

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Sand 1,8 km/h, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
11:16

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6555

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mN/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16	26.04.12-11:16
0,01		512	416	2,6556	2,4108	0,2158	2,5276	0,1904
0,02		513	417	2,6248	2,3608	0,2054	2,5272	0,1904
0,03		513	417	2,7044	2,3776	0,1934	2,5252	0,1904
0,04		514	418	2,6888	2,4136	0,183	2,524	0,1904
0,05		515	418	2,6092	2,3724	0,1735	2,5224	0,1904
0,06		516	419	2,6592	2,4108	0,1652	2,5204	0,1904
0,07		516	419	2,6316	2,3492	0,1595	2,5204	0,1904
0,08		517	420	2,6404	2,3732	0,1566	2,5224	0,1904
0,09		518	420	2,6444	2,4216	0,1556	2,5232	0,1904
0,1		518	421	2,5844	2,3484	0,1578	2,5224	0,1904
0,11		519	421	2,638	2,4196	0,1632	2,5204	0,1904
0,12		520	422	2,6008	2,424	0,1698	2,5204	0,1904
0,13		521	422	2,586	2,3944	0,1783	2,524	0,1904
0,14		521	423	2,622	2,4448	0,1892	2,5268	0,1904
0,15		522	424	2,5748	2,4132	0,1981	2,5288	0,1904
0,16		523	424	2,6188	2,4004	0,2035	2,5344	0,19
0,17		524	425	2,6076	2,3344	0,2062	2,5368	0,19
0,18		524	425	2,6128	2,3064	0,2052	2,5404	0,1904
0,19		525	426	2,6556	2,36	0,1997	2,5428	0,1908
0,2		526	426	2,598	2,358	0,1908	2,5436	0,1908
0,21		526	427	2,5776	2,3936	0,1795	2,546	0,1908
0,22		527	427	2,5624	2,4544	0,1676	2,5468	0,1904
0,23		528	428	2,5132	2,4152	0,1558	2,5472	0,1904
0,24		529	429	2,5468	2,4584	0,1462	2,5472	0,1904
0,25		529	429	2,4996	2,4772	0,1387	2,5464	0,1904
0,26		530	430	2,4776	2,4372	0,1337	2,5412	0,1904
0,27		531	430	2,4564	2,5132	0,1318	2,5384	0,1904
0,28		532	431	2,3448	2,4748	0,1315	2,5376	0,1904
0,29		532	431	2,3484	2,526	0,1324	2,5376	0,1908
0,3		533	432	2,3384	2,5084	0,1358	2,5372	0,1904
0,31		534	432	2,3496	2,488	0,142	2,5352	0,19
0,32		534	433	2,32	2,4184	0,1487	2,534	0,19
0,33		535	433	2,3884	2,4564	0,1549	2,534	0,1908
0,34		536	434	2,4492	2,4528	0,1618	2,5336	0,1904
0,35		537	434	2,4852	2,4688	0,1674	2,5336	0,1904
0,36		537	435	2,5068	2,4	0,1698	2,5336	0,1904
0,37		538	435	2,6212	2,4104	0,1702	2,5336	0,1908
0,38		539	436	2,6396	2,3836	0,1694	2,5328	0,1904
0,39		540	436	2,7144	2,386	0,1673	2,5296	0,1904
0,4		540	437	2,7808	2,3876	0,1644	2,5284	0,1904
0,41		541	437	2,7336	2,3436	0,1625	2,528	0,1904
0,42		542	438	2,778	2,4324	0,16	2,5276	0,1904
0,43		543	439	2,7016	2,4024	0,1584	2,5276	0,1904
0,44		543	439	2,6648	2,4044	0,1588	2,5252	0,1904
0,45		544	440	2,6916	2,4696	0,1591	2,5244	0,1908
0,46		545	440	2,6388	2,3788	0,1589	2,524	0,19
0,47		545	441	2,702	2,3684	0,1597	2,5236	0,19
0,48		546	441	2,6732	2,316	0,1616	2,524	0,1908
0,49		547	442	2,7152	2,328	0,1621	2,5256	0,1908
0,5		548	442	2,8296	2,3536	0,1614	2,5272	0,1908
0,51		548	443	2,7924	2,2936	0,1608	2,5284	0,1904
0,52		549	443	2,8552	2,3464	0,1589	2,532	0,1904
0,53		550	444	2,8576	2,3512	0,155	2,5332	0,1904
0,54		551	444	2,7848	2,3484	0,1504	2,5336	0,1904
0,55		551	445	2,7864	2,426	0,1441	2,5336	0,1904
0,56		552	445	2,6608	2,416	0,1373	2,534	0,1904
0,57		553	446	2,6116	2,4324	0,1318	2,536	0,1904
0,58		553	446	2,6036	2,4944	0,1276	2,5372	0,1904
0,59		554	447	2,5416	2,4504	0,1243	2,5388	0,1904
0,6		555	447	2,606	2,4408	0,1231	2,542	0,1904
0,61		556	448	2,5696	2,3572	0,1249	2,5428	0,19
0,62		556	449	2,5804	2,3328	0,1276	2,5432	0,1904
0,63		557	449	2,6784	2,3416	0,1302	2,5436	0,1904
0,64		558	450	2,6468	2,2508	0,1344	2,542	0,1904
0,65		559	450	2,6668	2,3368	0,1376	2,5388	0,1904
0,66		559	451	2,6116	2,3716	0,1398	2,5398	0,1908
0,67		560	451	2,5084	2,3832	0,141	2,54	0,1904
0,68		561	452	2,5056	2,4972	0,1414	2,5424	0,1904
0,69		562	452	2,3996	2,4144	0,14	2,5436	0,1904
0,7		562	453	2,4528	2,4552	0,1379	2,546	0,1904
0,71		563	453	2,486	2,5024	0,1351	2,5468	0,1904
0,72		564	454	2,456	2,4416	0,1312	2,5472	0,1904
0,73		565	454	2,5424	2,5212	0,1273	2,5472	0,1904
0,74		565	455	2,5232	2,492	0,1247	2,5476	0,1904
0,75		566	455	2,4932	2,4776	0,1228	2,5496	0,1904
0,76		567	456	2,5404	2,5428	0,1213	2,5508	0,1908
0,77		568	456	2,5056	2,458	0,1224	2,55	0,1904
0,78		568	457	2,5512	2,4788	0,1259	2,5484	0,1904
0,79		569	457	2,474	2,4596	0,1304	2,5476	0,1908
0,8		570	458	2,4416	2,4168	0,1364	2,5472	0,1908
0,81		571	458	2,5072	2,5208	0,1451	2,5472	0,1908
0,82		571	459	2,4464	2,496	0,1541	2,5452	0,1908

0,83	572	459	2,4936	2,494	0,1627	2,54	0,1904	-0,0036
0,84	573	460	2,5172	2,5132	0,1717	2,5384	0,1904	-0,0036
0,85	574	460	2,4728	2,4728	0,1793	2,538	0,1908	-0,0036
0,86	574	461	2,5064	2,5244	0,1848	2,5376	0,1904	-0,0036
0,87	575	461	2,4664	2,51	0,1878	2,5376	0,1904	-0,0036
0,88	576	462	2,4868	2,4972	0,1868	2,5376	0,1904	-0,0036
0,89	577	462	2,5036	2,5052	0,1814	2,5376	0,1908	-0,0036
0,9	577	463	2,512	2,4252	0,1726	2,5408	0,1904	-0,0036
0,91	578	464	2,6272	2,482	0,1613	2,5452	0,19	-0,0032
0,92	579	464	2,632	2,4632	0,1474	2,5468	0,1904	-0,0036
0,93	580	465	2,6672	2,4008	0,1327	2,5496	0,1908	-0,0036
0,94	580	464	2,7384	2,4644	0,1208	2,5508	0,1908	-0,0036
0,95	581	466	2,6872	2,4488	0,1112	2,55	0,1908	-0,0036
0,96	582	466	2,7136	2,4504	0,1034	2,548	0,1908	-0,0036
0,97	583	467	2,7132	2,4344	0,0984	2,5472	0,1904	-0,0036
0,98	583	467	2,6756	2,4084	0,0956	2,5488	0,1904	-0,0036
0,99	584	468	2,6652	2,4192	0,0947	2,5504	0,1904	-0,0036
	585	468	2,5964	2,3944	0,0955	2,5504	0,1904	-0,0036
1,01	586	469	2,5644	2,4124	0,0979	2,5484	0,1904	-0,0036
1,02	586	469	2,5384	2,436	0,1008	2,5476	0,1904	-0,0036
1,03	587	470	2,4888	2,3996	0,1045	2,5432	0,1904	-0,0036
1,04	588	470	2,5028	2,4416	0,1093	2,5388	0,1904	-0,0036
1,05	589	471	2,4736	2,4736	0,1132	2,538	0,1904	-0,0036
1,06	589	471	2,4512	2,4368	0,1156	2,5428	0,19	-0,0032
1,07	590	472	2,486	2,4764	0,1181	2,546	0,19	-0,0036
1,08	591	473	2,4692	2,472	0,1195	2,5484	0,1908	-0,0036
1,09	592	473	2,5428	2,4724	0,1189	2,5504	0,1908	-0,0036
1,1	592	474	2,6164	2,4684	0,1177	2,5512	0,1904	-0,0036
1,11	591	474	2,6452	2,4272	0,1166	2,556	0,1904	-0,0036
1,12	594	475	2,714	2,4624	0,1157	2,5596	0,1904	-0,0036
1,13	595	475	2,6888	2,414	0,1153	2,5616	0,1904	-0,0036
1,14	595	476	2,7076	2,4096	0,1165	2,5652	0,1904	-0,0036
1,15	596	476	2,712	2,4436	0,1192	2,5664	0,1904	-0,0036
1,16	597	477	2,6496	2,4012	0,1222	2,564	0,1904	-0,0036
1,17	598	477	2,6424	2,4504	0,122	2,562	0,1904	-0,0036
1,18	599	478	2,5528	2,5016	0,1297	2,5612	0,1904	-0,0036
1,19	599	478	2,4784	2,5064	0,1331	2,5608	0,1904	-0,0036
1,2	600	479	2,4796	2,5556	0,1369	2,5608	0,1904	-0,0036
1,21	601	479	2,3696	2,5464	0,14	2,5592	0,19	-0,0032
1,22	602	480	2,3744	2,5756	0,1412	2,5572	0,19	-0,0036
1,23	602	480	2,382	2,5708	0,1409	2,5572	0,1904	-0,0036
1,24	603	481	2,3724	2,5548	0,1391	2,5568	0,1908	-0,0036
1,25	604	482	2,4416	2,5808	0,135	2,5568	0,1908	-0,0036
1,26	605	482	2,44	2,5364	0,1286	2,5568	0,1904	-0,0036
1,27	605	483	2,518	2,4984	0,1213	2,5568	0,1908	-0,0036
1,28	606	483	2,5664	2,4956	0,1135	2,5568	0,1908	-0,0036
1,29	607	484	2,594	2,4944	0,1054	2,5568	0,1908	-0,0036
1,3	608	484	2,6808	2,4952	0,0982	2,5568	0,1904	-0,0036
1,31	609	485	2,6488	2,5056	0,0934	2,5572	0,1904	-0,0036
1,32	609	485	2,638	2,516	0,0906	2,5596	0,1904	-0,0036
1,33	610	486	2,6512	2,5084	0,0894	2,5604	0,1904	-0,0036
1,34	611	486	2,6136	2,4796	0,0906	2,5632	0,1904	-0,0036
1,35	612	487	2,646	2,5596	0,0936	2,566	0,1904	-0,0036
1,36	612	487	2,5572	2,514	0,0976	2,566	0,1904	-0,0036
1,37	613	488	2,4628	2,4672	0,1022	2,5628	0,19	-0,0032
1,38	614	488	2,4284	2,5184	0,1069	2,5612	0,1904	-0,0036
1,39	615	489	2,3564	2,4776	0,1103	2,5636	0,1908	-0,0036
1,4	616	490	2,4162	2,5152	0,1122	2,5688	0,1908	-0,0036
1,41	616	490	2,408	2,516	0,1132	2,5708	0,1908	-0,0036
1,42	617	491	2,4264	2,5284	0,1116	2,5768	0,1904	-0,0036
1,43	618	491	2,512	2,5924	0,1075	2,5796	0,1904	-0,0036
1,44	619	492	2,4772	2,5124	0,103	2,582	0,1904	-0,0036
1,45	619	492	2,5492	2,5684	0,0979	2,5876	0,1908	-0,0036
1,46	620	493	2,5104	2,5868	0,0929	2,59	0,1904	-0,0036
1,47	621	493	2,5828	2,5136	0,0896	2,5944	0,1904	-0,0036
1,48	622	494	2,6508	2,6208	0,0886	2,5972	0,1904	-0,0036
1,49	622	494	2,5752	2,5532	0,0894	2,5984	0,1904	-0,0036
1,5	623	495	2,5716	2,5368	0,0932	2,602	0,1904	-0,0036
1,51	624	495	2,5516	2,5544	0,1	2,6032	0,19	-0,0032
1,52	625	496	2,4516	2,4952	0,1078	2,6016	0,19	-0,0036
1,53	626	496	2,4612	2,5464	0,1158	2,5992	0,1908	-0,0036
1,54	626	497	2,3336	2,4628	0,1249	2,5972	0,1904	-0,0036
1,55	627	497	2,2556	2,5232	0,1332	2,5892	0,1904	-0,0036
1,56	628	498	2,2736	2,588	0,1386	2,586	0,1908	-0,0036
1,57	629	498	2,2216	2,5176	0,1412	2,5864	0,1908	-0,0036
1,58	629	499	2,221	2,6012	0,1412	2,5892	0,1904	-0,0036
1,59	630	499	2,268	2,6176	0,1373	2,59	0,1904	-0,0036
1,6	631	500	2,2656	2,5968	0,1297	2,5904	0,1904	-0,0036
1,61	632	501	2,3436	2,6612	0,1201	2,5904	0,1904	-0,0036
1,62	632	501	2,34	2,634	0,1086	2,5912	0,1904	-0,0036
1,63	633	502	2,4604	2,65	0,0962	2,5932	0,1904	-0,0036
1,64	634	502	2,528	2,6352	0,0852	2,5944	0,1908	-0,0036
1,65	635	503	2,6168	2,6824	0,076	2,596	0,1908	-0,0036
1,66	635	503	2,6932	2,676	0,0688	2,5976	0,1904	-0,0036
1,67	636	504	2,6784	2,5848	0,0641	2,5972	0,1904	-0,0036
1,68	637	504	2,6884	2,5372	0,0619	2,5956	0,1908	-0,0036
1,69	638	505	2,7348	2,5232	0,0611	2,5948	0,1908	-0,0036
1,7	639	505	2,7756	2,4564	0,0618	2,5916	0,1904	-0,0036
1,71	639	506	2,7908	2,4644	0,0655	2,5864	0,1904	-0,0036
1,72	640	506	2,678	2,4612	0,0704	2,584	0,1908	-0,0036
1,73	641	507	2,62	2,4444	0,0754	2,5784	0,1904	-0,0036
1,74	642	507	2,566	2,4876	0,0805	2,5756	0,1904	-0,0036
1,75	642	508	2,4476	2,4656	0,081	2,5732	0,1904	-0,0036
1,76	643	508	2,4712	2,4968	0,0874	2,5688	0,1908	-0,0036
1,77	644	509	2,4784	2,4688	0,0888	2,5676	0,1904	-0,0036
1,78	645	509	2,5168	2,4532	0,0894	2,5688	0,1904	-0,0036
1,79	645	510	2,6164	2,4868	0,0882	2,5704	0,1904	-0,0036

1,8	646	510	2,6496	2,4412	0,0856	2,5732	0,1908	-0,0036
1,81	647	511	2,718	2,4696	0,0822	2,5808	0,19	-0,0032
1,82	648	511	2,7496	2,4664	0,0775	2,5836	0,1904	-0,0036
1,83	648	512	2,7608	2,4292	0,0714	2,5896	0,1908	-0,0036
1,84	649	512	2,7712	2,468	0,0661	2,596	0,1908	-0,0036
1,85	650	513	2,744	2,4868	0,062	2,6	0,1908	-0,0036
1,86	651	513	2,7948	2,4876	0,0593	2,608	0,1908	-0,0036
1,87	652	514	2,8424	2,5092	0,0586	2,6108	0,1908	-0,0036
1,88	652	514	2,7832	2,4936	0,0601	2,612	0,1908	-0,0036
1,89	653	514	2,788	2,5192	0,0631	2,612	0,1908	-0,0036
1,9	654	515	2,7228	2,4884	0,0682	2,612	0,1904	-0,0036
1,91	655	515	2,6312	2,4928	0,075	2,6152	0,1904	-0,0036
1,92	655	516	2,6388	2,5224	0,0826	2,6172	0,1904	-0,0036
1,93	656	516	2,4172	2,4664	0,0904	2,6188	0,1908	-0,0036
1,94	657	517	2,396	2,5092	0,099	2,6208	0,1904	-0,0036
1,95	658	517	2,342	2,5392	0,1082	2,6216	0,1904	-0,0036
1,96	658	518	2,2724	2,5292	0,1172	2,6212	0,19	-0,0036
1,97	659	518	2,2764	2,59	0,1261	2,6216	0,1904	-0,0036
1,98	660	519	2,2384	2,634	0,1339	2,624	0,1904	-0,0036
1,99	661	519	2,2568	2,662	0,1387	2,6316	0,1908	-0,0036
2	662	520	2,314	2,6944	0,1411	2,6344	0,1908	-0,0036
2,01	662	520	2,2716	2,6856	0,1424	2,6376	0,1908	-0,0036
2,02	663	521	2,332	2,7356	0,1418	2,6404	0,1908	-0,0036
2,03	664	521	2,344	2,7228	0,1397	2,6416	0,1908	-0,0036
2,04	665	521	2,33	2,6884	0,1379	2,644	0,1908	-0,0036
2,05	665	522	2,406	2,7648	0,1352	2,6452	0,1908	-0,0036
2,06	666	522	2,3744	2,6808	0,132	2,6476	0,1904	-0,0036
2,07	667	523	2,4176	2,6248	0,1301	2,6504	0,1904	-0,0036
2,08	668	523	2,4072	2,6328	0,1308	2,6508	0,1908	-0,0036
2,09	668	523	2,3792	2,5864	0,1331	2,6512	0,1908	-0,0036
2,1	669	524	2,4276	2,5948	0,138	2,6512	0,1908	-0,0036
2,11	670	524	2,3572	2,6064	0,1445	2,6496	0,1904	-0,0032
2,12	671	525	2,306	2,6076	0,1506	2,6468	0,1904	-0,0036
2,13	672	525	2,2736	2,618	0,1561	2,646	0,1908	-0,0036
2,14	673	526	2,232	2,5848	0,1618	2,6496	0,1908	-0,0036
2,15	673	526	2,3088	2,654	0,1645	2,654	0,1908	-0,0036
2,16	674	527	2,3256	2,6592	0,1637	2,6552	0,1908	-0,0036
2,17	675	528	2,3888	2,666	0,1606	2,658	0,1912	-0,0036
2,18	675	528	2,4064	2,7588	0,1556	2,6592	0,1912	-0,0036
2,19	676	528	2,3192	2,68	0,1493	2,6576	0,1912	-0,0036
2,2	677	529	2,3288	2,7048	0,1413	2,656	0,1912	-0,0036
2,21	678	529	2,438	2,67	0,1394	2,6556	0,1908	-0,0036
2,22	678	530	2,4712	2,6612	0,1381	2,6576	0,1912	-0,0036
2,23	679	530	2,5272	2,6572	0,1394	2,6592	0,1912	-0,0036
2,24	680	531	2,4396	2,5108	0,1448	2,6592	0,1908	-0,0036
2,25	681	531	2,52	2,5772	0,1529	2,6592	0,1908	-0,0036
2,26	682	531	2,2536	2,5444	0,1626	2,6592	0,1904	-0,0036
2,27	682	532	2,5092	2,4748	0,1739	2,662	0,19	-0,0036
2,28	683	532	2,5792	2,5376	0,1848	2,6644	0,1904	-0,0036
2,29	684	533	2,5192	2,4756	0,1943	2,6648	0,1908	-0,0036
2,3	684	533	2,5376	2,4608	0,2034	2,6652	0,1908	-0,0036
2,31	685	534	2,4948	2,434	0,2131	2,6652	0,1908	-0,0036
2,32	686	534	2,468	2,4452	0,2208	2,6672	0,1912	-0,0036
2,33	687	535	2,5668	2,4952	0,2248	2,6688	0,1912	-0,0036
2,34	687	535	2,5508	2,5096	0,2257	2,6696	0,1908	-0,0036
2,35	688	536	2,5128	2,5172	0,2228	2,6728	0,1908	-0,0036
2,36	689	536	2,564	2,6024	0,2158	2,6744	0,1908	-0,0036
2,37	690	537	2,4836	2,5688	0,2057	2,6748	0,1908	-0,0036
2,38	690	537	2,4768	2,6404	0,1934	2,6748	0,1908	-0,0036
2,39	691	538	2,3864	2,6548	0,1801	2,6748	0,1908	-0,0036
2,4	692	539	2,38	2,64	0,169	2,6748	0,1908	-0,0036
2,41	693	539	2,4416	2,7472	0,1612	2,6744	0,1904	-0,0032
2,42	693	539	2,3448	2,6572	0,1564	2,6752	0,1904	-0,0036
2,43	694	540	2,4036	2,638	0,1559	2,6776	0,1908	-0,0036
2,44	695	540	2,4252	2,584	0,1619	2,6788	0,1908	-0,0036
2,45	695	541	2,4108	2,5116	0,1716	2,6808	0,1908	-0,0036
2,46	696	541	2,496	2,5068	0,1824	2,6824	0,1908	-0,0036
2,47	697	542	2,4908	2,4336	0,1936	2,6828	0,1908	-0,0036
2,48	698	542	2,5204	2,4108	0,2033	2,6828	0,1908	-0,0036
2,49	698	543	2,5664	2,434	0,2089	2,6828	0,1908	-0,0036
2,5	699	543	2,5044	2,4156	0,2111	2,6856	0,1908	-0,0036
2,51	700	544	2,4912	2,5244	0,211	2,688	0,1904	-0,0036
2,52	701	544	2,37	2,5864	0,2077	2,6884	0,1908	-0,0036
2,53	701	545	2,3024	2,602	0,2026	2,6888	0,1908	-0,0036
2,54	702	545	2,318	2,7036	0,1963	2,6888	0,1908	-0,0036
2,55	703	546	2,2504	2,7004	0,1882	2,6872	0,1908	-0,0036
2,56	704	547	2,3232	2,6852	0,1796	2,684	0,1904	-0,0032
2,57	704	547	2,392	2,6444	0,1724	2,6828	0,1904	-0,0036
2,58	705	548	2,4088	2,59	0,1656	2,6804	0,1908	-0,0036
2,59	706	548	2,4704	2,59	0,1592	2,6792	0,1908	-0,0036
2,6	707	549	2,4496	2,5484	0,1548	2,6788	0,1908	-0,0036
2,61	707	549	2,438	2,5644	0,1535	2,6788	0,1908	-0,0036
2,62	708	550	2,3828	2,5712	0,1546	2,6788	0,1908	-0,0036
2,63	709	550	2,3204	2,5252	0,1586	2,6792	0,1912	-0,0036
2,64	709	551	2,3664	2,612	0,1668	2,6788	0,1908	-0,0036
2,65	710	551	2,3488	2,6496	0,1772	2,6792	0,1908	-0,0036
2,66	711	552	2,3648	2,5876	0,1879	2,6816	0,1904	-0,0036
2,67	712	552	2,4492	2,5832	0,1979	2,6824	0,1904	-0,0036
2,68	712	553	2,4476	2,5372	0,206	2,6844	0,1904	-0,0036
2,69	713	553	2,5412	2,5444	0,2107	2,6876	0,1908	-0,0036
2,7	714	554	2,5948	2,526	0,2119	2,688	0,1904	-0,0036
2,71	715	554	2,5876	2,4964	0,209	2,6848	0,1904	-0,0036
2,72	715	555	2,6308	2,6508	0,2083	2,6832	0,19	-0,0036
2,73	716	555	2,5748	2,4992	0,1895	2,6832	0,1908	-0,0036
2,74	717	556	2,5508	2,5528	0,1782	2,6828	0,1908	-0,0036
2,75	718	556	2,5272	2,6476	0,1668	2,6828	0,1908	-0,0036
2,76	718	557	2,458	2,602	0,1559	2,6828	0,1908	-0,0036

