,0032
85,37	4360	4809	2,7236	2,4652	0,7948	2,4836	0,1884	-0,0036
85,38	4361	4810	2,7728	2,5136	0,785	2,4832	0,1888	-0,0036
85,39	4361	4810	2,7796	2,5872	0,7699	2,4808	0,1884	-0,0036
85,4	4362	4811	2,7124	2,5004	0,7513	2,48	0,1884	-0,0036
85,41	4362	4811	2,6272	2,3364	0,7312	2,48	0,1888	-0,0036
85,42	4362	4812	2,6096	2,37	0,7112	2,48	0,1888	-0,0036
85,43	4363	4812	2,5564	2,2416	0,693	2,4804	0,1888	-0,0036
85,44	4363	4813	2,5528	2,224	0,679	2,4824	0,1888	-0,0032
85,45	4363	4813	2,6344	2,3272	0,6712	2,4836	0,1888	-0,0032
85,46	4364	4814	2,6376	2,2656	0,6696	2,4852	0,1888	-0,0036
85,47	4364	4814	2,7068	2,4492	0,6751	2,4884	0,1888	-0,0036
85,48	4364	4815	2,682	2,4296	0,6878	2,4896	0,1888	-0,0036
85,49	4365	4816	2,724	2,522	0,7066	2,4916	0,1888	-0,0036
85,5	4366	4816	2,6448	2,41	0,7288	2,4932	0,1888	-0,0036
85,51	4366	4817	2,6324	2,4472	0,7514	2,4924	0,1884	-0,0032
85,52	4366	4817	2,5732	2,4712	0,7722	2,4904	0,1884	-0,0036
85,53	4366	4818	2,59	2,4512	0,7897	2,49	0,1888	-0,0036
85,54	4367	4818	2,682	2,5756	0,8016	2,4896	0,1888	-0,0036
85,55	4367	4819	2,7084	2,5264	0,8065	2,4896	0,1884	-0,0036
85,56	4367	4819	2,7588	2,5876	0,8028	2,4896	0,1884	-0,0036
85,57	4368	4820	2,7096	2,5592	0,7904	2,4896	0,1884	-0,0036
85,58	4368	4820	2,6536	2,4412	0,772	2,4896	0,1888	-0,0036
85,59	4368	4821	2,5992	2,4244	0,7494	2,4896	0,1884	-0,0036
85,6	4369	4821	2,6016	2,2792	0,7249	2,49	0,1884	-0,0032
85,61	4369	4822	2,5968	2,2436	0,7021	2,4896	0,1888	-0,0036
85,62	4370	4822	2,62	2,1712	0,6838	2,4864	0,1888	-0,0036
85,63	4370	4823	2,6132	2,1596	0,6725	2,4844	0,1888	-0,0036
85,64	4370	4823	2,666	2,2436	0,6686	2,484	0,1888	-0,0036
85,65	4371	4824	2,6792	2,208	0,6721	2,4836	0,1888	-0,0032
85,66	4371	4824	2,6972	2,3524	0,6834	2,4836	0,1884	-0,0032
85,67	4371	4825	2,6296	2,3244	0,7012	2,4864	0,1884	-0,0036
85,68	4372	4825	2,6352	2,4428	0,7218	2,4892	0,1892	-0,0036
85,69	4372	4826	2,5868	2,4812	0,743	2,4896	0,1888	-0,0036
85,7	4372	4826	2,5552	2,4744	0,7631	2,4896	0,1888	-0,0036
85,71	4373	4827	2,6048	2,6116	0,7804	2,49	0,1888	-0,0036
85,72	4373	4828	2,5796	2,4984	0,7924	2,49	0,1888	-0,0036
85,73	4374	4828	2,642	2,5964	0,7967	2,4896	0,1884	-0,0036
85,74	4374	4829	2,5118	2,514	0,7943	2,4896	0,1884	-0,0036
85,75	4374	4829	2,7268	2,5792	0,7856	2,4896	0,1884	-0,0036
85,76	4375	4830	2,692	2,4968	0,7706	2,4896	0,1884	-0,0036
85,77	4375	4830	2,6632	2,3356	0,751	2,49	0,1888	-0,0036
85,78	4375	4831	2,6304	2,334	0,7283	2,49	0,1888	-0,0036
85,79	4376	4831	2,5816	2,2552	0,7058	2,4896	0,1888	-0,0036
85,8	4376	4832	2,578	2,2284	0,6868	2,4896	0,1888	-0,0036
85,81	4377	4832	2,634	2,298	0,6725	2,4896	0,1884	-0,0032
85,82	4377	4833	2,7008	2,3268	0,6647	2,4892	0,1884	-0,0032
85,83	4377	4833	2,696	2,3404	0,6648	2,4896	0,1888	-0,0036
85,84	4378	4834	2,6436	2,306	0,6732	2,4896	0,1892	-0,0036
85,85	4378	4834	2,6436	2,4044	0,6887	2,4916	0,1892	-0,0036
85,86	4378	4835	2,6716	2,4308	0,709	2,4932	0,1888	-0,0036
85,87	4379	4835	2,6604	2,3848	0,7325	2,494	0,1888	-0,0032
85,88	4379	4836	2,6908	2,522	0,7567	2,4976	0,1888	-0,0036
85,89	4379	4836	2,7112	2,5608	0,7786	2,4992	0,1888	-0,0036
85,9	4380	4837	2,7484	2,6164	0,7954	2,4972	0,1888	-0,0036
85,91	4380	4837	2,7188	2,576	0,8062	2,4944	0,1884	-0,0032
85,92	4381	4838	2,7144	2,5612	0,8098	2,494	0,1884	-0,0036
85,93	4381	4838	2,7224	2,5404	0,8063	2,4972	0,1884	-0,0036
85,94	4381	4839	2,6876	2,382	0,7952	2,4992	0,1884	-0,0036
85,95	4382	4840	2,6664	2,38	0,7775	2,4976	0,1884	-0,0032
85,96	4382	4840	2,5864	2,3236	0,7561	2,4944	0,1884	-0,0032
85,97	4382	4841	2,5714	2,3008	0,7311	2,4936	0,1884	-0,0036
85,98	4383	4841	2,57	2,3352	0,7106	2,492	0,1892	-0,0036
85,99	4383	4842	2,6128	2,3964	0,6904	2,4904	0,1888	-0,0036
86	4384	4842	2,678	2,4976	0,6751	2,49	0,1888	-0,0036
86,01	4384	4843	2,6596	2,3992	0,6676	2,4896	0,1888	-0,0036
86,02	4384	4843	2,6384	2,3644	0,6679	2,4896	0,1888	-0,0036
86,03	4385	4844	2,6612	2,4076	0,6755	2,4915	0,1888	-0,0032
86,04	4385	4844	2,6384	2,3292	0,6902	2,4932	0,1888	-0,0032
86,05	4385	4845	2,6272	2,386	0,7104	2,4936	0,1888	-0,0036
86,06	4386	4845	2,6872	2,4584	0,7339	2,4936	0,1888	-0,0036
86,07	4386	4846	2,7236	2,5136	0,7574	2,4936	0,1888	-0,0036
86,08	4386	4846	2,6562	2,7624	0,7786	2,4936	0,1888	-0,0032
86,09	4387	4847	2,7436	2,5112	0,7966	2,4936	0,1888	-0,0032
86,1	4387	4847	2,7608	2,5964	0,8093	2,4936	0,1888	-0,0036
86,11	4388	4848	2,6536	2,4632	0,8141	2,4936	0,1888	-0,0036
86,12	4388	4848	2,612	2,4832	0,8102	2,4936	0,188	-0,0036
86,13	4388	4849	2,5328	2,4096	0,7985	2,4948	0,1888	-0,0036
86,14	4389	4849	2,5612	2,3692	0,78	2,4984	0,1892	-0,0036
86,15	4389	4850	2,6436	2,3868	0,7561	2,4992	0,1892	-0,0036
86,16	4389	4850	2,624	2,2416	0,7285	2,4996	0,1888	-0,0036
86,17	4390	4851	2,6612	2,382	0,7022	2,4996	0,1888	-0,0032
86,18	4390	4851	2,6648	2,376	0,6812	2,4996	0,1888	-0,0036

86,19	4390	4852	2,7072	2,4176	0,6672	2,4996	0,1888	-0,0036
86,2	4391	4853	2,6352	2,3268	0,6618	2,4996	0,1888	-0,0036
86,21	4391	4853	2,6392	2,2512	0,6658	2,4996	0,1888	-0,0036
86,22	4392	4854	2,6104	2,3064	0,6793	2,4996	0,1888	-0,0036
86,23	4392	4854	2,6376	2,3232	0,7006	2,5	0,1888	-0,0036
86,24	4392	4855	2,6676	2,4388	0,7255	2,5032	0,1888	-0,0036
86,25	4393	4855	2,6912	2,486	0,7511	2,5048	0,1888	-0,0036
86,26	4393	4856	2,716	2,5476	0,7752	2,5052	0,1888	-0,0032
86,27	4393	4856	2,7416	2,6468	0,7944	2,5052	0,1884	-0,0036
86,28	4394	4857	2,6956	2,5756	0,8069	2,5056	0,1888	-0,0036
86,29	4394	4857	2,6892	2,618	0,8111	2,508	0,1892	-0,0036
86,3	4394	4858	2,6984	2,6464	0,8069	2,5092	0,1884	-0,0036
86,31	4395	4858	2,582	2,3912	0,796	2,5084	0,1884	-0,0036
86,32	4395	4859	2,6616	2,4404	0,779	2,5064	0,1884	-0,0036
86,33	4396	4859	2,6404	2,292	0,7578	2,5052	0,1884	-0,0036
86,34	4396	4860	2,6872	2,37	0,7354	2,5024	0,1884	-0,0036
86,35	4396	4860	2,6572	2,2492	0,7141	2,5004	0,1888	-0,0032
86,36	4397	4861	2,7304	2,3484	0,6965	2,4992	0,1888	-0,0036
86,37	4397	4861	2,6732	2,2572	0,6841	2,4956	0,1888	-0,0036
86,38	4397	4862	2,6652	2,2092	0,6776	2,494	0,1888	-0,0032
86,39	4398	4862	2,6248	2,3088	0,6786	2,4936	0,1888	-0,0032
86,4	4398	4863	2,6036	2,3216	0,687	2,4936	0,1888	-0,0036
86,41	4398	4863	2,6548	2,4232	0,7013	2,4936	0,1884	-0,0032
86,42	4399	4864	2,7364	2,4692	0,7195	2,4972	0,1884	-0,0036
86,43	4399	4865	2,7664	2,5612	0,7397	2,4988	0,1888	-0,0036
86,44	4400	4865	2,762	2,6332	0,7603	2,4996	0,1892	-0,0036
86,45	4400	4866	2,6912	2,5668	0,7793	2,4996	0,1888	-0,0036
86,46	4400	4866	2,6852	2,6024	0,7939	2,4996	0,1888	-0,0036
86,47	4401	4867	2,6664	2,52	0,803	2,4996	0,1888	-0,0032
86,48	4401	4867	2,6396	2,506	0,8068	2,4996	0,1884	-0,0036
86,49	4401	4868	2,7036	2,5244	0,8048	2,4988	0,1884	-0,0036
86,5	4402	4868	2,708	2,438	0,797	2,4956	0,1888	-0,0036
86,51	4402	4869	2,7408	2,53	0,7837	2,494	0,1884	-0,0036
86,52	4402	4869	2,6688	2,4248	0,767	2,4936	0,1884	-0,0032
86,53	4403	4870	2,6448	2,4448	0,7494	2,4932	0,1884	-0,0036
86,54	4403	4870	2,656	2,362	0,7273	2,494	0,1888	-0,0036
86,55	4404	4871	2,6344	2,296	0,7074	2,4976	0,1888	-0,0036
86,56	4404	4871	2,5732	2,3048	0,6908	2,4988	0,1884	-0,0032
86,57	4404	4872	2,5412	2,258	0,6796	2,4992	0,1884	-0,0036
86,58	4405	4872	2,6196	2,3472	0,6744	2,4996	0,1888	-0,0036
86,59	4405	4873	2,6668	2,4348	0,6925	2,4996	0,1892	-0,0036
86,6	4405	4873	2,7052	2,428	0,6824	2,4996	0,1888	-0,0036
86,61	4406	4874	2,7112	2,5184	0,6973	2,4996	0,1888	-0,0036
86,62	4406	4874	2,6716	2,5248	0,7171	2,5004	0,1888	-0,0036
86,63	4406	4875	2,6028	2,5516	0,74	2,5036	0,1888	-0,0036
86,64	4407	4875	2,6068	2,52	0,7634	2,5052	0,1888	-0,0036
86,65	4407	4876	2,6372	2,6076	0,7854	2,5052	0,1884	-0,0036
86,66	4408	4877	2,6712	2,516	0,8034	2,5052	0,1884	-0,0036
86,67	4408	4877	2,6952	2,5348	0,8144	2,5052	0,1884	-0,0036
86,68	4408	4878	2,732	2,5944	0,8168	2,5052	0,1884	-0,0036
86,69	4409	4878	2,7436	2,5008	0,8106	2,5052	0,1884	-0,0032
86,7	4409	4879	2,758	2,4992	0,7958	2,5056	0,1884	-0,0036
86,71	4409	4879	2,7092	2,4356	0,7744	2,5052	0,1884	-0,0032
86,72	4410	4880	2,63	2,3808	0,7486	2,5048	0,1884	-0,0036
86,73	4410	4880	2,5668	2,3616	0,7212	2,502	0,1888	-0,0036
86,74	4410	4881	2,5072	2,2424	0,6965	2,5	0,1888	-0,0036
86,75	4411	4881	2,5612	2,296	0,6764	2,5012	0,1888	-0,0036
86,76	4411	4882	2,5868	2,2776	0,6631	2,5044	0,1888	-0,0036
86,77	4412	4882	2,6304	2,3124	0,6589	2,5052	0,1888	-0,0036
86,78	4412	4883	2,6792	2,4192	0,6649	2,5024	0,1888	-0,0032
86,79	4412	4883	2,7252	2,4824	0,6808	2,5004	0,1888	-0,0036
86,8	4413	4884	2,7192	2,5696	0,705	2,5008	0,1888	-0,0036
86,81	4413	4884	2,626	2,4808	0,7332	2,504	0,1888	-0,0036
86,82	4413	4885	2,6404	2,4976	0,7632	2,5044	0,1884	-0,0032
86,83	4414	4885	2,6176	2,54	0,7914	2,5044	0,1888	-0,0036
86,84	4414	4886	2,6404	2,53	0,813	2,5044	0,1888	-0,0036
86,85	4414	4886	2,6632	2,5508	0,8249	2,5052	0,1888	-0,0036
86,86	4415	4887	2,6752	2,5044	0,8254	2,5092	0,1884	-0,0032
86,87	4415	4888	2,6804	2,5052	0,8146	2,5112	0,1884	-0,0036
86,88	4416	4888	2,642	2,4372	0,7934	2,5124	0,1888	-0,0036
86,89	4416	4889	2,5972	2,3188	0,764	2,5132	0,1888	-0,0036
86,9	4416	4889	2,61	2,3552	0,7302	2,5132	0,1884	-0,0036
86,91	4417	4890	2,5404	2,2044	0,697	2,5132	0,1888	-0,0036
86,92	4417	4890	2,542	2,1904	0,6674	2,5132	0,1888	-0,0036
86,93	4417	4891	2,5872	2,2308	0,6454	2,5132	0,1888	-0,0036
86,94	4418	4891	2,5984	2,1864	0,613	2,5132	0,1888	-0,0036
86,95	4418	4892	2,7024	2,34	0,6325	2,5132	0,1888	-0,0032
86,96	4418	4892	2,7124	2,3048	0,6445	2,5132	0,1888	-0,0036
86,97	4419	4893	2,7592	2,466	0,6666	2,5132	0,1888	-0,0036
86,98	4419	4893	2,6608	2,4248	0,6961	2,5132	0,1888	-0,0036
86,99	4419	4894	2,6836	2,522	0,7084	2,5132	0,1888	-0,0036
87	4420	4894	2,6424	2,6152	0,7652	2,5132	0,1888	-0,0036
87,01	4420	4895	2,6292	2,6064	0,7982	2,5132	0,1884	-0,0032
87,02	4421	4895	2,656	2,6892	0,8225	2,5132	0,1884	-0,0036
87,03	4421	4896	2,6876	2,6612	0,8365	2,5136	0,1888	-0,0036
87,04	4421	4896	2,7268	2,6752	0,8396	2,5168	0,1888	-0,0036
87,05	4422	4897	2,702	2,5936	0,8304	2,5188	0,1888	-0,0036
87,06	4422	4897	2,6552	2,458	0,8098	2,5176	0,1888	-0,0036
87,07	4422	4898	2,6792	2,4196	0,7808	2,5144	0,1884	-0,0036
87,08	4423	4898	2,6748	2,2784	0,748	2,5136	0,1884	-0,0032
87,09	4423	4899	2,6104	2,1884	0,7151	2,5132	0,1884	-0,0036
87,1	4423	4900	2,6312	2,0968	0,6856	2,5132	0,1884	-0,0036
87,11	4424	4900	2,6264	2,064	0,6629	2,5124	0,1884	-0,0036
87,12	4424	4901	2,714	2,2404	0,6505	2,51	0,1888	-0,0036
87,13	4425	4901	2,692	2,1944	0,6492	2,5096	0,1888	-0,0036
87,14	4425	4902	2,7456	2,3928	0,6583	2,5076	0,1888	-0,0036
87,15	4425	4902	2,6552	2,3584	0,6767	2,506	0,1888	-0,0032