2,77	719	558	2,472	2,6312	0,148	2,6828	0,1908	-0,0036
2,78	720	558	2,448	2,6888	0,1441	2,6828	0,1904	-0,0036
2,79	720	559	2,4584	2,6908	0,1435	2,6828	0,1904	-0,0036
2,8	721	559	2,4524	2,678	0,1459	2,6828	0,1904	-0,0036
2,81	722	560	2,3752	2,632	0,1519	2,6852	0,1904	-0,0036
2,82	723	560	2,4228	2,6208	0,146	2,6876	0,1904	-0,0036
2,83	723	561	2,4508	2,5888	0,1693	2,6886	0,1908	-0,0036
2,84	724	561	2,452	2,5368	0,179	2,6956	0,1908	-0,0036
2,85	725	562	2,5164	2,5708	0,1866	2,698	0,1908	-0,0036
2,86	725	562	2,4984	2,4792	0,1904	2,6984	0,1904	-0,0032
2,87	726	563	2,5288	2,4472	0,1912	2,6984	0,1904	-0,0036
2,88	727	562	2,5216	2,5216	0,1874	2,6988	0,1908	-0,0036
2,89	728	564	2,5108	2,5364	0,1787	2,6988	0,1908	-0,0036
2,9	728	565	2,5568	2,6176	0,167	2,6984	0,1908	-0,0036
2,91	729	565	2,4352	2,6476	0,1549	2,6972	0,1908	-0,0036
2,92	730	566	2,372	2,6764	0,1423	2,694	0,1908	-0,0036
2,93	731	566	2,3992	2,7156	0,1309	2,6928	0,1908	-0,0036
2,94	731	567	2,3156	2,6596	0,1232	2,6908	0,1904	-0,0036
2,95	732	567	2,3316	2,71	0,119	2,6892	0,1904	-0,0036
2,96	733	568	2,2692	2,6344	0,1188	2,6876	0,1908	-0,0036
2,97	733	568	2,3128	2,648	0,123	2,6844	0,1904	-0,0036
2,98	734	569	2,3288	2,6848	0,1313	2,6832	0,1904	-0,0036
2,99	735	570	2,2796	2,5868	0,1426	2,6828	0,1908	-0,0036
3	736	570	2,3764	2,608	0,1565	2,6828	0,1908	-0,0036
3,01	736	571	2,3556	2,5632	0,1715	2,6836	0,1904	-0,0036
3,02	737	571	2,3748	2,5644	0,1852	2,6868	0,1904	-0,0036
3,03	738	572	2,4892	2,6008	0,1969	2,6884	0,1912	-0,0036
3,04	739	572	2,476	2,5552	0,2066	2,6888	0,1908	-0,0036
3,05	739	573	2,5072	2,5402	0,2114	2,6888	0,1904	-0,0036
3,06	740	573	2,5888	2,5548	0,21	2,6888	0,1904	-0,0036
3,07	741	574	2,54	2,5236	0,2042	2,6888	0,1908	-0,0036
3,08	741	574	2,578	2,5836	0,1951	2,6888	0,1908	-0,0036
3,09	742	575	2,4924	2,5264	0,1824	2,6872	0,1904	-0,0036
3,1	743	576	2,5056	2,552	0,1687	2,684	0,1908	-0,0036
3,11	743	575	2,5172	2,5156	0,1588	2,6828	0,1908	-0,0036
3,12	744	577	2,4724	2,6284	0,1448	2,6792	0,1908	-0,0036
3,13	745	577	2,5272	2,6796	0,1354	2,676	0,1904	-0,0036
3,14	746	578	2,4488	2,66	0,1291	2,6748	0,1904	-0,0036
3,15	746	578	2,3928	2,6376	0,1256	2,6748	0,1904	-0,0036
3,16	747	579	2,464	2,6724	0,1242	2,6744	0,1904	-0,0036
3,17	748	580	2,4104	2,6256	0,1256	2,6744	0,19	-0,0036
3,18	749	580	2,464	2,602	0,1288	2,6748	0,1904	-0,0036
3,19	749	581	2,4856	2,6112	0,1319	2,6752	0,1908	-0,0036
3,2	750	581	2,4492	2,5308	0,1361	2,6796	0,1908	-0,0036
3,21	751	582	2,5004	2,5684	0,1417	2,682	0,1904	-0,0036
3,22	752	582	2,4664	2,5328	0,1454	2,6812	0,1904	-0,0036
3,23	753	583	2,4992	2,4772	0,1474	2,6796	0,1908	-0,0036
3,24	753	583	2,4872	2,4756	0,1495	2,6788	0,1904	-0,0036
3,25	754	584	2,4384	2,4712	0,1501	2,6788	0,1908	-0,0036
3,26	755	585	2,4768	2,4976	0,1486	2,6788	0,1904	-0,0036
3,27	755	585	2,446	2,5376	0,1462	2,6788	0,1904	-0,0036
3,28	756	586	2,426	2,55	0,1434	2,6788	0,1908	-0,0036
3,29	757	586	2,4096	2,5924	0,1399	2,6788	0,1904	-0,0036
3,3	757	587	2,3328	2,5348	0,1367	2,6768	0,1904	-0,0036
3,31	758	588	2,3972	2,6176	0,1339	2,6752	0,1904	-0,0032
3,32	759	588	2,3948	2,6608	0,1313	2,6744	0,19	-0,0036
3,33	760	589	2,3884	2,6308	0,1306	2,6748	0,1908	-0,0036
3,34	761	589	2,428	2,6728	0,1327	2,6708	0,1908	-0,0036
3,35	761	590	2,3384	2,6776	0,1352	2,678	0,1908	-0,0036
3,36	762	590	2,382	2,6588	0,1385	2,6816	0,1908	-0,0036
3,37	763	591	2,4372	2,6536	0,1435	2,6828	0,1904	-0,0036
3,38	763	592	2,4428	2,59	0,1496	2,686	0,1904	-0,0036
3,39	764	592	2,5388	2,598	0,1543	2,688	0,1904	-0,0036
3,4	765	593	2,5348	2,5428	0,1579	2,6896	0,1904	-0,0036
3,41	765	593	2,5356	2,5332	0,161	2,692	0,1908	-0,0036
3,42	766	594	2,5588	2,5928	0,1627	2,6924	0,1904	-0,0036
3,43	767	594	2,4944	2,5628	0,1618	2,6908	0,1904	-0,0036
3,44	768	595	2,4964	2,6068	0,1594	2,6892	0,1904	-0,0036
3,45	768	596	2,4388	2,6612	0,1552	2,688	0,1904	-0,0036
3,46	769	596	2,3604	2,6344	0,1495	2,6844	0,19	-0,0032
3,47	770	597	2,3372	2,676	0,1444	2,6828	0,19	-0,0036
3,48	770	597	2,2476	2,7088	0,1386	2,6792	0,1908	-0,0036
3,49	771	598	2,2496	2,7088	0,1322	2,676	0,1908	-0,0036
3,5	772	599	2,2308	2,678	0,1273	2,6752	0,1908	-0,0036
3,51	773	599	2,2156	2,6584	0,1243	2,6748	0,1908	-0,0036
3,52	774	600	2,2948	2,6718	0,1219	2,6748	0,1908	-0,0036
3,53	774	600	2,3476	2,6484	0,1196	2,676	0,1908	-0,0036
3,54	775	601	2,4228	2,6264	0,1187	2,678	0,1904	-0,0036
3,55	776	602	2,4844	2,6144	0,1183	2,6784	0,1904	-0,0036
3,56	776	602	2,5164	2,5364	0,1174	2,6788	0,1904	-0,0036
3,57	777	603	2,6092	2,5124	0,1166	2,6788	0,1904	-0,0036
3,58	778	603	2,6324	2,5644	0,1165	2,678	0,1904	-0,0036
3,59	778	604	2,6232	2,5488	0,1163	2,676	0,1904	-0,0036
3,6	779	605	2,6184	2,5904	0,117	2,6748	0,1904	-0,0036
3,61	780	605	2,522	2,66	0,1176	2,6716	0,19	-0,0032
3,62	781	606	2,5176	2,7172	0,1165	2,6696	0,1904	-0,0036
3,63	781	606	2,6052	2,6852	0,1152	2,668	0,1904	-0,0036
3,64	782	607	2,3756	2,648	0,1141	2,6624	0,1908	-0,0036
3,65	783	608	2,39	2,71	0,1126	2,6596	0,1904	-0,0036
3,66	783	608	2,33	2,6416	0,1104	2,6576	0,1908	-0,0036
3,67	784	609	2,3376	2,6372	0,1093	2,6556	0,1904	-0,0036
3,68	785	609	2,356	2,696	0,1087	2,6552	0,1904	-0,0036
3,69	786	610	2,3484	2,64	0,1078	2,6552	0,1908	-0,0036
3,7	786	610	2,4376	2,648	0,1078	2,6552	0,1908	-0,0036
3,71	787	611	2,4356	2,6776	0,1099	2,654	0,1904	-0,0036
3,72	788	612	2,4592	2,6468	0,1128	2,652	0,1904	-0,0036
3,73	788	612	2,5684	2,5828	0,116	2,6516	0,1904	-0,0036

3,74	789	613	2,5948	2,4812	0,1208	2,6536	0,1904	-0,0036
3,75	790	613	2,6996	2,48	0,1256	2,6548	0,1904	-0,0036
3,76	791	614	2,6916	2,4056	0,1302	2,6556	0,19	-0,0032
3,77	791	614	2,7204	2,3908	0,1348	2,658	0,19	-0,0036
3,78	792	615	2,7524	2,474	0,1379	2,6588	0,1908	-0,0036
3,79	793	616	2,6548	2,464	0,1391	2,6552	0,1908	-0,0036
3,8	793	616	2,632	2,5056	0,139	2,6524	0,1908	-0,0036
3,81	794	617	2,5488	2,5712	0,1378	2,6508	0,1908	-0,0036
3,82	795	617	2,4552	2,5884	0,1334	2,6476	0,1908	-0,0036
3,83	796	618	2,508	2,628	0,1277	2,646	0,1908	-0,0036
3,84	796	619	2,4464	2,6392	0,1234	2,6428	0,1904	-0,0036
3,85	797	619	2,432	2,672	0,1192	2,6376	0,1904	-0,0036
3,86	798	620	2,454	2,6856	0,1145	2,636	0,1904	-0,0036
3,87	798	620	2,3804	2,6116	0,111	2,6356	0,1904	-0,0036
3,88	799	621	2,4192	2,6796	0,108	2,6356	0,1904	-0,0036
3,89	800	621	2,3112	2,5852	0,1057	2,6356	0,1904	-0,0036
3,9	801	622	2,3432	2,58	0,105	2,6356	0,1904	-0,0036
3,91	801	623	2,4472	2,666	0,105	2,6356	0,1904	-0,0036
3,92	802	623	2,4444	2,5784	0,1057	2,6352	0,19	-0,0036
3,93	803	624	2,5872	2,602	0,1086	2,6356	0,1908	-0,0036
3,94	803	624	2,636	2,556	0,1124	2,6344	0,1908	-0,0036
3,95	804	625	2,6532	2,47	0,1151	2,63	0,1908	-0,0036
3,96	805	626	2,7536	2,4924	0,1164	2,6284	0,1904	-0,0036
3,97	806	626	2,6964	2,4664	0,1176	2,6292	0,1904	-0,0036
3,98	806	627	2,6824	2,506	0,1166	2,6308	0,1908	-0,0036
3,99	807	627	2,6572	2,558	0,1122	2,63	0,1904	-0,0036
4	808	628	2,5344	2,5076	0,1067	2,6248	0,1904	-0,0036
4,01	808	628	2,5408	2,6412	0,1013	2,6224	0,1904	-0,0036
4,02	809	629	2,4388	2,6348	0,0955	2,6192	0,1904	-0,0036
4,03	810	630	2,3932	2,6344	0,0906	2,614	0,1908	-0,0036
4,04	811	630	2,3684	2,738	0,0868	2,6128	0,1904	-0,0036
4,05	811	631	2,3116	2,6912	0,0835	2,6156	0,1904	-0,0036
4,06	812	631	2,3832	2,6864	0,0815	2,6172	0,1904	-0,0036
4,07	813	632	2,3892	2,6672	0,0812	2,6172	0,19	-0,0036
4,08	813	632	2,4132	2,6444	0,0812	2,6176	0,1904	-0,0036
4,09	814	633	2,53	2,6564	0,0824	2,618	0,1908	-0,0036
4,1	815	633	2,562	2,5312	0,0847	2,6152	0,1908	-0,0036
4,11	816	634	2,6444	2,534	0,088	2,6128	0,1908	-0,0036
4,12	816	634	2,6252	2,5032	0,09	2,612	0,1908	-0,0036
4,13	817	635	2,6048	2,4248	0,0923	2,612	0,1904	-0,0036
4,14	818	636	2,644	2,51	0,0954	2,6112	0,1904	-0,0036
4,15	818	636	2,5876	2,462	0,0968	2,6104	0,1904	-0,0036
4,16	819	637	2,6312	2,49	0,0979	2,6088	0,1904	-0,0036
4,17	820	637	2,6416	2,564	0,0994	2,608	0,1904	-0,0036
4,18	821	638	2,566	2,5452	0,1004	2,608	0,1904	-0,0036
4,19	821	638	2,584	2,5944	0,1008	2,608	0,1908	-0,0036
4,2	822	639	2,5304	2,594	0,1008	2,6092	0,1908	-0,0036
4,21	823	639	2,496	2,614	0,1003	2,6108	0,19	-0,0032
4,22	823	640	2,4592	2,6056	0,1008	2,6116	0,19	-0,0036
4,23	824	640	2,4352	2,5664	0,1025	2,612	0,1908	-0,0036
4,24	825	641	2,5276	2,6212	0,1049	2,612	0,1908	-0,0036
4,25	826	642	2,5412	2,6264	0,1063	2,6108	0,1908	-0,0036
4,26	826	642	2,5308	2,574	0,1075	2,6088	0,1904	-0,0036
4,27	827	643	2,5636	2,6068	0,1093	2,608	0,1904	-0,0036
4,28	828	643	2,516	2,5968	0,1099	2,608	0,1904	-0,0036
4,29	828	644	2,5272	2,556	0,1082	2,6084	0,1908	-0,0036
4,3	829	644	2,5448	2,5444	0,1056	2,606	0,1904	-0,0036
4,31	830	645	2,5736	2,5912	0,1024	2,5984	0,1904	-0,0036
4,32	831	645	2,5996	2,646	0,0972	2,5952	0,1904	-0,0036
4,33	831	646	2,514	2,596	0,091	2,5932	0,1904	-0,0036
4,34	832	647	2,4504	2,602	0,0857	2,5912	0,1904	-0,0036
4,35	833	647	2,4012	2,664	0,0811	2,59	0,1904	-0,0036
4,36	833	648	2,4048	2,634	0,078	2,5848	0,19	-0,0032
4,37	834	648	2,4948	2,6984	0,0767	2,5816	0,1904	-0,0036
4,38	835	649	2,4788	2,722	0,076	2,582	0,1904	-0,0036
4,39	836	649	2,4596	2,6384	0,0762	2,584	0,1908	-0,0036
4,4	836	650	2,5312	2,6516	0,0788	2,584	0,1908	-0,0036
4,41	837	650	2,5248	2,6148	0,0827	2,5824	0,1908	-0,0036
4,42	838	651	2,5792	2,5524	0,0865	2,5812	0,1908	-0,0036
4,43	838	651	2,5124	2,4776	0,0911	2,5792	0,1904	-0,0036
4,44	839	652	2,6556	2,468	0,0961	2,5764	0,1904	-0,0036
4,45	840	652	2,7248	2,506	0,1004	2,5752	0,1908	-0,0036
4,46	841	653	2,7004	2,4328	0,1033	2,5736	0,1904	-0,0036
4,47	841	653	2,702	2,4216	0,1052	2,5716	0,1904	-0,0036
4,48	842	654	2,692	2,4764	0,106	2,5708	0,1904	-0,0036
4,49	843	654	2,6812	2,4508	0,1045	2,5708	0,1908	-0,0036
4,5	843	655	2,7516	2,4912	0,1015	2,5712	0,1908	-0,0036
4,51	844	655	2,742	2,5756	0,0982	2,5692	0,1904	-0,0032
4,52	845	656	2,7692	2,626	0,0938	2,5676	0,1904	-0,0036
4,53	846	656	2,7572	2,6584	0,0906	2,5672	0,1908	-0,0036
4,54	846	657	2,6172	2,626	0,0896	2,5672	0,1908	-0,0036
4,55	847	657	2,6272	2,7116	0,0904	2,5668	0,1904	-0,0036
4,56	848	658	2,56	2,662	0,0931	2,5668	0,1908	-0,0036
4,57	848	658	2,5364	2,6448	0,0984	2,5668	0,1908	-0,0036
4,58	849	659	2,548	2,6348	0,1046	2,5668	0,1908	-0,0036
4,59	850	659	2,56	2,54	0,1105	2,564	0,1904	-0,0036
4,6	851	660	2,6824	2,52	0,1165	2,562	0,1904	-0,0036
4,61	851	660	2,6596	2,4412	0,1236	2,5608	0,1908	-0,0036
4,62	852	661	2,6644	2,4504	0,1295	2,5584	0,1908	-0,0036
4,63	853	661	2,772	2,4516	0,1331	2,5576	0,1908	-0,0036
4,64	853	662	2,734	2,4128	0,1352	2,5548	0,1908	-0,0036
4,65	854	662	2,7816	2,4984	0,1342	2,552	0,1908	-0,0036
4,66	855	663	2,7678	2,4908	0,1302	2,5512	0,1904	-0,0036
4,67	856	663	2,7028	2,4824	0,1255	2,5512	0,1904	-0,0036
4,68	856	664	2,7232	2,6416	0,1194	2,5512	0,1908	-0,0036
4,69	857	664	2,6328	2,608	0,1123	2,5532	0,1908	-0,0036
4,7	858	665	2,6864	2,6896	0,106	2,556	0,1908	-0,0036

4,71	858	666	2,6088	2,7276	0,1	2,5568	0,1908	-0,0036
4,72	859	666	2,512	2,64	0,0946	2,5568	0,1904	-0,0036
4,73	860	666	2,602	2,7096	0,0912	2,5568	0,1904	-0,0036
4,74	861	667	2,5736	2,6832	0,0911	2,556	0,1904	-0,0036
4,75	861	667	2,6012	2,6808	0,0931	2,5524	0,1908	-0,0036
4,76	862	668	2,668	2,668	0,0966	2,5512	0,1904	-0,0036
4,77	863	668	2,6704	2,6704	0,1021	2,5492	0,1904	-0,0036
4,78	864	669	2,6244	2,6252	0,1021	2,5492	0,1904	-0,0036
4,79	864	669	2,676	2,6552	0,1092	2,5476	0,1904	-0,0036
4,8	864	669	2,6232	2,5288	0,1156	2,5464	0,1904	-0,0036
4,8	865	670	2,5516	2,4636	0,1217	2,5408	0,1904	-0,0036
4,81	866	670	2,5436	2,5888	0,1272	2,538	0,19	-0,0032
4,82	867	671	2,4668	2,4668	0,1302	2,5372	0,1904	-0,0036
4,83	867	671	2,514	2,584	0,1309	2,5376	0,1908	-0,0036
4,84	868	672	2,5152	2,6256	0,1296	2,5376	0,1908	-0,0036
4,85	869	672	2,4916	2,5988	0,1255	2,5408	0,1908	-0,0036
4,86	869	673	2,5808	2,6492	0,12	2,5424	0,1904	-0,0036
4,87	870	673	2,5708	2,6096	0,1148	2,544	0,1908	-0,0036
4,88	871	674	2,6152	2,6656	0,1106	2,5464	0,1904	-0,0036
4,89	872	674	2,636	2,7072	0,107	2,5476	0,1904	-0,0036
4,9	872	675	2,584	2,6612	0,1052	2,5548	0,1904	-0,0036
4,91	873	675	2,5796	2,7352	0,1064	2,5592	0,1908	-0,0036
4,92	874	676	2,5128	2,734	0,1091	2,56	0,1904	-0,0036
4,93	875	676	2,5176	2,6728	0,1128	2,558	0,1904	-0,0036
4,94	876	677	2,5404	2,6804	0,1119	2,5572	0,1904	-0,0036
4,95	876	677	2,5052	2,6396	0,1254	2,5588	0,1908	-0,0036
4,96	877	678	2,5388	2,606	0,1306	2,5604	0,19	-0,0032
4,97	877	678	2,486	2,6036	0,1349	2,5592	0,1904	-0,0036
4,98	878	679	2,4248	2,6156	0,1376	2,552	0,1908	-0,0036
4,99	879	679	2,4104	2,6184	0,1387	2,5488	0,1908	-0,0036
5	880	680	2,3572	2,594	0,1384	2,5472	0,1904	-0,0036
5,01	880	680	2,3736	2,6368	0,1358	2,5472	0,1904	-0,0036
5,02	881	681	2,3888	2,644	0,1306	2,5472	0,1908	-0,0036
5,03	882	681	2,3992	2,5932	0,1242	2,5472	0,1908	-0,0036
5,04	883	682	2,4844	2,6336	0,1183	2,5472	0,1904	-0,0036
5,05	883	682	2,4952	2,6388	0,1121	2,5472	0,1904	-0,0036
5,06	884	683	2,544	2,6092	0,1061	2,5472	0,1904	-0,0036
5,07	885	683	2,6116	2,6264	0,1027	2,5472	0,1908	-0,0036
5,08	885	684	2,6048	2,614	0,1016	2,5492	0,1908	-0,0036
5,09	886	684	2,6744	2,6152	0,1015	2,5504	0,1904	-0,0036
5,1	887	685	2,6908	2,5896	0,1033	2,5508	0,1904	-0,0036
5,11	887	685	2,702	2,6276	0,1078	2,5508	0,1904	-0,0032
5,12	888	686	2,7068	2,6516	0,1145	2,5508	0,1904	-0,0036
5,13	889	686	2,6288	2,558	0,1231	2,5484	0,1904	-0,0036
5,14	890	687	2,6016	2,5624	0,1328	2,5448	0,1908	-0,0036
5,15	891	688	2,5196	2,5832	0,1418	2,5428	0,1908	-0,0036
5,16	891	688	2,4664	2,544	0,1493	2,5392	0,1908	-0,0036
5,17	892	689	2,5	2,5824	0,1538	2,538	0,1904	-0,0036
5,18	893	689	2,4744	2,6192	0,1602	2,5364	0,1904	-0,0036
5,19	893	690	2,5108	2,6212	0,1612	2,5344	0,1904	-0,0036
5,2	894	690	2,5556	2,6256	0,16	2,5336	0,1908	-0,0036
5,21	895	691	2,5184	2,6028	0,1567	2,5336	0,1904	-0,0036
5,22	896	691	2,5912	2,6276	0,15	2,5332	0,1904	-0,0036
5,23	896	692	2,6384	2,6036	0,1414	2,534	0,1904	-0,0036
5,24	897	692	2,6808	2,6016	0,1336	2,5364	0,1904	-0,0036
5,25	898	693	2,7136	2,6144	0,1268	2,5372	0,1908	-0,0036
5,26	898	693	2,6596	2,5324	0,1213	2,5356	0,19	-0,0032
5,27	899	694	2,7148	2,5488	0,1184	2,534	0,19	-0,0036
5,28	900	695	2,7196	2,5868	0,1181	2,5336	0,1908	-0,0036
5,29	901	695	2,7316	2,5928	0,12	2,5336	0,1908	-0,0036
5,3	901	695	2,7872	2,622	0,125	2,5336	0,1904	-0,0036
5,31	902	696	2,6976	2,582	0,1327	2,5316	0,1904	-0,0036
5,32	903	696	2,668	2,5648	0,1414	2,5284	0,1904	-0,0036
5,33	903	697	2,6928	2,5664	0,1511	2,5272	0,1908	-0,0036
5,34	904	697	2,5964	2,5124	0,1615	2,5252	0,1904	-0,0036
5,35	905	698	2,6036	2,5816	0,1691	2,524	0,1904	-0,0036
5,36	905	698	2,5436	2,5504	0,1732	2,5236	0,1904	-0,0036
5,37	906	699	2,532	2,5092	0,1754	2,5236	0,1904	-0,0036
5,38	907	699	2,604	2,5768	0,1753	2,5236	0,1904	-0,0036
5,39	908	700	2,598	2,5384	0,1708	2,5236	0,1904	-0,0036
5,4	908	701	2,67	2,516	0,1633	2,5236	0,1904	-0,0036
5,41	909	701	2,6464	2,5072	0,1552	2,5236	0,1904	-0,0036
5,42	910	702	2,6672	2,5388	0,146	2,5232	0,19	-0,0036
5,43	910	702	2,784	2,5828	0,1372	2,5236	0,1904	-0,0036
5,44	911	702	2,778	2,616	0,1306	2,5252	0,1908	-0,0036
5,45	912	703	2,85	2,6904	0,1256	2,5268	0,1908	-0,0036
5,46	913	703	2,8416	2,6712	0,1232	2,5276	0,1904	-0,0036
5,47	913	704	2,7352	2,5668	0,1243	2,5276	0,1904	-0,0036
5,48	914	705	2,7604	2,608	0,1272	2,5276	0,1908	-0,0036
5,49	915	705	2,6672	2,5504	0,1313	2,5252	0,1908	-0,0036
5,5	915	706	2,6316	2,5156	0,1378	2,5212	0,1904	-0,0036
5,51	916	706	2,6	2,5412	0,1464	2,52	0,1904	-0,0036
5,52	917	707	2,5212	2,5176	0,1543	2,5168	0,1904	-0,0036
5,53	917	707	2,592	2,5548	0,1619	2,5144	0,1904	-0,0036
5,54	918	708	2,5416	2,5604	0,1697	2,5168	0,1904	-0,0036
5,55	919	708	2,4856	2,5728	0,1757	2,5216	0,1904	-0,0036
5,56	920	709	2,5076	2,58	0,1787	2,5228	0,19	-0,0036
5,57	920	709	2,4956	2,5594	0,1799	2,5216	0,1904	-0,0036
5,58	921	710	2,5708	2,5904	0,1786	2,5204	0,1908	-0,0036
5,59	922	710	2,6112	2,64	0,1748	2,52	0,1908	-0,0036
5,6	922	711	2,5844	2,5776	0,1702	2,5196	0,1908	-0,0036
5,61	923	711	2,6388	2,6328	0,1644	2,5196	0,1908	-0,0036
5,62	924	712	2,5748	2,568	0,1582	2,5212	0,1908	-0,0036
5,63	924	712	2,62	2,62	0,1513	2,5232	0,1904	-0,0036
5,64	925	713	2,6232	2,6404	0,1505	2,5232	0,1904	-0,0036
5,65	926	713	2,5296	2,5996	0,1486	2,5212	0,1904	-0,0036
5,66	927	714	2,5784	2,6592	0,1472	2,52	0,1904	-0,0036
5,67	927	714	2,5212	2,6352	0,1478	2,52	0,1904	-0,0036