87,16	4426	4903	2,6708	2,4568	0,7018	2,5056	0,188	-0,0032
87,17	4426	4903	2,6444	2,5116	0,7314	2,51	0,1884	-0,0036
87,18	4426	4904	2,6356	2,5456	0,7615	2,5128	0,1888	-0,0036
87,19	4427	4904	2,6856	2,718	0,7874	2,5156	0,1892	-0,0036
87,2	4427	4905	2,6392	2,6312	0,8075	2,518	0,1888	-0,0036
87,21	4427	4905	2,6808	2,754	0,8201	2,5188	0,1888	-0,0036
87,22	4428	4906	2,696	2,6936	0,8231	2,5192	0,1884	-0,0036
87,23	4428	4906	2,75	2,6948	0,8166	2,5192	0,1884	-0,0036
87,24	4429	4907	2,6952	2,5652	0,8011	2,52	0,1884	-0,0036
87,25	4429	4907	2,6688	2,3804	0,7794	2,522	0,1884	-0,0036
87,26	4429	4908	2,6148	2,3144	0,7553	2,5224	0,1884	-0,0036
87,27	4430	4908	2,6132	2,2036	0,7303	2,5184	0,1884	-0,0036
87,28	4430	4909	2,6276	2,16	0,7072	2,5144	0,1884	-0,0032
87,29	4430	4909	2,7056	2,2388	0,6886	2,5128	0,1884	-0,0036
87,3	4431	4910	2,728	2,2144	0,676	2,5104	0,1888	-0,0036
87,31	4431	4910	2,758	2,2892	0,6703	2,5092	0,1884	-0,0036
87,32	4431	4911	2,714	2,3004	0,6712	2,5108	0,1884	-0,0036
87,33	4432	4912	2,7144	2,4396	0,6773	2,5128	0,1888	-0,0036
87,34	4432	4912	2,6352	2,452	0,6895	2,5132	0,1892	-0,0036
87,35	4433	4913	2,5696	2,4304	0,7058	2,5136	0,1888	-0,0036
87,36	4433	4913	2,6128	2,5708	0,7236	2,5132	0,1888	-0,0036
87,37	4433	4914	2,618	2,5424	0,7416	2,5152	0,1888	-0,0032
87,38	4434	4914	2,648	2,6224	0,7588	2,518	0,1888	-0,0036
87,39	4434	4915	2,602	2,5216	0,7715	2,5188	0,1884	-0,0036
87,4	4434	4915	2,6348	2,5188	0,7836	2,5192	0,1884	-0,0036
87,41	4435	4916	2,6152	2,5108	0,788	2,5188	0,1884	-0,0036
87,42	4435	4916	2,6368	2,4332	0,7874	2,5196	0,1884	-0,0036
87,43	4436	4917	2,6636	2,4168	0,7822	2,5216	0,1884	-0,0036
87,45	4436	4917	2,6564	2,336	0,7716	2,5224	0,1884	-0,0036
87,45	4436	4918	2,6572	2,3056	0,757	2,5164	0,1884	-0,0032
87,46	4437	4918	2,6808	2,3432	0,7397	2,5112	0,1888	-0,0036
87,47	4437	4919	2,7116	2,3556	0,7219	2,5092	0,188	-0,0032
87,48	4437	4919	2,7208	2,4024	0,7056	2,5096	0,1888	-0,0036
87,49	4438	4920	2,6716	2,354	0,6919	2,5096	0,1888	-0,0036
87,5	4438	4920	2,6328	2,318	0,6802	2,5108	0,1888	-0,0036
87,51	4438	4921	2,6084	2,3936	0,678	2,5128	0,1888	-0,0036
87,52	4439	4921	2,5428	2,288	0,6793	2,5132	0,1888	-0,0036
87,53	4439	4922	2,576	2,3752	0,6856	2,5132	0,1888	-0,0036
87,54	4440	4922	2,6348	2,4264	0,6964	2,5132	0,1884	-0,0036
87,55	4440	4923	2,7108	2,4728	0,711	2,514	0,1884	-0,0036
87,56	4440	4923	2,6696	2,3672	0,7128	2,5176	0,1884	-0,0036
87,57	4441	4924	2,7412	2,4852	0,7454	2,5184	0,1884	-0,0032
87,58	4441	4925	2,7296	2,5356	0,7624	2,5152	0,1884	-0,0036
87,59	4441	4925	2,68	2,4552	0,7778	2,5136	0,1884	-0,0036
87,6	4442	4926	2,6744	2,474	0,7913	2,5116	0,1888	-0,0036
87,61	4442	4926	2,598	2,3956	0,8011	2,504	0,1884	-0,0036
87,62	4442	4927	2,6382	2,42	0,8041	2,5084	0,1884	-0,0036
87,63	4443	4927	2,7056	2,4776	0,799	2,5044	0,1888	-0,0036
87,64	4443	4928	2,7404	2,4468	0,7853	2,5084	0,1892	-0,0036
87,65	4444	4928	2,7796	2,5584	0,7632	2,51	0,1888	-0,0036
87,66	4444	4929	2,7444	2,5224	0,7348	2,5156	0,1888	-0,0036
87,67	4444	4929	2,6212	2,412	0,7032	2,5188	0,1888	-0,0036
87,68	4445	4930	2,5492	2,2976	0,6736	2,52	0,1888	-0,0032
87,69	4445	4930	2,538	2,1548	0,6511	2,522	0,1884	-0,0032
87,7	4445	4931	2,5676	2,1832	0,638	2,5224	0,1884	-0,0032
87,71	4446	4931	2,6316	2,1668	0,6365	2,5204	0,1884	-0,0036
87,72	4446	4932	2,6692	2,2252	0,6478	2,5192	0,1884	-0,0036
87,73	4446	4932	2,7328	2,3648	0,6707	2,5188	0,1888	-0,0036
87,74	4447	4933	2,7132	2,3508	0,7022	2,5192	0,1888	-0,0036
87,75	4447	4933	2,7436	2,5724	0,7373	2,5192	0,1888	-0,0036
87,76	4448	4934	2,6568	2,574	0,771	2,5208	0,1884	-0,0036
87,77	4448	4934	2,6512	2,688	0,8002	2,5224	0,1884	-0,0036
87,78	4448	4935	2,584	2,6344	0,8198	2,524	0,1888	-0,0036
87,79	4449	4936	2,6068	2,6312	0,826	2,5296	0,1888	-0,0036
87,8	4449	4936	2,6728	2,6788	0,8188	2,532	0,1888	-0,0036
87,81	4449	4937	2,6664	2,5	0,7991	2,534	0,1888	-0,0036
87,82	4450	4937	2,6992	2,5552	0,7697	2,536	0,1888	-0,0036
87,83	4450	4938	2,6888	2,4532	0,735	2,536	0,1884	-0,0036
87,84	4450	4938	2,7356	2,4436	0,699	2,534	0,1884	-0,0036
87,85	4451	4939	2,5528	2,282	0,6671	2,5328	0,1884	-0,0036
87,86	4451	4939	2,646	2,1292	0,6436	2,5304	0,1884	-0,0032
87,87	4452	4940	2,63	2,1716	0,6302	2,5252	0,1884	-0,0032
87,88	4452	4940	2,6812	2,2112	0,6281	2,5232	0,1888	-0,0036
87,89	4452	4941	2,7224	2,36	0,638	2,5208	0,1888	-0,0036
87,9	4453	4941	2,7676	2,4452	0,6589	2,5188	0,1888	-0,0036
87,91	4453	4942	2,7184	2,4184	0,6884	2,5184	0,188	-0,0032
87,92	4453	4942	2,7148	2,5936	0,7229	2,5204	0,1884	-0,0036
87,93	4454	4943	2,6252	2,578	0,7588	2,5216	0,1888	-0,0036
87,94	4454	4943	2,6284	2,7212	0,792	2,522	0,1892	-0,0036
87,95	4454	4944	2,5528	2,6216	0,8178	2,522	0,1888	-0,0036
87,96	4455	4944	2,654	2,6548	0,8228	2,522	0,1888	-0,0036
87,97	4455	4945	2,62	2,57	0,8354	2,522	0,1888	-0,0036
87,98	4456	4945	2,6116	2,4876	0,8249	2,5224	0,1888	-0,0036
87,99	4456	4946	2,6896	2,592	0,8021	2,522	0,1884	-0,0032
88	4456	4946	2,6376	2,446	0,7698	2,522	0,1884	-0,0036
88,01	4457	4947	2,6468	2,4136	0,7319	2,522	0,1884	-0,0036
88,02	4457	4948	2,592	2,352	0,694	2,522	0,1884	-0,0036
88,03	4457	4948	2,6168	2,2236	0,6605	2,522	0,1884	-0,0032
88,04	4458	4949	2,5644	2,1368	0,6359	2,5208	0,1884	-0,0032
88,05	4458	4949	2,598	2,086	0,6224	2,5188	0,1888	-0,0036
88,06	4458	4950	2,6868	2,26	0,622	2,518	0,1884	-0,0032
88,07	4459	4950	2,7268	2,3052	0,6354	2,5176	0,188	-0,0036
88,08	4459	4951	2,7432	2,4188	0,6601	2,5188	0,1888	-0,0036
88,09	4460	4951	2,7236	2,5544	0,692	2,5188	0,1892	-0,0036
88,1	4460	4952	2,624	2,5824	0,7267	2,5208	0,1888	-0,0036
88,11	4460	4952	2,6232	2,756	0,7602	2,522	0,1888	-0,0036
88,12	4461	4953	2,6136	2,714	0,7888	2,5232	0,1884	-0,0032

88,13	4461	4953	2,572	2,6808	0,8083	2,5252	0,1884	-0,0036
88,14	4461	4954	2,6316	2,6968	0,8164	2,5256	0,1884	-0,0036
88,15	4462	4954	2,6312	2,5396	0,8131	2,5256	0,1884	-0,0036
88,16	4462	4955	2,7192	2,5956	0,7984	2,526	0,1884	-0,0036
88,17	4462	4955	2,7344	2,4352	0,7746	2,5256	0,1884	-0,0036
88,18	4463	4956	2,7986	2,404	0,7547	2,5256	0,1884	-0,0036
88,19	4463	4956	2,748	2,2348	0,7159	2,5256	0,1884	-0,0036
88,2	4464	4957	2,6844	2,1044	0,69	2,5256	0,1884	-0,0036
88,21	4464	4957	2,6288	2,146	0,6703	2,5252	0,188	-0,0032
88,22	4464	4958	2,5656	2,1052	0,6578	2,5236	0,188	-0,0036
88,23	4465	4958	2,6128	2,2516	0,6547	2,5196	0,1888	-0,0036
88,24	4465	4959	2,6304	2,2972	0,6605	2,5184	0,1888	-0,0036
88,25	4465	4960	2,6716	2,4192	0,6733	2,5156	0,1888	-0,0032
88,26	4466	4960	2,6968	2,5548	0,6916	2,5128	0,1888	-0,0036
88,27	4466	4961	2,6692	2,5732	0,7118	2,5132	0,1888	-0,0036
88,28	4467	4961	2,622	2,6564	0,7334	2,5164	0,1888	-0,0036
88,29	4467	4962	2,5988	2,6296	0,7532	2,5176	0,1888	-0,0036
88,3	4467	4962	2,5696	2,6112	0,768	2,52	0,1884	-0,0036
88,31	4468	4963	2,5704	2,5864	0,7768	2,524	0,1884	-0,0036
88,32	4468	4963	2,6	2,4984	0,7795	2,5252	0,1884	-0,0036
88,33	4468	4964	2,6552	2,5372	0,7756	2,5256	0,1884	-0,0036
88,34	4469	4964	2,6928	2,4824	0,7668	2,5256	0,1884	-0,0036
88,35	4469	4965	2,7148	2,4588	0,7538	2,5256	0,1884	-0,0036
88,36	4469	4965	2,7176	2,4132	0,7379	2,5252	0,188	-0,0032
88,37	4470	4966	2,6572	2,346	0,7217	2,5252	0,188	-0,0036
88,38	4470	4966	2,5992	2,3588	0,7054	2,524	0,1888	-0,0036
88,39	4471	4967	2,5264	2,22	0,6912	2,5228	0,1892	-0,0036
88,4	4471	4967	2,5848	2,2804	0,6804	2,5204	0,1888	-0,0036
88,41	4471	4968	2,6588	2,5748	0,6744	2,5148	0,1888	-0,0036
88,42	4472	4968	2,7056	2,302	0,6727	2,5128	0,1888	-0,0036
88,43	4472	4969	2,782	2,3664	0,6756	2,5108	0,1888	-0,0036
88,44	4472	4969	2,8132	2,306	0,6827	2,5088	0,1888	-0,0036
88,45	4473	4970	2,8548	2,3968	0,6943	2,5088	0,1888	-0,0036
88,46	4473	4970	2,8176	2,3332	0,7092	2,5104	0,1888	-0,0036
88,47	4473	4971	2,8432	2,3836	0,7219	2,5116	0,1888	-0,0036
88,48	4474	4971	2,7988	2,4192	0,7403	2,5136	0,1884	-0,0036
88,49	4474	4972	2,8088	2,3748	0,753	2,5168	0,1884	-0,0036
88,5	4475	4973	2,8356	2,4688	0,763	2,5176	0,1884	-0,0036
88,51	4475	4973	2,8236	2,4944	0,7693	2,5176	0,188	-0,0032
88,52	4475	4974	2,7876	2,548	0,7714	2,5176	0,188	-0,0032
88,53	4474	4974	2,7274	2,5244	0,7684	2,5188	0,1884	-0,0036
88,54	4476	4975	2,682	2,4324	0,7612	2,5208	0,1884	-0,0036
88,55	4476	4975	2,6532	2,4568	0,7496	2,5216	0,1888	-0,0036
88,56	4477	4976	2,5756	2,3368	0,7342	2,52	0,1888	-0,0036
88,57	4477	4976	2,5596	2,3364	0,716	2,5184	0,1888	-0,0036
88,58	4478	4977	2,6228	2,3808	0,6977	2,518	0,1888	-0,0032
88,59	4477	4977	2,6292	2,3281	0,681	2,518	0,1888	-0,0032
88,6	4478	4978	2,698	2,4028	0,6678	2,518	0,1888	-0,0036
88,61	4479	4978	2,6936	2,274	0,6601	2,516	0,1888	-0,0036
88,62	4479	4979	2,7408	2,4228	0,6589	2,5132	0,1888	-0,0032
88,63	4479	4979	2,6672	2,3456	0,6662	2,5124	0,1888	-0,0036
88,64	4480	4980	2,6748	2,3772	0,6804	2,51	0,1888	-0,0036
88,65	4480	4980	2,6668	2,4286	0,7001	2,5084	0,1888	-0,0036
88,66	4481	4981	2,668	2,416	0,7246	2,5088	0,188	-0,0032
88,67	4481	4981	2,7212	2,5968	0,751	2,5108	0,188	-0,0032
88,68	4481	4982	2,6812	2,522	0,775	2,512	0,1884	-0,0036
88,69	4482	4982	2,7108	2,7268	0,7934	2,512	0,1888	-0,0036
88,7	4482	4983	2,6502	2,7028	0,8027	2,512	0,1888	-0,0036
88,71	4482	4983	2,5888	2,6552	0,802	2,512	0,1888	-0,0036
88,72	4483	4984	2,496	2,6336	0,7908	2,5124	0,1888	-0,0036
88,73	4483	4984	2,4588	2,4912	0,769	2,5124	0,1888	-0,0036
88,74	4484	4985	2,434	2,4572	0,7402	2,5124	0,1888	-0,0036
88,75	4484	4986	2,4624	2,3312	0,7086	2,512	0,1884	-0,0032
88,76	4484	4986	2,5008	2,2884	0,6781	2,512	0,1888	-0,0032
88,77	4485	4987	2,58	2,3276	0,6533	2,512	0,1888	-0,0036
88,78	4485	4987	2,5672	2,2632	0,6367	2,512	0,1888	-0,0036
88,79	4485	4988	2,6052	2,3476	0,6302	2,5092	0,1888	-0,0036
88,8	4486	4988	2,5572	2,29	0,6355	2,5052	0,1884	-0,0036
88,81	4486	4989	2,5952	2,4048	0,6498	2,5044	0,1884	-0,0032
88,82	4487	4989	2,5812	2,3812	0,6715	2,506	0,188	-0,0036
88,83	4487	4990	2,584	2,4172	0,6974	2,5076	0,1884	-0,0036
88,84	4487	4990	2,6532	2,6124	0,7241	2,5096	0,1888	-0,0036
88,85	4488	4991	2,6364	2,6028	0,7483	2,5152	0,1888	-0,0036
88,86	4488	4991	2,6468	2,742	0,7669	2,5176	0,1888	-0,0036
88,87	4488	4992	2,5772	2,6332	0,7776	2,518	0,1884	-0,0036
88,88	4489	4992	2,5888	2,6572	0,7804	2,5184	0,1884	-0,0036
88,89	4489	4993	2,5032	2,56	0,7758	2,5184	0,1884	-0,0036
88,9	4489	4993	2,532	2,4292	0,764	2,5204	0,1884	-0,0036
88,91	4490	4994	2,5712	2,3688	0,7475	2,5216	0,1884	-0,0032
88,92	4490	4994	2,6404	2,234	0,729	2,5216	0,1884	-0,0036
88,93	4491	4995	2,6108	2,2108	0,712	2,5216	0,1884	-0,0036
88,94	4491	4995	2,7524	2,2824	0,6977	2,5216	0,1884	-0,0036
88,95	4491	4996	2,8212	2,4052	0,6876	2,5196	0,1884	-0,0032
88,96	4492	4996	2,8252	2,4288	0,6824	2,518	0,188	-0,0032
88,97	4492	4997	2,746	2,3384	0,6832	2,5164	0,1884	-0,0036
88,98	4492	4998	2,75	2,406	0,6888	2,5136	0,1888	-0,0036
88,99	4493	4998	2,7312	2,3612	0,6973	2,5128	0,1892	-0,0036
89	4493	4999	2,6444	2,3208	0,7076	2,5152	0,1888	-0,0036
89,01	4494	4999	2,6584	2,4468	0,7184	2,5172	0,1888	-0,0036
89,02	4494	5000	2,6608	2,47	0,7273	2,5184	0,1888	-0,0036
89,03	4494	5000	2,6776	2,5884	0,732	2,5208	0,1888	-0,0036
89,04	4495	5001	2,62	2,5748	0,7326	2,5216	0,1888	-0,0036
89,05	4495	5001	2,6368	2,5772	0,7292	2,5216	0,1888	-0,0036
89,06	4495	5002	2,6184	2,5292	0,724	2,5216	0,1884	-0,0036
89,07	4496	5002	2,6164	2,388	0,7169	2,5216	0,1884	-0,0036
89,08	4496	5003	2,612	2,3564	0,7088	2,5216	0,1884	-0,0032
89,09	4497	5003	2,5496	2,3036	0,7027	2,5216	0,1884	-0,0036

89,1	4497	5004	2,6148	2,412	0,6988	2,5208	0,1884	-0,0036
89,11	4497	5004	2,6776	2,4412	0,6965	2,5184	0,188	-0,0032
89,12	4498	5005	2,6984	2,4284	0,696	2,5176	0,188	-0,0036
89,13	4498	5005	2,7264	2,4924	0,6966	2,5148	0,1888	-0,0036
89,14	4498	5006	2,692	2,4548	0,6986	2,5128	0,1888	-0,0036
89,15	4499	5006	2,6436	2,4912	0,7022	2,512	0,1888	-0,0036
89,16	4499	5007	2,62	2,496	0,7054	2,512	0,1884	-0,0032
89,17	4500	5007	2,5684	2,406	0,7087	2,512	0,1888	-0,0032
89,18	4500	5008	2,576	2,4276	0,7117	2,5148	0,1888	-0,0036
89,19	4500	5009	2,6116	2,4172	0,714	2,5172	0,1888	-0,0036
89,2	4501	5009	2,67	2,4932	0,7157	2,5184	0,1888	-0,0036
89,21	4501	5010	2,714	2,5116	0,7164	2,5204	0,1884	-0,0032
89,22	4501	5010	2,7088	2,4656	0,7166	2,5216	0,1884	-0,0036
89,23	4502	5011	2,726	2,5172	0,7176	2,5228	0,1884	-0,0036
89,24	4502	5011	2,6448	2,3984	0,7177	2,5248	0,1884	-0,0036
89,25	4502	5012	2,6184	2,4056	0,718	2,5256	0,1884	-0,0032
89,26	4503	5012	2,56	2,3124	0,7195	2,5252	0,188	-0,0032
89,27	4503	5013	2,6236	2,34	0,7216	2,5252	0,188	-0,0036
89,28	4504	5013	2,7092	2,4328	0,7246	2,5268	0,1888	-0,0036
89,29	4504	5014	2,726	2,3956	0,7267	2,5304	0,1888	-0,0036
89,3	4504	5014	2,7604	2,556	0,7273	2,5312	0,1888	-0,0032
89,31	4505	5015	2,7216	2,5132	0,7271	2,5284	0,1888	-0,0036
89,32	4505	5015	2,6788	2,5244	0,7261	2,5264	0,1888	-0,0036
89,33	4506	5016	2,6264	2,4956	0,7234	2,5256	0,1888	-0,0036
89,34	4506	5016	2,6512	2,4116	0,7192	2,5232	0,1888	-0,0036
89,35	4506	5017	2,638	2,3768	0,7142	2,5224	0,1888	-0,0036
89,36	4506	5017	2,6672	2,3404	0,7102	2,522	0,1888	-0,0036
89,37	4507	5018	2,73	2,48	0,7072	2,522	0,1888	-0,0036
89,38	4507	5018	2,6706	2,4944	0,7051	2,5216	0,1884	-0,0032
89,39	4508	5019	2,7244	2,4076	0,7049	2,5216	0,1884	-0,0036
89,4	4508	5019	2,718	2,4808	0,7073	2,5216	0,1884	-0,0036
89,41	4508	5020	2,6372	2,4152	0,7117	2,5224	0,188	-0,0032
89,42	4509	5021	2,6132	2,518	0,7163	2,5248	0,188	-0,0036
89,43	4509	5021	2,4948	2,4204	0,7205	2,5256	0,1884	-0,0036
89,44	4510	5022	2,47	2,421	0,7216	2,5256	0,1888	-0,0036
89,45	4510	5022	2,5656	2,56	0,7255	2,5256	0,1888	-0,0036
89,46	4510	5023	2,5792	2,462	0,7235	2,5252	0,1888	-0,0036
89,47	4511	5023	2,6464	2,5768	0,7184	2,5228	0,1884	-0,0032
89,48	4511	5024	2,6264	2,4956	0,7116	2,522	0,1884	-0,0036
89,49	4511	5024	2,6612	2,5092	0,7044	2,5204	0,1888	-0,0036
89,5	4512	5025	2,5182	2,6107	0,697	2,5188	0,1888	-0,0036
89,51	4512	5025	2,6832	2,3316	0,69	2,5184	0,1884	-0,0032
89,52	4512	5026	2,6868	2,3324	0,6865	2,518	0,1884	-0,0036
89,53	4513	5026	2,6928	2,2976	0,6875	2,518	0,1888	-0,0036
89,54	4513	5027	2,714	2,4144	0,6929	2,518	0,1888	-0,0036
89,55	4513	5027	2,7208	2,4388	0,702	2,518	0,1888	-0,0036
89,56	4514	5027	2,7008	2,4376	0,713	2,518	0,188	-0,0032
89,57	4514	5028	2,686	2,4436	0,7258	2,52	0,1884	-0,0036
89,58	4515	5029	2,6484	2,4656	0,7369	2,5216	0,1888	-0,0036
89,59	4515	5029	2,6388	2,5964	0,7435	2,522	0,1888	-0,0036
89,6	4515	5030	2,5596	2,5244	0,7451	2,522	0,1884	-0,0032
89,61	4516	5030	2,5308	2,498	0,7415	2,522	0,1888	-0,0036
89,62	4516	5031	2,6056	2,5292	0,733	2,524	0,1888	-0,0036
89,63	4516	5031	2,608	2,4136	0,722	2,5252	0,1888	-0,0036
89,64	4517	5032	2,6816	2,4796	0,7098	2,5252	0,1888	-0,0036
89,65	4517	5033	2,6784	2,3628	0,699	2,5228	0,1884	-0,0032
89,66	4518	5033	2,7372	2,382	0,6918	2,522	0,1884	-0,0036
89,67	4518	5034	2,6768	2,422	0,6984	2,522	0,1888	-0,0036
89,68	4518	5034	2,6948	2,2408	0,6886	2,522	0,1888	-0,0036
89,69	4519	5035	2,644	2,2404	0,6925	2,5212	0,1884	-0,0036
89,7	4519	5035	2,6432	2,2856	0,6988	2,5192	0,1888	-0,0036
89,71	4519	5036	2,702	2,446	0,7068	2,518	0,188	-0,0032
89,72	4520	5036	2,7232	2,4612	0,7146	2,5176	0,1884	-0,0036
89,73	4520	5037	2,7632	2,5504	0,7214	2,518	0,1884	-0,0036
89,74	4521	5037	2,758	2,5368	0,7282	2,518	0,1888	-0,0036
89,75	4521	5038	2,7196	2,4784	0,734	2,52	0,1888	-0,0036
89,76	4521	5038	2,6656	2,5144	0,7375	2,5216	0,1888	-0,0036
89,77	4522	5039	2,6788	2,4804	0,7382	2,522	0,1888	-0,0036
89,78	4522	5039	2,6272	2,4372	0,7362	2,522	0,1884	-0,0036
89,79	4522	5040	2,638	2,4356	0,7325	2,522	0,1888	-0,0036
89,8	4523	5040	2,6228	2,4096	0,7271	2,522	0,1888	-0,0036
89,81	4523	5041	2,638	2,4912	0,7194	2,522	0,1884	-0,0036
89,82	4524	5041	2,628	2,4424	0,7114	2,5212	0,1884	-0,0036
89,83	4524	5042	2,64	2,4576	0,7046	2,5188	0,1884	-0,0036
89,84	4524	5042	2,6076	2,3672	0,6994	2,518	0,1888	-0,0036
89,85	4525	5043	2,6132	2,3484	0,6954	2,518	0,1884	-0,0036
89,86	4525	5043	2,5992	2,314	0,6936	2,5176	0,188	-0,0032
89,87	4525	5044	2,57	2,28	0,6943	2,5172	0,188	-0,0036
89,88	4526	5045	2,6284	2,4256	0,6964	2,5144	0,1888	-0,0036
89,89	4526	5045	2,6532	2,3992	0,6984	2,5128	0,1888	-0,0036
89,9	4527	5046	2,7076	2,4908	0,6997	2,514	0,1888	-0,0036
89,91	4527	5046	2,7312	2,5676	0,7014	2,5168	0,1888	-0,0036
89,92	4527	5047	2,7	2,524	0,7032	2,5176	0,1888	-0,0036
89,93	4528	5047	2,6364	2,5296	0,7043	2,518	0,1888	-0,0036
89,94	4528	5048	2,616	2,4404	0,7042	2,5176	0,1884	-0,0032
89,95	4528	5048	2,6224	2,4108	0,7051	2,5188	0,1888	-0,0036
89,96	4529	5049	2,6116	2,3976	0,7073	2,5208	0,1888	-0,0036
89,97	4529	5049	2,6272	2,3528	0,7099	2,5216	0,1888	-0,0036
89,98	4530	5050	2,6692	2,4448	0,7132	2,5232	0,1884	-0,0036
89,99	4530	5050	2,728	2,4364	0,7159	2,5248	0,1884	-0,0036
90	4530	5051	2,766	2,4576	0,7187	2,5256	0,1884	-0,0036
90,01	4531	5051	2,7544	2,4876	0,7205	2,5256	0,188	-0,0032
90,02	4532	5052	2,638	2,4336	0,7198	2,5256	0,188	-0,0032
90,03	4531	5052	2,6456	2,4772	0,7174	2,526	0,1888	-0,0036
90,04	4532	5053	2,5856	2,342	0,714	2,526	0,1888	-0,0036
90,05	4532	5053	2,6176	2,4076	0,7091	2,5256	0,1888	-0,0036
90,06	4532	5054	2,6572	2,4272	0,7039	2,5236	0,1884	-0,0036

90,07	4533	5054	2,708	2,4	0,6985	2,5224	0,1884	-0,0036
90,08	4533	5055	2,7784	2,4792	0,6942	2,5208	0,1888	-0,0036
90,09	4534	5055	2,7492	2,3976	0,6923	2,5188	0,1888	-0,0036
90,1	4534	5056	2,7552	2,4424	0,6918	2,518	0,1888	-0,0036
90,11	4534	5057	2,6788	2,3092	0,6925	2,518	0,1884	-0,0036
90,15	4535	5057	2,696	2,3312	0,6955	2,518	0,1888	-0,0032
90,13	4535	5058	2,6512	2,3696	0,7001	2,5184	0,1888	-0,0036
90,14	4535	5058	2,6572	2,4176	0,7056	2,5204	0,1884	-0,0032
90,15	4536	5059	2,682	2,5944	0,7109	2,5216	0,1884	-0,0032
90,16	4536	5059	2,6496	2,5488	0,7142	2,5216	0,1884	-0,0036
90,17	4537	5060	2,6504	2,5828	0,7169	2,5212	0,188	-0,0032
90,18	4537	5060	2,6248	2,5312	0,7177	2,522	0,1888	-0,0036
90,19	4537	5061	2,584	2,516	0,7159	2,522	0,1884	-0,0036
90,2	4538	5061	2,57	2,5272	0,7118	2,5216	0,1884	-0,0036
90,21	4538	5062	2,53	2,3652	0,7062	2,5204	0,1888	-0,0036
90,22	4538	5062	2,5432	2,3616	0,7001	2,5184	0,1888	-0,0036
90,23	4539	5063	2,6412	2,4004	0,6941	2,518	0,1888	-0,0036
90,24	4539	5063	2,6944	2,3444	0,6875	2,518	0,1884	-0,0036
90,25	4539	5064	2,7812	2,4464	0,682	2,518	0,1884	-0,0036
90,26	4540	5064	2,7236	2,3584	0,6788	2,518	0,1888	-0,0036
90,27	4540	5065	2,7328	2,444	0,6773	2,518	0,1884	-0,0036
90,28	4541	5065	2,6528	2,312	0,677	2,518	0,1884	-0,0032
90,29	4541	5066	2,6788	2,3568	0,6779	2,518	0,1888	-0,0036
90,1	4541	5066	2,5948	2,3948	0,68	2,518	0,1888	-0,0036
90,31	4542	5067	2,586	2,4072	0,6822	2,5172	0,188	-0,0032
90,32	4542	5068	2,6372	2,5408	0,6833	2,514	0,188	-0,0036
90,33	4542	5068	2,6184	2,494	0,683	2,5124	0,1888	-0,0036
90,34	4543	5069	2,6376	2,5328	0,6832	2,512	0,1888	-0,0036
90,35	4543	5069	2,6016	2,4264	0,6838	2,512	0,1888	-0,0036
90,36	4543	5070	2,604	2,3732	0,685	2,5124	0,1884	-0,0036
90,37	4544	5070	2,6292	2,4308	0,6865	2,5152	0,1884	-0,0036
90,38	4544	5071	2,662	2,4008	0,6901	2,5172	0,1888	-0,0036
90,39	4545	5071	2,578	2,3548	0,6961	2,5168	0,1888	-0,0036
90,4	4545	5072	2,632	2,3552	0,7025	2,5132	0,1884	-0,0036
90,41	4546	5072	2,6602	2,3268	0,7084	2,5124	0,1884	-0,0036
90,42	4546	5073	2,7708	2,5184	0,7127	2,512	0,1888	-0,0036
90,43	4546	5073	2,7432	2,4464	0,7148	2,512	0,1888	-0,0036
90,44	4546	5074	2,7676	2,5452	0,7142	2,512	0,1884	-0,0032
90,45	4547	5074	2,6732	2,4208	0,7096	2,512	0,1884	-0,0036
90,46	4547	5075	2,654	2,3876	0,7014	2,5116	0,188	-0,0036
90,47	4547	5075	2,6296	2,3515	0,6918	2,512	0,1884	-0,0036
90,48	4548	5076	2,6028	2,2696	0,6814	2,512	0,1884	-0,0036
90,49	4548	5076	2,6748	2,3976	0,6713	2,5124	0,1888	-0,0032
90,5	4548	5077	2,6512	2,3136	0,6635	2,5156	0,1888	-0,0036
90,51	4549	5077	2,6696	2,4084	0,6588	2,5172	0,1884	-0,0036
90,52	4549	5078	2,6156	2,3392	0,6593	2,5188	0,1888	-0,0036
90,53	4550	5078	2,6146	2,3643	0,6643	2,5208	0,1884	-0,0032
90,54	4550	5079	2,5744	2,4288	0,6727	2,5216	0,1884	-0,0036
90,55	4550	5080	2,5932	2,396	0,6845	2,5216	0,1888	-0,0036
90,56	4551	5080	2,6008	2,4644	0,6988	2,5216	0,1884	-0,0036
90,57	4551	5081	2,636	2,4384	0,7132	2,5216	0,1884	-0,0032
90,58	4551	5081	2,6808	2,416	0,7259	2,5216	0,1884	-0,0036
90,59	4552	5082	2,7552	2,5428	0,7338	2,5216	0,1884	-0,0036
90,6	4552	5082	2,7448	2,5296	0,737	2,5168	0,1888	-0,0036
90,61	4552	5083	2,7232	2,5752	0,7349	2,5128	0,188	-0,0032
90,62	4553	5083	2,6564	2,4632	0,7259	2,512	0,188	-0,0036
90,63	4553	5084	2,6288	2,42	0,7111	2,512	0,1888	-0,0036
90,64	4554	5084	2,6026	2,376	0,6928	2,512	0,1888	-0,0036
90,65	4554	5085	2,554	2,2628	0,6726	2,512	0,1884	-0,0036
90,66	4554	5085	2,6136	2,332	0,6538	2,512	0,1884	-0,0036
90,67	4555	5086	2,6316	2,2716	0,6377	2,512	0,1884	-0,0036
90,68	4555	5086	2,664	2,3212	0,6262	2,512	0,1888	-0,0036
90,69	4555	5087	2,6548	2,38	0,6212	2,512	0,1884	-0,0032
90,7	4556	5087	2,654	2,422	0,6222	2,512	0,1884	-0,0036
90,71	4556	5088	2,616	2,4344	0,629	2,512	0,1888	-0,0036
90,72	4556	5088	2,5908	2,3952	0,6419	2,512	0,1888	-0,0036
90,73	4557	5089	2,5892	2,4568	0,66	2,512	0,1888	-0,0036
90,74	4557	5089	2,5708	2,4272	0,6815	2,512	0,1884	-0,0036
90,75	4557	5090	2,6588	2,5088	0,7032	2,5128	0,1884	-0,0036
90,76	4558	5090	2,734	2,6088	0,7234	2,516	0,188	-0,0036
90,77	4558	5091	2,7612	2,5992	0,7378	2,5172	0,188	-0,0032
90,78	4559	5092	2,758	2,6244	0,747	2,516	0,1888	-0,0036
90,79	4559	5092	2,7364	2,6096	0,7477	2,5132	0,1888	-0,0036
90,8	4559	5093	2,7428	2,6032	0,74	2,5132	0,1888	-0,0036
90,81	4560	5093	2,7112	2,4864	0,7247	2,516	0,1884	-0,0032
90,82	4560	5094	2,6396	2,3496	0,7049	2,5172	0,1884	-0,0032
90,83	4560	5094	2,642	2,3696	0,682	2,5176	0,1884	-0,0036
90,84	4561	5095	2,6516	2,2672	0,659	2,518	0,1884	-0,0032
90,85	4561	5095	2,6544	2,2528	0,6397	2,5176	0,1884	-0,0032
90,86	4561	5096	2,6924	2,3192	0,6271	2,5144	0,1884	-0,0032
90,82	4562	5096	2,6812	2,2784	0,6218	2,5124	0,1884	-0,0036
90,88	4562	5097	2,7124	2,3788	0,6244	2,5132	0,1888	-0,0036
90,89	4562	5097	2,6372	2,302	0,6344	2,5164	0,1888	-0,0036
90,9	4563	5098	2,638	2,41	0,6516	2,5176	0,1884	-0,0032
90,91	4563	5098	2,5292	2,4396	0,6728	2,5152	0,1884	-0,0032
90,92	4563	5099	2,5248	2,518	0,6941	2,5128	0,1884	-0,0036
90,93	4564	5099	2,6116	2,6168	0,714	2,5132	0,1888	-0,0036
90,94	4564	5100	2,648	2,5864	0,7303	2,5164	0,1888	-0,0036
90,95	4565	5100	2,702	2,704	0,7416	2,5176	0,1884	-0,0032
90,96	4565	5101	2,6716	2,622	0,7464	2,5176	0,1884	-0,0036
90,97	4565	5101	2,6284	2,5476	0,7435	2,518	0,1884	-0,0036
90,98	4566	5102	2,5916	2,4804	0,7339	2,5176	0,1884	-0,0036
90,99	4566	5102	2,596	2,5364	0,7201	2,5144	0,1884	-0,0032
91	4566	5103	2,6024	2,2908	0,7027	2,5124	0,1884	-0,0036
91,01	4567	5104	2,6832	2,2268	0,6835	2,512	0,1884	-0,0036
91,02	4567	5104	2,7172	2,2372	0,6652	2,512	0,1884	-0,0036
91,03	4567	5105	2,7524	2,348	0,6504	2,512	0,1884	-0,0032