5,68	928	715	2,4668	2,6384	0,1494	2,5196	0,1904	-0,0036
5,69	929	715	2,5052	2,6748	0,1508	2,5196	0,1904	-0,0036
5,7	929	716	2,462	2,6028	0,1525	2,5168	0,1904	-0,0036
5,71	930	717	2,5216	2,6488	0,1546	2,5144	0,1904	-0,0032
5,72	931	717	2,528	2,6428	0,156	2,5132	0,19	-0,0036
5,73	931	718	2,5572	2,6084	0,1567	2,5112	0,1904	-0,0036
5,74	932	718	2,5624	2,6384	0,1564	2,51	0,1908	-0,0036
5,75	933	719	2,5516	2,5516	0,1544	2,5116	0,1908	-0,0036
5,76	933	719	2,6164	2,5556	0,1513	2,5132	0,1904	-0,0036
5,77	934	720	2,6472	2,5112	0,1489	2,514	0,1904	-0,0036
5,78	935	720	2,666	2,4876	0,1463	2,5176	0,1908	-0,0036
5,79	936	721	2,776	2,5208	0,1429	2,5192	0,1908	-0,0036
5,8	936	721	2,7688	2,48	0,1405	2,5196	0,1904	-0,0036
5,81	937	722	2,7492	2,52	0,1396	2,5196	0,1904	-0,0036
5,82	938	722	2,7436	2,5532	0,1387	2,5196	0,1908	-0,0036
5,83	938	723	2,7032	2,49	0,1388	2,52	0,1904	-0,0036
5,84	939	723	2,7404	2,5448	0,1408	2,52	0,1904	-0,0036
5,85	940	724	2,6952	2,5608	0,1432	2,5196	0,1904	-0,0036
5,86	940	724	2,6384	2,5216	0,1456	2,5196	0,19	-0,0036
5,87	941	725	2,6212	2,568	0,1483	2,5196	0,1904	-0,0036
5,88	942	725	2,5656	2,598	0,1506	2,5152	0,1904	-0,0036
5,89	943	726	2,596	2,6236	0,1523	2,5112	0,1908	-0,0036
5,9	943	727	2,5516	2,5668	0,1535	2,5096	0,1908	-0,0036
5,91	944	727	2,5232	2,55	0,1542	2,5072	0,1908	-0,0036
5,92	945	728	2,5388	2,5748	0,153	2,5064	0,1904	-0,0036
5,93	945	728	2,5136	2,5148	0,1507	2,5076	0,1904	-0,0036
5,94	946	729	2,5812	2,5396	0,148	2,5092	0,1904	-0,0036
5,95	947	729	2,626	2,5504	0,1439	2,5096	0,1908	-0,0036
5,96	948	730	2,6408	2,49	0,1394	2,51	0,1904	-0,0036
5,97	948	730	2,7236	2,5496	0,1362	2,51	0,1904	-0,0036
5,98	949	731	2,6972	2,5856	0,1338	2,5112	0,1908	-0,0036
5,99	950	731	2,6792	2,568	0,1318	2,5132	0,1908	-0,0036
6	950	732	2,7316	2,5968	0,1314	2,5136	0,1904	-0,0036
6,01	951	732	2,6852	2,5776	0,1327	2,514	0,1904	-0,0036
6,02	952	733	2,6932	2,5348	0,1346	2,5136	0,19	-0,0036
6,03	952	733	2,6692	2,514	0,1369	2,5132	0,1908	-0,0036
6,04	953	734	2,668	2,5528	0,1392	2,5112	0,1904	-0,0036
6,05	954	735	2,6952	2,6188	0,1406	2,51	0,1904	-0,0036
6,06	955	735	2,6316	2,5724	0,1412	2,5048	0,1908	-0,0036
6,07	955	736	2,572	2,5216	0,1417	2,5012	0,1904	-0,0036
6,08	956	736	2,5164	2,5564	0,1415	2,4986	0,1904	-0,0036
6,09	957	737	2,4868	2,5724	0,1399	2,496	0,1904	-0,0036
6,1	957	737	2,542	2,5948	0,1385	2,4948	0,1904	-0,0036
6,11	958	738	2,5316	2,654	0,1369	2,5004	0,1908	-0,0036
6,12	959	739	2,5448	2,6132	0,1328	2,5076	0,1904	-0,0036
6,13	960	739	2,6544	2,6176	0,1283	2,5092	0,1904	-0,0036
6,14	961	740	2,6312	2,6312	0,1248	2,5096	0,1904	-0,0036
6,15	961	740	2,7016	2,6228	0,1212	2,5096	0,1904	-0,0036
6,16	962	741	2,7048	2,5892	0,117	2,5104	0,19	-0,0036
6,17	962	741	2,6744	2,5476	0,1141	2,5128	0,19	-0,0036
6,18	963	742	2,6852	2,606	0,1124	2,5136	0,1904	-0,0036
6,19	964	742	2,6028	2,5412	0,1121	2,5136	0,1908	-0,0036
6,2	965	743	2,6452	2,5664	0,1132	2,514	0,1908	-0,0036
6,21	965	743	2,6308	2,5992	0,1152	2,514	0,1904	-0,0036
6,22	966	744	2,6068	2,5896	0,1176	2,514	0,1904	-0,0036
6,23	967	744	2,658	2,5976	0,1205	2,514	0,1904	-0,0036
6,24	967	745	2,5804	2,5076	0,1238	2,512	0,1908	-0,0036
6,25	968	746	2,6032	2,522	0,125	2,5104	0,1904	-0,0036
6,26	969	746	2,6744	2,5472	0,1249	2,5096	0,1904	-0,0036
6,27	970	747	2,6096	2,5044	0,1252	2,5072	0,1904	-0,0036
6,28	970	747	2,634	2,6024	0,1235	2,5064	0,1908	-0,0036
6,29	971	748	2,5584	2,5728	0,1189	2,5044	0,1904	-0,0036
6,3	972	748	2,5152	2,5712	0,114	2,5012	0,1904	-0,0036
6,31	973	749	2,54	2,6452	0,1094	2,5008	0,19	-0,0032
6,32	973	750	2,5036	2,6176	0,1049	2,5036	0,19	-0,0036
6,33	974	750	2,608	2,6312	0,1007	2,5056	0,1908	-0,0036
6,34	975	751	2,636	2,5972	0,098	2,5048	0,1908	-0,0036
6,35	975	751	2,6396	2,576	0,0967	2,5016	0,1904	-0,0036
6,36	976	752	2,7536	2,5992	0,0967	2,5008	0,1908	-0,0036
6,37	977	752	2,7348	2,5604	0,0984	2,5036	0,1908	-0,0036
6,38	978	753	2,7424	2,5664	0,1007	2,5052	0,1904	-0,0036
6,39	978	753	2,7668	2,5876	0,1033	2,5052	0,1904	-0,0036
6,4	979	754	2,6796	2,5088	0,1081	2,502	0,1904	-0,0036
6,41	980	754	2,7032	2,6304	0,1135	2,5004	0,1904	-0,0036
6,42	981	755	2,6084	2,6052	0,1183	2,4984	0,1904	-0,0036
6,43	981	755	2,5828	2,5596	0,1238	2,4952	0,1904	-0,0036
6,44	982	756	2,5908	2,572	0,1272	2,4944	0,1904	-0,0036
6,45	983	757	2,586	2,5144	0,1303	2,4944	0,1908	-0,0036
6,46	984	757	2,6808	2,5916	0,1319	2,494	0,19	-0,0036
6,47	984	758	2,6444	2,5468	0,1322	2,4956	0,19	-0,0036
6,48	985	758	2,618	2,538	0,1309	2,4988	0,1908	-0,0036
6,49	986	759	2,6406	2,602	0,1273	2,5	0,1908	-0,0036
6,5	986	759	2,6156	2,544	0,1217	2,5036	0,1904	-0,0036
6,51	987	760	2,6828	2,6432	0,115	2,5052	0,1904	-0,0036
6,52	988	760	2,6808	2,692	0,1075	2,5072	0,1908	-0,0036
6,53	989	761	2,6104	2,6224	0,1014	2,512	0,1908	-0,0036
6,54	989	762	2,656	2,7128	0,0966	2,5136	0,1908	-0,0036
6,55	990	762	2,5908	2,6616	0,0925	2,5136	0,1904	-0,0036
6,56	991	763	2,6168	2,6432	0,0896	2,514	0,1904	-0,0036
6,57	991	763	2,6292	2,6468	0,089	2,5132	0,1904	-0,0036
6,58	992	764	2,6164	2,6364	0,0896	2,5112	0,1908	-0,0036
6,59	993	764	2,6112	2,644	0,0911	2,5104	0,1904	-0,0036
6,6	994	765	2,5248	2,548	0,0938	2,51	0,1904	-0,0036
6,61	994	765	2,482	2,5696	0,0974	2,51	0,19	-0,0032
6,62	995	766	2,4868	2,6248	0,1008	2,5096	0,1904	-0,0036
6,63	996	767	2,4668	2,5808	0,1032	2,5076	0,1908	-0,0036
6,64	997	767	2,51	2,6312	0,1051	2,5064	0,1908	-0,0036

6,65	997	768	2,4884	2,6712	0,1057	2,5048	0,1908	-0,0036
6,66	998	768	2,4376	2,6316	0,1051	2,502	0,1908	-0,0036
6,67	999	769	2,4668	2,6768	0,1033	2,5008	0,1908	-0,0036
6,68	999	769	2,4812	2,7044	0,1	2,5032	0,1908	-0,0036
6,69	1000	770	2,5548	2,7208	0,0959	2,5056	0,1912	-0,0036
6,7	1001	770	2,5992	2,718	0,0925	2,5068	0,1908	-0,0036
6,71	1002	771	2,5888	2,658	0,0886	2,5088	0,1904	-0,0036
6,72	1002	771	2,6476	2,6512	0,0871	2,5096	0,1904	-0,0036
6,73	1003	772	2,6576	2,6064	0,0859	2,5096	0,1904	-0,0036
6,74	1004	773	2,6552	2,5864	0,0865	2,51	0,1904	-0,0036
6,75	1004	773	2,678	2,6072	0,0878	2,5092	0,1904	-0,0036
6,76	1005	774	2,6788	2,5186	0,0886	2,5072	0,1904	-0,0036
6,77	1006	774	2,7344	2,5288	0,0902	2,506	0,19	-0,0036
6,78	1007	775	2,7112	2,5732	0,0924	2,5044	0,1908	-0,0036
6,79	1007	775	2,6432	2,538	0,0946	2,5012	0,1908	-0,0036
6,8	1008	776	2,634	2,5792	0,0972	2,5	0,1904	-0,0036
6,81	1009	776	2,5432	2,5968	0,0997	2,4968	0,1908	-0,0036
6,82	1010	777	2,5276	2,6148	0,1016	2,4948	0,1908	-0,0036
6,83	1010	778	2,5584	2,6372	0,1031	2,4944	0,1904	-0,0036
6,84	1011	778	2,54	2,6216	0,1043	2,494	0,1904	-0,0036
6,85	1012	779	2,5864	2,652	0,1042	2,494	0,1904	-0,0036
6,86	1012	779	2,5844	2,61	0,103	2,494	0,1908	-0,0036
6,87	1013	780	2,6072	2,5896	0,1019	2,494	0,1904	-0,0036
6,88	1014	780	2,6568	2,6524	0,0998	2,496	0,1904	-0,0036
6,89	1015	781	2,6584	2,5924	0,0967	2,5028	0,1904	-0,0036
6,9	1015	781	2,7524	2,588	0,0942	2,5052	13,1068	-0,0036
6,91	1016	782	2,774	2,632	0,093	2,5072	13,1068	-0,0036
6,92	1017	782	2,7692	2,5888	0,0917	2,5088	13,1068	-0,0036
6,93	1018	783	2,8464	2,594	0,0908	2,5092	13,1068	-0,0036
6,94	1018	784	2,7732	2,5184	0,0911	2,5072	13,1068	-0,0036
6,95	1019	784	2,78	2,5584	0,0914	2,506	13,1068	-0,0036
6,96	1020	785	2,766	2,5364	0,0922	2,504	13,1068	-0,0036
6,97	1020	785	2,7264	2,5072	0,0936	2,5012	13,1068	-0,0036
6,98	1021	786	2,7404	2,596	0,0947	2,5	13,1068	-0,0036
6,99	1022	786	2,836	2,5364	0,0947	2,5	13,1068	-0,0036
7	1023	787	2,6132	2,548	0,0949	2,5	13,1068	-0,0036
7,01	1023	787	2,5688	2,6144	0,0938	2,5	13,1068	-0,0036
7,02	1024	788	2,5024	2,6084	0,0908	2,5	13,1068	-0,0036
7,03	1025	788	2,5724	2,6536	0,0872	2,5	13,1068	-0,0036
7,04	1025	789	2,5384	2,6652	0,0847	2,5028	13,1068	-0,0036
7,05	1026	790	2,6912	2,6916	0,0812	2,5052	13,1068	-0,0036
7,06	1027	790	2,616	2,7268	0,0793	2,506	13,1068	-0,0036
7,07	1028	791	2,5592	2,6336	0,0782	2,5084	13,1068	-0,0036
7,08	1028	791	2,6424	2,7036	0,0775	2,5096	13,1068	-0,0036
7,09	1029	792	2,6292	2,6348	0,077	2,508	13,1068	-0,0036
7,1	1030	792	2,622	2,5992	0,0781	2,5064	13,1068	-0,0036
7,11	1031	793	2,6568	2,6568	0,0801	2,5056	13,1068	-0,0036
7,12	1031	793	2,5804	2,5804	0,0834	2,5024	13,1068	-0,0036
7,13	1032	794	2,638	2,632	0,0872	2,5004	13,1068	-0,0036
7,14	1033	794	2,5636	2,6132	0,0917	2,5	13,1068	-0,0036
7,15	1033	795	2,4716	2,6384	0,0962	2,5	13,1068	-0,0036
7,16	1034	795	2,532	2,6784	0,101	2,4996	13,1068	-0,0036
7,17	1035	796	2,4836	2,6224	0,1063	2,4948	0,8152	-0,0036
7,18	1035	796	2,4816	2,6516	0,1106	2,4912	0,33	-0,0036
7,19	1036	797	2,5104	2,6708	0,1134	2,4892	0,2216	-0,0036
7,2	1037	798	2,4628	2,592	0,1157	2,486	0,1976	-0,0036
7,21	1038	798	2,5292	2,6596	0,1169	2,4844	0,1916	-0,0032
7,22	1038	799	2,5852	2,6728	0,1158	2,4868	0,1904	-0,0036
7,23	1039	799	2,528	2,5728	0,1139	2,4892	0,1908	-0,0036
7,24	1040	800	2,6128	2,6288	0,1117	2,4908	0,1908	-0,0036
7,25	1040	800	2,6028	2,5844	0,1088	2,4964	0,1908	-0,0036
7,26	1041	801	2,7392	2,6396	0,1052	2,4992	0,1904	-0,0036
7,27	1042	801	2,7664	2,6048	0,1019	2,5024	0,1904	-0,0036
7,28	1043	802	2,7524	2,5724	0,0991	2,5048	0,1908	-0,0036
7,29	1043	802	2,8396	2,6168	0,0973	2,5056	0,1904	-0,0036
7,3	1044	803	2,8276	2,5516	0,0971	2,5024	0,1904	-0,0036
7,31	1045	803	2,8316	2,5752	0,0982	2,5004	0,1904	-0,0036
7,32	1045	804	2,7228	2,5428	0,1	2,4988	0,1904	-0,0036
7,33	1046	804	2,6448	2,4936	0,1026	2,4956	0,1908	-0,0036
7,34	1047	805	2,6564	2,58	0,1066	2,4944	0,1904	-0,0036
7,35	1048	805	2,5676	2,584	0,1098	2,4944	0,1904	-0,0036
7,36	1048	806	2,5716	2,5788	0,1121	2,494	0,1904	-0,0036
7,37	1049	806	2,5552	2,6004	0,1146	2,494	0,19	-0,0036
7,38	1050	807	2,486	2,594	0,1163	2,4944	0,1904	-0,0036
7,39	1050	808	2,49	2,5956	0,1157	2,494	0,1908	-0,0036
7,4	1051	808	2,4784	2,5996	0,1135	2,494	0,1904	-0,0036
7,41	1052	809	2,5088	2,6296	0,1103	2,494	0,1908	-0,0036
7,42	1052	809	2,5856	2,6684	0,1064	2,494	0,1904	-0,0036
7,43	1053	810	2,6104	2,6104	0,1022	2,494	0,1904	-0,0036
7,44	1054	810	2,7028	2,6396	0,098	2,494	0,1904	-0,0036
7,45	1055	811	2,728	2,6344	0,0942	2,4956	0,1908	-0,0036
7,46	1055	811	2,782	2,626	0,091	2,4988	0,1904	-0,0036
7,47	1056	812	2,8176	2,6608	0,0894	2,4992	0,1904	-0,0036
7,48	1057	812	2,7352	2,5972	0,0886	2,4964	0,1904	-0,0036
7,49	1057	813	2,7516	2,5796	0,0884	2,4948	0,1904	-0,0036
7,5	1058	813	2,7564	2,578	0,0906	2,4936	0,1904	-0,0036
7,51	1059	814	2,7392	2,6084	0,0948	2,4912	0,1904	-0,0036
7,52	1059	814	2,6964	2,5964	0,099	2,49	0,19	-0,0036
7,53	1060	815	2,6076	2,5212	0,1038	2,4872	0,1904	-0,0036
7,54	1061	815	2,5876	2,5544	0,1096	2,4852	0,1904	-0,0036
7,55	1062	816	2,5712	2,5964	0,1157	2,4844	0,1904	-0,0036
7,56	1062	816	2,5356	2,554	0,1121	2,4844	0,1904	-0,0036
7,57	1063	817	2,5856	2,5996	0,1253	2,4844	0,1904	-0,0036
7,58	1064	817	2,5808	2,6304	0,1288	2,4864	0,1904	-0,0036
7,59	1064	818	2,5848	2,6156	0,131	2,4892	0,1904	-0,0036
7,6	1065	818	2,6616	2,6404	0,1326	2,4904	0,1904	-0,0036
7,61	1066	819	2,6544	2,6108	0,1328	2,4928	0,1908	-0,0036

7,62	1066	819	2,7364	2,618	0,131	2,494	0,1908	-0,0036
7,63	1067	820	2,8036	2,612	0,1289	2,4956	0,1904	-0,0036
7,64	1068	820	2,834	2,6356	0,1268	2,4988	0,1904	-0,0036
7,65	1069	821	2,846	2,6396	0,123	2,4996	0,1904	-0,0036
7,66	1069	821	2,798	2,5536	0,1182	2,5	0,1904	-0,0036
7,67	1070	822	2,5186	2,5886	0,1146	2,4996	0,19	-0,0036
7,68	1071	822	2,758	2,6328	0,1118	2,4992	0,1908	-0,0036
7,69	1071	823	2,6904	2,61	0,1097	2,496	0,1908	-0,0036
7,7	1072	823	2,7048	2,662	0,1085	2,4948	0,1908	-0,0036
7,71	1073	824	2,588	2,6792	0,109	2,4928	0,1904	-0,0036
7,72	1073	824	2,5228	2,672	0,1099	2,4908	0,1904	-0,0036
7,73	1073	825	2,5628	2,6936	0,1112	2,4896	0,1904	-0,0036
7,74	1075	826	2,484	2,6132	0,1129	2,486	0,1908	-0,0036
7,75	1076	826	2,524	2,6428	0,1134	2,4848	0,1908	-0,0036
7,76	1076	827	2,5652	2,632	0,1133	2,4864	0,1908	-0,0036
7,77	1077	827	2,5616	2,62	0,1138	2,4892	0,1908	-0,0036
7,78	1078	828	2,6264	2,7016	0,1124	2,4904	0,1908	-0,0036
7,79	1078	828	2,6032	2,6072	0,1096	2,4928	0,1908	-0,0036
7,8	1079	829	2,628	2,574	0,1072	2,4936	0,1904	-0,0036
7,81	1080	829	2,6292	2,5932	0,1052	2,4948	0,19	-0,0032
7,82	1080	830	2,6296	2,5588	0,1031	2,4984	0,19	-0,0036
7,83	1081	830	2,744	2,5864	0,1014	2,4996	0,1908	-0,0036
7,84	1082	831	2,7364	2,5804	0,101	2,4972	0,1908	-0,0036
7,85	1083	831	2,7112	2,5614	0,1013	2,4948	0,1908	-0,0036
7,86	1083	832	2,7452	2,5832	0,1022	2,494	0,1908	-0,0036
7,87	1084	832	2,6648	2,5244	0,1046	2,494	0,1904	-0,0036
7,88	1085	833	2,678	2,5896	0,1072	2,494	0,1904	-0,0036
7,89	1085	833	2,6248	2,5996	0,1096	2,4928	0,1908	-0,0036
7,9	1086	834	2,5432	2,5628	0,1122	2,4908	0,1908	-0,0036
7,91	1087	834	2,552	2,65	0,1145	2,4896	0,1908	-0,0036
7,92	1087	835	2,508	2,6384	0,1153	2,486	0,1904	-0,0036
7,93	1088	835	2,5944	2,682	0,1159	2,4848	0,1904	-0,0036
7,94	1089	836	2,594	2,6632	0,1164	2,486	0,1904	-0,0036
7,95	1089	837	2,564	2,6152	0,1158	2,4888	0,1904	-0,0036
7,96	1090	837	2,6804	2,6412	0,1147	2,49	0,19	-0,0032
7,97	1091	838	2,6852	2,6144	0,1145	2,492	0,19	-0,0036
7,98	1092	838	2,7064	2,612	0,1147	2,4936	0,1908	-0,0036
7,99	1092	839	2,7984	2,6616	0,1148	2,494	0,1908	-0,0036
8	1093	839	2,746	2,5488	0,1166	2,494	0,1904	-0,0036
8,01	1094	840	2,806	2,648	0,1195	2,494	0,1904	-0,0036
8,02	1094	840	2,752	2,6216	0,1219	2,494	0,1904	-0,0036
8,03	1095	841	2,6856	2,5424	0,1242	2,494	0,1908	-0,0036
8,04	1096	841	2,71	2,6372	0,1261	2,4924	0,1904	-0,0036
8,05	1096	842	2,612	2,56	0,1273	2,4868	0,1904	-0,0036
8,06	1097	842	2,6596	2,6076	0,1282	2,4848	0,1904	-0,0036
8,07	1098	843	2,6148	2,5948	0,1288	2,4828	0,1904	-0,0036
8,08	1099	843	2,5276	2,5764	0,1272	2,4812	0,1904	-0,0036
8,09	1099	844	2,5748	2,6428	0,1256	2,48	0,1904	-0,0036
8,1	1100	844	2,548	2,5836	0,123	2,4744	0,1904	-0,0036
8,11	1101	845	2,6172	2,6152	0,1205	2,4712	0,19	-0,0032
8,12	1101	846	2,6612	2,634	0,1166	2,4688	0,19	-0,0036
8,13	1102	846	2,6216	2,5612	0,1132	2,4664	0,1904	-0,0036
8,14	1103	847	2,7016	2,6312	0,1102	2,4652	0,1908	-0,0036
8,15	1103	847	2,6916	2,5912	0,1073	2,4696	0,1908	-0,0036
8,16	1104	848	2,742	2,5712	0,1044	2,4732	0,1908	-0,0036
8,17	1105	848	2,8016	2,5896	0,1022	2,4756	0,1904	-0,0036
8,18	1105	849	2,7956	2,536	0,1014	2,4788	0,1904	-0,0036
8,19	1106	849	2,8004	2,556	0,1022	2,48	0,1904	-0,0036
8,2	1107	850	2,8276	2,5192	0,1043	2,482	0,1904	-0,0036
8,21	1108	850	2,9356	2,47	0,1067	2,4836	0,1904	-0,0036
8,22	1108	851	2,9952	2,4592	0,1094	2,484	0,1904	-0,0036
8,23	1109	851	2,988	2,3708	0,1127	2,4844	0,1904	-0,0036
8,24	1110	852	3,0172	2,3796	0,1168	2,4844	0,1904	-0,0036
8,25	1110	852	2,9604	2,4204	0,1202	2,4868	0,1904	-0,0036
8,26	1111	853	2,842	2,4156	0,1234	2,4892	0,19	-0,0036
8,27	1112	853	2,7532	2,5336	0,127	2,49	0,19	-0,0036
8,28	1112	854	2,5796	2,6124	0,1296	2,49	0,1908	-0,0036
8,29	1113	854	2,4652	2,6976	0,1302	2,49	0,1908	-0,0036
8,3	1114	855	2,3404	2,8384	0,1294	2,4912	0,1904	-0,0036
8,31	1115	855	2,2216	2,8744	0,1277	2,4932	0,1904	-0,0036
8,32	1115	856	2,2572	2,8772	0,1256	2,494	0,1904	-0,0036
8,33	1116	856	2,3276	2,8204	0,1229	2,4968	0,1904	-0,0036
8,34	1117	857	2,4528	2,7276	0,1212	2,4992	0,1904	-0,0036
8,35	1117	857	2,566	2,722	0,1206	2,5008	0,1904	-0,0036
8,36	1118	858	2,5828	2,6228	0,1207	2,504	0,1904	-0,0036
8,37	1119	859	2,6216	2,5916	0,1231	2,5056	0,1904	-0,0036
8,38	1119	859	2,6236	2,6932	0,1264	2,5076	0,1904	-0,0036
8,39	1120	859	2,5908	2,6592	0,1294	2,5092	0,1904	-0,0036
8,4	1121	860	2,5796	2,6776	0,1334	2,5096	0,1904	-0,0036
8,41	1121	861	2,4716	2,7264	0,1375	2,5096	0,1904	-0,0032
8,42	1122	861	2,3868	2,7068	0,1392	2,5096	0,19	-0,0036
8,43	1123	862	2,3304	2,7212	0,14	2,5064	0,1904	-0,0036
8,44	1123	862	2,254	2,7292	0,1406	2,502	0,1908	-0,0036
8,45	1124	863	2,2564	2,8144	0,1408	2,5	0,1908	-0,0036
8,46	1125	863	2,2048	2,7916	0,1391	2,4948	0,1904	-0,0036
8,47	1125	864	2,1816	2,7724	0,1361	2,4912	0,1904	-0,0036
8,48	1126	864	2,1264	2,7192	0,1319	2,4892	0,1904	-0,0036
8,49	1127	865	2,2312	2,7484	0,1272	2,4932	0,1904	-0,0036
8,5	1128	865	2,3824	2,7772	0,1224	2,494	0,1904	-0,0036
8,51	1128	866	2,4484	2,7484	0,1178	2,494	0,1904	-0,0036
8,52	1129	866	2,5096	2,6876	0,1133	2,494	0,1904	-0,0036
8,53	1130	867	2,67	2,69	0,11	2,4948	0,1904	-0,0036
8,54	1130	867	2,5782	2,6782	0,1088	2,498	0,1904	-0,0036
8,55	1131	868	2,8088	2,6208	0,1082	2,4996	0,1904	-0,0036
8,56	1132	868	2,884	2,5368	0,109	2,504	0,19	-0,0036
8,57	1132	869	2,8992	2,488	0,1122	2,5084	0,19	-0,0036
8,58	1133	869	2,9172	2,4836	0,1168	2,5092	0,1904	-0,0036

8.59	1134	870	2.812	2.364	0.1207	2.5072	0.1908	-0.0036
8.6	1134	870	2.838	2.4336	0.1246	2.5064	0.1908	-0.0036
8.61	1135	871	2.7704	2.458	0.128	2.5028	0.1904	-0.0036
8.62	1136	871	2.686	2.5048	0.1306	2.4968	0.1904	-0.0036
8.63	1136	872	2.714	2.5292	0.1318	2.4952	0.1904	-0.0036
8.64	1137	872	2.6372	2.5764	0.1327	2.4976	0.1904	-0.0036
8.65	1138	873	2.5602	2.6328	0.1325	2.4996	0.1904	-0.0036
8.66	1138	874	2.5728	2.6812	0.1315	2.4988	0.1904	-0.0036
8.67	1139	874	2.49	2.6984	0.1304	2.4956	0.1904	-0.0036
8.68	1140	875	2.5304	2.7884	0.1278	2.4944	0.1904	-0.0036
8.69	1140	875	2.5236	2.7252	0.1246	2.494	0.1904	-0.0036
8.7	1141	876	2.5468	2.7424	0.1226	2.494	0.1904	-0.0036
8.71	1142	876	2.6216	2.6212	0.1217	2.4948	0.1904	-0.0036
8.72	1142	877	2.6912	2.5564	0.1204	2.4976	0.19	-0.0036
8.73	1143	877	2.8808	2.5932	0.1198	2.4996	0.1904	-0.0036
8.74	1144	878	2.8868	2.5404	0.121	2.5	0.1908	-0.0036
8.75	1145	878	2.8424	2.506	0.123	2.5	0.1908	-0.0036
8.76	1145	879	2.9152	2.5492	0.1253	2.5	0.1904	-0.0036
8.77	1146	879	2.82	2.5036	0.1291	2.5	0.1904	-0.0036
8.78	1147	880	2.776	2.5488	0.1336	2.5	0.1904	-0.0036
8.79	1147	880	2.7548	2.5968	0.1374	2.4988	0.1908	-0.0036
8.8	1148	881	2.6272	2.5276	0.1408	2.4956	0.1904	-0.0036
8.81	1149	881	2.6108	2.592	0.1423	2.4944	0.1904	-0.0036
8.82	1149	882	2.5504	2.5236	0.1423	2.4916	0.1904	-0.0036
8.83	1150	882	2.4976	2.5252	0.1422	2.4904	0.1904	-0.0036
8.84	1151	883	2.5492	2.624	0.141	2.4908	0.1904	-0.0036
8.85	1151	883	2.5076	2.5828	0.1375	2.4928	0.1904	-0.0036
8.86	1152	884	2.5948	2.6216	0.1328	2.4936	0.19	-0.0032
8.87	1152	885	2.5808	2.598	0.1282	2.4984	0.19	-0.0036
8.88	1153	885	2.5748	2.592	0.1231	2.5036	0.1908	-0.0036
8.89	1154	886	2.698	2.6628	0.1177	2.5056	0.1908	-0.0036
8.9	1155	886	2.6984	2.5888	0.1139	2.5084	0.1904	-0.0036
8.91	1155	887	2.7596	2.62	0.1117	2.5092	0.1908	-0.0036
8.92	1156	887	2.8064	2.632	0.1109	2.5128	0.1904	-0.0036
8.93	1157	888	2.7548	2.636	0.1111	2.5176	0.1904	-0.0036
8.94	1158	888	2.7596	2.608	0.1123	2.518	0.1904	-0.0036
8.95	1158	889	2.6436	2.5432	0.1145	2.5104	0.1904	-0.0036
8.96	1159	889	2.612	2.5396	0.1176	2.5068	0.1904	-0.0036
8.97	1160	890	2.5744	2.5904	0.1208	2.5048	0.1904	-0.0036
8.98	1160	890	2.4952	2.608	0.1226	2.5016	0.1904	-0.0036
8.99	1161	891	2.6676	2.6137	0.1237	2.5008	0.1908	-0.0036
9	1162	891	2.4696	2.6472	0.1248	2.5	0.1904	-0.0036
9.01	1162	892	2.4212	2.6216	0.1253	2.4996	0.19	-0.0032
9.02	1163	892	2.4916	2.658	0.1243	2.4984	0.19	-0.0036
9.03	1164	893	2.5268	2.6	0.1232	2.4956	0.1908	-0.0036
9.04	1164	894	2.6152	2.61	0.1231	2.4944	0.1908	-0.0036
9.05	1165	894	2.6612	2.6212	0.1219	2.4984	0.1904	-0.0036
9.06	1166	895	2.638	2.5496	0.1192	2.504	0.1904	-0.0036
9.07	1166	895	2.6928	2.5968	0.1168	2.5056	0.1904	-0.0036
9.08	1167	896	2.6768	2.6172	0.1145	2.5084	0.1908	-0.0036
9.09	1168	896	2.6948	2.5928	0.1126	2.5096	0.1904	-0.0036
9.1	1169	897	2.7224	2.6348	0.1115	2.5124	0.1904	-0.0036
9.11	1169	897	2.7004	2.6824	0.1108	2.5176	0.1904	-0.0036
9.12	1170	898	2.7176	2.7104	0.1109	2.5192	0.1904	-0.0036
9.13	1170	898	2.6512	2.646	0.1126	2.5164	0.1904	-0.0036
9.14	1171	899	2.6224	2.6572	0.1159	2.5144	0.1904	-0.0036
9.15	1172	899	2.5604	2.6584	0.1195	2.514	0.1904	-0.0036
9.16	1173	900	2.4584	2.6208	0.1219	2.5136	0.19	-0.0032
9.17	1173	900	2.4836	2.6208	0.1294	2.5136	0.1904	-0.0036
9.18	1174	901	2.4744	2.6704	0.1345	2.512	0.1904	-0.0036
9.19	1174	901	2.4644	2.6736	0.1375	2.5104	0.1908	-0.0036
9.2	1175	902	2.5016	2.7216	0.1397	2.5108	0.1908	-0.0036
9.21	1176	903	2.4412	2.6964	0.1412	2.5128	0.1908	-0.0036
9.22	1176	903	2.4688	2.6744	0.1411	2.5136	0.1904	-0.0036
9.23	1177	904	2.5568	2.6884	0.1393	2.516	0.1904	-0.0036
9.24	1178	904	2.562	2.6448	0.1364	2.5188	0.1904	-0.0036
9.25	1178	905	2.6408	2.6548	0.1319	2.5196	0.1908	-0.0036
9.26	1179	905	2.6664	2.6172	0.1266	2.5196	0.1904	-0.0036
9.27	1180	906	2.666	2.5936	0.122	2.5196	0.1904	-0.0036
9.28	1180	906	2.688	2.6284	0.1186	2.5208	0.1904	-0.0036
9.29	1181	907	2.718	2.5704	0.1163	2.5228	0.1904	-0.0036
9.3	1182	907	2.8068	2.6072	0.1168	2.5232	0.1904	-0.0036
9.31	1182	908	2.7576	2.646	0.1194	2.5212	0.19	-0.0032
9.32	1183	908	2.6716	2.5944	0.1229	2.52	0.1904	-0.0036
9.33	1184	909	2.6908	2.6096	0.1282	2.52	0.1908	-0.0036
9.34	1184	909	2.5964	2.5636	0.1354	2.52	0.1908	-0.0036
9.35	1185	910	2.584	2.5828	0.142	2.5196	0.1904	-0.0036
9.36	1186	911	2.5888	2.6064	0.1476	2.5196	0.1904	-0.0036
9.37	1186	911	2.5216	2.576	0.1534	2.5196	0.1904	-0.0036
9.38	1187	912	2.5608	2.6416	0.1578	2.52	0.1904	-0.0036
9.39	1188	912	2.5396	2.5856	0.1597	2.522	0.1904	-0.0036
9.4	1188	913	2.5584	2.534	0.1601	2.5232	0.1904	-0.0036
9.41	1189	913	2.6148	2.5968	0.1586	2.5236	0.1908	-0.0036
9.42	1190	914	2.6156	2.5628	0.154	2.5236	0.1904	-0.0036
9.43	1190	914	2.6756	2.5152	0.1474	2.5236	0.1904	-0.0036
9.44	1191	915	2.6464	2.5164	0.1393	2.5256	0.1904	-0.0036
9.45	1192	915	2.6176	2.5612	0.1388	2.5272	0.1904	-0.0036
9.46	1192	916	2.6808	2.6556	0.1212	2.5272	0.19	-0.0036
9.47	1193	916	2.5868	2.6528	0.1153	2.5272	0.19	-0.0036
9.48	1194	917	2.5912	2.7104	0.1106	2.5276	0.1908	-0.0036
9.49	1194	917	2.566	2.7068	0.1079	2.5276	0.1908	-0.0036
9.5	1195	918	2.4884	2.6556	0.1091	2.5276	0.1904	-0.0036
9.51	1196	918	2.4596	2.7184	0.1139	2.5272	0.1904	-0.0036
9.52	1196	919	2.35	2.6208	0.1205	2.5248	0.1904	-0.0036
9.53	1197	919	2.4028	2.6284	0.129	2.524	0.1904	-0.0036
9.54	1198	920	2.3964	2.6448	0.1396	2.5236	0.1908	-0.0036
9.55	1198	920	2.3508	2.614	0.1513	2.5236	0.1904	-0.0036

9,56	1199	921	2,462	2,654	0,163	2,5236	0,1908	-0,0036
9,57	1199	921	2,4468	2,5904	0,1733	2,5236	0,1904	-0,0036
9,58	1200	922	2,4768	2,5948	0,181	2,5236	0,1904	-0,0036
9,59	1201	923	2,582	2,6136	0,1856	2,5236	0,1904	-0,0036
9,6	1201	923	2,5584	2,5212	0,188	2,524	0,1904	-0,0036
9,61	1201	923	2,652	2,6052	0,1858	2,5236	0,1904	-0,0036
9,62	1203	924	2,6424	2,5788	0,1781	2,5236	0,19	-0,0036
9,63	1203	925	2,6396	2,5312	0,1679	2,524	0,1904	-0,0036
9,64	1204	925	2,6708	2,6124	0,1573	2,524	0,1908	-0,0036
9,65	1205	926	2,6132	2,564	0,1462	2,5236	0,1908	-0,0036
9,66	1205	926	2,7364	2,6444	0,1356	2,5236	0,1908	-0,0036
9,67	1207	927	2,7114	2,6456	0,1277	2,5236	0,1908	-0,0036
9,68	1207	927	2,6364	2,6092	0,123	2,5236	0,1904	-0,0036
9,69	1207	928	2,7104	2,664	0,1208	2,524	0,1904	-0,0036
9,7	1208	928	2,6592	2,5608	0,121	2,5264	0,1904	-0,0036
9,71	1209	929	2,6972	2,5656	0,1231	2,5272	0,1904	-0,0036
9,72	1209	929	2,7008	2,5576	0,1267	2,5276	0,1904	-0,0036
9,73	1210	930	2,6244	2,4784	0,1327	2,5276	0,1904	-0,0036
9,74	1211	930	2,6468	2,5672	0,1388	2,528	0,1904	-0,0036
9,75	1211	931	2,6004	2,5168	0,144	2,5312	0,1904	-0,0036
9,76	1212	931	2,6948	2,5232	0,1488	2,5328	0,19	-0,0036
9,77	1212	932	2,724	2,5572	0,1534	2,5332	0,19	-0,0036
9,78	1213	933	2,6324	2,4952	0,1555	2,5336	0,1908	-0,0036
9,79	1214	933	2,7168	2,5404	0,1546	2,5336	0,1908	-0,0036
9,8	1214	934	2,648	2,5216	0,1512	2,5336	0,1908	-0,0036
9,81	1215	934	2,6064	2,5188	0,1463	2,5336	0,1908	-0,0036
9,82	1216	935	2,6512	2,6176	0,1387	2,5336	0,1908	-0,0036
9,83	1216	935	2,602	2,5976	0,1302	2,5336	0,1908	-0,0036
9,84	1216	936	2,6268	2,6068	0,1274	2,5336	0,1904	-0,0036
9,85	1218	936	2,5964	2,7276	0,1184	2,5336	0,1904	-0,0036
9,86	1218	937	2,5228	2,6448	0,1163	2,5336	0,1904	-0,0036
9,87	1219	937	2,5492	2,6936	0,1176	2,5328	0,1904	-0,0036
9,88	1220	938	2,5112	2,6684	0,1218	2,5296	0,1904	-0,0036
9,89	1220	938	2,5508	2,6276	0,1283	2,528	0,1904	-0,0036
9,9	1221	938	2,5864	2,5904	0,1332	2,5312	0,1908	-0,0036
9,91	1221	939	2,5452	2,5256	0,147	2,5404	0,1904	-0,0032
9,92	1222	940	2,5904	2,5128	0,1558	2,542	0,1904	-0,0036
9,93	1223	940	2,5972	2,49	0,1639	2,5392	0,1904	-0,0036
9,94	1223	941	2,5932	2,5004	0,1711	2,538	0,1908	-0,0036
9,95	1224	941	2,6348	2,5528	0,1744	2,5376	0,1908	-0,0036
9,96	1225	942	2,6188	2,5176	0,1736	2,5376	0,1908	-0,0036
9,97	1225	942	2,6452	2,558	0,1709	2,5376	0,1904	-0,0036
9,98	1226	943	2,6392	2,6196	0,1652	2,5408	0,1908	-0,0036
9,99	1227	943	2,6088	2,5788	0,156	2,5424	0,1908	-0,0036
10	1227	944	2,6016	2,5776	0,1459	2,542	0,1908	-0,0036
10,01	1228	944	2,5392	2,5924	0,1362	2,5388	0,1904	-0,0036
10,02	1228	945	2,5716	2,6184	0,1276	2,5376	0,1904	-0,0036
10,03	1229	945	2,6304	2,67	0,1222	2,5376	0,1904	-0,0036
10,04	1230	946	2,58	2,6644	0,1201	2,5372	0,1904	-0,0036
10,05	1230	946	2,5952	2,6468	0,1217	2,536	0,1904	-0,0036
10,06	1231	947	2,5904	2,602	0,1276	2,5304	0,1904	-0,0036
10,07	1232	947	2,5802	2,5692	0,1374	2,528	0,19	-0,0036
10,08	1232	948	2,6192	2,5656	0,1482	2,5324	0,1908	-0,0036
10,09	1233	948	2,5828	2,4904	0,1589	2,54	0,1908	-0,0036
10,1	1234	949	2,5944	2,476	0,1698	2,5428	0,1904	-0,0036
10,11	1234	950	2,5956	2,54	0,1798	2,5456	0,1904	-0,0036
10,12	1235	950	2,5464	2,4996	0,1858	2,5468	0,1904	-0,0036
10,13	1235	951	2,5146	2,466	0,1895	2,5448	0,1904	-0,0036
10,14	1236	951	2,56	2,5416	0,1883	2,5396	0,1904	-0,0036
10,15	1237	952	2,5696	2,5724	0,1837	2,538	0,1904	-0,0036
10,16	1237	952	2,6268	2,624	0,1756	2,5404	0,1904	-0,0036
10,17	1238	953	2,5724	2,6148	0,1651	2,5424	0,1904	-0,0036
10,18	1239	953	2,6096	2,6804	0,1526	2,5432	0,1904	-0,0036
10,19	1239	954	2,5984	2,6548	0,1397	2,5432	0,1908	-0,0036
10,2	1240	954	2,6188	2,6544	0,1286	2,5432	0,1904	-0,0036
10,21	1240	955	2,6136	2,7132	0,1192	2,5432	0,1904	-0,0036
10,22	1241	955	2,5488	2,638	0,1123	2,5432	0,19	-0,0036
10,23	1242	956	2,602	2,6292	0,1097	2,5432	0,1904	-0,0036
10,24	1242	956	2,6036	2,6628	0,1123	2,5436	0,1908	-0,0036
10,25	1243	957	2,5512	2,5976	0,1183	2,5432	0,1908	-0,0036
10,26	1244	957	2,54	2,5936	0,1274	2,542	0,1908	-0,0036
10,27	1244	958	2,5924	2,4984	0,1393	2,5388	0,1908	-0,0036
10,28	1245	958	2,6216	2,4944	0,1513	2,538	0,1908	-0,0036
10,29	1246	959	2,652	2,466	0,1622	2,538	0,1908	-0,0036
10,3	1246	959	2,612	2,432	0,1718	2,5376	0,1908	-0,0036
10,31	1247	960	2,6216	2,5024	0,1786	2,5376	0,1908	-0,0036
10,32	1248	961	2,5056	2,4244	0,1812	2,5376	0,1904	-0,0036
10,33	1248	961	2,524	2,4608	0,1806	2,5376	0,1904	-0,0036
10,34	1249	962	2,53	2,5564	0,1758	2,5356	0,1904	-0,0036
10,35	1249	962	2,4932	2,5808	0,1669	2,534	0,1904	-0,0036
10,36	1250	963	2,5848	2,5896	0,156	2,5336	0,19	-0,0032
10,37	1251	963	2,5968	2,636	0,1454	2,5336	0,19	-0,0036
10,38	1251	964	2,5784	2,632	0,1346	2,5336	0,1908	-0,0036
10,39	1252	964	2,6868	2,6768	0,1247	2,5336	0,1908	-0,0036
10,4	1253	965	2,638	2,5996	0,1183	2,5336	0,1908	-0,0036
10,41	1253	965	2,682	2,6408	0,1158	2,5332	0,1904	-0,0036
10,42	1254	966	2,6856	2,6372	0,1166	2,5336	0,1904	-0,0036
10,43	1254	966	2,6424	2,5172	0,1223	2,528	0,1904	-0,0036
10,44	1255	967	2,7092	2,5648	0,1324	2,5276	0,1904	-0,0036
10,45	1256	967	2,6532	2,4872	0,1451	2,5276	0,1904	-0,0036
10,46	1256	968	2,6972	2,4412	0,1584	2,5276	0,1904	-0,0036
10,47	1257	968	2,6932	2,44	0,1708	2,5256	0,1904	-0,0036
10,48	1258	969	2,6082	2,4082	0,1807	2,5244	0,1904	-0,0036
10,49	1258	969	2,7484	2,4968	0,1879	2,524	0,1904	-0,0036
10,5	1259	970	2,704	2,45	0,1922	2,5236	0,1904	-0,0036
10,51	1260	970	2,6928	2,4808	0,1919	2,5236	0,1904	-0,0036
10,52	1260	971	2,7428	2,5824	0,1864	2,5236	0,19	-0,0036