91,04	4568	5105	2,6904	2,2852	0,6418	2,5104	0,1884	-0,0032
91,05	4568	5106	2,69	2,4032	0,6392	2,5088	0,1884	-0,0036
91,06	4568	5106	2,5828	2,336	0,6431	2,508	0,188	-0,0032
91,07	4569	5107	2,5576	2,3768	0,6534	2,508	0,188	-0,0036
91,08	4569	5107	2,4976	2,3012	0,6689	2,5084	0,1888	-0,0036
91,09	4569	5108	2,4976	2,3004	0,6863	2,5096	0,1888	-0,0036
91,1	4570	5108	2,5956	2,556	0,7022	2,5116	0,1888	-0,0036
91,11	4570	5109	2,6152	2,504	0,7145	2,512	0,1888	-0,0036
91,12	4571	5109	2,692	2,666	0,7219	2,512	0,1888	-0,0036
91,13	4571	5110	2,7088	2,6176	0,723	2,512	0,1884	-0,0036
91,14	4571	5110	2,6916	2,5544	0,7169	2,5136	0,1884	-0,0032
91,15	4572	5111	2,6144	2,4776	0,7062	2,5168	0,1884	-0,0036
91,16	4572	5111	2,6508	2,3448	0,6938	2,5176	0,1884	-0,0032
91,17	4572	5112	2,6868	2,3084	0,6818	2,5176	0,1884	-0,0036
91,18	4573	5112	2,7492	2,1952	0,672	2,5176	0,1884	-0,0036
91,19	4573	5113	2,7868	2,1904	0,6654	2,5164	0,1884	-0,0036
91,2	4573	5113	2,8344	2,2792	0,6642	2,5136	0,1884	-0,0036
91,21	4574	5114	2,8128	2,2748	0,6688	2,512	0,1884	-0,0032
91,22	4574	5114	2,8104	2,396	0,6769	2,512	0,1884	-0,0036
91,23	4574	5115	2,7376	2,35	0,6868	2,5124	0,1888	-0,0036
91,24	4575	5116	2,7176	2,5368	0,6965	2,5124	0,1888	-0,0036
91,25	4575	5116	2,5928	2,5296	0,7046	2,5124	0,1888	-0,0036
91,26	4575	5117	2,4876	2,5592	0,7096	2,5124	0,1888	-0,0036
91,27	4576	5117	2,5386	2,6584	0,7097	2,5124	0,1888	-0,0036
91,28	4576	5118	2,5256	2,5144	0,7063	2,512	0,1884	-0,0036
91,29	4577	5118	2,6212	2,5952	0,7006	2,512	0,1884	-0,0032
91,3	4577	5119	2,6156	2,44	0,6938	2,512	0,1884	-0,0032
91,31	4577	5119	2,674	2,442	0,6876	2,512	0,1884	-0,0036
91,32	4578	5120	2,5992	2,3528	0,6876	2,512	0,1884	-0,0032
91,33	4578	5120	2,5884	2,2836	0,6839	2,512	0,1884	-0,0036
91,34	4578	5121	2,5992	2,3116	0,6884	2,512	0,1884	-0,0036
91,35	4579	5121	2,6356	2,2612	0,6953	2,5104	0,1888	-0,0036
91,36	4579	5122	2,7132	2,3456	0,7036	2,5088	0,1884	-0,0032
91,37	4579	5122	2,7488	2,402	0,7121	2,5072	0,1884	-0,0036
91,38	4580	5123	2,802	2,5016	0,7192	2,5092	0,1888	-0,0036
91,39	4580	5123	2,8112	2,532	0,7226	2,5048	0,1892	-0,0036
91,4	4580	5124	2,7376	2,462	0,7205	2,506	0,1892	-0,0036
91,41	4581	5124	2,6736	2,5488	0,7127	2,5076	0,1888	-0,0032
91,42	4581	5125	2,6124	2,4852	0,7009	2,5084	0,1888	-0,0036
91,43	4581	5125	2,5204	2,3984	0,686	2,5108	0,1888	-0,0032
91,44	4582	5126	2,5828	2,4368	0,6697	2,5116	0,1884	-0,0032
91,45	4582	5126	2,5828	2,3528	0,6551	2,512	0,1884	-0,0032
91,46	4582	5127	2,6576	2,4	0,6442	2,512	0,1884	-0,0036
91,47	4583	5128	2,676	2,332	0,6396	2,512	0,1884	-0,0036
91,48	4583	5128	2,7268	2,3564	0,6418	2,512	0,1884	-0,0036
91,49	4584	5129	2,6948	2,2968	0,6505	2,512	0,1884	-0,0032
91,5	4584	5129	2,6804	2,2768	0,6604	2,5108	0,1884	-0,0032
91,51	4584	5130	2,6764	2,3788	0,6886	2,5088	0,1888	-0,0036
91,52	4585	5130	2,624	2,3664	0,712	2,508	0,1884	-0,0036
91,53	4585	5131	2,6856	2,4892	0,7342	2,5084	0,1888	-0,0036
91,54	4585	5131	2,742	2,5616	0,7524	2,5084	0,1888	-0,0036
91,55	4586	5132	2,7496	2,6008	0,7643	2,5084	0,1888	-0,0036
91,56	4586	5132	2,7184	2,5848	0,7684	2,5084	0,1888	-0,0036
91,57	4586	5133	2,6824	2,4876	0,762	2,5084	0,1888	-0,0032
91,58	4587	5133	2,6588	2,4644	0,7466	2,5096	0,1884	-0,0032
91,59	4587	5134	2,6324	2,3884	0,7247	2,5116	0,1884	-0,0032
91,6	4587	5134	2,5976	2,3184	0,699	2,5116	0,1884	-0,0036
91,61	4588	5135	2,5668	2,227	0,6726	2,5096	0,1884	-0,0036
91,62	4588	5135	2,5756	2,2408	0,6486	2,5084	0,1884	-0,0032
91,63	4588	5136	2,5756	2,2488	0,6306	2,5068	0,1884	-0,0036
91,64	4589	5136	2,6004	2,2868	0,6215	2,5048	0,1884	-0,0036
91,65	4589	5137	2,6592	2,3872	0,6211	2,5044	0,1888	-0,0036
91,66	4590	5137	2,6672	2,3992	0,6298	2,504	0,188	-0,0032
91,67	4590	5138	2,6324	2,4224	0,6473	2,504	0,1884	-0,0036
91,68	4590	5139	2,606	2,516	0,6712	2,5036	0,1888	-0,0036
91,69	4591	5139	2,54	2,4988	0,6985	2,5004	0,1892	-0,0036
91,7	4591	5140	2,5588	2,5964	0,7246	2,4988	0,1888	-0,0036
91,71	4591	5140	2,6328	2,6644	0,7468	2,5012	0,1888	-0,0032
91,72	4592	5141	2,6628	2,6128	0,7632	2,5036	0,1888	-0,0036
91,73	4592	5141	2,7188	2,6992	0,7716	2,5048	0,1888	-0,0036
91,74	4592	5142	2,7176	2,5976	0,7705	2,5072	0,1888	-0,0036
91,75	4593	5142	2,718	2,536	0,7609	2,508	0,1884	-0,0032
91,76	4593	5143	2,656	2,358	0,7451	2,508	0,1884	-0,0036
91,77	4593	5143	2,7084	2,284	0,725	2,508	0,1884	-0,0036
91,78	4594	5144	2,6792	2,244	0,7031	2,5076	0,188	-0,0032
91,79	4594	5144	2,6432	2,1432	0,6815	2,5056	0,1884	-0,0032
91,8	4594	5145	2,63	2,1968	0,6644	2,5044	0,1884	-0,0036
91,81	4595	5145	2,6416	2,2548	0,6534	2,504	0,188	-0,0032
91,82	4595	5146	2,6468	2,2916	0,6486	2,504	0,1884	-0,0036
91,83	4596	5146	2,64	2,3492	0,6493	2,5044	0,1888	-0,0036
91,84	4596	5147	2,5796	2,4432	0,655	2,5044	0,1892	-0,0036
91,85	4596	5147	2,5848	2,53	0,665	2,5044	0,1888	-0,0036
91,86	4597	5148	2,5268	2,4576	0,6775	2,5048	0,1888	-0,0032
91,87	4597	5148	2,5112	2,4808	0,6899	2,5068	0,1888	-0,0036
91,88	4597	5149	2,6116	2,5736	0,7013	2,508	0,1888	-0,0036
91,89	4598	5149	2,6644	2,5172	0,7111	2,51	0,1888	-0,0036
91,9	4598	5150	2,5952	2,5276	0,7183	2,5188	0,1888	-0,0036
91,91	4598	5150	2,7188	2,4528	0,7226	2,512	0,1884	-0,0036
91,92	4599	5151	2,774	2,502	0,7246	2,512	0,1884	-0,0036
91,93	4599	5152	2,716	2,3408	0,7258	2,512	0,1884	-0,0036
91,94	4599	5152	2,7124	2,3196	0,7264	2,5112	0,1884	-0,0036
91,95	4600	5153	2,642	2,3024	0,7256	2,5088	0,1884	-0,0036
91,96	4601	5153	2,6312	2,3612	0,723	2,508	0,188	-0,0032
91,97	4600	5154	2,6812	2,366	0,7194	2,506	0,1884	-0,0036
91,98	4601	5154	2,6472	2,3536	0,7133	2,5048	0,1888	-0,0036
91,99	4601	5155	2,6636	2,4752	0,7049	2,5036	0,1892	-0,0036
92	4602	5155	2,658	2,4892	0,694	2,5004	0,1888	-0,0036

92,01	4602	5156	2,6228	2,4332	0,6826	2,4988	0,1888	-0,0036
92,02	4602	5156	2,6012	2,4568	0,6736	2,4988	0,1888	-0,0036
92,03	4603	5157	2,6068	2,3264	0,6676	2,4984	0,1888	-0,0032
92,04	4603	5157	2,5888	2,3048	0,6665	2,4984	0,1888	-0,0036
92,05	4603	5158	2,6404	2,2884	0,6709	2,4984	0,1888	-0,0036
92,06	4604	5158	2,6384	2,3244	0,6684	2,4984	0,1888	-0,0036
92,07	4604	5159	2,6812	2,4128	0,6955	2,4964	0,1884	-0,0036
92,08	4604	5159	2,6264	2,3528	0,7128	2,4932	0,1884	-0,0036
92,09	4605	5160	2,6812	2,5392	0,7301	2,4924	0,1884	-0,0036
92,1	4605	5160	2,6304	2,5032	0,7463	2,4924	0,1884	-0,0036
92,11	4605	5161	2,6584	2,5828	0,7583	2,492	0,188	-0,0032
92,12	4606	5161	2,6084	2,4604	0,7645	2,4912	0,188	-0,0036
92,13	4606	5162	2,5836	2,3904	0,7643	2,4896	0,1888	-0,0036
92,14	4606	5162	2,6612	2,5088	0,757	2,4892	0,1892	-0,0036
92,15	4607	5163	2,6844	2,3976	0,744	2,4912	0,1888	-0,0036
92,16	4607	5164	2,7368	2,4704	0,7262	2,4924	0,1888	-0,0032
92,17	4608	5164	2,7004	2,3904	0,7051	2,4924	0,1888	-0,0036
92,18	4608	5165	2,6952	2,3632	0,684	2,4924	0,1888	-0,0036
92,19	4608	5165	2,616	2,3	0,6556	2,4928	0,1892	-0,0036
92,2	4609	5166	2,6012	2,2516	0,6514	2,4912	0,1888	-0,0032
92,21	4609	5166	2,5888	2,2864	0,6433	2,4892	0,1888	-0,0036
92,22	4609	5167	2,6156	2,2424	0,6413	2,4896	0,1888	-0,0036
92,23	4610	5167	2,674	2,2896	0,6468	2,4952	0,1888	-0,0036
92,24	4610	5168	2,7168	2,3988	0,6596	2,4976	0,1888	-0,0036
92,25	4610	5168	2,7264	2,484	0,6778	2,498	0,1888	-0,0036
92,26	4611	5169	2,7408	2,5744	0,6991	2,498	0,1884	-0,0032
92,27	4611	5169	2,6988	2,5388	0,7217	2,4988	0,1884	-0,0036
92,28	4611	5170	2,6848	2,564	0,7432	2,5044	0,1888	-0,0036
92,29	4612	5170	2,6756	2,5792	0,7512	2,5072	0,1888	-0,0036
92,3	4612	5171	2,6464	2,4272	0,7332	2,508	0,1888	-0,0036
92,31	4612	5171	2,6904	2,4968	0,778	2,5084	0,1888	-0,0036
92,32	4613	5172	2,7032	2,4896	0,7747	2,5084	0,1888	-0,0036
92,33	4613	5172	2,7408	2,5108	0,7625	2,5084	0,1888	-0,0036
92,34	4614	5173	2,7404	2,454	0,7423	2,5084	0,1888	-0,0036
92,35	4614	5174	2,7588	2,5056	0,7158	2,508	0,1888	-0,0036
92,36	4614	5174	2,7428	2,3888	0,6869	2,5056	0,1888	-0,0036
92,37	4615	5174	2,7164	2,274	0,6586	2,5044	0,1884	-0,0032
92,38	4615	5175	2,6924	2,268	0,6338	2,5028	0,1888	-0,0032
92,39	4615	5175	2,6224	2,1848	0,6163	2,4996	0,1888	-0,0036
92,4	4616	5176	2,64	2,2076	0,609	2,4988	0,1888	-0,0036
92,41	4617	5177	2,6836	2,2136	0,6113	2,498	0,1884	-0,0032
92,42	4616	5177	2,724	2,3308	0,6276	2,498	0,1884	-0,0036
92,43	4617	5178	2,7352	2,4888	0,6511	2,4984	0,1888	-0,0036
92,44	4617	5178	2,674	2,5244	0,6806	2,4988	0,1892	-0,0036
92,45	4617	5179	2,6352	2,6128	0,7135	2,4984	0,1888	-0,0036
92,46	4618	5179	2,618	2,6644	0,7448	2,5012	0,1888	-0,0036
92,47	4618	5180	2,5802	2,5802	0,7708	2,5036	0,1888	-0,0036
92,48	4618	5180	2,5772	2,6612	0,7888	2,5044	0,1888	-0,0036
92,49	4619	5181	2,6032	2,5928	0,7963	2,5044	0,1888	-0,0032
92,5	4619	5181	2,616	2,5548	0,7931	2,5044	0,1888	-0,0036
92,51	4620	5182	2,6344	2,466	0,7794	2,502	0,1884	-0,0036
92,52	4620	5182	2,648	2,358	0,7517	2,4992	0,1884	-0,0036
92,53	4620	5183	2,656	2,3412	0,7303	2,4976	0,1884	-0,0036
92,54	4621	5183	2,5888	2,2112	0,7022	2,494	0,1884	-0,0036
92,55	4621	5184	2,5696	2,248	0,6742	2,4928	0,1888	-0,0036
92,56	4621	5184	2,5256	2,1536	0,6494	2,4924	0,1884	-0,0032
92,57	4622	5185	2,5692	2,1768	0,6302	2,492	0,1884	-0,0032
92,58	4622	5186	2,6484	2,294	0,7194	2,4924	0,1888	-0,0036
92,59	4622	5186	2,66	2,2644	0,6175	2,4924	0,1892	-0,0036
92,6	4623	5186	2,7232	2,4036	0,6247	2,4924	0,1892	-0,0036
92,61	4623	5187	2,7284	2,3828	0,6414	2,494	0,1888	-0,0036
92,62	4623	5188	2,724	2,5024	0,6667	2,4972	0,1888	-0,0036
92,63	4624	5188	2,6368	2,5456	0,6961	2,498	0,1888	-0,0036
92,64	4624	5189	2,628	2,5696	0,7259	2,4984	0,1888	-0,0036
92,65	4624	5189	2,5812	2,596	0,7518	2,4984	0,1888	-0,0036
92,66	4625	5190	2,608	2,546	0,7708	2,5	0,1888	-0,0036
92,67	4625	5190	2,6396	2,5696	0,7812	2,5052	0,1884	-0,0036
92,68	4625	5191	2,7168	2,6556	0,7811	2,5072	0,1884	-0,0036
92,69	4626	5191	2,75	2,688	0,771	2,5024	0,1884	-0,0032
92,7	4626	5192	2,7624	2,5444	0,7538	2,4952	0,1884	-0,0036
92,71	4627	5192	2,7052	2,2776	0,7315	2,4928	0,188	-0,0036
92,72	4627	5193	2,6988	2,2584	0,7069	2,4956	0,188	-0,0036
92,73	4627	5193	2,644	2,1324	0,683	2,498	0,1888	-0,0036
92,74	4628	5194	2,6364	2,1432	0,6613	2,4984	0,1888	-0,0036
92,75	4628	5194	2,6572	2,248	0,6449	2,4984	0,1888	-0,0036
92,76	4628	5195	2,646	2,1936	0,6344	2,4984	0,1888	-0,0036
92,77	4629	5195	2,702	2,3436	0,6287	2,4956	0,1888	-0,0036
92,78	4629	5196	2,6956	2,3168	0,6302	2,4932	0,1888	-0,0032
92,79	4629	5196	2,7452	2,448	0,6391	2,4928	0,1888	-0,0032
92,8	4630	5197	2,6676	2,394	0,6548	2,4928	0,1888	-0,0036
92,81	4630	5197	2,694	2,3852	0,6756	2,4928	0,1888	-0,0036
92,82	4630	5198	2,6496	2,4352	0,6988	2,4928	0,1888	-0,0036
92,83	4631	5198	2,6416	2,4584	0,7229	2,4924	0,1884	-0,0036
92,84	4631	5199	2,6916	2,5956	0,7463	2,4928	0,1884	-0,0036
92,85	4631	5200	2,7024	2,574	0,7654	2,4964	0,1884	-0,0036
92,86	4632	5200	2,682	2,5096	0,778	2,498	0,1884	-0,0036
92,87	4632	5201	2,6864	2,5456	0,7829	2,4976	0,1892	-0,0032
92,88	4632	5201	2,6304	2,4624	0,7796	2,498	0,1884	-0,0036
92,89	4633	5202	2,6348	2,5204	0,7686	2,4984	0,1888	-0,0036
92,9	4633	5202	2,5896	2,3576	0,7505	2,4984	0,1888	-0,0036
92,91	4633	5203	2,5512	2,27	0,7283	2,4984	0,1884	-0,0036
92,92	4634	5203	2,6268	2,2824	0,7057	2,4968	0,1888	-0,0036
92,93	4634	5203	2,6452	2,3162	0,6844	2,4936	0,1888	-0,0036
92,94	4635	5204	2,7268	2,268	0,6664	2,4928	0,1888	-0,0036
92,95	4635	5205	2,692	2,2308	0,6539	2,4952	0,1888	-0,0036
92,96	4635	5205	2,7488	2,3548	0,6482	2,4976	0,1888	-0,0036
92,97	4636	5206	2,6636	2,33	0,65	2,4992	0,1888	-0,0036

92,98	4636	5206	2,632	2,3192	0,6577	2,5028	0,1888	-0,0036
92,99	4636	5207	2,5924	2,406	0,6708	2,504	0,1888	-0,0032
93	4637	5207	2,5608	2,358	0,6882	2,506	0,1888	-0,0036
93,01	4637	5208	2,602	2,4652	0,7082	2,5072	0,188	-0,0032
93,02	4637	5208	2,602	2,408	0,7282	2,5076	0,188	-0,0036
93,03	4638	5209	2,6648	2,4876	0,7454	2,508	0,1884	-0,0036
93,04	4638	5209	2,6984	2,5964	0,7588	2,508	0,1884	-0,0036
93,05	4638	5210	2,6152	2,5236	0,7672	2,508	0,1884	-0,0036
93,06	4639	5211	2,51	2,482	0,7687	2,508	0,1884	-0,0036
93,07	4639	5211	2,4804	2,3512	0,7634	2,508	0,1884	-0,0036
93,08	4639	5212	2,4988	2,3024	0,7524	2,506	0,1884	-0,0036
93,09	4640	5212	2,5608	2,3156	0,7368	2,5048	0,1888	-0,0036
93,1	4640	5213	2,5776	2,2248	0,7188	2,5044	0,1888	-0,0036
93,11	4640	5213	2,6296	2,2644	0,6998	2,5044	0,1888	-0,0036
93,12	4641	5214	2,6284	2,222	0,6814	2,5044	0,1888	-0,0032
93,13	4641	5214	2,6852	2,3464	0,6666	2,5012	0,1888	-0,0036
93,14	4642	5215	2,6692	2,386	0,6565	2,4992	0,1888	-0,0036
93,15	4642	5215	2,6188	2,3848	0,6517	2,4988	0,1888	-0,0036
93,16	4642	5216	2,5868	2,4248	0,6536	2,4984	0,1884	-0,0032
93,17	4643	5216	2,534	2,3436	0,6618	2,498	0,1884	-0,0032
93,18	4643	5217	2,5784	2,4336	0,6764	2,4984	0,1888	-0,0036
93,19	4643	5217	2,6028	2,4808	0,6956	2,4984	0,1888	-0,0036
93,2	4644	5218	2,6356	2,5856	0,7163	2,4984	0,1884	-0,0032
93,21	4644	5218	2,6224	2,5224	0,7379	2,4984	0,1884	-0,0036
93,22	4644	5219	2,5636	2,528	0,7584	2,4984	0,1884	-0,0036
93,23	4645	5219	2,5368	2,5796	0,775	2,4996	0,1884	-0,0036
93,24	4645	5220	2,5836	2,58	0,7855	2,5028	0,1884	-0,0036
93,25	4645	5220	2,6164	2,5216	0,7878	2,504	0,1884	-0,0032
93,26	4646	5221	2,6036	2,4548	0,7813	2,504	0,1888	-0,0036
93,27	4646	5222	2,6236	2,3408	0,7674	2,5044	0,1888	-0,0036
93,28	4646	5222	2,6784	2,3488	0,7463	2,5044	0,1888	-0,0036
93,29	4647	5223	2,7428	2,312	0,7202	2,5044	0,1888	-0,0032
93,3	4647	5223	2,7532	2,2336	0,6929	2,5044	0,1888	-0,0032
93,31	4647	5224	2,7392	2,2872	0,6674	2,502	0,1884	-0,0032
93,32	4648	5224	2,6848	2,2048	0,6472	2,5	0,1884	-0,0036
93,33	4648	5225	2,6756	2,238	0,6346	2,5004	0,1888	-0,0036
93,34	4649	5225	2,6104	2,1564	0,631	2,5036	0,1892	-0,0036
93,35	4649	5226	2,6536	2,2608	0,6374	2,5048	0,1888	-0,0036
93,36	4649	5226	2,6772	2,3488	0,6526	2,5052	0,1888	-0,0036
93,37	4650	5227	2,6704	2,3864	0,674	2,5052	0,1888	-0,0036
93,37	4650	5227	2,6704	2,3864	0,674	2,5052	0,1888	-0,0036
93,39	4650	5228	2,6828	2,5964	0,6998	2,508	0,1888	-0,0036
93,4	4651	5228	2,6368	2,652	0,7534	2,5092	0,1888	-0,0036
93,41	4651	5229	2,5776	2,6084	0,7752	2,5084	0,1884	-0,0036
93,42	4651	5229	2,5996	2,548	0,7892	2,5064	0,1884	-0,0036
93,43	4652	5230	2,59	2,5056	0,795	2,5056	0,1888	-0,0036
93,44	4652	5230	2,5932	2,536	0,7921	2,508	0,1888	-0,0036
93,45	4652	5231	2,5932	2,3396	0,7794	2,5056	0,1884	-0,0032
93,46	4653	5231	2,6036	2,2532	0,7582	2,5048	0,1884	-0,0032
93,47	4653	5232	2,6552	2,2188	0,732	2,5012	0,188	-0,0032
93,48	4653	5233	2,6996	2,2736	0,7043	2,5	0,1888	-0,0036
93,49	4654	5233	2,6264	2,2136	0,6781	2,5	0,1888	-0,0036
93,5	4654	5234	2,608	2,2964	0,6563	2,4996	0,1888	-0,0036
93,51	4654	5234	2,53	2,114	0,6413	2,4988	0,1888	-0,0036
93,52	4655	5235	2,5628	2,128	0,6347	2,4932	0,1888	-0,0036
93,53	4655	5235	2,66	2,3108	0,6367	2,4904	0,1888	-0,0032
93,54	4656	5236	2,6736	2,3024	0,6466	2,4908	0,1888	-0,0032
93,55	4656	5236	2,6736	2,5252	0,6928	2,4928	0,1888	-0,0036
93,56	4656	5237	2,6968	2,548	0,6863	2,4936	0,1888	-0,0036
93,57	4657	5237	2,7744	2,736	0,7122	2,4936	0,1888	-0,0036
93,58	4657	5238	2,6508	2,6396	0,737	2,4936	0,1884	-0,0036
93,59	4657	5238	2,6396	2,572	0,7588	2,4936	0,1888	-0,0036
93,6	4658	5239	2,602	2,582	0,7754	2,4936	0,1888	-0,0036
93,61	4658	5239	2,6076	2,4568	0,7854	2,4936	0,1884	-0,0032
93,62	4658	5240	2,6512	2,4912	0,7874	2,4932	0,188	-0,0032
93,63	4659	5240	2,6812	2,4776	0,7801	2,4936	0,1884	-0,0036
93,64	4659	5241	2,6884	2,4552	0,7645	2,4936	0,1888	-0,0036
93,65	4659	5241	2,6908	2,4808	0,743	2,4936	0,1884	-0,0036
93,66	4660	5242	2,6052	2,3132	0,7182	2,4936	0,1884	-0,0032
93,67	4660	5242	2,632	2,3444	0,6929	2,4936	0,1884	-0,0036
93,68	4661	5243	2,5936	2,168	0,6706	2,4936	0,1884	-0,0036
93,69	4661	5243	2,5844	2,088	0,655	2,4936	0,1888	-0,0036
93,7	4661	5244	2,6404	2,1676	0,6491	2,4936	0,1888	-0,0036
93,71	4662	5245	2,6276	2,1412	0,653	2,4936	0,1888	-0,0036
93,72	4662	5245	2,7124	2,3428	0,6656	2,4936	0,1888	-0,0036
93,73	4662	5246	2,6984	2,368	0,6808	2,4936	0,1888	-0,0036
93,74	4663	5246	2,7664	2,55	0,7105	2,4936	0,1888	-0,0032
93,75	4663	5247	2,6836	2,554	0,7352	2,496	0,1888	-0,0036
93,76	4663	5247	2,672	2,5552	0,7562	2,4984	0,1884	-0,0032
93,77	4664	5248	2,622	2,5892	0,7715	2,5004	0,1884	-0,0036
93,78	4664	5248	2,5776	2,5172	0,7802	2,504	0,1888	-0,0036
93,79	4664	5249	2,6224	2,5876	0,7816	2,5048	0,1884	-0,0032
93,8	4665	5249	2,6176	2,39	0,7741	2,5028	0,1884	-0,0036
93,81	4665	5250	2,6892	2,4112	0,7608	2,5004	0,1884	-0,0036
93,82	4665	5250	2,736	2,428	0,7442	2,4988	0,1884	-0,0036
93,83	4666	5251	2,6808	2,3064	0,7259	2,4952	0,1884	-0,0036
93,84	4666	5251	2,6268	2,4424	0,7074	2,494	0,1888	-0,0036
93,85	4667	5252	2,6052	2,2364	0,6894	2,4928	0,1888	-0,0036
93,86	4667	5252	2,564	2,2316	0,6745	2,4908	0,1888	-0,0036
93,87	4667	5253	2,6052	2,2768	0,6643	2,4896	0,1888	-0,0032
93,88	4668	5253	2,6284	2,2764	0,6586	2,4864	0,1888	-0,0032
93,89	4668	5254	2,708	2,422	0,6577	2,4844	0,1888	-0,0036
93,9	4668	5254	2,7244	2,3908	0,6632	2,4852	0,1888	-0,0036
93,91	4669	5255	2,7672	2,4736	0,6746	2,488	0,1884	-0,0036
93,92	4669	5256	2,7168	2,4688	0,6916	2,4892	0,1884	-0,0036
93,93	4669	5256	2,6748	2,5292	0,711	2,4896	0,1888	-0,0036
93,94	4670	5257	2,6456	2,5476	0,7313	2,49	0,1892	-0,0036