10,53	1261	971	2,6576	2,5116	0,1794	2,5236	0,1904	-0,0036
10,54	1261	972	2,6932	2,6312	0,1693	2,5236	0,1908	-0,0036
10,55	1262	972	2,648	2,6416	0,1577	2,5236	0,1908	-0,0036
10,56	1263	973	2,6216	2,576	0,1464	2,5236	0,1908	-0,0036
10,57	1263	973	2,6676	2,662	0,1372	2,5252	0,1904	-0,0036
10,58	1264	974	2,6032	2,608	0,1298	2,5268	0,1904	-0,0036
10,59	1265	975	2,6736	2,6296	0,1242	2,5276	0,1904	-0,0036
10,6	1265	975	2,6792	2,6236	0,1213	2,5308	0,1904	-0,0036
10,61	1266	976	2,6516	2,594	0,1219	2,5328	0,1904	-0,0036
10,62	1267	976	2,6976	2,6248	0,1266	2,5316	0,1904	-0,0036
10,63	1267	977	2,6464	2,5228	0,1343	2,5288	0,1904	-0,0036
10,64	1268	977	2,6444	2,5112	0,1439	2,528	0,1904	-0,0036
10,65	1268	978	2,6284	2,5496	0,1535	2,526	0,1904	-0,0036
10,66	1269	978	2,53	2,4624	0,1628	2,524	0,19	-0,0036
10,67	1270	979	2,5316	2,496	0,1717	2,5244	0,19	-0,0036
10,68	1270	979	2,4916	2,5076	0,1771	2,5264	0,1904	-0,0036
10,69	1271	980	2,55	2,5104	0,1792	2,5276	0,1908	-0,0036
10,7	1272	980	2,5856	2,5776	0,1792	2,5276	0,1904	-0,0036
10,71	1272	981	2,52	2,5612	0,176	2,5276	0,1904	-0,0036
10,72	1273	981	2,5408	2,54	0,1691	2,5276	0,1904	-0,0036
10,73	1273	982	2,5528	2,5732	0,1606	2,5276	0,1904	-0,0036
10,74	1274	982	2,5524	2,588	0,1523	2,5276	0,1904	-0,0036
10,75	1275	983	2,6216	2,636	0,145	2,5296	0,1904	-0,0036
10,76	1275	983	2,6224	2,6248	0,1386	2,5328	0,1904	-0,0036
10,77	1276	984	2,6356	2,6052	0,1346	2,5332	0,1904	-0,0036
10,78	1277	984	2,654	2,626	0,1331	2,5336	0,1904	-0,0036
10,79	1277	985	2,6	2,5476	0,134	2,5336	0,1904	-0,0036
10,8	1278	985	2,5772	2,5216	0,1387	2,5324	0,1904	-0,0036
10,81	1279	986	2,5196	2,502	0,145	2,5288	0,19	-0,0032
10,82	1279	987	2,5308	2,4712	0,152	2,5276	0,19	-0,0036
10,83	1280	987	2,5772	2,5128	0,1609	2,5256	0,1904	-0,0036
10,84	1280	988	2,5084	2,506	0,1698	2,524	0,1908	-0,0036
10,85	1281	988	2,5084	2,5036	0,1758	2,5232	0,1908	-0,0036
10,86	1282	989	2,5152	2,5184	0,1792	2,5212	0,1908	-0,0036
10,87	1282	989	2,4756	2,5184	0,181	2,52	0,1904	-0,0036
10,88	1283	990	2,4964	2,584	0,1801	2,5172	0,1904	-0,0036
10,89	1284	990	2,4856	2,57	0,1754	2,5148	0,1908	-0,0036
10,9	1284	991	2,5432	2,5632	0,1697	2,5144	0,1904	-0,0036
10,91	1285	991	2,6232	2,6312	0,1628	2,5172	0,1904	-0,0036
10,92	1285	992	2,6704	2,5968	0,1549	2,5188	0,1904	-0,0036
10,93	1286	993	2,7168	2,5746	0,1386	2,5204	0,1904	-0,0036
10,94	1287	993	2,6436	2,5232	0,1411	2,5224	0,1904	-0,0036
10,95	1287	994	2,6748	2,4952	0,1351	2,5232	0,1904	-0,0036
10,96	1288	994	2,7692	2,5488	0,1313	2,5232	0,19	-0,0036
10,97	1289	995	2,7136	2,5208	0,1297	2,5232	0,19	-0,0036
10,98	1289	995	2,7068	2,5352	0,1288	2,5236	0,1908	-0,0036
10,99	1290	996	2,5952	2,5292	0,1298	2,5236	0,1908	-0,0036
11	1290	996	2,5876	2,4828	0,1332	2,5236	0,1904	-0,0036
11,01	1291	997	2,578	2,5588	0,1384	2,5216	0,1904	-0,0036
11,02	1292	997	2,5016	2,5104	0,1428	2,5204	0,1908	-0,0036
11,03	1292	998	2,5212	2,4808	0,1477	2,5192	0,1904	-0,0036
11,04	1293	999	2,5348	2,5472	0,153	2,516	0,1904	-0,0036
11,05	1294	999	2,4676	2,516	0,1562	2,514	0,1904	-0,0036
11,06	1294	1000	2,5364	2,4964	0,1579	2,5156	0,1908	-0,0036
11,07	1295	1000	2,5464	2,486	0,1594	2,5188	0,1904	-0,0036
11,08	1296	1001	2,6592	2,582	0,1586	2,5196	0,1904	-0,0036
11,09	1296	1001	2,6936	2,5836	0,1568	2,522	0,1904	-0,0036
11,1	1297	1002	2,5668	2,5668	0,1546	2,5236	0,1904	-0,0036
11,11	1297	1002	2,7052	2,6572	0,1507	2,524	0,19	-0,0032
11,12	1298	1003	2,634	2,5832	0,1464	2,5244	0,19	-0,0036
11,13	1299	1003	2,6208	2,5296	0,1436	2,5248	0,1904	-0,0036
11,14	1299	1004	2,6492	2,5784	0,1416	2,5248	0,1908	-0,0036
11,15	1300	1004	2,5836	2,5328	0,1398	2,5248	0,1908	-0,0036
11,16	1301	1005	2,6448	2,5416	0,1396	2,5244	0,1904	-0,0036
11,17	1301	1005	2,6184	2,548	0,1422	2,522	0,1904	-0,0036
11,18	1302	1006	2,558	2,536	0,1459	2,5212	0,1904	-0,0036
11,19	1302	1006	2,6236	2,5712	0,15	2,5208	0,1908	-0,0036
11,2	1303	1007	2,5396	2,4996	0,1556	2,5208	0,1904	-0,0036
11,21	1304	1008	2,5584	2,548	0,1608	2,52	0,1904	-0,0036
11,22	1304	1008	2,5564	2,5288	0,165	2,5168	0,1904	-0,0036
11,23	1305	1009	2,5056	2,4776	0,1675	2,5156	0,1904	-0,0036
11,24	1306	1009	2,5796	2,548	0,168	2,5152	0,1904	-0,0036
11,25	1306	1010	2,5352	2,512	0,1661	2,5152	0,1904	-0,0036
11,26	1307	1010	2,5784	2,5092	0,1632	2,5148	0,19	-0,0032
11,27	1308	1011	2,5992	2,534	0,159	2,5124	0,19	-0,0036
11,28	1308	1011	2,5664	2,5292	0,1513	2,5116	0,1908	-0,0036
11,29	1309	1012	2,6648	2,5564	0,146	2,512	0,1908	-0,0036
11,3	1309	1012	2,654	2,5492	0,1405	2,514	0,1904	-0,0036
11,31	1310	1013	2,6536	2,5468	0,1354	2,5148	0,1904	-0,0036
11,32	1311	1014	2,742	2,5772	0,1302	2,5148	0,1904	-0,0036
11,33	1311	1014	2,6792	2,4792	0,1265	2,5148	0,1904	-0,0036
11,34	1312	1015	2,7132	2,542	0,1243	2,5144	0,1904	-0,0036
11,35	1313	1015	2,682	2,5336	0,123	2,512	0,1904	-0,0036
11,36	1313	1016	2,6304	2,484	0,1228	2,5116	0,1904	-0,0036
11,37	1314	1016	2,662	2,5408	0,1243	2,5112	0,1904	-0,0036
11,38	1315	1017	2,5984	2,4828	0,1272	2,5112	0,1904	-0,0036
11,39	1315	1017	2,6416	2,4984	0,1313	2,5112	0,1904	-0,0036
11,4	1316	1018	2,606	2,4824	0,136	2,5112	0,1904	-0,0036
11,41	1316	1018	2,5656	2,484	0,1404	2,5112	0,1904	-0,0036
11,42	1317	1019	2,65	2,5412	0,1441	2,5108	0,19	-0,0036
11,43	1318	1019	2,6288	2,5112	0,148	2,5108	0,1908	-0,0036
11,44	1318	1020	2,6812	2,576	0,1514	2,5112	0,1904	-0,0036
11,45	1319	1020	2,7216	2,6076	0,1538	2,5112	0,1908	-0,0036
11,46	1320	1021	2,6844	2,5064	0,155	2,5112	0,1908	-0,0036
11,47	1320	1021	2,7388	2,5548	0,1562	2,5108	0,1904	-0,0036
11,48	1321	1022	2,706	2,5392	0,155	2,5112	0,1904	-0,0036
11,49	1321	1022	2,7604	2,538	0,1522	2,5112	0,1904	-0,0036

11,5	1322	1023	2,7928	2,5788	0,1495	2,5128	0,1904	-0,0036
11,51	1323	1024	2,6784	2,52	0,1465	2,5144	0,1904	-0,0036
11,52	1323	1024	2,6896	2,5356	0,1424	2,5144	0,1904	-0,0036
11,53	1324	1025	2,6856	2,5444	0,1384	2,5124	0,1904	-0,0036
11,54	1325	1025	2,5964	2,5168	0,1357	2,5112	0,1904	-0,0036
11,55	1325	1026	2,6296	2,5724	0,1337	2,5112	0,1908	-0,0036
11,56	1326	1026	2,5548	2,5548	0,1332	2,5112	0,1904	-0,0036
11,57	1327	1027	2,606	2,5616	0,1344	2,5108	0,19	-0,0036
11,58	1327	1027	2,6096	2,584	0,1362	2,5112	0,1904	-0,0036
11,59	1328	1028	2,5416	2,5096	0,139	2,5112	0,1908	-0,0036
11,6	1328	1028	2,5824	2,542	0,1434	2,5084	0,1908	-0,0036
11,61	1329	1029	2,584	2,5432	0,1468	2,5032	0,1904	-0,0036
11,62	1330	1029	2,5892	2,4704	0,1487	2,502	0,1904	-0,0036
11,63	1330	1030	2,6704	2,492	0,1511	2,508	0,1904	-0,0036
11,64	1331	1030	2,6376	2,4672	0,1535	2,5132	0,1908	-0,0036
11,65	1332	1031	2,6732	2,4728	0,154	2,5156	0,1904	-0,0036
11,66	1332	1031	2,6992	2,5076	0,1532	2,5192	0,1904	-0,0036
11,67	1333	1032	2,652	2,486	0,1526	2,5196	0,1904	-0,0036
11,68	1334	1032	2,6888	2,5304	0,1511	2,5196	0,1904	-0,0036
11,69	1334	1033	2,6588	2,522	0,1484	2,5196	0,1904	-0,0036
11,7	1335	1033	2,6484	2,5136	0,146	2,5192	0,1904	-0,0036
11,71	1335	1034	2,6772	2,5828	0,1435	2,516	0,19	-0,0032
11,72	1336	1034	2,6076	2,5224	0,1412	2,5144	0,1904	-0,0036
11,73	1337	1035	2,6208	2,5404	0,1411	2,5128	0,1908	-0,0036
11,74	1337	1035	2,5844	2,568	0,141	2,5108	0,1904	-0,0036
11,75	1338	1036	2,5472	2,5096	0,1404	2,51	0,1904	-0,0036
11,76	1339	1036	2,614	2,5428	0,141	2,5076	0,1904	-0,0036
11,77	1339	1037	2,5348	2,5172	0,143	2,5064	0,1908	-0,0036
11,78	1340	1037	2,56157	2,54	0,1438	2,506	0,1904	-0,0036
11,79	1340	1038	2,5088	2,5336	0,1439	2,506	0,1904	-0,0036
11,8	1341	1038	2,4912	2,5068	0,1446	2,506	0,1904	-0,0036
11,81	1342	1039	2,572	2,5796	0,1451	2,506	0,1904	-0,0036
11,82	1342	1040	2,5536	2,5152	0,1446	2,506	0,1904	-0,0036
11,83	1343	1040	2,604	2,5012	0,1444	2,5064	0,1904	-0,0036
11,84	1344	1041	2,6596	2,56	0,1441	2,5088	0,1904	-0,0036
11,85	1344	1041	2,6184	2,5	0,143	2,5096	0,1904	-0,0036
11,86	1345	1042	2,6956	2,4984	0,1421	2,5096	0,19	-0,0032
11,87	1346	1042	2,67	2,5136	0,1404	2,5096	0,19	-0,0036
11,88	1346	1043	2,6576	2,4876	0,1378	2,51	0,1904	-0,0036
11,89	1347	1043	2,7228	2,516	0,1357	2,51	0,1908	-0,0036
11,9	1347	1043	2,6648	2,5124	0,1354	2,51	0,1908	-0,0036
11,91	1348	1044	2,6716	2,5256	0,135	2,5084	0,1904	-0,0036
11,92	1349	1045	2,6468	2,5152	0,1349	2,5064	0,1904	-0,0036
11,93	1349	1045	2,6064	2,45	0,1364	2,506	0,1904	-0,0036
11,94	1350	1046	2,6228	2,5164	0,1396	2,5032	0,1908	-0,0036
11,95	1351	1046	2,5604	2,48	0,1424	2,5008	0,1904	-0,0036
11,96	1351	1047	2,5916	2,4648	0,1454	2,5004	0,1904	-0,0036
11,97	1352	1047	2,5928	2,534	0,1494	2,5	0,1904	-0,0036
11,98	1353	1048	2,5468	2,5184	0,1528	2,5	0,1908	-0,0036
11,99	1353	1048	2,6408	2,5676	0,1554	2,5004	0,1908	-0,0036
12	1354	1049	2,588	2,5164	0,157	2,5	0,1904	-0,0036
12,01	1355	1049	2,6264	2,5312	0,157	2,5004	0,19	-0,0032
12,02	1355	1050	2,672	2,5556	0,1561	2,5036	0,1904	-0,0036
12,03	1356	1050	2,636	2,52	0,1558	2,5056	0,1908	-0,0036
12,04	1356	1051	2,6968	2,594	0,1543	2,5072	0,1908	-0,0036
12,05	1357	1051	2,6796	2,5448	0,1514	2,5092	0,1904	-0,0036
12,06	1358	1052	2,704	2,456	0,1486	2,51	0,1908	-0,0036
12,07	1358	1052	2,7148	2,4304	0,1468	2,512	0,1904	-0,0036
12,08	1359	1053	2,7232	2,4076	0,1446	2,5136	0,1904	-0,0036
12,09	1360	1053	2,8256	2,4168	0,1426	2,5136	0,1904	-0,0036
12,1	1360	1054	2,8048	2,452	0,1428	2,5136	0,1904	-0,0036
12,11	1361	1054	2,7284	2,4636	0,1447	2,5136	0,1904	-0,0036
12,12	1361	1055	2,7556	2,5064	0,1475	2,512	0,1904	-0,0036
12,13	1362	1055	2,6416	2,482	0,1511	2,5104	0,1904	-0,0036
12,14	1363	1056	2,5848	2,5364	0,1548	2,5096	0,1904	-0,0036
12,15	1363	1056	2,5	2,558	0,1582	2,5072	0,1904	-0,0036
12,16	1364	1057	2,4104	2,5248	0,1614	2,5064	0,1904	-0,0036
12,17	1365	1057	2,4376	2,5716	0,1634	2,506	0,19	-0,0036
12,18	1365	1058	2,3952	2,5492	0,1634	2,506	0,1904	-0,0036
12,19	1366	1058	2,4608	2,5392	0,1619	2,506	0,1908	-0,0036
12,2	1367	1059	2,5056	2,5256	0,1604	2,506	0,1904	-0,0036
12,21	1367	1059	2,4904	2,5208	0,1574	2,506	0,1908	-0,0036
12,22	1368	1060	2,6028	2,5344	0,1532	2,5068	0,1908	-0,0036
12,23	1368	1060	2,6292	2,5112	0,1498	2,5092	0,1904	-0,0036
12,24	1369	1061	2,6624	2,5076	0,1474	2,51	0,1904	-0,0036
12,25	1370	1061	2,7796	2,532	0,1442	2,512	0,1904	-0,0036
12,26	1370	1062	2,6892	2,4608	0,1415	2,5136	0,1904	-0,0036
12,27	1371	1062	2,7152	2,4972	0,1402	2,5132	0,1904	-0,0036
12,28	1372	1063	2,6892	2,5056	0,1397	2,5112	0,1904	-0,0036
12,29	1372	1063	2,628	2,4488	0,1406	2,51	0,1904	-0,0036
12,3	1373	1064	2,6496	2,5436	0,1435	2,5084	0,1904	-0,0036
12,31	1374	1064	2,5912	2,4616	0,1476	2,5064	0,1904	-0,0036
12,32	1374	1065	2,626	2,5044	0,1523	2,5056	0,19	-0,0036
12,33	1375	1065	2,5984	2,51	0,1577	2,5024	0,1908	-0,0036
12,34	1376	1066	2,4848	2,4692	0,1628	2,5008	0,1908	-0,0036
12,35	1376	1066	2,4948	2,5228	0,166	2,5004	0,1908	-0,0036
12,36	1377	1067	2,4832	2,4832	0,1678	2,5004	0,1904	-0,0036
12,37	1378	1067	2,546	2,4924	0,169	2,5	0,1908	-0,0036
12,38	1378	1068	2,6224	2,542	0,1669	2,5	0,1908	-0,0036
12,39	1379	1068	2,588	2,4776	0,1628	2,5004	0,1904	-0,0036
12,4	1379	1069	2,6456	2,5276	0,1589	2,5	0,1904	-0,0036
12,41	1380	1069	2,6748	2,5456	0,154	2,5	0,1904	-0,0036
12,42	1381	1070	2,5876	2,5144	0,1484	2,5008	0,1908	-0,0036
12,43	1381	1070	2,7824	2,5088	0,144	2,5032	0,1904	-0,0036
12,44	1382	1071	2,7524	2,4692	0,1408	2,5052	0,1904	-0,0036
12,45	1383	1071	2,8152	2,5048	0,1382	2,506	0,1904	-0,0036
12,46	1383	1072	2,816	2,5	0,1372	2,506	0,19	-0,0036