93,95	4670	5257	2,6132	2,4632	0,7511	2,4904	0,1888	-0,0036
93,96	4670	5258	2,6652	2,5552	0,767	2,4924	0,1884	-0,0032
93,97	4671	5258	2,6824	2,5556	0,7769	2,4932	0,1884	-0,0036
93,98	4671	5259	2,732	2,6508	0,7796	2,4936	0,1884	-0,0036
93,99	4672	5259	2,708	2,5852	0,7756	2,4936	0,1884	-0,0036
94	4672	5260	2,6512	2,4544	0,7654	2,4936	0,1884	-0,0036
94,01	4672	5260	2,6276	2,4428	0,7504	2,4932	0,1884	-0,0036
94,02	4673	5261	2,6184	2,3248	0,7326	2,4932	0,1884	-0,0036
94,03	4673	5261	2,6124	2,2424	0,7151	2,4924	0,1884	-0,0036
94,04	4673	5262	2,592	2,204	0,7002	2,4904	0,1888	-0,0036
94,05	4674	5262	2,6204	2,2396	0,6896	2,4896	0,1888	-0,0036
94,06	4673	5263	2,6784	2,3484	0,6832	2,4896	0,1884	-0,0032
94,07	4674	5263	2,7036	2,3372	0,6805	2,4896	0,1884	-0,0036
94,08	4675	5264	2,6704	2,3604	0,6818	2,4908	0,1892	-0,0036
94,09	4675	5264	2,6308	2,4032	0,6857	2,4928	0,1888	-0,0036
94,1	4675	5265	2,614	2,4452	0,691	2,4936	0,1888	-0,0036
94,11	4676	5265	2,6292	2,512	0,6972	2,496	0,1888	-0,0036
94,12	4676	5266	2,588	2,4148	0,7048	2,4984	0,1888	-0,0036
94,13	4676	5266	2,648	2,4376	0,7138	2,4996	0,1884	-0,0036
94,14	4677	5267	2,686	2,396	0,724	2,5028	0,1884	-0,0032
94,15	4677	5268	2,698	2,402	0,7338	2,5044	0,1884	-0,0036
94,16	4678	5268	2,7168	2,5076	0,744	2,5012	0,1884	-0,0036
94,17	4678	5269	2,6652	2,4384	0,754	2,4952	0,1884	-0,0036
94,18	4679	5269	2,6696	2,4884	0,7616	2,494	0,1884	-0,0036
94,19	4679	5270	2,6176	2,4036	0,7657	2,4936	0,1884	-0,0036
94,2	4679	5270	2,65	2,384	0,7642	2,4936	0,1888	-0,0036
94,21	4679	5271	2,6312	2,4112	0,7573	2,4936	0,1888	-0,0036
94,22	4680	5271	2,6328	2,3292	0,7446	2,4932	0,188	-0,0032
94,23	4680	5272	2,634	2,3744	0,7468	2,494	0,1888	-0,0036
94,24	4680	5272	2,6664	2,4192	0,7061	2,492	0,1892	-0,0036
94,25	4681	5273	2,6652	2,3872	0,6882	2,4904	0,1892	-0,0036
94,26	4681	5273	2,6712	2,3776	0,6745	2,49	0,1888	-0,0036
94,27	4681	5274	2,6132	2,2676	0,6672	2,4896	0,1888	-0,0036
94,28	4682	5274	2,6176	2,3384	0,6664	2,4896	0,1888	-0,0036
94,29	4682	5275	2,534	2,1944	0,673	2,4896	0,1888	-0,0036
94,3	4683	5275	2,5516	2,222	0,6868	2,4896	0,1888	-0,0032
94,31	4683	5276	2,62	2,3796	0,7039	2,4896	0,1884	-0,0036
94,32	4683	5276	2,6436	2,4336	0,7214	2,492	0,1884	-0,0036
94,33	4684	5277	2,6768	2,5688	0,7376	2,4932	0,1884	-0,0036
94,34	4684	5277	2,6036	2,5332	0,7498	2,4956	0,1884	-0,0036
94,35	4685	5277	2,652	2,552	0,756	2,4984	0,1884	-0,0036
94,36	4685	5279	2,6072	2,5132	0,7572	2,4988	0,188	-0,0032
94,37	4685	5279	2,6436	2,4596	0,7517	2,496	0,1884	-0,0036
94,38	4685	5280	2,6352	2,4316	0,7423	2,4944	0,1888	-0,0036
94,39	4686	5280	2,6352	2,2916	0,73	2,4932	0,1888	-0,0036
94,4	4686	5281	2,6772	2,3328	0,7156	2,4908	0,1888	-0,0036
94,41	4687	5281	2,6876	2,3612	0,7018	2,49	0,1888	-0,0036
94,42	4687	5282	2,7028	2,3384	0,6907	2,49	0,1888	-0,0036
94,43	4687	5282	2,698	2,3524	0,6827	2,49	0,1888	-0,0036
94,44	4687	5283	2,6428	2,3336	0,6778	2,49	0,1888	-0,0036
94,45	4688	5283	2,6448	2,4608	0,6748	2,49	0,1888	-0,0036
94,46	4688	5284	2,6036	2,3528	0,6746	2,4896	0,1888	-0,0032
94,47	4689	5284	2,596	2,3588	0,6781	2,4912	0,1888	-0,0036
94,48	4689	5285	2,6372	2,4016	0,6838	2,4928	0,1888	-0,0036
94,49	4689	5285	2,6588	2,3928	0,6912	2,4936	0,1888	-0,0036
94,5	4690	5286	2,7304	2,51	0,6998	2,4936	0,1884	-0,0032
94,51	4690	5286	2,728	2,4652	0,7098	2,4932	0,1884	-0,0032
94,52	4692	5287	2,782	2,572	0,7146	2,4932	0,1888	-0,0036
94,53	4691	5287	2,7124	2,4336	0,7314	2,4936	0,1892	-0,0036
94,54	4691	5288	2,6856	2,3996	0,741	2,494	0,1892	-0,0036
94,55	4691	5288	2,6132	2,4248	0,7495	2,4936	0,1888	-0,0036
94,56	4692	5289	2,5564	2,3736	0,7553	2,4936	0,1888	-0,0036
94,57	4692	5289	2,6164	2,4732	0,756	2,4932	0,1888	-0,0036
94,58	4692	5290	2,6588	2,3984	0,7506	2,4908	0,1884	-0,0036
94,59	4693	5291	2,6812	2,4608	0,7397	2,49	0,1884	-0,0032
94,6	4693	5291	2,6784	2,478	0,7248	2,49	0,1888	-0,0036
94,61	4694	5292	2,6424	2,3824	0,7068	2,4896	0,1888	-0,0036
94,62	4694	5292	2,586	2,318	0,6883	2,49	0,1888	-0,0036
94,63	4694	5293	2,6136	2,2672	0,673	2,4896	0,1888	-0,0032
94,64	4695	5293	2,5908	2,2936	0,6637	2,4896	0,1888	-0,0032
94,65	4695	5294	2,5864	2,2612	0,661	2,488	0,1888	-0,0036
94,66	4695	5294	2,6132	2,2252	0,6649	2,4848	0,1884	-0,0032
94,67	4696	5295	2,702	2,3608	0,6745	2,484	0,1884	-0,0032
94,68	4696	5295	2,7388	2,3548	0,6893	2,4876	0,1888	-0,0036
94,69	4696	5296	2,7168	2,4732	0,7064	2,4892	0,1892	-0,0036
94,7	4697	5296	2,714	2,4888	0,7228	2,4904	0,1892	-0,0036
94,71	4697	5297	2,6656	2,57	0,7362	2,4928	0,1888	-0,0036
94,72	4697	5297	2,604	2,5784	0,7456	2,4936	0,1888	-0,0036
94,73	4698	5298	2,5332	2,4688	0,7496	2,4936	0,1884	-0,0036
94,74	4698	5298	2,5668	2,5376	0,7472	2,4936	0,1884	-0,0036
94,75	4698	5298	2,5896	2,4628	0,7386	2,4936	0,1884	-0,0036
94,76	4699	5299	2,6384	2,41	0,7255	2,4936	0,1884	-0,0036
94,77	4699	5300	2,626	2,3048	0,7094	2,4936	0,1888	-0,0036
94,78	4700	5300	2,6832	2,3228	0,6914	2,4936	0,1888	-0,0036
94,79	4700	5301	2,6704	2,256	0,6743	2,4936	0,1888	-0,0036
94,8	4700	5301	2,6596	2,16	0,6595	2,4936	0,1888	-0,0032
94,81	4701	5302	2,664	2,2312	0,6499	2,4932	0,1884	-0,0032
94,82	4701	5303	2,6196	2,2688	0,6469	2,4932	0,1884	-0,0036
94,83	4701	5303	2,6096	2,2836	0,6498	2,4936	0,1892	-0,0036
94,84	4702	5304	2,6476	2,3824	0,659	2,4936	0,1888	-0,0036
94,85	4702	5304	2,6976	2,452	0,6746	2,4936	0,1888	-0,0036
94,86	4702	5305	2,7164	2,4884	0,6942	2,4968	0,1888	-0,0036
94,87	4703	5305	2,6812	2,4712	0,7154	2,4992	0,1888	-0,0036
94,88	4703	5306	2,6436	2,4708	0,7356	2,4996	0,1888	-0,0036
94,89	4703	5306	2,6468	2,5396	0,7514	2,4996	0,1888	-0,0036
94,9	4704	5307	2,5848	2,4784	0,7626	2,4992	0,1884	-0,0036
94,91	4704	5307	2,6084	2,4824	0,7667	2,4996	0,1888	-0,0036

94,92	4705	5308	2,6348	2,4212	0,7627	2,4996	0,1884	-0,0032
94,93	4705	5308	2,6628	2,3964	0,7525	2,4984	0,1884	-0,0036
94,94	4705	5309	2,7068	2,4556	0,7376	2,4952	0,1884	-0,0036
94,95	4706	5309	2,6932	2,36	0,7198	2,494	0,1884	-0,0036
94,96	4706	5310	2,7088	2,332	0,7015	2,4932	0,188	-0,0032
94,97	4706	5310	2,6476	2,1768	0,6842	2,4932	0,1884	-0,0036
94,98	4707	5311	2,6748	2,186	0,6706	2,4936	0,1888	-0,0036
94,99	4707	5311	2,64	2,2056	0,6614	2,4916	0,1892	-0,0036
95	4707	5312	2,6484	2,2244	0,6562	2,49	0,1888	-0,0032
95,01	4708	5312	2,6604	2,3528	0,6558	2,4896	0,1888	-0,0036
95,02	4708	5313	2,6624	2,416	0,6608	2,4896	0,1888	-0,0036
95,03	4708	5313	2,652	2,522	0,6707	2,4896	0,1888	-0,0036
95,04	4709	5314	2,6288	2,5616	0,6842	2,4896	0,1888	-0,0036
95,05	4709	5315	2,5636	2,524	0,6996	2,4896	0,1888	-0,0032
95,06	4709	5315	2,5736	2,558	0,7153	2,4896	0,1888	-0,0036
95,07	4710	5316	2,5676	2,4876	0,7314	2,4896	0,1888	-0,0036
95,08	4710	5316	2,576	2,4988	0,7446	2,4896	0,1884	-0,0036
95,09	4711	5317	2,6402	2,5076	0,7531	2,4896	0,1884	-0,0036
95,1	4711	5317	2,6456	2,4468	0,7572	2,4896	0,1884	-0,0036
95,11	4711	5318	2,7096	2,5032	0,756	2,4892	0,188	-0,0032
95,12	4712	5318	2,6812	2,3952	0,7499	2,4892	0,188	-0,0036
95,13	4712	5319	2,7124	2,4532	0,7392	2,4896	0,1884	-0,0036
95,14	4712	5319	2,6272	2,2816	0,7247	2,4896	0,1888	-0,0032
95,15	4713	5320	2,6324	2,2868	0,7093	2,4896	0,1888	-0,0036
95,16	4713	5320	2,5764	2,2232	0,6949	2,4896	0,1888	-0,0036
95,17	4713	5321	2,5628	2,1932	0,6822	2,49	0,1888	-0,0036
95,18	4714	5321	2,626	2,3348	0,6732	2,4896	0,1888	-0,0032
95,19	4714	5322	2,6368	2,31	0,6683	2,4896	0,1888	-0,0032
95,2	4714	5322	2,704	2,5082	0,7343	2,4896	0,1888	-0,0032
95,21	4715	5323	2,6672	2,4488	0,6739	2,4896	0,1888	-0,0036
95,22	4715	5323	2,644	2,4624	0,683	2,4896	0,1888	-0,0032
95,23	4716	5324	2,6292	2,4644	0,6961	2,4896	0,1888	-0,0036
95,24	4716	5324	2,694	2,4424	0,713	2,49	0,1888	-0,0036
95,25	4716	5325	2,66	2,4628	0,7315	2,4924	0,1888	-0,0036
95,26	4717	5326	2,672	2,4248	0,7499	2,4932	0,1884	-0,0032
95,27	4717	5326	2,6988	2,452	0,765	2,4916	0,188	-0,0036
95,28	4717	5327	2,7296	2,5144	0,7764	2,4904	0,1884	-0,0036
95,29	4718	5327	2,6828	2,4732	0,7823	2,49	0,1888	-0,0036
95,3	4718	5328	2,7	2,574	0,7802	2,492	0,1884	-0,0036
95,31	4718	5328	2,6212	2,4256	0,7697	2,4932	0,1888	-0,0036
95,32	4719	5329	2,6056	2,5072	0,7522	2,4932	0,1888	-0,0036
95,33	4719	5329	2,558	2,226	0,7298	2,4928	0,1888	-0,0036
95,34	4719	5330	2,582	2,2264	0,7055	2,4924	0,1888	-0,0032
95,35	4720	5330	2,6356	2,3292	0,6815	2,488	0,1888	-0,0032
95,36	4720	5331	2,6124	2,2048	0,662	2,484	0,1888	-0,0036
95,37	4720	5331	2,6728	2,2924	0,6506	2,482	0,1888	-0,0036
95,38	4721	5332	2,6916	2,3876	0,64796	2,4796	0,1888	-0,0036
95,39	4721	5332	2,7676	2,446	0,6533	2,4788	0,1888	-0,0036
95,4	4722	5333	2,6804	2,4128	0,667	2,4788	0,1888	-0,0036
95,41	4722	5333	2,676	2,3928	0,6874	2,4784	0,1884	-0,0032
95,42	4722	5334	2,6448	2,4472	0,7114	2,4788	0,1888	-0,0036
95,43	4723	5334	2,6236	2,4452	0,7343	2,4788	0,1888	-0,0036
95,44	4723	5335	2,642	2,5908	0,7531	2,4788	0,1892	-0,0036
95,45	4723	5335	2,6824	2,6792	0,7666	2,4804	0,1888	-0,0036
95,46	4724	5336	2,6928	2,6704	0,7733	2,4824	0,1888	-0,0036
95,47	4724	5336	2,668	2,5804	0,7717	2,4828	0,1888	-0,0036
95,48	4724	5337	2,6184	2,4388	0,7622	2,4828	0,1888	-0,0036
95,49	4725	5338	2,602	2,4372	0,7465	2,4824	0,1884	-0,0036
95,5	4725	5338	2,5828	2,33	0,7279	2,4828	0,1888	-0,0032
95,51	4726	5339	2,546	2,1716	0,7091	2,4828	0,1888	-0,0032
95,52	4726	5339	2,6004	2,1948	0,6917	2,4828	0,1888	-0,0036
95,53	4726	5340	2,6152	2,1392	0,679	2,4828	0,1888	-0,0036
95,54	4727	5340	2,6708	2,2324	0,672	2,4828	0,1888	-0,0036
95,55	4727	5341	2,6936	2,2924	0,6704	2,4824	0,1888	-0,0036
95,56	4727	5341	2,748	2,386	0,674	2,4796	0,1884	-0,0032
95,57	4728	5342	2,7644	2,426	0,6822	2,4788	0,1884	-0,0036
95,58	4728	5342	2,7276	2,3756	0,6937	2,4808	0,1888	-0,0036
95,59	4728	5343	2,6744	2,4616	0,7076	2,4832	0,1888	-0,0036
95,6	4729	5343	2,592	2,4536	0,7207	2,4836	0,1888	-0,0036
95,61	4729	5344	2,612	2,4944	0,7318	2,484	0,1888	-0,0036
95,62	4730	5344	2,6496	2,5296	0,7411	2,484	0,1888	-0,0036
95,63	4730	5345	2,6744	2,554	0,7471	2,4856	0,1888	-0,0032
95,64	4730	5345	2,6892	2,6096	0,7494	2,4884	0,1884	-0,0032
95,65	4731	5346	2,6452	2,5076	0,7475	2,4892	0,1884	-0,0036
95,66	4731	5346	2,5808	2,4388	0,7414	2,4896	0,1884	-0,0036
95,67	4732	5347	2,552	2,3568	0,7332	2,4896	0,1884	-0,0036
95,68	4732	5347	2,5676	2,2948	0,7243	2,4876	0,1884	-0,0036
95,69	4732	5348	2,606	2,3	0,7147	2,4824	0,1884	-0,0036
95,7	4732	5348	2,6456	2,2552	0,7057	2,4804	0,1888	-0,0036
95,71	4733	5349	2,7088	2,3236	0,6972	2,48	0,1884	-0,0032
95,72	4733	5350	2,7436	2,3632	0,6796	2,4796	0,1884	-0,0036
95,73	4734	5350	2,6812	2,3924	0,6818	2,4804	0,1888	-0,0036
95,74	4734	5351	2,6316	2,4808	0,6749	2,4824	0,1892	-0,0036
95,75	4734	5351	2,5892	2,4208	0,6706	2,4836	0,1892	-0,0036
95,76	4735	5352	2,602	2,45	0,67	2,4836	0,1888	-0,0032
95,77	4735	5352	2,5336	2,3568	0,6734	2,4836	0,1888	-0,0032
95,78	4735	5353	2,5968	2,3808	0,6816	2,4836	0,1888	-0,0036
95,79	4736	5353	2,6744	2,4196	0,6949	2,4836	0,1888	-0,0036
95,8	4736	5354	2,6828	2,356	0,7127	2,4836	0,1888	-0,0036
95,81	4736	5354	2,7308	2,5144	0,733	2,4836	0,1884	-0,0036
95,82	4737	5355	2,6804	2,4616	0,7518	2,4836	0,1884	-0,0036
95,83	4737	5355	2,6216	2,5232	0,7664	2,4836	0,1884	-0,0036
95,84	4738	5356	2,568	2,532	0,7756	2,4836	0,1884	-0,0036
95,85	4738	5356	2,5232	2,462	0,7763	2,4836	0,188	-0,0036
95,86	4738	5357	2,4976	2,468	0,7667	2,4836	0,1884	-0,0032
95,87	4739	5357	2,5252	2,33	0,7475	2,4836	0,1884	-0,0036
95,88	4739	5358	2,5776	2,3592	0,7216	2,484	0,1892	-0,0036