12,47	1384	1072	2,7208	2,4424	0,1384	2,506	0,19	-0,0036
12,48	1385	1073	2,7332	2,4816	0,1405	2,506	0,1908	-0,0036
12,49	1385	1073	2,722	2,4508	0,1438	2,506	0,1908	-0,0036
12,5	1386	1074	2,696	2,4248	0,1498	2,5052	0,1908	-0,0036
12,51	1387	1074	2,65	2,4684	0,1552	2,4984	0,1908	-0,0036
12,52	1387	1075	2,5488	2,4044	0,1596	2,4952	0,1904	-0,0036
12,53	1388	1075	2,5768	2,4332	0,1649	2,4944	0,1904	-0,0036
12,54	1389	1076	2,5604	2,5192	0,1697	2,4944	0,1908	-0,0036
12,55	1389	1076	2,5312	2,4828	0,1716	2,4944	0,1904	-0,0036
12,56	1390	1077	2,592	2,5152	0,1717	2,4976	0,1904	-0,0036
12,57	1391	1077	2,5596	2,4848	0,1705	2,4992	0,1904	-0,0036
12,58	1391	1078	2,5094	2,4944	0,1669	2,5068	0,1904	-0,0036
12,59	1392	1078	2,6556	2,5068	0,1609	2,5044	0,1904	-0,0036
12,6	1392	1079	2,6456	2,4668	0,1543	2,5056	0,1904	-0,0036
12,61	1393	1079	2,7304	2,5204	0,1474	2,5088	0,19	-0,0032
12,62	1394	1080	2,716	2,4772	0,1406	2,5124	0,1904	-0,0036
12,63	1394	1080	2,7404	2,4596	0,1361	2,5136	0,1908	-0,0036
12,64	1395	1081	2,7648	2,5284	0,1332	2,514	0,1904	-0,0036
12,65	1396	1081	2,7048	2,4684	0,1312	2,5136	0,1904	-0,0036
12,66	1396	1082	2,752	2,452	0,1322	2,514	0,1904	-0,0036
12,67	1397	1082	2,6832	2,4736	0,1361	2,514	0,1904	-0,0036
12,68	1398	1083	2,6248	2,462	0,1399	2,5132	0,1904	-0,0036
12,69	1398	1083	2,6408	2,4888	0,145	2,5092	0,1904	-0,0036
12,7	1399	1084	2,5478	2,5436	0,1518	2,5068	0,1904	-0,0036
12,71	1400	1084	2,5172	2,5204	0,1584	2,5048	0,1904	-0,0036
12,72	1400	1085	2,4524	2,5192	0,1632	2,5016	0,1904	-0,0036
12,73	1401	1085	2,3784	2,4796	0,1672	2,5004	0,1904	-0,0036
12,74	1402	1086	2,372	2,578	0,1699	2,4956	0,1904	-0,0036
12,75	1402	1086	2,336	2,552	0,1706	2,4904	0,1904	-0,0036
12,76	1403	1087	2,4396	2,5228	0,1693	2,4904	0,1904	-0,0036
12,77	1404	1087	2,514	2,5768	0,1666	2,49	0,19	-0,0036
12,78	1404	1088	2,528	2,528	0,1619	2,49	0,1904	-0,0036
12,79	1405	1088	2,6928	2,5552	0,1572	2,4916	0,1908	-0,0036
12,8	1406	1089	2,6832	2,4904	0,1541	2,4936	0,1904	-0,0036
12,81	1407	1089	2,7772	2,52	0,1504	2,4944	0,1904	-0,0036
12,82	1407	1090	2,8484	2,4772	0,1474	2,4976	0,1904	-0,0036
12,83	1408	1090	2,8292	2,4052	0,147	2,4992	0,1904	-0,0036
12,84	1408	1091	2,9004	2,476	0,1492	2,5016	0,1904	-0,0036
12,85	1409	1091	2,8476	2,4224	0,1518	2,5044	0,1904	-0,0036
12,86	1410	1092	2,8612	2,3616	0,1554	2,5056	0,1904	-0,0036
12,87	1410	1092	2,8348	2,3696	0,1506	2,506	0,1904	-0,0036
12,88	1411	1093	2,7496	2,392	0,1655	2,506	0,1904	-0,0036
12,89	1411	1094	2,764	2,3872	0,1686	2,506	0,1904	-0,0036
12,9	1412	1094	2,6616	2,3572	0,1714	2,506	0,1904	-0,0036
12,91	1413	1095	2,6048	2,4152	0,1723	2,5056	0,19	-0,0032
12,92	1413	1095	2,6344	2,5	0,1718	2,506	0,1904	-0,0036
12,93	1413	1095	2,6308	2,494	0,1711	2,506	0,1904	-0,0036
12,94	1415	1096	2,5336	2,5876	0,1682	2,506	0,1908	-0,0036
12,95	1415	1097	2,484	2,5668	0,1639	2,506	0,1904	-0,0036
12,96	1416	1097	2,4492	2,5392	0,1598	2,5056	0,1904	-0,0036
12,97	1417	1098	2,5092	2,6044	0,1564	2,5072	0,1904	-0,0036
12,98	1417	1098	2,4652	2,5608	0,1526	2,5092	0,1904	-0,0036
12,99	1418	1099	2,5528	2,5656	0,1499	2,5096	0,1904	-0,0036
13	1419	1099	2,5828	2,54	0,1489	2,512	0,1904	-0,0036
13,01	1419	1100	2,5576	2,4956	0,1495	2,5132	0,1904	-0,0036
13,02	1420	1100	2,6684	2,5144	0,1504	2,5136	0,1904	-0,0036
13,03	1421	1101	2,6668	2,4544	0,1529	2,5136	0,1904	-0,0036
13,04	1421	1101	2,6772	2,4392	0,1572	2,5136	0,1904	-0,0036
13,05	1422	1102	2,7088	2,4736	0,1609	2,51	0,1904	-0,0036
13,06	1423	1102	2,624	2,3972	0,1644	2,5068	0,19	-0,0032
13,07	1423	1103	2,6248	2,464	0,1678	2,5068	0,19	-0,0036
13,08	1424	1103	2,542	2,4832	0,1696	2,5088	0,1908	-0,0036
13,09	1425	1104	2,4776	2,4556	0,1699	2,5096	0,1908	-0,0036
13,1	1425	1104	2,4796	2,5272	0,1698	2,5084	0,1904	-0,0036
13,11	1426	1105	2,446	2,5372	0,1684	2,5068	0,1904	-0,0036
13,12	1427	1105	2,5068	2,5796	0,1657	2,5052	0,1904	-0,0036
13,13	1427	1106	2,4872	2,5648	0,1634	2,4988	0,1904	-0,0036
13,14	1428	1106	2,4472	2,526	0,1613	2,4952	0,1904	-0,0036
13,15	1429	1107	2,5352	2,5892	0,1585	2,4984	0,1904	-0,0036
13,16	1429	1107	2,5524	2,5508	0,1565	2,5036	0,1904	-0,0036
13,17	1430	1108	2,5904	2,5528	0,157	2,5056	0,1904	-0,0036
13,18	1431	1108	2,6384	2,6056	0,158	2,508	0,1904	-0,0036
13,19	1431	1109	2,5884	2,4976	0,159	2,5092	0,1904	-0,0036
13,2	1432	1109	2,6376	2,5112	0,1616	2,5096	0,1904	-0,0036
13,21	1433	1110	2,6352	2,5044	0,1639	2,5096	0,19	-0,0032
13,22	1433	1110	2,6464	2,4236	0,1657	2,51	0,1904	-0,0036
13,23	1434	1111	2,6948	2,4376	0,168	2,5084	0,1904	-0,0036
13,24	1435	1111	2,6428	2,3856	0,1697	2,5068	0,1908	-0,0036
13,25	1435	1112	2,6832	2,4	0,1698	2,506	0,1904	-0,0036
13,26	1436	1112	2,6956	2,4416	0,1694	2,506	0,1904	-0,0036
13,27	1437	1113	2,6318	2,444	0,169	2,506	0,1904	-0,0036
13,28	1437	1113	2,6092	2,5064	0,1673	2,5036	0,1904	-0,0036
13,29	1438	1114	2,5972	2,4956	0,1652	2,5008	0,1904	-0,0036
13,3	1439	1114	2,6228	2,528	0,1649	2,5004	0,1904	-0,0036
13,31	1439	1115	2,5668	2,5536	0,1654	2,5	0,1904	-0,0036
13,32	1440	1115	2,4888	2,4984	0,166	2,5	0,1904	-0,0036
13,33	1440	1116	2,4688	2,4532	0,1685	2,5016	0,1904	-0,0036
13,34	1441	1116	2,5512	2,5444	0,1718	2,5048	0,1904	-0,0036
13,35	1442	1117	2,5804	2,4984	0,1746	2,506	0,1904	-0,0036
13,36	1442	1117	2,6652	2,4784	0,1776	2,5076	0,19	-0,0032
13,37	1443	1118	2,656	2,424	0,1811	2,5092	0,19	-0,0036
13,38	1444	1118	2,74	2,4348	0,1837	2,5096	0,1908	-0,0036
13,39	1444	1119	2,6748	2,4148	0,186	2,51	0,1904	-0,0036
13,4	1445	1119	2,7384	2,3976	0,1879	2,51	0,1904	-0,0036
13,41	1446	1120	2,7408	2,448	0,1882	2,51	0,1904	-0,0036
13,42	1446	1120	2,7408	2,4032	0,1866	2,51	0,1904	-0,0036
13,43	1447	1121	2,812	2,4312	0,185	2,51	0,1904	-0,0036

13,44	1448	1121	2,7492	2,486	0,1828	2,5076	0,1904	-0,0036
13,45	1448	1122	2,6372	2,4692	0,1782	2,5064	0,1904	-0,0036
13,46	1449	1122	2,6452	2,4916	0,1738	2,5044	0,1904	-0,0036
13,47	1450	1123	2,5456	2,524	0,1702	2,5012	0,1904	-0,0036
13,48	1450	1123	2,5008	2,5644	0,1661	2,5	0,1904	-0,0036
13,49	1451	1124	2,5108	2,5896	0,1622	2,4968	0,1904	-0,0036
13,5	1452	1124	2,446	2,5756	0,1606	2,4948	0,1904	-0,0036
13,51	1452	1125	2,4792	2,6272	0,1603	2,4936	0,19	-0,0032
13,52	1453	1125	2,4576	2,5944	0,1616	2,4912	0,19	-0,0036
13,53	1454	1126	2,46	2,5272	0,1645	2,4908	0,1908	-0,0036
13,54	1454	1126	2,5216	2,5728	0,1686	2,4952	0,1908	-0,0036
13,55	1455	1127	2,5324	2,5374	0,1734	2,4988	0,1904	-0,0036
13,56	1456	1127	2,6596	2,4916	0,1794	2,5004	0,1904	-0,0036
13,57	1456	1128	2,6816	2,4604	0,1859	2,504	0,1904	-0,0036
13,58	1457	1128	2,7092	2,4104	0,1907	2,5056	0,1904	-0,0036
13,59	1458	1129	2,8768	2,392	0,1943	2,5076	0,1904	-0,0036
13,6	1458	1129	2,8692	2,3104	0,1978	2,5092	0,1904	-0,0036
13,61	1459	1130	2,922	2,374	0,199	2,51	0,1904	-0,0036
13,62	1460	1130	2,9004	2,3624	0,1969	2,5124	0,1904	-0,0036
13,63	1460	1131	2,8496	2,3556	0,1933	2,5136	0,1904	-0,0036
13,64	1461	1131	2,802	2,4768	0,1888	2,5128	0,1904	-0,0036
13,65	1461	1132	2,6544	2,5132	0,1829	2,5108	0,1904	-0,0036
13,66	1462	1132	2,6536	2,6056	0,1758	2,51	0,19	-0,0032
13,67	1463	1133	2,6392	2,6208	0,1694	2,5076	0,19	-0,0036
13,68	1463	1133	2,4108	2,604	0,1643	2,5064	0,1908	-0,0036
13,69	1464	1134	2,4732	2,6324	0,1606	2,506	0,1908	-0,0036
13,7	1465	1134	2,4284	2,6308	0,1591	2,506	0,1904	-0,0036
13,71	1465	1135	2,4564	2,6912	0,1594	2,506	0,1904	-0,0036
13,72	1466	1135	2,4604	2,594	0,1615	2,5076	0,1904	-0,0036
13,73	1467	1136	2,4356	2,552	0,1669	2,5092	0,1904	-0,0036
13,74	1467	1136	2,524	2,5908	0,1735	2,5096	0,1904	-0,0036
13,75	1468	1137	2,5608	2,504	0,1793	2,5096	0,1904	-0,0036
13,76	1469	1137	2,648	2,4388	0,1849	2,5096	0,1904	-0,0036
13,77	1469	1138	2,704	2,4548	0,1906	2,5108	0,1904	-0,0036
13,78	1470	1138	2,7362	2,4368	0,1942	2,5128	0,1904	-0,0036
13,79	1471	1139	2,7328	2,4008	0,1951	2,514	0,1904	-0,0036
13,8	1471	1139	2,728	2,3932	0,1943	2,5172	0,1904	-0,0036
13,81	1472	1140	2,6516	2,3976	0,1914	2,5188	0,19	-0,0036
13,82	1473	1140	2,7028	2,4736	0,186	2,5196	0,19	-0,0036
13,83	1473	1141	2,646	2,4792	0,1792	2,5196	0,1904	-0,0036
13,84	1474	1141	2,5252	2,4774	0,1774	2,5198	0,1908	-0,0036
13,85	1474	1142	2,502	2,5716	0,1654	2,52	0,1904	-0,0036
13,86	1475	1142	2,3824	2,5256	0,1596	2,52	0,1904	-0,0036
13,87	1476	1143	2,4028	2,6412	0,1558	2,5188	0,1904	-0,0036
13,88	1476	1143	2,3324	2,638	0,1535	2,5132	0,1904	-0,0036
13,89	1477	1144	2,302	2,598	0,1535	2,5108	0,1904	-0,0036
13,9	1478	1144	2,4168	2,4157	0,1571	2,51	0,1904	-0,0036
13,91	1478	1145	2,3388	2,5884	0,1622	2,5096	0,1904	-0,0036
13,92	1479	1145	2,4252	2,6192	0,1679	2,51	0,1904	-0,0036
13,93	1480	1146	2,4572	2,562	0,175	2,5124	0,1904	-0,0036
13,94	1480	1146	2,4924	2,492	0,1829	2,5132	0,1904	-0,0036
13,95	1481	1147	2,6108	2,5132	0,1889	2,5152	0,1904	-0,0036
13,96	1482	1147	2,6504	2,4336	0,1926	2,518	0,19	-0,0032
13,97	1482	1148	2,7264	2,4092	0,1952	2,5196	0,19	-0,0036
13,98	1483	1148	2,7784	2,4592	0,1948	2,522	0,1908	-0,0036
13,99	1484	1149	2,7248	2,3944	0,1916	2,5236	0,1904	-0,0036
14	1484	1149	2,7444	2,4328	0,1871	2,5236	0,1904	-0,0036
14,01	1485	1150	2,5472	2,4806	0,1805	2,5236	0,1904	-0,0036
14,02	1486	1150	2,6252	2,4648	0,1723	2,5236	0,1908	-0,0036
14,03	1486	1151	2,6256	2,5376	0,1648	2,5224	0,1904	-0,0036
14,04	1487	1151	2,5212	2,5396	0,1578	2,5204	0,1904	-0,0036
14,05	1488	1152	2,486	2,5692	0,1513	2,5188	0,1904	-0,0036
14,06	1488	1152	2,4492	2,598	0,1474	2,5132	0,1904	-0,0036
14,07	1489	1153	2,3828	2,584	0,1474	2,5108	0,1904	-0,0036
14,08	1489	1153	2,388	2,6276	0,1495	2,51	0,1904	-0,0036
14,09	1490	1154	2,374	2,57	0,1526	2,51	0,1904	-0,0036
14,1	1491	1154	2,4284	2,5436	0,1584	2,51	0,1904	-0,0036
14,11	1491	1155	2,4736	2,5808	0,165	2,51	0,1904	-0,0036
14,12	1492	1155	2,4792	2,494	0,1712	2,5096	0,19	-0,0032
14,13	1493	1156	2,6036	2,4828	0,1774	2,5096	0,1904	-0,0036
14,14	1493	1156	2,6352	2,4624	0,182	2,51	0,1908	-0,0036
14,15	1494	1157	2,7152	2,4432	0,1847	2,51	0,1908	-0,0036
14,16	1495	1157	2,8196	2,4516	0,186	2,512	0,1904	-0,0036
14,17	1495	1158	2,8068	2,3984	0,1854	2,5132	0,1904	-0,0036
14,18	1496	1158	2,8156	2,4132	0,1822	2,5148	0,1904	-0,0036
14,19	1497	1159	2,794	2,386	0,1777	2,5184	0,1904	-0,0036
14,2	1497	1159	2,8428	2,422	0,1727	2,5196	0,1904	-0,0036
14,21	1498	1160	2,7936	2,4736	0,1675	2,516	0,1904	-0,0036
14,22	1499	1161	2,6992	2,4296	0,1614	2,5116	0,1904	-0,0036
14,23	1499	1161	2,7116	2,4332	0,1564	2,51	0,1904	-0,0036
14,24	1500	1162	2,662	2,5228	0,1573	2,5076	0,1904	-0,0036
14,25	1500	1162	2,6048	2,5072	0,1506	2,5064	0,1904	-0,0036
14,26	1501	1162	2,6464	2,5248	0,1506	2,506	0,19	-0,0032
14,27	1502	1163	2,5436	2,5104	0,1532	2,506	0,19	-0,0036
14,28	1502	1163	2,538	2,5356	0,1576	2,5064	0,1908	-0,0036
14,29	1503	1164	2,5452	2,5544	0,1637	2,5064	0,1908	-0,0036
14,3	1504	1164	2,5216	2,5216	0,1703	2,5064	0,1904	-0,0036
14,31	1504	1165	2,5604	2,5128	0,1765	2,5068	0,1904	-0,0036
14,32	1505	1165	2,5252	2,4168	0,1818	2,5092	0,1904	-0,0036
14,33	1506	1166	2,6456	2,3796	0,1867	2,5096	0,1904	-0,0036
14,34	1506	1166	2,742	2,3984	0,1903	2,51	0,1904	-0,0036
14,35	1507	1167	2,7944	2,374	0,1915	2,51	0,1904	-0,0036
14,36	1508	1167	2,8112	2,3572	0,1908	2,5108	0,1904	-0,0036
14,37	1508	1168	2,886	2,3676	0,1908	2,5128	0,1904	-0,0036
14,38	1509	1168	2,8496	2,3944	0,1886	2,5136	0,1904	-0,0036
14,39	1510	1169	2,8484	2,4268	0,1855	2,5128	0,1904	-0,0036
14,4	1510	1169	2,7484	2,38	0,1829	2,5108	0,1904	-0,0036

14,41	1511	1170	2,758	2,4908	0,1796	2,51	0,19	-0,0032
14,42	1511	1170	2,6552	2,4692	0,1758	2,51	0,19	-0,0036
14,43	1512	1171	2,5704	2,478	0,1724	2,51	0,1904	-0,0036
14,44	1513	1172	2,582	2,5556	0,17	2,5088	0,1908	-0,0036
14,45	1513	1172	2,4928	2,5236	0,1684	2,5068	0,1904	-0,0036
14,46	1514	1172	2,5312	2,5308	0,1682	2,506	0,1904	-0,0036
14,47	1515	1173	2,5204	2,5188	0,1697	2,506	0,1904	-0,0036
14,48	1515	1173	2,5052	2,5052	0,1721	2,506	0,1904	-0,0036
14,49	1516	1174	2,5896	2,5192	0,1747	2,5072	0,1904	-0,0036
14,5	1517	1175	2,54	2,4568	0,1787	2,5092	0,1904	-0,0036
14,51	1517	1175	2,5848	2,47	0,1822	2,5096	0,1904	-0,0036
14,52	1518	1176	2,5804	2,5184	0,1846	2,5116	0,1904	-0,0036
14,53	1519	1176	2,648	2,4288	0,1868	2,5136	0,1904	-0,0036
14,54	1519	1177	2,7044	2,4712	0,1882	2,5136	0,1904	-0,0036
14,55	1520	1177	2,6568	2,4204	0,1865	2,514	0,1904	-0,0036
14,56	1520	1178	2,7312	2,4004	0,1835	2,514	0,19	-0,0032
14,57	1521	1178	2,764	2,5148	0,1798	2,514	0,19	-0,0036
14,58	1522	1179	2,636	2,4704	0,1755	2,514	0,1904	-0,0036
14,59	1522	1179	2,6516	2,5112	0,1711	2,514	0,1908	-0,0036
14,6	1523	1180	2,604	2,5204	0,167	2,514	0,1904	-0,0036
14,61	1524	1180	2,5288	2,48	0,1634	2,514	0,1904	-0,0036
14,62	1524	1181	2,5928	2,5612	0,1602	2,5116	0,1904	-0,0036
14,63	1525	1181	2,5428	2,5016	0,1584	2,5076	0,1904	-0,0036
14,64	1526	1182	2,5408	2,5402	0,1582	2,5064	0,1904	-0,0036
14,65	1526	1182	2,5572	2,5472	0,1583	2,5036	0,1904	-0,0036
14,66	1527	1183	2,4884	2,474	0,1598	2,5008	0,1904	-0,0036
14,67	1528	1183	2,522	2,5284	0,1636	2,5	0,1904	-0,0036
14,68	1528	1184	2,472	2,498	0,1666	2,5	0,1904	-0,0036
14,69	1529	1184	2,4904	2,4904	0,1692	2,5	0,1904	-0,0036
14,7	1530	1185	2,5408	2,4624	0,1724	2,504	0,1904	-0,0036
14,71	1530	1185	2,5148	2,4176	0,1751	2,508	0,19	-0,0032
14,72	1531	1186	2,6272	2,4616	0,1762	2,5096	0,19	-0,0036
14,73	1531	1186	2,698	2,488	0,1763	2,5124	0,1908	-0,0036
14,74	1532	1187	2,6944	2,4332	0,1758	2,5136	0,1904	-0,0036
14,75	1532	1187	2,7192	2,4742	0,1745	2,5156	0,1904	-0,0036
14,76	1533	1188	2,7656	2,436	0,1724	2,5188	0,1904	-0,0036
14,77	1534	1189	2,7784	2,4284	0,1706	2,5192	0,1904	-0,0036
14,78	1535	1189	2,7772	2,4616	0,1682	2,5164	0,1904	-0,0036
14,79	1535	1190	2,6748	2,4072	0,1655	2,5144	0,1904	-0,0036
14,8	1536	1190	2,6552	2,4772	0,1634	2,5132	0,1904	-0,0036
14,81	1537	1191	2,6968	2,4968	0,1606	2,5112	0,1904	-0,0036
14,82	1537	1191	2,5288	2,52	0,1577	2,51	0,1904	-0,0036
14,83	1538	1192	2,5296	2,5752	0,1562	2,51	0,1904	-0,0036
14,84	1539	1192	2,4396	2,5244	0,1556	2,5096	0,1904	-0,0036
14,85	1539	1193	2,468	2,5344	0,1549	2,51	0,1904	-0,0036
14,86	1540	1193	2,4896	2,4996	0,155	2,5096	0,19	-0,0032
14,87	1541	1194	2,4984	2,4648	0,1556	2,5096	0,19	-0,0036
14,88	1541	1194	2,5772	2,5128	0,1568	2,51	0,1904	-0,0036
14,89	1542	1195	2,6012	2,4616	0,1567	2,51	0,1908	-0,0036
14,9	1543	1195	2,6732	2,448	0,1572	2,51	0,1904	-0,0036
14,91	1543	1196	2,73	2,486	0,1572	2,5124	0,1904	-0,0036
14,92	1544	1196	2,7072	2,4304	0,1565	2,5132	0,1904	-0,0036
14,93	1544	1197	2,7476	2,4412	0,1565	2,5136	0,1904	-0,0036
14,94	1545	1197	2,7036	2,4752	0,1556	2,5136	0,1908	-0,0036
14,95	1546	1198	2,6944	2,4536	0,1543	2,5136	0,1904	-0,0036
14,96	1546	1198	2,756	2,4924	0,1541	2,5116	0,1904	-0,0036
14,97	1547	1199	2,6844	2,4776	0,155	2,51	0,1904	-0,0036
14,98	1548	1199	2,5612	2,4872	0,1544	2,51	0,1904	-0,0036
14,99	1548	1200	2,644	2,486	0,1535	2,51	0,1904	-0,0036
15	1549	1200	2,6256	2,4888	0,1531	2,5096	0,1904	-0,0036
15,01	1550	1201	2,6076	2,5464	0,1529	2,5076	0,19	-0,0032
15,02	1550	1201	2,5428	2,504	0,1516	2,506	0,19	-0,0036
15,03	1551	1202	2,564	2,4928	0,1505	2,5056	0,1904	-0,0036
15,04	1552	1202	2,5676	2,5376	0,1498	2,502	0,1908	-0,0036
15,05	1552	1203	2,5412	2,5168	0,149	2,5004	0,1904	-0,0036
15,06	1553	1203	2,6124	2,5152	0,1486	2,502	0,1904	-0,0036
15,07	1554	1204	2,588	2,5236	0,1477	2,5048	0,1904	-0,0036
15,08	1554	1205	2,6044	2,5024	0,1462	2,5056	0,1904	-0,0036
15,09	1555	1205	2,676	2,5016	0,1452	2,5084	0,1904	-0,0036
15,1	1556	1206	2,6548	2,4584	0,1454	2,5082	0,1904	-0,0036
15,11	1556	1206	2,7196	2,4968	0,1448	2,5096	0,1904	-0,0036
15,12	1557	1207	2,714	2,474	0,1448	2,5096	0,1904	-0,0036
15,13	1558	1207	2,6972	2,4272	0,146	2,51	0,1904	-0,0036
15,14	1558	1208	2,7132	2,5004	0,1482	2,51	0,1904	-0,0036
15,15	1559	1208	2,6316	2,4476	0,1498	2,51	0,1904	-0,0036
15,16	1560	1209	2,688	2,4412	0,1512	2,5092	0,19	-0,0032
15,17	1560	1209	2,6272	2,4796	0,1534	2,5068	0,19	-0,0036
15,18	1561	1210	2,5336	2,4752	0,1549	2,506	0,1904	-0,0036
15,19	1561	1210	2,5724	2,4888	0,1555	2,506	0,1908	-0,0036
15,2	1562	1211	2,4868	2,4172	0,1562	2,506	0,1904	-0,0036
15,21	1563	1211	2,5186	2,486	0,1564	2,506	0,1904	-0,0036
15,22	1563	1212	2,5552	2,5156	0,1566	2,506	0,1904	-0,0036
15,23	1564	1212	2,5352	2,4752	0,1577	2,506	0,1904	-0,0036
15,24	1565	1213	2,5852	2,5252	0,158	2,506	0,1904	-0,0036
15,25	1565	1213	2,506	2,4524	0,1579	2,506	0,1904	-0,0036
15,26	1566	1214	2,5576	2,4396	0,1584	2,506	0,1904	-0,0036
15,27	1567	1215	2,6076	2,5076	0,1592	2,5084	0,1904	-0,0036
15,28	1567	1215	2,592	2,4996	0,1598	2,5096	0,1904	-0,0036
15,29	1568	1215	2,6948	2,4928	0,1603	2,512	0,1904	-0,0036
15,3	1569	1216	2,706	2,494	0,162	2,5172	0,1904	-0,0036
15,31	1569	1216	2,68	2,4632	0,1636	2,5188	0,19	-0,0032
15,32	1570	1217	2,7824	2,4864	0,1631	2,5196	0,19	-0,0036
15,33	1571	1217	2,7184	2,4056	0,1627	2,5196	0,1904	-0,0036
15,34	1571	1218	2,7292	2,4764	0,1625	2,5188	0,1908	-0,0036
15,35	1572	1218	2,6904	2,496	0,162	2,5152	0,1904	-0,0036
15,36	1573	1219	2,6004	2,4528	0,1618	2,5144	0,1904	-0,0036
15,37	1573	1219	2,6136	2,5492	0,1619	2,5124	0,1904	-0,0036