95,89	4739	5358	2,658	2,394	0,6929	2,4868	0,1892	-0,0036
95,9	4740	5359	2,6704	2,2556	0,6656	2,4892	0,1892	-0,0032
95,91	4740	5359	2,7128	2,3132	0,6438	2,4892	0,1888	-0,0032
95,92	4740	5360	2,6296	2,1516	0,6316	2,486	0,1892	-0,0036
95,93	4741	5361	2,6624	2,238	0,6298	2,4844	0,1888	-0,0036
95,94	4741	5361	2,6204	2,1544	0,6388	2,484	0,1888	-0,0032
95,95	4742	5362	2,6516	2,2136	0,6572	2,484	0,1888	-0,0036
95,96	4742	5362	2,7016	2,4288	0,6827	2,484	0,1888	-0,0036
95,97	4742	5363	2,6788	2,4492	0,712	2,4872	0,1888	-0,0032
95,98	4743	5363	2,7324	2,7028	0,7404	2,4888	0,1888	-0,0036
95,99	4743	5364	2,6904	2,6832	0,7639	2,49	0,1888	-0,0036
96	4743	5364	2,6536	2,7468	0,7808	2,4924	0,1888	-0,0036
96,01	4744	5365	2,568	2,6684	0,7889	2,4932	0,1884	-0,0032
96,02	4744	5365	2,5964	2,6108	0,7878	2,4936	0,1884	-0,0036
96,03	4745	5366	2,538	2,5772	0,7775	2,4936	0,1888	-0,0036
96,04	4745	5366	2,5548	2,4024	0,7586	2,4932	0,1888	-0,0036
96,05	4745	5367	2,6496	2,4556	0,7349	2,4908	0,1884	-0,0036
96,06	4746	5367	2,732	2,404	0,7094	2,4896	0,1884	-0,0036
96,07	4746	5368	2,7032	2,2348	0,6852	2,4876	0,1888	-0,0036
96,08	4746	5368	2,7208	2,2852	0,6652	2,4848	0,1888	-0,0036
96,09	4747	5369	2,662	2,218	0,6514	2,484	0,1888	-0,0036
96,1	4747	5369	2,6904	2,3576	0,645	2,484	0,1888	-0,0036
96,11	4747	5370	2,6344	2,2704	0,6466	2,484	0,1888	-0,0032
96,12	4748	5370	2,6016	2,2576	0,6542	2,484	0,1888	-0,0036
96,13	4748	5371	2,6604	2,4688	0,6676	2,484	0,1888	-0,0032
96,14	4749	5371	2,6504	2,4284	0,6859	2,484	0,1888	-0,0032
96,15	4749	5372	2,71	2,6236	0,7066	2,4872	0,1888	-0,0036
96,16	4749	5373	2,6648	2,598	0,7276	2,4888	0,1888	-0,0032
96,17	4750	5373	2,6636	2,6308	0,7468	2,4884	0,1884	-0,0036
96,18	4750	5374	2,6116	2,5788	0,7652	2,4852	0,1888	-0,0036
96,19	4750	5374	2,6432	2,5248	0,7746	2,4844	0,1892	-0,0036
96,2	4751	5375	2,6116	2,5316	0,7794	2,4828	0,1888	-0,0036
96,21	4751	5375	2,55	2,374	0,7759	2,4808	0,1888	-0,0036
96,22	4752	5376	2,5696	2,3724	0,7657	2,4804	0,1888	-0,0036
96,23	4752	5376	2,5308	2,3708	0,7449	2,4824	0,1888	-0,0036
96,24	4752	5377	2,616	2,2804	0,7272	2,4836	0,1888	-0,0036
96,25	4753	5377	2,6172	2,3492	0,7016	2,4836	0,1888	-0,0036
96,26	4753	5378	2,5744	2,3172	0,6752	2,4836	0,1888	-0,0032
96,27	4753	5378	2,596	2,42	0,6528	2,4836	0,1888	-0,0032
96,28	4754	5379	2,5684	2,2984	0,6368	2,4836	0,1888	-0,0032
96,29	4754	5379	2,5396	2,2236	0,6202	2,4836	0,1888	-0,0036
96,3	4754	5380	2,616	2,3208	0,6314	2,4832	0,1888	-0,0036
96,31	4755	5380	2,648	2,2776	0,6445	2,4804	0,1884	-0,0032
96,32	4755	5381	2,7204	2,4524	0,6664	2,4796	0,1884	-0,0036
96,33	4756	5381	2,7	2,5036	0,6938	2,4816	0,1888	-0,0036
96,34	4756	5382	2,7504	2,6488	0,7223	2,4832	0,1892	-0,0036
96,35	4756	5383	2,6636	2,5648	0,7404	2,4848	0,1888	-0,0036
96,36	4757	5383	2,61	2,59	0,7718	2,488	0,1888	-0,0036
96,37	4757	5384	2,6228	2,6544	0,7856	2,4892	0,1888	-0,0036
96,38	4757	5384	2,5876	2,564	0,7898	2,4912	0,1888	-0,0036
96,39	4758	5385	2,5928	2,528	0,7852	2,4928	0,1884	-0,0036
96,4	4758	5385	2,5788	2,4348	0,7718	2,494	0,1884	-0,0036
96,41	4759	5386	2,5988	2,3632	0,7518	2,4972	0,1884	-0,0036
96,42	4759	5386	2,6364	2,4088	0,7268	2,4988	0,1884	-0,0036
96,43	4759	5387	2,5924	2,3168	0,7003	2,498	0,1884	-0,0036
96,44	4760	5387	2,5852	2,3092	0,6767	2,4948	0,1884	-0,0032
96,45	4760	5388	2,6056	2,2816	0,658	2,4936	0,1888	-0,0036
96,46	4760	5388	2,5644	2,2428	0,6461	2,4912	0,1884	-0,0032
96,47	4761	5389	2,5756	2,204	0,6421	2,49	0,1884	-0,0036
96,48	4761	5389	2,6048	2,252	0,6464	2,4884	0,1888	-0,0036
96,49	4761	5390	2,6616	2,386	0,6583	2,4852	0,1892	-0,0036
96,5	4762	5390	2,7192	2,4852	0,6756	2,484	0,1888	-0,0036
96,51	4762	5391	2,7392	2,5	0,6958	2,4864	0,1888	-0,0036
96,52	4763	5391	2,7644	2,6336	0,7168	2,4888	0,1888	-0,0036
96,53	4763	5392	2,654	2,54	0,7361	2,4908	0,1888	-0,0036
96,54	4763	5392	2,618	2,594	0,7514	2,4964	0,1888	-0,0036
96,55	4764	5393	2,5528	2,5392	0,7614	2,4988	0,1888	-0,0036
96,56	4764	5394	2,5976	2,5376	0,7655	2,4976	0,1884	-0,0036
96,57	4764	5394	2,6452	2,572	0,7642	2,4944	0,1884	-0,0036
96,58	4765	5395	2,64	2,4956	0,7573	2,4936	0,1884	-0,0036
96,59	4765	5395	2,6756	2,5264	0,7452	2,4936	0,1884	-0,0036
96,6	4765	5396	2,6356	2,4072	0,7295	2,4936	0,1884	-0,0036
96,61	4766	5396	2,5988	2,3472	0,7118	2,4932	0,188	-0,0032
96,62	4766	5397	2,5828	2,36	0,6936	2,4932	0,188	-0,0036
96,63	4767	5397	2,5924	2,2424	0,6758	2,4936	0,1888	-0,0036
96,64	4767	5398	2,6088	2,2748	0,6595	2,494	0,1892	-0,0036
96,65	4767	5398	2,6296	2,2452	0,6482	2,4936	0,1888	-0,0032
96,66	4768	5399	2,6224	2,294	0,6436	2,4936	0,1888	-0,0036
96,67	4768	5399	2,7192	2,414	0,6457	2,4936	0,1888	-0,0036
96,68	4768	5400	2,7268	2,3784	0,6551	2,4936	0,1888	-0,0036
96,69	4769	5400	2,7168	2,4528	0,6708	2,4936	0,1888	-0,0036
96,7	4769	5401	2,6208	2,3712	0,65917	2,4936	0,1888	-0,0036
96,71	4769	5401	2,61	2,4912	0,715	2,4936	0,1888	-0,0036
96,72	4770	5402	2,538	2,4432	0,737	2,4936	0,1884	-0,0032
96,73	4770	5402	2,5476	2,4616	0,7565	2,4936	0,1884	-0,0032
96,74	4771	5403	2,6376	2,608	0,7715	2,4952	0,1884	-0,0036
96,75	4771	5403	2,6388	2,4856	0,7789	2,4984	0,1884	-0,0036
96,76	4771	5404	2,668	2,6252	0,7783	2,4988	0,188	-0,0032
96,77	4772	5404	2,6204	2,5252	0,7692	2,4988	0,188	-0,0036
96,78	4772	5405	2,6356	2,4976	0,7532	2,4992	0,1884	-0,0036
96,79	4772	5406	2,5888	2,4056	0,7328	2,498	0,1888	-0,0036
96,8	4773	5406	2,5996	2,2836	0,7092	2,4952	0,1888	-0,0032
96,81	4773	5407	2,564	2,2736	0,6857	2,494	0,1888	-0,0032
96,82	4773	5407	2,5892	2,1656	0,666	2,492	0,1888	-0,0036
96,83	4774	5408	2,6428	2,2112	0,6518	2,4904	0,1888	-0,0036
96,84	4774	5408	2,7196	2,3036	0,6446	2,49	0,1888	-0,0036
96,85	4775	5409	2,736	2,3064	0,6451	2,4896	0,1888	-0,0032

96,86	4775	5409	2,7316	2,4188	0,6533	2,4896	0,1888	-0,0036
96,87	4775	5410	2,6304	2,3668	0,6697	2,4896	0,1888	-0,0036
96,88	4776	5410	2,6464	2,474	0,692	2,49	0,1888	-0,0036
96,89	4776	5411	2,672	2,378	0,7172	2,49	0,1888	-0,0032
96,9	4776	5411	2,664	2,3796	0,7432	2,492	0,1888	-0,0036
96,91	4777	5412	2,7032	2,5468	0,7662	2,4928	0,1884	-0,0032
96,92	4777	5412	2,6648	2,4964	0,7834	2,4952	0,1884	-0,0036
96,93	4778	5413	2,6968	2,6892	0,7925	2,4984	0,1884	-0,0036
96,94	4778	5413	2,652	2,6564	0,7916	2,4992	0,1888	-0,0036
96,95	4778	5414	2,7076	2,7556	0,7812	2,4996	0,1888	-0,0036
96,96	4779	5414	2,5776	2,6028	0,763	2,4996	0,1888	-0,0036
96,97	4779	5415	2,5388	2,5388	0,7384	2,4988	0,1888	-0,0036
96,98	4779	5415	2,5812	2,4556	0,7109	2,4952	0,1884	-0,0032
96,99	4780	5416	2,6104	2,2416	0,6844	2,494	0,1888	-0,0036
97	4780	5416	2,7004	2,2288	0,6628	2,4936	0,1888	-0,0032
97,01	4780	5417	2,7528	2,2328	0,6487	2,4936	0,1888	-0,0032
97,02	4781	5418	2,8084	2,408	0,6428	2,4932	0,1888	-0,0036
97,03	4781	5418	2,7764	2,4602	0,6458	2,4912	0,1888	-0,0036
97,04	4782	5419	2,6408	2,3892	0,6577	2,49	0,1888	-0,0036
97,05	4782	5419	2,6132	2,5192	0,6766	2,49	0,1888	-0,0036
97,06	4782	5420	2,6068	2,4956	0,6994	2,4892	0,1884	-0,0032
97,07	4783	5420	2,564	2,484	0,723	2,4896	0,1884	-0,0036
97,08	4783	5421	2,5816	2,5816	0,7456	2,492	0,1888	-0,0036
97,09	4783	5421	2,5552	2,5932	0,7648	2,4932	0,1892	-0,0036
97,1	4784	5422	2,5968	2,7316	0,7772	2,4948	0,1888	-0,0036
97,11	4784	5422	2,6144	2,6708	0,7819	2,498	0,1888	-0,0032
97,12	4784	5423	2,6956	2,6644	0,7789	2,4992	0,1884	-0,0036
97,13	4785	5423	2,6464	2,5008	0,7699	2,4992	0,1884	-0,0036
97,15	4785	5424	2,5488	2,3488	0,7561	2,4902	0,188	-0,0036
97,15	4785	5424	2,534	2,3416	0,7648	2,498	0,1888	-0,0032
97,16	4786	5425	2,4844	2,2548	0,7196	2,4928	0,1888	-0,0036
97,17	4786	5425	2,5356	2,3272	0,7014	2,4904	0,1888	-0,0036
97,18	4787	5426	2,594	2,32	0,685	2,4872	0,1888	-0,0036
97,19	4787	5426	2,648	2,3636	0,6716	2,4848	0,1888	-0,0036
97,2	4787	5427	2,6056	2,448	0,6748	2,484	0,1888	-0,0036
97,21	4788	5427	2,6396	2,3936	0,6607	2,4836	0,1884	-0,0032
97,22	4788	5428	2,6332	2,4348	0,6648	2,4836	0,1884	-0,0032
97,23	4789	5428	2,646	2,438	0,6743	2,484	0,1888	-0,0036
97,24	4789	5429	2,6284	2,4432	0,6888	2,484	0,1892	-0,0036
97,25	4789	5429	2,6228	2,3944	0,708	2,4844	0,1892	-0,0036
97,26	4790	5430	2,6368	2,3648	0,7296	2,4872	0,1888	-0,0036
97,27	4790	5431	2,682	2,516	0,751	2,4892	0,1888	-0,0036
97,28	4790	5431	2,7104	2,622	0,7699	2,4888	0,1888	-0,0036
97,29	4791	5432	2,6952	2,6384	0,784	2,4856	0,1888	-0,0036
97,3	4791	5432	2,6352	2,538	0,7925	2,4844	0,1888	-0,0036
97,31	4792	5433	2,586	2,5092	0,7942	2,4868	0,1884	-0,0036
97,32	4793	5434	2,5548	2,5348	0,7872	2,4888	0,1884	-0,0036
97,33	4792	5434	2,5088	2,396	0,7729	2,4888	0,1884	-0,0036
97,34	4793	5434	2,5944	2,402	0,752	2,4856	0,1884	-0,0036
97,35	4793	5434	2,6728	2,3748	0,7261	2,484	0,1884	-0,0032
97,36	4793	5435	2,7348	2,3756	0,698	2,4852	0,188	-0,0032
97,37	4794	5435	2,7672	2,4512	0,6704	2,4884	0,1884	-0,0032
97,38	4794	5435	2,7564	2,4304	0,6464	2,4896	0,1888	-0,0036
97,39	4794	5436	2,7496	2,4532	0,6288	2,4896	0,1888	-0,0036
97,4	4795	5436	2,6696	2,384	0,6174	2,49	0,1888	-0,0036
97,41	4795	5436	2,6708	2,4192	0,6101	2,4896	0,1888	-0,0036
97,42	4796	5436	2,6488	2,4268	0,6043	2,49	0,1888	-0,0036
97,43	4796	5436	2,6076	2,4368	0,5963	2,4968	0,1888	-0,0036
97,44	4796	5436	2,6904	2,6032	0,5828	2,4916	0,1884	-0,0036
97,45	4797	5436	2,728	2,6172	0,561	2,4928	0,1884	-0,0036
97,46	4797	5436	2,712	2,658	0,5299	2,494	0,1884	-0,0036
97,47	4797	5437	2,6952	2,7284	0,4918	2,4972	0,1884	-0,0036
97,48	4798	5437	2,624	2,6284	0,4484	2,4988	0,1884	-0,0036
97,49	4798	5437	2,6408	2,6472	0,4021	2,4972	0,1884	-0,0036
97,5	4799	5437	2,5524	2,5308	0,3554	2,4944	0,1884	-0,0036
97,51	4799	5437	2,566	2,3744	0,3113	2,4936	0,188	-0,0032
97,52	4799	5437	2,592	2,4212	0,2723	2,4932	0,188	-0,0036
97,53	4800	5437	2,614	2,2964	0,2395	2,4936	0,1884	-0,0036
97,54	4800	5437	2,662	2,4308	0,212	2,494	0,1888	-0,0036
97,55	4800	5437	2,658	2,45	0,1901	2,4936	0,1884	-0,0036
97,56	4801	5437	2,5992	2,5008	0,1724	2,4936	0,1888	-0,0036
97,57	4801	5437	2,6184	2,6684	0,1578	2,4936	0,1888	-0,0036
97,58	4801	5437	2,548	2,6944	0,1451	2,494	0,1892	-0,0036
97,59	4802	5437	2,5596	2,7928	0,1338	2,4932	0,1892	-0,0036
97,6	4802	5438	2,536	2,8352	0,1284	2,4912	0,1892	-0,0036
97,61	4803	5438	2,5588	2,9292	0,1113	2,4904	0,1896	-0,0036
97,62	4803	5438	2,5804	2,9836	0,1032	2,4904	0,1896	-0,0036
97,63	4803	5438	2,5748	2,9044	0,094	2,4904	0,1896	-0,0032
97,64	4804	5438	2,588	2,9512	0,0862	2,4908	0,1896	-0,0036
97,65	4804	5438	2,5808	2,9088	0,08	2,4932	0,1896	-0,0036
97,66	4804	5438	2,584	2,9512	0,0756	2,494	0,1896	-0,0036
97,67	4805	5438	2,5656	2,918	0,0724	2,4936	0,1888	-0,0032
97,68	4805	5439	2,5624	2,884	0,0701	2,494	0,1896	-0,0036
97,69	4805	5439	2,5768	2,914	0,0679	2,4944	0,1896	-0,0036
97,7	4806	5439	2,5272	2,8316	0,0648	2,4944	0,1896	-0,0036
97,71	4806	5439	2,554	2,8628	0,0608	2,4944	0,1896	-0,0032
97,72	4807	5439	2,566	2,8324	0,0562	2,4944	0,19	-0,0036
97,73	4807	5439	2,5924	2,7684	0,0506	2,4944	0,19	-0,0036
97,74	4807	5439	2,594	2,7204	0,0444	2,4944	0,19	-0,0036
97,75	4808	5440	2,5748	2,5988	0,0378	2,4944	0,19	-0,0032
97,76	4808	5440	2,5804	2,5568	0,0314	2,4944	0,19	-0,0036
97,77	4808	5440	2,5972	2,5456	0,0256	2,4944	0,19	-0,0036
97,78	4809	5440	2,5408	2,4206	0,0206	2,4944	0,19	-0,0036
97,79	4809	5440	2,5688	2,412	0,0173	2,494	0,1896	-0,0036
97,8	4810	5440	2,5756	2,4168	0,0152	2,494	0,1888	-0,0036
97,81	4810	5440	2,578	2,3808	0,0139	2,4936	0,1884	-0,0032
97,82	4810	5441	2,5764	2,406	0,0128	2,4936	0,1884	-0,0036