15,38	1574	1220	2,514	2,5276	0,1616	2,5104	0,1904	-0,0036
15,39	1575	1220	2,5168	2,5196	0,1616	2,5096	0,1908	-0,0036
15,4	1575	1221	2,5044	2,5312	0,1619	2,5072	0,1904	-0,0036
15,41	1576	1221	2,4356	2,5028	0,1619	2,5064	0,1904	-0,0036
15,42	1576	1221	2,5356	2,5476	0,1615	2,506	0,1904	-0,0036
15,43	1577	1222	2,5468	2,5216	0,1624	2,506	0,1904	-0,0036
15,44	1578	1222	2,5504	2,5092	0,1634	2,506	0,1904	-0,0036
15,45	1578	1223	2,634	2,5704	0,1632	2,506	0,1904	-0,0036
15,46	1579	1223	2,5964	2,486	0,1636	2,506	0,1904	-0,0036
15,47	1580	1224	2,652	2,5448	0,1649	2,5068	0,19	-0,0032
15,48	1580	1224	2,646	2,542	0,1657	2,5088	0,1904	-0,0036
15,49	1581	1225	2,6332	2,4688	0,1667	2,51	0,1904	-0,0036
15,5	1582	1225	2,7116	2,5208	0,1693	2,5116	0,1908	-0,0036
15,51	1582	1226	2,68	2,4816	0,1721	2,5132	0,1908	-0,0036
15,52	1583	1226	2,736	2,4648	0,1748	2,5132	0,1904	-0,0036
15,53	1584	1227	2,7636	2,4664	0,1777	2,5112	0,1904	-0,0036
15,54	1584	1227	2,6764	2,4172	0,1802	2,5104	0,1904	-0,0036
15,55	1585	1228	2,7164	2,4704	0,1817	2,51	0,1904	-0,0036
15,56	1586	1228	2,6864	2,456	0,183	2,51	0,1908	-0,0036
15,57	1586	1229	2,6352	2,4504	0,1832	2,5096	0,1904	-0,0036
15,58	1587	1229	2,6184	2,5188	0,1813	2,5076	0,1904	-0,0036
15,59	1588	1230	2,5148	2,4876	0,1789	2,5064	0,1904	-0,0036
15,6	1588	1230	2,5052	2,5424	0,1781	2,5044	0,1904	-0,0036
15,61	1589	1231	2,5656	2,4765	0,1765	2,5012	0,19	-0,0036
15,62	1590	1231	2,46	2,4968	0,1738	2,5004	0,19	-0,0036
15,63	1590	1232	2,538	2,514	0,172	2,5032	0,1904	-0,0036
15,64	1591	1232	2,5224	2,4828	0,1705	2,5052	0,1908	-0,0036
15,65	1591	1233	2,5912	2,4848	0,1684	2,5068	0,1904	-0,0036
15,66	1592	1233	2,597	2,4876	0,1664	2,5088	0,1904	-0,0036
15,67	1593	1234	2,652	2,4428	0,1646	2,5096	0,1904	-0,0036
15,68	1593	1234	2,7204	2,4856	0,1627	2,5116	0,1904	-0,0036
15,69	1594	1235	2,7428	2,4588	0,1619	2,5132	0,1904	-0,0036
15,7	1595	1235	2,7556	2,452	0,1621	2,5144	0,1904	-0,0036
15,71	1595	1236	2,7912	2,5	0,1624	2,5176	0,1904	-0,0036
15,72	1596	1236	2,7104	2,4632	0,1632	2,5192	0,1904	-0,0036
15,73	1597	1237	2,6608	2,4508	0,1668	2,5172	0,1904	-0,0036
15,74	1597	1237	2,5832	2,46	0,1706	2,5148	0,1904	-0,0036
15,75	1598	1238	2,5724	2,4492	0,1739	2,514	0,1904	-0,0036
15,76	1598	1238	2,634	2,4764	0,1774	2,514	0,19	-0,0036
15,77	1599	1238	2,5644	2,464	0,1813	2,5136	0,19	-0,0036
15,78	1600	1239	2,5402	2,4652	0,1842	2,5112	0,1904	-0,0036
15,79	1600	1239	2,5612	2,5036	0,1862	2,5076	0,1908	-0,0036
15,8	1601	1240	2,4892	2,48	0,1882	2,506	0,1904	-0,0036
15,81	1602	1240	2,4888	2,5436	0,1891	2,5032	0,1904	-0,0036
15,82	1602	1241	2,4964	2,536	0,189	2,5008	0,1904	-0,0036
15,83	1603	1241	2,526	2,5396	0,1884	2,5004	0,1904	-0,0036
15,84	1603	1241	2,5152	2,5187	0,1867	2,5	0,1904	-0,0036
15,85	1604	1242	2,5044	2,5228	0,1842	2,5004	0,1904	-0,0036
15,86	1605	1243	2,586	2,5136	0,183	2,5028	0,1904	-0,0036
15,87	1605	1243	2,6072	2,542	0,1818	2,5052	0,1904	-0,0036
15,88	1606	1244	2,622	2,48	0,1793	2,506	0,1904	-0,0036
15,89	1607	1244	2,7272	2,4778	0,1774	2,5084	0,1904	-0,0036
15,9	1607	1245	2,7068	2,4188	0,1772	2,5096	0,1904	-0,0036
15,91	1608	1245	2,766	2,438	0,177	2,5096	0,19	-0,0036
15,92	1609	1246	2,7844	2,4132	0,1764	2,5096	0,1904	-0,0036
15,93	1609	1246	2,7544	2,3648	0,1768	2,5096	0,1904	-0,0036
15,94	1610	1247	2,736	2,4536	0,1776	2,5076	0,1908	-0,0036
15,95	1610	1247	2,6446	2,4376	0,1782	2,5064	0,1908	-0,0036
15,96	1611	1248	2,6396	2,442	0,1786	2,506	0,1904	-0,0036
15,97	1612	1248	2,6148	2,516	0,1792	2,506	0,1904	-0,0036
15,98	1612	1249	2,5088	2,5108	0,1794	2,5056	0,1904	-0,0036
15,99	1613	1249	2,5232	2,484	0,1805	2,5028	0,1904	-0,0036
16	1614	1250	2,4432	2,4312	0,1818	2,5008	0,1904	-0,0036
16,01	1614	1250	2,4476	2,4644	0,182	2,5008	0,1904	-0,0036
16,02	1615	1251	2,5484	2,5156	0,1818	2,5044	0,1904	-0,0036
16,03	1616	1251	2,5368	2,4884	0,1829	2,5056	0,1904	-0,0036
16,04	1616	1252	2,6052	2,5256	0,1836	2,5056	0,1904	-0,0036
16,05	1617	1252	2,6096	2,4964	0,1835	2,506	0,1904	-0,0036
16,06	1617	1253	2,6168	2,424	0,1837	2,5064	0,19	-0,0032
16,07	1618	1253	2,6852	2,4848	0,1847	2,5108	0,19	-0,0036
16,08	1619	1254	2,6596	2,4576	0,185	2,5132	0,1904	-0,0036
16,09	1619	1254	2,722	2,4316	0,1841	2,5152	0,1908	-0,0036
16,1	1620	1255	2,7256	2,4652	0,1834	2,5184	0,1904	-0,0036
16,11	1621	1255	2,6612	2,4392	0,1822	2,5192	0,1904	-0,0036
16,12	1621	1256	2,7264	2,4536	0,1805	2,5196	0,1904	-0,0036
16,13	1622	1256	2,6412	2,4692	0,1779	2,52	0,1904	-0,0036
16,14	1623	1257	2,648	2,4336	0,177	2,5188	0,1904	-0,0036
16,15	1623	1257	2,6592	2,4692	0,1747	2,5156	0,1904	-0,0036
16,16	1624	1258	2,588	2,444	0,174	2,514	0,1904	-0,0036
16,17	1624	1258	2,61	2,5344	0,1742	2,512	0,1904	-0,0036
16,18	1625	1259	2,5176	2,5116	0,1747	2,5194	0,1904	-0,0036
16,19	1626	1259	2,4784	2,4832	0,1764	2,5088	0,1904	-0,0036
16,2	1626	1260	2,4212	2,4784	0,1795	2,5032	0,1904	-0,0036
16,21	1627	1260	2,3616	2,47	0,1825	2,5008	0,1904	-0,0036
16,22	1628	1261	2,4672	2,4948	0,1843	2,502	0,19	-0,0036
16,23	1628	1261	2,5032	2,492	0,1868	2,5048	0,1904	-0,0036
16,24	1629	1262	2,5276	2,4924	0,1880	2,506	0,1908	-0,0036
16,25	1629	1262	2,6508	2,496	0,189	2,5084	0,1908	-0,0036
16,26	1630	1263	2,6544	2,4304	0,188	2,5096	0,1904	-0,0036
16,27	1631	1263	2,7252	2,5104	0,1866	2,5108	0,1904	-0,0036
16,28	1631	1264	2,7452	2,4992	0,1836	2,5128	0,1904	-0,0036
16,29	1632	1264	2,7188	2,4112	0,1808	2,5136	0,1904	-0,0036
16,3	1633	1265	2,7792	2,4616	0,1781	2,514	0,1904	-0,0036
16,31	1633	1265	2,7268	2,4332	0,1748	2,514	0,1904	-0,0036
16,32	1634	1266	2,734	2,43	0,1722	2,5132	0,1904	-0,0036
16,33	1635	1266	2,7164	2,4648	0,1714	2,5108	0,1904	-0,0036
16,34	1635	1267	2,598	2,4496	0,1709	2,51	0,1904	-0,0036

16,35	1636	1267	2,6164	2,4832	0,1698	2,51	0,1904	-0,0036
16,36	1636	1268	2,5944	2,4876	0,1705	2,5096	0,19	-0,0032
16,37	1637	1268	2,5852	2,542	0,1736	2,5092	0,19	-0,0036
16,38	1638	1269	2,5908	2,6008	0,1766	2,5072	0,1904	-0,0036
16,39	1638	1269	2,4896	2,5168	0,1798	2,5064	0,1908	-0,0036
16,4	1639	1270	2,4852	2,5216	0,1844	2,506	0,1904	-0,0036
16,41	1640	1270	2,4572	2,5032	0,188	2,506	0,1904	-0,0036
16,42	1640	1271	2,4564	2,4344	0,1916	2,5064	0,1904	-0,0036
16,43	1641	1271	2,5624	2,4768	0,1943	2,5084	0,1904	-0,0036
16,44	1641	1272	2,6008	2,4436	0,1951	2,5096	0,1904	-0,0036
16,45	1642	1272	2,6952	2,462	0,1937	2,5108	0,1904	-0,0036
16,46	1643	1273	2,7462	2,4932	0,1915	2,5132	0,1904	-0,0036
16,47	1643	1273	2,6956	2,4356	0,188	2,5136	0,1904	-0,0036
16,48	1644	1274	2,7308	2,4728	0,1819	2,5164	0,1904	-0,0036
16,49	1645	1274	2,7144	2,4332	0,1748	2,5192	0,1904	-0,0036
16,5	1645	1275	2,7256	2,4276	0,1694	2,5184	0,1904	-0,0036
16,51	1646	1275	2,7692	2,5232	0,1633	2,5152	0,19	-0,0036
16,52	1647	1276	2,678	2,4564	0,1571	2,514	0,19	-0,0036
16,53	1647	1276	2,654	2,4808	0,1535	2,514	0,1908	-0,0036
16,54	1648	1277	2,6104	2,5436	0,1516	2,514	0,1904	-0,0036
16,55	1648	1277	2,5696	2,5252	0,151	2,5136	0,1904	-0,0036
16,56	1649	1278	2,6052	2,5628	0,1534	2,5112	0,1904	-0,0036
16,57	1650	1278	2,5116	2,5076	0,1584	2,5104	0,1904	-0,0036
16,58	1650	1279	2,5592	2,4892	0,1645	2,5092	0,1904	-0,0036
16,59	1651	1279	2,4848	2,4972	0,1718	2,5068	0,1904	-0,0036
16,6	1652	1280	2,448	2,4668	0,18	2,506	0,1904	-0,0036
16,61	1652	1280	2,4988	2,5096	0,1868	2,506	0,1904	-0,0036
16,62	1653	1281	2,5172	2,4808	0,1918	2,506	0,1904	-0,0036
16,63	1654	1281	2,5456	2,4468	0,1962	2,5072	0,1904	-0,0036
16,64	1654	1282	2,6304	2,5072	0,197	2,5092	0,1904	-0,0036
16,65	1655	1282	2,6092	2,4432	0,1939	2,5096	0,1904	-0,0036
16,66	1655	1283	2,6772	2,4304	0,1898	2,5116	0,19	-0,0032
16,67	1656	1283	2,7248	2,5024	0,1848	2,5132	0,19	-0,0036
16,68	1657	1284	2,7232	2,4468	0,178	2,5136	0,1908	-0,0036
16,69	1658	1285	2,8268	2,4624	0,1712	2,514	0,1908	-0,0036
16,7	1658	1285	2,7792	2,4408	0,1657	2,514	0,1904	-0,0036
16,71	1659	1285	2,7552	2,4368	0,1606	2,514	0,1904	-0,0036
16,72	1659	1286	2,7432	2,4484	0,1561	2,514	0,1904	-0,0036
16,73	1660	1286	2,6748	2,4252	0,1529	2,5136	0,1904	-0,0036
16,74	1661	1287	2,644	2,49	0,1508	2,5116	0,1904	-0,0036
16,75	1661	1287	2,5976	2,5504	0,1504	2,5104	0,1904	-0,0036
16,76	1662	1288	2,51	2,4624	0,1538	2,5088	0,1904	-0,0036
16,77	1662	1288	2,532	2,5528	0,1592	2,5068	0,1904	-0,0036
16,78	1663	1289	2,4976	2,5264	0,1656	2,5064	0,1904	-0,0036
16,79	1664	1289	2,5864	2,538	0,1736	2,508	0,1904	-0,0036
16,8	1664	1290	2,562	2,5344	0,1826	2,5092	0,1904	-0,0036
16,81	1665	1290	2,5348	2,5436	0,1898	2,5104	0,1904	-0,0036
16,82	1666	1291	2,6464	2,4952	0,1952	2,5128	0,19	-0,0036
16,83	1666	1291	2,6424	2,4476	0,1997	2,5136	0,1904	-0,0036
16,84	1667	1291	2,716	2,5004	0,2014	2,5164	0,1908	-0,0036
16,85	1668	1292	2,6808	2,45	0,1988	2,5188	0,1908	-0,0036
16,86	1668	1292	2,678	2,4788	0,1938	2,5196	0,1908	-0,0036
16,87	1669	1293	2,7168	2,444	0,1876	2,5196	0,1904	-0,0036
16,88	1669	1294	2,6664	2,4348	0,1799	2,5196	0,1904	-0,0036
16,89	1670	1294	2,6964	2,4604	0,172	2,5176	0,1904	-0,0036
16,9	1671	1295	2,6888	2,5728	0,165	2,5148	0,1904	-0,0036
16,91	1671	1295	2,5828	2,5516	0,1584	2,514	0,1904	-0,0036
16,92	1672	1296	2,6372	2,5712	0,1513	2,5136	0,1904	-0,0036
16,93	1673	1296	2,5584	2,5224	0,1504	2,5136	0,1904	-0,0036
16,94	1673	1297	2,5368	2,5344	0,1487	2,5112	0,1908	-0,0036
16,95	1674	1297	2,5668	2,5284	0,1482	2,5072	0,1904	-0,0036
16,96	1675	1298	2,5084	2,462	0,1508	2,506	0,19	-0,0032
16,97	1675	1298	2,5532	2,4968	0,156	2,5028	0,19	-0,0036
16,98	1676	1299	2,4796	2,406	0,1604	2,5008	0,1908	-0,0036
16,99	1676	1299	2,4984	2,362	0,165	2,5012	0,1908	-0,0036
17	1677	1300	2,5528	2,4292	0,1703	2,504	0,1904	-0,0036
17,01	1678	1300	2,5468	2,4208	0,1752	2,5052	0,1904	-0,0036
17,02	1678	1301	2,6452	2,4168	0,1781	2,5076	0,1904	-0,0036
17,03	1679	1301	2,6784	2,4028	0,1795	2,5092	0,1904	-0,0036
17,04	1680	1302	2,6748	2,38	0,1793	2,51	0,1904	-0,0036
17,05	1680	1302	2,8076	2,4332	0,1772	2,5124	0,1904	-0,0036
17,06	1681	1303	2,8036	2,3548	0,1747	2,5132	0,1904	-0,0036
17,07	1682	1303	2,8492	2,4252	0,1714	2,5136	0,1908	-0,0036
17,08	1682	1304	2,842	2,4504	0,1664	2,5136	0,1904	-0,0036
17,09	1683	1304	2,7544	2,3988	0,1626	2,5136	0,1904	-0,0036
17,1	1683	1305	2,7168	2,4808	0,1603	2,5136	0,1904	-0,0036
17,11	1684	1305	2,6	2,4832	0,157	2,5136	0,19	-0,0036
17,12	1685	1306	2,5824	2,4936	0,154	2,5128	0,19	-0,0036
17,13	1685	1306	2,5588	2,5392	0,1536	2,5108	0,1904	-0,0036
17,14	1686	1307	2,4572	2,5296	0,1555	2,51	0,1908	-0,0036
17,15	1687	1307	2,4952	2,568	0,1574	2,51	0,1908	-0,0036
17,16	1687	1308	2,4976	2,5372	0,1601	2,51	0,1904	-0,0036
17,17	1688	1308	2,4852	2,4972	0,1637	2,51	0,1904	-0,0036
17,18	1688	1309	2,5408	2,5392	0,1669	2,51	0,1904	-0,0036
17,19	1689	1309	2,506	2,4792	0,1697	2,51	0,1904	-0,0036
17,2	1690	1310	2,5464	2,504	0,172	2,5096	0,1904	-0,0036
17,21	1690	1310	2,5408	2,5216	0,1724	2,5096	0,1904	-0,0036
17,22	1691	1311	2,5208	2,4548	0,1718	2,51	0,1904	-0,0036
17,23	1692	1311	2,5852	2,504	0,1715	2,512	0,1904	-0,0036
17,24	1692	1312	2,5612	2,4944	0,1692	2,5132	0,1904	-0,0036
17,25	1693	1312	2,6208	2,4836	0,1658	2,5136	0,1904	-0,0036
17,26	1693	1313	2,6724	2,4896	0,1637	2,5136	0,1904	-0,0032
17,27	1694	1313	2,6344	2,4444	0,1644	2,5136	0,19	-0,0036
17,28	1695	1314	2,6976	2,4916	0,16	2,514	0,1908	-0,0036
17,29	1695	1314	2,7052	2,4764	0,1578	2,514	0,1908	-0,0036
17,3	1696	1315	2,672	2,4436	0,157	2,514	0,1904	-0,0036
17,31	1697	1315	2,6332	2,4728	0,1565	2,514	0,1904	-0,0036