97,83	4811	5441	2,5732	2,3792	0,0112	2,494	0,1888	-0,0032
97,84	4811	5441	2,5616	2,3788	0,0097	2,494	0,1888	-0,0036
97,85	4811	5441	2,5408	2,3652	0,0086	2,4928	0,1888	-0,0036
97,86	4812	5441	2,5272	2,3952	0,0079	2,4908	0,1888	-0,0036
97,87	4812	5441	2,5596	2,4476	0,0077	2,49	0,1888	-0,0036
97,88	4812	5441	2,5192	2,3864	0,008	2,4896	0,1888	-0,0036
97,89	4813	5441	2,5416	2,4084	0,0089	2,4896	0,1888	-0,0036
97,9	4813	5442	2,5312	2,4136	0,0085	2,49	0,1888	-0,0036
97,91	4814	5442	2,5292	2,3572	0,0084	2,4896	0,1888	-0,0036
97,92	4814	5442	2,5364	2,3628	0,0085	2,4896	0,1888	-0,0036
97,93	4814	5442	2,5328	2,3468	0,0098	2,4912	0,1888	-0,0036
97,94	4814	5442	2,5308	2,3408	0,0112	2,4932	0,1888	-0,0036
97,95	4815	5442	2,5456	2,3936	0,0108	2,4936	0,1888	-0,0036
97,96	4815	5442	2,5312	2,3092	0,01	2,4932	0,1884	-0,0032
97,97	4816	5442	2,568	2,3156	0,0091	2,4932	0,1884	-0,0036
97,98	4816	5442	2,5956	2,3532	0,0085	2,4936	0,1888	-0,0036
97,99	4816	5442	2,5864	2,3084	0,0082	2,494	0,1992	-0,0036
98	4817	5443	2,5792	2,3052	0,0082	2,494	0,1888	-0,0036
98,01	4817	5443	2,552	2,2628	0,0084	2,4936	0,1888	-0,0036
98,02	4818	5443	2,5724	2,2856	0,0088	2,4936	0,1888	-0,0032
98,03	4818	5443	2,5316	2,2416	0,0089	2,4936	0,1888	-0,0032
98,04	4818	5443	2,52	2,2048	0,0088	2,4936	0,1888	-0,0032
98,05	4819	5443	2,5552	2,3044	0,0083	2,4936	0,1888	-0,0036
98,06	4819	5443	2,5152	2,3056	0,0079	2,4916	0,1888	-0,0036
98,07	4819	5443	2,4988	2,3028	0,0076	2,4904	0,1888	-0,0036
98,08	4819	5443	2,5168	2,3556	0,0072	2,49	0,1888	-0,0036
98,09	4819	5443	2,5088	2,2864	0,0065	2,4896	0,1888	-0,0036
98,1	4819	5444	2,5532	2,3412	0,0056	2,4896	0,1888	-0,0036
98,11	4819	5444	2,556	2,3508	0,008	2,4912	0,1884	-0,0032
98,12	4819	5444	2,5284	2,308	0,0041	2,4928	0,1884	-0,0036
98,13	4819	5444	2,54	2,3352	0,0036	2,4932	0,1888	-0,0036
98,14	4819	5444	2,522	2,2464	0,0038	2,4916	0,1892	-0,0036
98,15	4819	5444	2,5588	2,3448	0,0047	2,4904	0,1892	-0,0036
98,16	4819	5444	2,55	2,3416	0,0053	2,49	0,1888	-0,0032
98,17	4819	5444	2,5256	2,2956	0,0038	2,4896	0,1888	-0,0036
98,18	4819	5444	2,578	2,3292	0,0061	2,49	0,1888	-0,0036
98,19	4819	5444	2,5572	2,244	0,0061	2,4896	0,1888	-0,0036
98,2	4819	5444	2,5628	2,2832	0,0058	2,4896	0,1884	-0,0036
98,21	4819	5444	2,5768	2,2996	0,0052	2,49	0,1888	-0,0036
98,22	4819	5444	2,5528	2,1924	0,0048	2,4896	0,1888	-0,0036
98,23	4819	5444	2,5208	2,3328	0,0038	2,4896	0,1888	-0,0036
98,24	4819	5444	2,5896	2,3516	0,0041	2,4896	0,1888	-0,0036
98,25	4819	5444	2,5816	2,4416	0,0037	2,4896	0,1888	-0,0032
98,26	4819	5444	2,5548	2,4208	0,0034	2,4892	0,1884	-0,0036
98,27	4819	5444	2,5392	2,3544	0,0034	2,4896	0,1884	-0,0036
98,28	4819	5444	2,5676	2,4632	0,0034	2,49	0,1992	-0,0036
98,29	4819	5444	2,5232	2,3888	0,0023	2,49	0,1888	-0,0036
98,3	4819	5444	2,5892	2,456	0,0034	2,49	0,1888	-0,0036
98,31	4819	5444	2,5912	2,4796	0,0035	2,4896	0,1888	-0,0036
98,32	4819	5444	2,5492	2,3768	0,0037	2,4896	0,1888	-0,0036
98,33	4819	5444	2,5468	2,4796	0,0037	2,4896	0,1888	-0,0032
98,34	4819	5444	2,502	2,3752	0,0036	2,4896	0,1888	-0,0036
98,35	4819	5444	2,4932	2,3684	0,0034	2,4896	0,1888	-0,0036
98,36	4819	5444	2,5304	2,4864	0,0032	2,4896	0,1888	-0,0032
98,37	4819	5444	2,4656	2,334	0,0031	2,4896	0,1884	-0,0032
98,38	4819	5444	2,528	2,4588	0,0029	2,49	0,1888	-0,0036
98,39	4819	5444	2,4876	2,332	0,0025	2,49	0,1888	-0,0036
98,4	4819	5444	2,5552	2,4436	0,0023	2,49	0,1888	-0,0032
98,41	4819	5444	2,5692	2,3776	0,0023	2,4896	0,1884	-0,0032
98,42	4819	5444	2,57	2,2476	0,0022	2,4896	0,1884	-0,0036
98,43	4819	5444	2,6144	2,3592	0,0022	2,49	0,1888	-0,0036
98,44	4819	5444	2,582	2,206	0,0024	2,4904	0,1888	-0,0036
98,45	4819	5444	2,6084	2,22	0,0026	2,4924	0,1888	-0,0036
98,46	4819	5444	2,5408	2,3332	0,0028	2,4932	0,1888	-0,0036
98,47	4819	5444	2,5856	2,2148	0,0028	2,492	0,1888	-0,0036
98,48	4819	5444	2,6176	2,3828	0,0025	2,4904	0,1888	-0,0036
98,49	4819	5444	2,5468	2,2916	0,0022	2,49	0,1888	-0,0032
98,5	4819	5445	2,5408	2,3008	0,002	2,492	0,1888	-0,0036
98,51	4819	5445	2,5448	2,3744	0,0019	2,4932	0,1888	-0,0036
98,52	4819	5445	2,494	2,2652	0,0019	2,4936	0,1888	-0,0036
98,53	4819	5445	2,5656	2,4256	0,002	2,4936	0,1884	-0,0032
98,54	4819	5445	2,524	2,2524	0,0022	2,4932	0,1888	-0,0036
98,55	4819	5445	2,5328	2,3376	0,0022	2,4936	0,1888	-0,0036
98,56	4819	5445	2,4464	2,2832	0,002	2,4936	0,1884	-0,0036
98,57	4819	5445	2,4496	2,2132	0,002	2,4928	0,1884	-0,0032
98,58	4819	5445	2,5344	2,4264	0,002	2,4912	0,1888	-0,0036
98,59	4819	5445	2,5216	2,352	0,0019	2,49	0,1892	-0,0036
98,6	4819	5445	2,5164	2,3364	0,0019	2,49	0,1892	-0,0036
98,61	4819	5445	2,522	2,2504	0,0018	2,4896	0,1888	-0,0036
98,62	4819	5445	2,5004	2,2088	0,0018	2,4896	0,1888	-0,0036
98,63	4819	5445	2,5852	2,4576	0,0018	2,49	0,1888	-0,0036
98,64	4819	5445	2,5492	2,3564	0,0017	2,49	0,1888	-0,0036
98,65	4819	5445	2,6148	2,4076	0,0017	2,49	0,1888	-0,0032
98,66	4819	5445	2,6448	2,4884	0,0017	2,4896	0,1888	-0,0032
98,67	4819	5445	2,5696	2,3308	0,0017	2,4896	0,1888	-0,0036
98,68	4819	5445	2,57	2,454	0,0016	2,4896	0,1888	-0,0036
98,69	4819	5445	2,5172	2,3672	0,0016	2,4896	0,1888	-0,0036
98,7	4819	5445	2,5404	2,394	0,0016	2,4896	0,1888	-0,0036
98,71	4819	5445	2,564	2,4432	0,0016	2,4892	0,1884	-0,0036
98,72	4819	5445	2,5748	2,3588	0,0016	2,4896	0,1884	-0,0036
98,73	4819	5445	2,6144	2,4844	0,0014	2,49	0,1888	-0,0036
98,74	4819	5445	2,5612	2,4112	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0032
98,75	4819	5445	2,53704	2,4068	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,76	4819	5445	2,5396	2,4408	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,77	4819	5445	2,506	2,306	0,0014	2,49	0,1888	-0,0036
98,78	4819	5445	2,5756	2,4268	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
98,79	4819	5445	2,5588	2,3684	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036

98,8	4819	5445	2,5568	2,3756	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,81	4819	5445	2,55	2,4616	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,82	4819	5445	2,516	2,3936	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0032
98,83	4819	5445	2,5468	2,5032	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,84	4819	5445	2,5064	2,4012	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,85	4819	5445	2,5196	2,3496	0,0014	2,49	0,1888	-0,0036
98,86	4819	5445	2,558	2,4088	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0032
98,87	4819	5445	2,5424	2,3116	0,0014	2,4896	0,1884	-0,0032
98,88	4819	5445	2,5428	2,3324	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,89	4819	5445	2,5264	2,2504	0,0014	2,49	0,1892	-0,0036
98,9	4819	5445	2,5692	2,3004	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
98,91	4819	5445	2,5584	2,4434	0,0014	2,49	0,1888	-0,0036
98,92	4819	5445	2,4964	2,2196	0,0014	2,49	0,1888	-0,0036
98,93	4819	5445	2,5104	2,2848	0,0014	2,49	0,1888	-0,0032
98,94	4819	5445	2,4804	2,234	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0032
98,95	4819	5445	2,498	2,2696	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0032
98,96	4819	5445	2,5344	2,4008	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
98,97	4819	5445	2,4668	2,282	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
98,98	4819	5445	2,5224	2,424	0,0014	2,4896	0,1888	-0,0036
98,99	4819	5445	2,522	2,4268	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99	4819	5445	2,5128	2,4052	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,01	4819	5445	2,5152	2,4748	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,02	4819	5445	2,4724	2,3208	0,0013	2,4896	0,188	-0,0032
99,03	4819	5445	2,496	2,3984	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,04	4819	5445	2,5332	2,45	0,0013	2,492	0,1892	-0,0036
99,05	4819	5445	2,5868	2,4776	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
99,06	4819	5445	2,654	2,5304	0,0013	2,4928	0,1888	-0,0032
99,07	4819	5445	2,59	2,3156	0,0013	2,4908	0,1888	-0,0036
99,08	4819	5445	2,4512	2,4512	0,0013	2,49	0,1888	-0,0032
99,09	4819	5445	2,586	2,428	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,1	4819	5445	2,5292	2,3112	0,0013	2,49	0,1888	-0,0032
99,11	4819	5445	2,5428	2,4076	0,0013	2,4904	0,1888	-0,0032
99,12	4819	5445	2,494	2,2496	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
99,13	4819	5445	2,5736	2,3984	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
99,14	4819	5445	2,5624	2,4172	0,0013	2,4936	0,1892	-0,0036
99,15	4819	5445	2,5856	2,3508	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,16	4819	5445	2,596	2,4888	0,0013	2,4932	0,1884	-0,0032
99,17	4819	5445	2,5132	2,3188	0,0013	2,4932	0,1884	-0,0036
99,18	4819	5445	2,5328	2,41	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,19	4819	5445	2,5156	2,3696	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0032
99,2	4819	5445	2,494	2,2968	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,21	4819	5445	2,5888	2,4916	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
99,22	4819	5445	2,5188	2,302	0,0013	2,492	0,1888	-0,0036
99,23	4819	5445	2,578	2,4372	0,0013	2,4904	0,1888	-0,0032
99,24	4819	5445	2,5352	2,3944	0,0013	2,4904	0,1888	-0,0036
99,25	4819	5445	2,5384	2,3864	0,0013	2,4928	0,1888	-0,0036
99,26	4819	5445	2,5402	2,5402	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,27	4819	5445	2,5032	2,316	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,28	4819	5445	2,5848	2,4444	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,29	4819	5445	2,574	2,3796	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
99,3	4819	5445	2,5724	2,3576	0,0013	2,4916	0,1888	-0,0036
99,31	4819	5445	2,6104	2,4772	0,0013	2,49	0,1884	-0,0032
99,32	4819	5445	2,5668	2,3228	0,0013	2,4892	0,1884	-0,0036
99,33	4819	5445	2,5284	2,4348	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
99,34	4819	5445	2,476	2,3748	0,0012	2,4888	0,1892	-0,0036
99,35	4819	5445	2,452	2,3044	0,0013	2,4888	0,1892	-0,0036
99,36	4819	5445	2,598	2,4824	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
99,37	4819	5445	2,5736	2,4296	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,38	4819	5445	2,6436	2,5184	0,0013	2,4916	0,1888	-0,0036
99,39	4819	5445	2,604	2,4528	0,0013	2,492	0,1888	-0,0036
99,4	4819	5445	2,6248	2,4576	0,0013	2,4908	0,1888	-0,0032
99,41	4819	5445	2,6136	2,378	0,0013	2,4892	0,1888	-0,0036
99,42	4819	5445	2,5244	2,2248	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
99,43	4819	5445	2,5228	2,4012	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
99,44	4819	5445	2,4312	2,2404	0,0013	2,4892	0,1888	-0,0036
99,45	4819	5445	2,5384	2,4344	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,46	4819	5445	2,5408	2,3884	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0032
99,47	4819	5445	2,5348	2,4512	0,0013	2,4892	0,188	-0,0032
99,48	4819	5445	2,5316	2,5136	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
99,49	4819	5445	2,5944	2,3752	0,0013	2,49	0,1892	-0,0036
99,5	4819	5445	2,552	2,4596	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,51	4819	5445	2,5388	2,3848	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,52	4819	5445	2,5048	2,3752	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
99,53	4819	5445	2,4896	2,2588	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,54	4819	5445	2,5412	2,2688	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,55	4819	5445	2,6264	2,4324	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,56	4819	5445	2,6208	2,4476	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,57	4819	5445	2,6356	2,4748	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,58	4819	5445	2,6096	2,3548	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,59	4819	5445	2,6004	2,3132	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
99,6	4819	5445	2,5546	2,3276	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,61	4819	5445	2,5304	2,2816	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0036
99,62	4819	5445	2,5708	2,3728	0,0013	2,4896	0,1884	-0,0036
99,63	4819	5445	2,5772	2,4072	0,0013	2,4912	0,1888	-0,0036
99,64	4819	5445	2,5676	2,3748	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0032
99,65	4819	5445	2,582	2,4264	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
99,66	4819	5445	2,608	2,3894	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
99,67	4819	5445	2,608	2,3924	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
99,68	4819	5445	2,5824	2,4308	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
99,69	4819	5445	2,5308	2,3568	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,7	4819	5445	2,5428	2,3464	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,71	4819	5445	2,5288	2,3104	0,0013	2,492	0,1888	-0,0036
99,72	4819	5445	2,5568	2,4168	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
99,73	4819	5445	2,5664	2,4516	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,74	4819	5445	2,534	2,334	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,75	4819	5445	2,5824	2,4428	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,76	4819	5445	2,552	2,4192	0,0013	2,4896	0,1884	-0,0032

99,77	4819	5445	2,5352	2,3968	0,0013	2,4896	0,1884	-0,0036
99,78	4819	5445	2,5508	2,4552	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,79	4819	5445	2,5312	2,4316	0,0013	2,49	0,1892	-0,0036
99,8	4819	5445	2,5492	2,5504	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
99,81	4819	5445	2,5318	2,4776	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
99,82	4819	5445	2,514	2,3984	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,83	4819	5445	2,566	2,4576	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,84	4819	5445	2,5748	2,4368	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
99,85	4819	5445	2,6244	2,4924	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0032
99,86	4819	5445	2,5768	2,3744	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,87	4819	5445	2,5764	2,3808	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,875	4819	5445	2,5792	2,4496	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
99,89	4819	5445	2,5688	2,3988	0,0013	2,4916	0,1888	-0,0032
99,9	4819	5445	2,62	2,5176	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
99,91	4819	5445	2,6352	2,5072	0,0013	2,4928	0,1884	-0,0032
99,92	4819	5445	2,6208	2,4552	0,0013	2,4908	0,1884	-0,0036
99,93	4819	5445	2,6064	2,5192	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
99,94	4819	5445	2,5292	2,3824	0,0013	2,4908	0,1892	-0,0036
99,95	4819	5445	2,5272	2,378	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
99,96	4819	5445	2,532	2,424	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,97	4819	5445	2,5108	2,3644	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,98	4819	5445	2,5632	2,4892	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
99,99	4819	5445	2,4988	2,5192	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
100	4819	5445	2,5596	2,319	0,0013	2,494	0,1888	-0,0036
100,01	4819	5445	2,566	2,4584	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
100,02	4819	5445	2,5268	2,3772	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
100,03	4819	5445	2,5472	2,4896	0,0013	2,4936	0,1888	-0,0036
100,04	4819	5445	2,5316	2,3652	0,0013	2,4932	0,1888	-0,0036
100,05	4819	5445	2,5368	2,5368	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0036
100,06	4819	5445	2,5532	2,4732	0,0012	2,49	0,1884	-0,0032
100,07	4819	5445	2,5468	2,3896	0,0013	2,4896	0,1884	-0,0036
100,08	4819	5445	2,6352	2,5088	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
100,09	4819	5445	2,562	2,3592	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
100,1	4819	5445	2,5824	2,3896	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,11	4819	5445	2,5792	2,452	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
100,12	4819	5445	2,542	2,3572	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,13	4819	5445	2,5912	2,4784	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,14	4819	5445	2,5568	2,3672	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,15	4819	5445	2,5648	2,3756	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,16	4819	5445	2,5948	2,446	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,17	4819	5445	2,5376	2,3368	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
100,18	4819	5445	2,5892	2,4536	0,0013	2,49	0,1888	-0,0036
100,19	4819	5445	2,538	2,368	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,2	4819	5445	2,5224	2,3448	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0036
100,21	4819	5445	2,546	2,4364	0,0013	2,4896	0,1888	-0,0032
100,22	4819	5445	2,5324	2,372	0,0013	2,4892	0,188	-0,0032
100,23	4819	5445	2,5692	2,5568	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
100,24	4819	5445	2,5636	2,4344	0,0013	2,4896	0,1892	-0,0036
100,25	4819	5445	2,5492	2,3976	0,0013	2,4896	0,1892	-0,0036
100,26	4819	5445	2,5356	2,452	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,27	4819	5445	2,5032	2,332	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,28	4819	5445	2,5392	2,4324	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,29	4819	5445	2,536	2,3576	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,3	4819	5445	2,5592	2,3536	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0032
100,31	4819	5445	2,5796	2,438	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,32	4819	5445	2,5332	2,3576	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,33	4819	5445	2,6044	2,4768	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,34	4819	5445	2,6028	2,4788	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,35	4819	5445	2,6112	2,3604	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,36	4819	5445	2,6268	2,4528	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0032
100,37	4819	5445	2,562	2,3288	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0036
100,38	4819	5445	2,5768	2,4236	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,39	4819	5445	2,544	2,3936	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,4	4819	5445	2,5548	2,4116	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,41	4819	5445	2,5764	2,4664	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,42	4819	5445	2,556	2,344	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0032
100,43	4819	5445	2,5944	2,4348	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,44	4819	5445	2,564	2,3984	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,45	4819	5445	2,5364	2,3336	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,46	4819	5445	2,5652	2,4164	0,0013	2,4908	0,1888	-0,0036
100,47	4819	5445	2,532	2,3364	0,0013	2,492	0,1888	-0,0036
100,48	4819	5445	2,5604	2,4444	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
100,49	4819	5445	2,5564	2,464	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
100,5	4819	5445	2,56	2,3956	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0032
100,51	4819	5445	2,6076	2,4424	0,0013	2,492	0,1884	-0,0032
100,52	4819	5445	2,5708	2,31	0,0013	2,4924	0,1884	-0,0036
100,53	4819	5445	2,6028	2,4244	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,54	4819	5445	2,568	2,382	0,0013	2,4928	0,1892	-0,0036
100,55	4819	5445	2,5508	2,3552	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0032
100,56	4819	5445	2,5812	2,4592	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,57	4819	5445	2,5608	2,4472	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0032
100,58	4819	5445	2,5664	2,4176	0,0013	2,4928	0,1888	-0,0036
100,59	4819	5445	2,6156	2,4148	0,0013	2,4928	0,1888	-0,0032
100,6	4819	5445	2,5832	2,3424	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,61	4819	5445	2,5832	2,4572	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,62	4819	5445	2,5164	2,3344	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,63	4819	5445	2,5168	2,3392	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0032
100,64	4819	5445	2,514	2,3024	0,0013	2,4904	0,1888	-0,0036
100,65	4819	5445	2,5356	2,362	0,0013	2,4892	0,1888	-0,0036
100,66	4819	5445	2,6024	2,544	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0036
100,67	4819	5445	2,5308	2,3616	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0036
100,68	4819	5445	2,534	2,3408	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,69	4819	5445	2,494	2,4208	0,0013	2,4904	0,1892	-0,0036
100,7	4819	5445	2,496	2,2552	0,0013	2,492	0,1892	-0,0036
100,71	4819	5445	2,5412	2,422	0,0013	2,4924	0,1888	-0,0036
100,72	4819	5445	2,524	2,3072	0,0013	2,49	0,1888	-0,0032
100,73	4819	5445	2,5516	2,3912	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036

100,74	4819	5445	2,5684	2,42	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,75	4819	5445	2,5588	2,3624	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,76	4819	5445	2,6484	2,4896	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0032
100,77	4819	5445	2,5936	2,316	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,78	4819	5445	2,6184	2,404	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,79	4819	5445	2,5964	2,3964	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,8	4819	5445	2,5424	2,2932	0,0012	2,4884	0,1888	-0,0032
100,81	4819	5445	2,5908	2,4704	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0032
100,82	4819	5445	2,5488	2,4228	0,0012	2,4884	0,1884	-0,0036
100,83	4819	5445	2,6156	2,6416	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,84	4819	5445	2,5528	2,5024	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,85	4819	5445	2,5568	2,556	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,86	4819	5445	2,5912	2,4988	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,87	4819	5445	2,5348	2,336	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,88	4819	5445	2,562	2,4076	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,89	4819	5445	2,5532	2,4008	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,9	4819	5445	2,5072	2,3196	0,0013	2,4884	0,1888	-0,0036
100,91	4819	5445	2,5704	2,5092	0,0012	2,4884	0,1888	-0,0036
100,92	4819	5445	2,52	2,3748	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,93	4819	5445	2,6028	2,4604	0,0013	2,4888	0,1888	-0,0036
100,94	4819	5445	2,584	2,4128	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,95	4819	5445	2,604	2,4804	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
100,96	4819	5445	2,6124	2,5656	0,0012	2,4884	0,1884	-0,0032
100,97	4819	5445	2,538	2,4344	0,0013	2,4884	0,1884	-0,0032
100,98	4819	5445	2,5796	2,4416	0,0012	2,4884	0,1888	-0,0036
100,99	4819	5445	2,5568	2,4016	0,0012	2,4888	0,1892	-0,0036
101	4819	5445	2,5664	2,3832	0,0012	2,4884	0,1888	-0,0036
101,01	4819	5445	2,618	2,4852	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
101,02	4819	5445	2,5808	2,5308	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
101,03	4819	5445	2,5788	2,4364	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0036
101,04	4819	5445	2,5132	2,3904	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
101,05	4819	5445	2,474	2,32	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0032
101,06	4819	5445	2,5404	2,4528	0,0012	2,4892	0,1888	-0,0036
101,07	4819	5445	2,504	2,3148	0,0012	2,4888	0,1888	-0,0036
101,08	4819	5445	2,5694	2,4844	0,0012	2,4908	0,1888	-0,0036
101,09	4819	5445	2,5388	2,4424	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
101,1	4819	5445	2,5448	2,3868	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0032
101,11	4819	5445	2,5672	2,4656	0,0012	2,492	0,1884	-0,0032
101,12	4819	5445	2,5816	2,4172	0,0012	2,4924	0,1884	-0,0036
101,13	4819	5445	2,6104	2,51	0,0012	2,4928	0,1888	-0,0036
101,14	4819	5445	2,5722	2,4402	0,0012	2,4928	0,1888	-0,0036
101,15	4819	5445	2,5616	2,3544	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
101,16	4819	5445	2,5992	2,4516	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
101,17	4819	5445	2,58	2,3808	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
101,18	4819	5445	2,6444	2,4792	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,19	4819	5445	2,6256	2,396	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,2	4819	5445	2,5876	2,4336	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,21	4819	5445	2,5944	2,4344	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,22	4819	5445	2,54	2,3288	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,23	4819	5445	2,5632	2,4104	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,24	4819	5445	2,534	2,378	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,25	4819	5445	2,5428	2,4098	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,26	4819	5445	2,5752	2,4836	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
101,27	4819	5445	2,5508	2,3704	0,0012	2,4936	0,1884	-0,0036
101,28	4819	5445	2,5768	2,4508	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
101,29	4819	5445	2,5504	2,442	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
101,3	4819	5445	2,5524	2,4616	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
101,31	4819	5445	2,5588	2,5388	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,32	4819	5445	2,5468	2,3892	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,33	4819	5445	2,568	2,434	0,0011	2,4932	0,1888	-0,0036
101,34	4819	5445	2,578	2,4736	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0036
101,35	4819	5445	2,5672	2,4056	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,36	4819	5445	2,5928	2,4648	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,37	4819	5445	2,5372	2,3476	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,38	4819	5445	2,5764	2,4224	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,39	4819	5445	2,574	2,4244	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,4	4819	5445	2,5616	2,3268	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,41	4819	5445	2,558	2,3464	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0032
101,42	4819	5445	2,4968	2,2288	0,0012	2,4892	0,1884	-0,0032
101,43	4819	5445	2,5576	2,3724	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,44	4819	5445	2,5848	2,3916	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
101,45	4819	5445	2,574	2,3132	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
101,46	4819	5445	2,58	2,4444	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,47	4819	5445	2,5116	2,3216	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,48	4819	5445	2,5172	2,3196	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,49	4819	5445	2,5144	2,2752	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,5	4819	5445	2,512	2,2764	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,51	4819	5445	2,5964	2,5232	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,52	4819	5445	2,53	2,3732	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,53	4819	5445	2,558	2,4288	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,54	4819	5445	2,5596	2,448	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,55	4819	5445	2,5824	2,4384	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,56	4819	5445	2,5832	2,5164	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
101,57	4819	5445	2,5704	2,4252	0,0012	2,4892	0,1884	-0,0032
101,58	4819	5445	2,6356	2,5848	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,59	4819	5445	2,6112	2,5192	0,0012	2,4896	0,1892	-0,0036
101,6	4819	5445	2,566	2,4092	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,61	4819	5445	2,5896	2,4396	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
101,62	4819	5445	2,5656	2,2724	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101,63	4819	5445	2,6092	2,3928	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
101,64	4819	5445	2,5864	2,406	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,65	4819	5445	2,534	2,3056	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
101,66	4819	5445	2,5748	2,448	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
101,67	4819	5445	2,5076	2,3468	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0036
101,68	4819	5445	2,5612	2,4792	0,0012	2,4928	0,1888	-0,0036
101,69	4819	5445	2,5224	2,4092	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101,7	4819	5445	2,5316	2,3448	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036

101.71	4819	5445	2,5724	2,4668	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
101.72	4819	5445	2,5396	2,3388	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
101.73	4819	5445	2,566	2,422	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
101.74	4819	5445	2,556	2,3988	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
101.75	4819	5445	2,5518	2,3024	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
101.76	4819	5445	2,5408	2,5408	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.77	4819	5445	2,4896	2,2536	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.78	4819	5445	2,5724	2,3732	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.79	4819	5445	2,5444	2,2224	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.8	4819	5445	2,5568	2,2444	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.81	4819	5445	2,5972	2,4352	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.82	4819	5445	2,5416	2,416	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
101.83	4819	5445	2,5804	2,4116	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
101.84	4819	5445	2,5624	2,384	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.85	4819	5445	2,5616	2,3652	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.86	4819	5445	2,6032	2,4608	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0032
101.87	4819	5445	2,5788	2,3152	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
101.88	4819	5445	2,5984	2,3984	0,0012	2,4916	0,1888	-0,0036
101.89	4819	5445	2,5416	2,3028	0,0012	2,4904	0,1892	-0,0036
101.9	4819	5445	2,562	2,3936	0,0012	2,4912	0,1892	-0,0036
101.91	4819	5445	2,6036	2,534	0,0012	2,4928	0,1888	-0,0032
101.92	4819	5445	2,5316	2,3548	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
101.93	4819	5445	2,5756	2,4936	0,0012	2,492	0,1888	-0,0036
101.94	4819	5445	2,5348	2,45	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
101.95	4819	5445	2,5212	2,376	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101.96	4819	5445	2,5156	2,3184	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101.97	4819	5445	2,5344	2,3016	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101.98	4819	5445	2,5692	2,4756	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
101.99	4819	5445	2,5364	2,416	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102	4819	5445	2,5776	2,4984	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.01	4819	5445	2,6116	2,578	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.02	4819	5445	2,556	2,4236	0,0012	2,4892	0,1884	-0,0036
102.03	4819	5445	2,602	2,4708	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.04	4819	5445	2,6112	2,378	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.05	4819	5445	2,5988	2,5428	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
102.06	4819	5445	2,6056	2,4356	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.07	4819	5445	2,5392	2,3216	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.08	4819	5445	2,5484	2,3916	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102.09	4819	5445	2,5312	2,4072	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.1	4819	5445	2,5172	2,3964	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.11	4819	5445	2,5412	2,5432	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.12	4819	5445	2,5112	2,3572	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102.13	4819	5445	2,5632	2,4292	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.14	4819	5445	2,56	2,4296	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.15	4819	5445	2,5304	2,3396	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.16	4819	5445	2,5628	2,4204	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0032
102.17	4819	5445	2,5352	2,5372	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0036
102.18	4819	5445	2,5552	2,4072	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.19	4819	5445	2,576	2,4668	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
102.2	4819	5445	2,5688	2,3872	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.21	4819	5445	2,6172	2,462	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.22	4819	5445	2,5984	2,3404	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.23	4819	5445	2,5888	2,4136	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.24	4819	5445	2,588	2,4264	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.25	4819	5445	2,5524	2,3252	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102.26	4819	5445	2,5868	2,4536	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
102.27	4819	5445	2,5416	2,352	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
102.28	4819	5445	2,5324	2,3424	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.29	4819	5445	2,516	2,2924	0,0012	2,492	0,1888	-0,0036
102.3	4819	5445	2,5576	2,3644	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
102.31	4819	5445	2,5824	2,4864	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0032
102.32	4819	5445	2,532	2,3424	0,0012	2,492	0,1884	-0,0036
102.33	4819	5445	2,5492	2,3772	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
102.34	4819	5445	2,5664	2,434	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
102.35	4819	5445	2,5644	2,4408	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.36	4819	5445	2,6072	2,54	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
102.37	4819	5445	2,5552	2,3584	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.38	4819	5445	2,5804	2,4232	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.39	4819	5445	2,5452	2,4292	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.4	4819	5445	2,5328	2,37	0,0012	2,494	0,1888	-0,0036
102.41	4819	5445	2,5484	2,4004	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.42	4819	5445	2,522	2,2952	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0032
102.43	4819	5445	2,5988	2,53	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.44	4819	5445	2,6068	2,5188	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.45	4819	5445	2,6284	2,514	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.46	4819	5445	2,5748	2,4488	0,0012	2,4936	0,1884	-0,0032
102.47	4819	5445	2,6156	2,3412	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
102.48	4819	5445	2,6192	2,4332	0,0012	2,4936	0,1892	-0,0036
102.49	4819	5445	2,5744	2,4144	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
102.5	4819	5445	2,5276	2,3156	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.51	4819	5445	2,5472	2,3896	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102.52	4819	5445	2,4952	2,2444	0,0012	2,4928	0,1888	-0,0036
102.53	4819	5445	2,5688	2,4508	0,0012	2,4908	0,1888	-0,0036
102.54	4819	5445	2,5268	2,3984	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.55	4819	5445	2,5396	2,3404	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.56	4819	5445	2,5812	2,4812	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.57	4819	5445	2,5368	2,3712	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.58	4819	5445	2,5748	2,5216	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.59	4819	5445	2,5648	2,4512	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.6	4819	5445	2,5324	2,3452	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102.61	4819	5445	2,5764	2,4832	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0036
102.62	4819	5445	2,566	2,394	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0036
102.63	4819	5445	2,5384	2,5008	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102.64	4819	5445	2,5864	2,3928	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
102.65	4819	5445	2,572	2,338	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
102.66	4819	5445	2,6032	2,4644	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102.67	4819	5445	2,5412	2,3028	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036

102,68	4819	5445	2,5636	2,39	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0036
102,69	4819	5445	2,5072	2,2972	0,0012		0,1888	-0,0036
102,7	4819	5445	2,5912	2,4848	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102,71	4819	5445	2,648	2,578	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032
102,72	4819	5445	2,5976	2,3712	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,73	4819	5445	2,584	2,4484	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,74	4819	5445	2,5352	2,4092	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,75	4819	5445	2,5096	2,3484	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,76	4819	5445	2,554	2,46	0,0012	2,4892	0,1884	-0,0032
102,77	4819	5445	2,5256	2,35	0,0012	2,4896	0,1884	-0,0036
102,78	4819	5445	2,5672	2,46	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,79	4819	5445	2,5304	2,398	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,8	4819	5445	2,5288	2,3692	0,0012	2,49	0,1892	-0,0036
102,81	4819	5445	2,546	2,4536	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,82	4819	5445	2,5168	2,3592	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,83	4819	5445	2,5536	2,4388	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,84	4819	5445	2,5532	2,3928	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,85	4819	5445	2,5644	2,3432	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,86	4819	5445	2,5956	2,428	0,0012	2,492	0,1888	-0,0036
102,87	4819	5445	2,5652	2,35	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
102,88	4819	5445	2,6188	2,4304	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
102,89	4819	5445	2,6344	2,4152	0,0012	2,4912	0,1888	-0,0036
102,9	4819	5445	2,6088	2,4552	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
102,91	4819	5445	2,5988	2,5456	0,0012	2,4912	0,1884	-0,0032
102,92	4819	5445	2,5336	2,3816	0,0012	2,4928	0,1884	-0,0036
102,93	4819	5445	2,5532	2,4136	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102,94	4819	5445	2,5604	2,4392	0,0012	2,494	0,1892	-0,0036
102,95	4819	5445	2,5904	2,5156	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102,96	4819	5445	2,514	2,6	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102,97	4819	5445	2,548	2,402	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102,98	4819	5445	2,5804	2,4356	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
102,99	4819	5445	2,5772	2,4356	0,0012	2,494	0,1888	-0,0032
103	4819	5445	2,548	2,3416	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,01	4819	5445	2,5688	2,4252	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,02	4819	5445	2,5632	2,4376	0,0013	2,494	0,1892	-0,0036
103,03	4819	5445	2,5932	2,5616	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,04	4819	5445	2,5728	2,5428	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,05	4819	5445	2,5444	2,4144	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,06	4819	5445	2,6124	2,478	0,0012	2,4932	0,1884	-0,0032
103,07	4819	5445	2,562	2,3396	0,0012	2,4936	0,1884	-0,0036
103,08	4819	5445	2,592	2,4004	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,09	4819	5445	2,584	2,418	0,0012	2,4924	0,1892	-0,0036
103,1	4819	5445	2,5484	2,3052	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
103,11	4819	5445	2,5556	2,3688	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
103,12	4819	5445	2,4948	2,2352	0,0012	2,4924	0,1888	-0,0036
103,13	4819	5445	2,556	2,3708	0,0012	2,4932	0,1888	-0,0036
103,14	4819	5445	2,5776	2,4	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,15	4819	5445	2,5764	2,3496	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,16	4819	5445	2,5844	2,4628	0,0012	2,4936	0,1888	-0,0036
103,17	4819	5445	2,52	2,3304	0,0012	2,4916	0,1888	-0,0036
103,18	4819	5445	2,5312	2,372	0,0012	2,4904	0,1888	-0,0036
103,19	4819	5445	2,568	2,4264	0,0012	2,49	0,1888	-0,0036
103,2	4819	5445	2,5432	2,3252	0,0012	2,4896	0,1888	-0,0032