17,32	1697	1316	2,5352	2,4244	0,1554	2,5136	0,1904	-0,0036
17,33	1698	1316	2,5548	2,4756	0,1561	2,512	0,1904	-0,0036
17,34	1699	1317	2,5404	2,5276	0,1572	2,5104	0,1904	-0,0036
17,35	1699	1317	2,5016	2,4692	0,1588	2,51	0,1904	-0,0036
17,36	1700	1318	2,5728	2,4948	0,1616	2,51	0,1904	-0,0036
17,37	1700	1318	2,5372	2,4832	0,1645	2,51	0,1904	-0,0036
17,38	1701	1319	2,446	2,446	0,1673	2,5096	0,1904	-0,0036
17,39	1702	1319	2,59	2,4936	0,1706	2,51	0,1904	-0,0036
17,4	1702	1319	2,5512	2,4608	0,1741	2,5096	0,1904	-0,0036
17,41	1703	1320	2,6044	2,4992	0,1762	2,5096	0,19	-0,0036
17,42	1704	1320	2,6332	2,5044	0,1769	2,5096	0,19	-0,0036
17,43	1704	1321	2,5564	2,4448	0,1776	2,5108	0,1904	-0,0036
17,44	1705	1321	2,7416	2,5208	0,1777	2,5128	0,1908	-0,0036
17,45	1705	1322	2,6944	2,4624	0,1762	2,5136	0,1904	-0,0036
17,46	1706	1322	2,7308	2,454	0,1754	2,5136	0,1904	-0,0036
17,47	1707	1323	2,726	2,4988	0,1744	2,514	0,1904	-0,0036
17,48	1707	1323	2,6688	2,4372	0,1723	2,5132	0,1904	-0,0036
17,49	1708	1324	2,734	2,4776	0,1698	2,5112	0,1904	-0,0036
17,5	1709	1324	2,6644	2,4624	0,1674	2,5104	0,1904	-0,0036
17,51	1709	1325	2,6284	2,4592	0,1649	2,51	0,1904	-0,0036
17,52	1710	1326	2,6104	2,4912	0,1628	2,51	0,1904	-0,0036
17,53	1711	1326	2,554	2,448	0,1619	2,51	0,1904	-0,0036
17,54	1711	1326	2,5616	2,5316	0,1609	2,5096	0,1904	-0,0036
17,55	1712	1327	2,5148	2,5148	0,16	2,5096	0,1904	-0,0036
17,56	1712	1327	2,5152	2,4752	0,1608	2,5084	0,1904	-0,0036
17,57	1713	1328	2,53	2,5292	0,163	2,5064	0,19	-0,0036
17,58	1714	1328	2,49	2,5024	0,1644	2,5064	0,1904	-0,0036
17,59	1714	1329	2,5696	2,4816	0,1672	2,5084	0,1908	-0,0036
17,6	1715	1329	2,608	2,5388	0,171	2,5096	0,1904	-0,0036
17,61	1716	1330	2,6752	2,5524	0,1742	2,5108	0,1904	-0,0036
17,62	1716	1330	2,7452	2,5456	0,1763	2,5128	0,1904	-0,0036
17,63	1717	1331	2,7132	2,488	0,1781	2,5136	0,1904	-0,0036
17,64	1718	1331	2,77	2,5008	0,1793	2,5136	0,1904	-0,0036
17,65	1718	1332	2,7464	2,4944	0,1798	2,514	0,1904	-0,0036
17,66	1719	1332	2,6802	2,4072	0,179	2,5156	0,1904	-0,0036
17,67	1719	1333	2,6776	2,4492	0,1772	2,5212	0,1904	-0,0036
17,68	1720	1333	2,6076	2,4348	0,1741	2,5228	0,1904	-0,0036
17,69	1721	1334	2,6344	2,4324	0,171	2,5196	0,1904	-0,0036
17,7	1721	1334	2,6264	2,5112	0,1685	2,5156	0,1904	-0,0036
17,71	1722	1335	2,5316	2,504	0,1649	2,514	0,19	-0,0036
17,72	1722	1335	2,5908	2,5908	0,1612	2,514	0,19	-0,0036
17,73	1723	1336	2,5372	2,5012	0,1612	2,514	0,1904	-0,0036
17,74	1724	1336	2,5312	2,5148	0,1602	2,514	0,1908	-0,0036
17,75	1724	1337	2,5744	2,514	0,158	2,514	0,1908	-0,0036
17,76	1725	1337	2,5424	2,47	0,1566	2,514	0,1904	-0,0036
17,77	1726	1338	2,6028	2,512	0,1564	2,514	0,1904	-0,0036
17,78	1727	1338	2,7342	2,4972	0,1576	2,5136	0,1904	-0,0036
17,79	1727	1339	2,5584	2,4648	0,1586	2,514	0,1904	-0,0036
17,8	1728	1339	2,5416	2,4416	0,1608	2,5136	0,1904	-0,0036
17,81	1728	1340	2,5268	2,444	0,1636	2,514	0,1904	-0,0036
17,82	1729	1340	2,6368	2,4472	0,1667	2,518	0,1904	-0,0036
17,83	1729	1341	2,6802	2,462	0,1622	2,5204	0,1904	-0,0036
17,84	1730	1341	2,652	2,4552	0,1729	2,5232	0,1904	-0,0036
17,85	1731	1342	2,7664	2,4444	0,1744	2,5236	0,1904	-0,0036
17,86	1731	1342	2,7428	2,3936	0,1764	2,5236	0,19	-0,0032
17,87	1732	1343	2,744	2,4376	0,1774	2,522	0,19	-0,0036
17,88	1733	1343	2,7424	2,472	0,1753	2,5204	0,1904	-0,0036
17,89	1734	1344	2,4088	2,4088	0,1728	2,52	0,1908	-0,0036
17,9	1734	1344	2,6524	2,5076	0,1709	2,5196	0,1904	-0,0036
17,91	1735	1345	2,5588	2,5196	0,1685	2,5196	0,1904	-0,0036
17,92	1735	1345	2,514	2,512	0,1652	2,5168	0,1904	-0,0036
17,93	1736	1346	2,4688	2,498	0,1632	2,512	0,1904	-0,0036
17,94	1736	1346	2,4128	2,4892	0,1615	2,5104	0,1904	-0,0036
17,95	1737	1347	2,5088	2,5176	0,1603	2,51	0,1904	-0,0036
17,96	1738	1347	2,5596	2,5232	0,1603	2,51	0,1904	-0,0036
17,97	1738	1348	2,5532	2,5076	0,1618	2,51	0,1904	-0,0036
17,98	1739	1348	2,6232	2,5412	0,1634	2,51	0,1904	-0,0036
17,99	1740	1349	2,6012	2,482	0,167	2,51	0,1904	-0,0036
18	1740	1349	2,6256	2,5108	0,1714	2,5116	0,1904	-0,0036
18,01	1741	1350	2,632	2,5192	0,1745	2,5128	0,19	-0,0036
18,02	1742	1350	2,6048	2,432	0,1771	2,5136	0,19	-0,0036
18,03	1742	1351	2,682	2,4776	0,1804	2,514	0,1904	-0,0036
18,04	1743	1351	2,6628	2,4452	0,1823	2,514	0,1908	-0,0036
18,05	1743	1352	2,7128	2,434	0,1818	2,514	0,1908	-0,0036
18,06	1744	1352	2,776	2,4544	0,1804	2,514	0,1904	-0,0036
18,07	1745	1353	2,4068	2,4068	0,1777	2,5132	0,1904	-0,0036
18,08	1745	1353	2,698	2,4728	0,1735	2,5092	0,1904	-0,0036
18,09	1746	1354	2,702	2,478	0,1682	2,5068	0,1908	-0,0036
18,1	1747	1354	2,6544	2,4648	0,1636	2,5064	0,1904	-0,0036
18,11	1747	1355	2,6524	2,5328	0,1584	2,506	0,1904	-0,0036
18,12	1748	1355	2,5604	2,4916	0,1536	2,506	0,1904	-0,0036
18,13	1749	1356	2,5296	2,4924	0,1496	2,5028	0,1904	-0,0036
18,14	1749	1356	2,4876	2,5012	0,1465	2,5008	0,1908	-0,0036
18,15	1750	1357	2,4488	2,4464	0,1441	2,4992	0,1904	-0,0036
18,16	1751	1357	2,4844	2,4464	0,1445	2,496	0,1904	-0,0036
18,17	1751	1358	2,4388	2,4228	0,1468	2,4944	0,19	-0,0036
18,18	1752	1358	2,4776	2,4612	0,15	2,4972	0,1904	-0,0036
18,19	1752	1359	2,562	2,5088	0,155	2,4992	0,1904	-0,0036
18,2	1753	1359	2,5412	2,4712	0,1618	2,5004	0,1904	-0,0036
18,21	1754	1360	2,6088	2,482	0,1682	2,504	0,1904	-0,0036
18,22	1754	1360	2,6572	2,4708	0,1738	2,5056	0,1904	-0,0036
18,23	1755	1361	2,68	2,4068	0,1789	2,506	0,1904	-0,0036
18,24	1756	1361	2,7678	2,4518	0,1822	2,508	0,1904	-0,0036
18,25	1756	1362	2,7328	2,408	0,1825	2,506	0,1904	-0,0036
18,26	1757	1362	2,7452	2,392	0,1805	2,5084	0,1904	-0,0036
18,27	1758	1363	2,7416	2,4848	0,1763	2,5096	0,1904	-0,0036
18,28	1758	1363	2,7072	2,4992	0,1702	2,51	0,1904	-0,0036

18,29	1759	1364	2,7384	2,5592	0,1643	2,51	0,1904	-0,0036
18,3	1759	1364	2,6288	2,5164	0,158	2,51	0,1904	-0,0036
18,31	1760	1365	2,582	2,5188	0,1513	2,5076	0,19	-0,0032
18,32	1761	1365	2,5792	2,5488	0,1452	2,5064	0,19	-0,0036
18,33	1761	1366	2,5136	2,5204	0,1411	2,5052	0,1904	-0,0036
18,34	1762	1366	2,5416	2,5464	0,1381	2,502	0,1908	-0,0036
18,35	1763	1367	2,5176	2,532	0,1364	2,5004	0,1904	-0,0036
18,36	1763	1367	2,5324	2,4972	0,1376	2,5004	0,1904	-0,0036
18,37	1764	1368	2,592	2,56	0,141	2,5	0,1904	-0,0036
18,38	1765	1368	2,534	2,5004	0,1454	2,5008	0,1904	-0,0036
18,39	1765	1369	2,594	2,4968	0,1502	2,5064	0,1904	-0,0036
18,4	1766	1369	2,5872	2,5088	0,1556	2,5092	0,1904	-0,0036
18,41	1767	1370	2,5704	2,4688	0,1614	2,5096	0,1904	-0,0036
18,42	1767	1370	2,6872	2,5036	0,1662	2,51	0,1904	-0,0036
18,43	1768	1371	2,656	2,4368	0,1702	2,51	0,1904	-0,0036
18,44	1768	1371	2,7	2,4688	0,1718	2,5124	0,1904	-0,0036
18,45	1769	1372	2,7168	2,4548	0,1718	2,5136	0,1904	-0,0036
18,46	1770	1372	2,674	2,4048	0,1716	2,5148	0,19	-0,0032
18,47	1770	1373	2,6992	2,5036	0,1698	2,518	0,19	-0,0036
18,48	1771	1373	2,6184	2,4776	0,1661	2,5192	0,1904	-0,0036
18,49	1772	1374	2,624	2,4488	0,1625	2,5168	0,1908	-0,0036
18,5	1772	1374	2,6368	2,5488	0,1606	2,5148	0,1904	-0,0036
18,51	1773	1375	2,5484	2,5404	0,1579	2,514	0,1904	-0,0036
18,52	1774	1375	2,624	2,5908	0,1553	2,514	0,1904	-0,0036
18,53	1774	1376	2,5636	2,5792	0,1549	2,514	0,1904	-0,0036
18,54	1775	1376	2,5988	2,6288	0,1558	2,5124	0,1904	-0,0036
18,55	1775	1377	2,6008	2,59	0,1573	2,5108	0,1904	-0,0036
18,56	1776	1377	2,518	2,494	0,1597	2,51	0,1904	-0,0036
18,57	1777	1378	2,5712	2,5212	0,1622	2,51	0,1904	-0,0036
18,58	1777	1378	2,5592	2,5008	0,1645	2,51	0,1904	-0,0036
18,59	1778	1379	2,5612	2,454	0,1669	2,5108	0,1904	-0,0036
18,6	1779	1379	2,6088	2,4696	0,1688	2,5128	0,1904	-0,0036
18,61	1779	1379	2,602	2,4468	0,1696	2,5136	0,19	-0,0036
18,62	1780	1380	2,7048	2,4304	0,1691	2,5168	0,19	-0,0036
18,63	1780	1380	2,7436	2,4436	0,1691	2,5192	0,1904	-0,0036
18,64	1781	1381	2,7248	2,4268	0,1669	2,5196	0,1908	-0,0036
18,65	1782	1381	2,8168	2,4332	0,1622	2,5196	0,1908	-0,0036
18,66	1782	1382	2,7656	2,388	0,1574	2,52	0,1904	-0,0036
18,67	1783	1382	2,7416	2,4356	0,1525	2,5196	0,1904	-0,0036
18,68	1784	1383	2,714	2,4804	0,1468	2,52	0,1904	-0,0036
18,69	1785	1383	2,8152	2,4552	0,1412	2,5188	0,1904	-0,0036
18,7	1785	1384	2,6108	2,5216	0,1387	2,5156	0,1904	-0,0036
18,71	1786	1384	2,5316	2,5304	0,1366	2,5144	0,1904	-0,0036
18,72	1786	1385	2,4992	2,5076	0,1361	2,5128	0,1904	-0,0036
18,73	1787	1385	2,4928	2,5368	0,138	2,5108	0,1904	-0,0036
18,74	1788	1386	2,4276	2,518	0,1416	2,51	0,1904	-0,0036
18,75	1788	1386	2,4984	2,4864	0,1464	2,51	0,1904	-0,0036
18,76	1789	1387	2,5332	2,5124	0,1534	2,51	0,1904	-0,0032
18,77	1789	1387	2,5304	2,4876	0,1604	2,5104	0,19	-0,0036
18,78	1790	1388	2,624	2,5136	0,1662	2,5128	0,1904	-0,0036
18,79	1791	1388	2,6236	2,444	0,1716	2,5136	0,1908	-0,0036
18,8	1791	1389	2,6732	2,4594	0,1763	2,5136	0,1904	-0,0036
18,81	1792	1389	2,7028	2,472	0,1775	2,5136	0,1904	-0,0036
18,82	1793	1390	2,6616	2,4148	0,1764	2,516	0,1904	-0,0036
18,83	1793	1390	2,6776	2,4552	0,1746	2,5212	0,1904	-0,0036
18,84	1794	1391	2,6232	2,4416	0,1708	2,5232	0,1904	-0,0036
18,85	1795	1391	2,6636	2,46	0,1649	2,522	0,1904	-0,0036
18,86	1795	1392	2,7108	2,4968	0,1589	2,5204	0,1904	-0,0036
18,87	1796	1392	2,6104	2,4712	0,153	2,52	0,1904	-0,0036
18,88	1796	1393	2,6264	2,5308	0,1472	2,5196	0,1904	-0,0036
18,89	1797	1393	2,6276	2,5284	0,1426	2,5196	0,1904	-0,0036
18,9	1798	1394	2,5772	2,4992	0,1394	2,5168	0,1904	-0,0036
18,91	1798	1394	2,5912	2,5504	0,1372	2,512	0,1904	-0,0036
18,92	1799	1395	2,5176	2,506	0,1369	2,51	0,19	-0,0032
18,93	1800	1395	2,5064	2,5148	0,1392	2,51	0,1904	-0,0036
18,94	1800	1396	2,5028	2,542	0,1418	2,51	0,1908	-0,0036
18,95	1801	1396	2,4552	2,4688	0,1453	2,51	0,1908	-0,0036
18,96	1802	1397	2,5264	2,488	0,1502	2,51	0,1904	-0,0036
18,97	1802	1397	2,52	2,47	0,1555	2,51	0,1904	-0,0036
18,98	1803	1398	2,5636	2,4512	0,1597	2,5116	0,1904	-0,0036
18,99	1804	1398	2,662	2,4796	0,1638	2,5132	0,1908	-0,0036
19	1804	1399	2,6344	2,4272	0,1678	2,5136	0,1904	-0,0036
19,01	1805	1399	2,7004	2,466	0,1702	2,5136	0,1904	-0,0036
19,02	1805	1400	2,7456	2,4628	0,1705	2,5136	0,1904	-0,0036
19,03	1806	1400	2,7384	2,496	0,1702	2,516	0,1904	-0,0036
19,04	1807	1401	2,7884	2,5088	0,1681	2,5188	0,1904	-0,0036
19,05	1807	1401	2,7152	2,4648	0,1648	2,5192	0,1904	-0,0036
19,06	1808	1402	2,6996	2,472	0,1618	2,5192	0,19	-0,0032
19,07	1809	1402	2,68	2,5472	0,1578	2,5196	0,19	-0,0036
19,08	1809	1403	2,5888	2,484	0,1535	2,5176	0,1908	-0,0036
19,09	1810	1403	2,646	2,5316	0,1508	2,5108	0,1904	-0,0036
19,1	1811	1403	2,5696	2,5268	0,1487	2,514	0,1904	-0,0036
19,11	1811	1404	2,5256	2,506	0,1471	2,5116	0,1904	-0,0036
19,12	1812	1404	2,5448	2,5484	0,1468	2,5104	0,1908	-0,0036
19,13	1813	1405	2,4708	2,5096	0,148	2,51	0,1904	-0,0036
19,14	1813	1405	2,4648	2,518	0,1501	2,51	0,1904	-0,0036
19,15	1814	1405	2,424	2,4794	0,1516	2,5096	0,1904	-0,0036
19,16	1815	1406	2,4812	2,4656	0,1535	2,5096	0,1904	-0,0036
19,17	1815	1407	2,5316	2,5116	0,1556	2,5096	0,1904	-0,0036
19,18	1816	1407	2,51	2,4616	0,1568	2,5112	0,1904	-0,0036
19,19	1816	1408	2,6136	2,4336	0,1576	2,5192	0,1904	-0,0036
19,2	1817	1408	2,6576	2,4872	0,1574	2,5224	0,1904	-0,0036
19,21	1818	1409	2,6502	2,4502	0,1522	2,5232	0,19	-0,0032
19,22	1818	1409	2,7544	2,4872	0,1543	2,5232	0,19	-0,0036
19,23	1819	1410	2,7116	2,4584	0,1535	2,5232	0,1904	-0,0036
19,24	1820	1410	2,714	2,4688	0,1519	2,5212	0,1908	-0,0036
19,25	1820	1411	2,694	2,4716	0,1504	2,52	0,1904	-0,0036

19,26	1821	1411	2,6168	2,43	0,1501	2,524	0,1904	-0,0036
19,27	1822	1412	2,6092	2,5092	0,151	2,5308	0,1904	-0,0036
19,28	1822	1412	2,5292	2,5048	0,1508	2,5324	0,1904	-0,0036
19,29	1823	1413	2,5256	2,4708	0,1513	2,526	0,1904	-0,0036
19,3	1824	1413	2,542	2,5604	0,1536	2,5212	0,1904	-0,0036
19,31	1824	1414	2,4512	2,5102	0,1566	2,5192	0,1904	-0,0036
19,32	1825	1414	2,5188	2,528	0,15	2,5156	0,1904	-0,0036
19,33	1825	1414	2,5084	2,5528	0,1643	2,5144	0,1904	-0,0036
19,34	1826	1415	2,4916	2,5152	0,1685	2,5168	0,1904	-0,0036
19,35	1827	1415	2,5252	2,51	0,1724	2,5188	0,1904	-0,0036
19,36	1827	1416	2,53	2,4844	0,1766	2,5192	0,19	-0,0032
19,37	1828	1416	2,638	2,5604	0,1796	2,5192	0,19	-0,0036
19,38	1829	1417	2,6348	2,5552	0,1811	2,5196	0,1904	-0,0036
19,39	1829	1417	2,6208	2,4652	0,182	2,5216	0,1908	-0,0036
19,4	1830	1418	2,688	2,5212	0,1825	2,5232	0,1904	-0,0036
19,41	1831	1418	2,6744	2,4876	0,1801	2,5236	0,1904	-0,0036
19,42	1831	1419	2,7488	2,434	0,1762	2,526	0,1904	-0,0036
19,43	1832	1419	2,776	2,4836	0,1773	2,5272	0,1904	-0,0036
19,44	1833	1420	2,7136	2,4508	0,1694	2,5264	0,1904	-0,0036
19,45	1833	1420	2,776	2,4912	0,1642	2,5244	0,1904	-0,0036
19,46	1834	1421	2,6884	2,4412	0,1597	2,5236	0,1904	-0,0036
19,47	1834	1421	2,6416	2,4808	0,1559	2,5212	0,1904	-0,0036
19,48	1835	1422	2,6196	2,526	0,152	2,5204	0,1904	-0,0036
19,49	1836	1422	2,520	2,482	0,1488	2,52	0,1904	-0,0036
19,5	1836	1423	2,528	2,5604	0,1474	2,5196	0,1904	-0,0036
19,51	1837	1423	2,4564	2,548	0,1469	2,5192	0,19	-0,0032
19,52	1838	1424	2,4476	2,5152	0,1486	2,5144	0,19	-0,0036
19,53	1838	1424	2,4752	2,5344	0,1524	2,5112	0,1904	-0,0036
19,54	1839	1425	2,4508	2,4502	0,1566	2,5108	0,1908	-0,0036
19,55	1839	1425	2,546	2,4964	0,161	2,5124	0,1904	-0,0036
19,56	1840	1425	2,5796	2,4936	0,1672	2,5136	0,1904	-0,0036
19,57	1841	1426	2,5688	2,4708	0,1736	2,5156	0,1904	-0,0036
19,58	1841	1426	2,666	2,5088	0,1781	2,5184	0,1904	-0,0036
19,59	1842	1427	2,664	2,4316	0,1825	2,52	0,1904	-0,0036
19,6	1843	1427	2,7344	2,5104	0,187	2,5194	0,1904	-0,0036
19,61	1843	1428	2,694	2,4684	0,1896	2,5268	0,1904	-0,0036
19,62	1844	1428	2,6644	2,3852	0,1907	2,5288	0,1904	-0,0036
19,63	1844	1429	2,7488	2,4584	0,192	2,532	0,1904	-0,0036
19,64	1845	1429	2,7104	2,458	0,1916	2,5336	0,1904	-0,0036
19,65	1846	1430	2,7076	2,462	0,1901	2,5356	0,1904	-0,0036
19,66	1846	1430	2,6592	2,4592	0,1878	2,5368	0,19	-0,0032
19,67	1847	1431	2,6008	2,4532	0,1842	2,5332	0,19	-0,0036
19,68	1848	1431	2,6316	2,5176	0,1792	2,5204	0,1908	-0,0036
19,69	1848	1432	2,6008	2,5208	0,1747	2,5156	0,1908	-0,0036
19,7	1849	1432	2,5316	2,516	0,1712	2,514	0,1904	-0,0036
19,71	1849	1433	2,4892	2,5272	0,1676	2,514	0,1904	-0,0036
19,72	1851	1433	2,5196	2,4168	0,1648	2,514	0,1908	-0,0036
19,73	1851	1434	2,4648	2,5332	0,1644	2,514	0,1904	-0,0036
19,74	1851	1434	2,4816	2,5608	0,1648	2,514	0,1904	-0,0036
19,75	1852	1435	2,4756	2,4812	0,1656	2,5124	0,1904	-0,0036
19,76	1853	1435	2,5632	2,4812	0,1681	2,5104	0,1904	-0,0036
19,77	1853	1436	2,5604	2,476	0,1706	2,5108	0,1908	-0,0036
19,78	1854	1436	2,5648	2,452	0,1724	2,5164	0,1904	-0,0036
19,79	1854	1437	2,706	2,4832	0,1738	2,5188	0,1904	-0,0036
19,8	1855	1437	2,73	2,4588	0,1747	2,5204	0,1904	-0,0036
19,81	1856	1437	2,8196	2,4956	0,1748	2,5224	0,19	-0,0032
19,82	1856	1438	2,8304	2,4796	0,175	2,5232	0,19	-0,0036
19,83	1857	1438	2,7852	2,4304	0,1753	2,5236	0,1904	-0,0036
19,84	1858	1439	2,8176	2,4944	0,1746	2,5236	0,1908	-0,0036
19,85	1858	1439	2,726	2,4504	0,1728	2,524	0,1908	-0,0036
19,86	1859	1440	2,6928	2,4536	0,1715	2,5236	0,1904	-0,0036
19,87	1859	1440	2,6568	2,5192	0,1697	2,5236	0,1904	-0,0036
19,88	1860	1441	2,5972	2,5048	0,1668	2,5196	0,1904	-0,0036
19,89	1861	1441	2,658	2,5576	0,1648	2,5156	0,1904	-0,0036
19,9	1861	1442	2,5708	2,5236	0,1644	2,5136	0,1904	-0,0036
19,91	1862	1442	2,5324	2,514	0,1648	2,5112	0,1904	-0,0036
19,92	1863	1443	2,5608	2,5568	0,1651	2,5104	0,1904	-0,0036
19,93	1863	1443	2,4924	2,524	0,1669	2,51	0,1904	-0,0036
19,94	1864	1444	2,5144	2,566	0,1693	2,51	0,1904	-0,0036
19,95	1864	1444	2,5132	2,5604	0,1724	2,51	0,1904	-0,0036
19,96	1865	1445	2,5112	2,5016	0,1759	2,5096	0,19	-0,0032
19,97	1866	1445	2,6036	2,5656	0,1789	2,5096	0,19	-0,0036
19,98	1866	1446	2,5788	2,4952	0,1805	2,5112	0,1904	-0,0036
19,99	1867	1446	2,622	2,4496	0,1823	2,5132	0,1904	-0,0036
20	1868	1447	2,6204	2,4536	0,1832	2,5136	0,1904	-0,0036
20,01	1868	1447	2,6868	2,4828	0,1819	2,5164	0,1904	-0,0036
20,02	1869	1448	2,7488	2,4832	0,1796	2,5188	0,1904	-0,0036
20,03	1869	1448	2,686	2,4372	0,1783	2,5204	0,1904	-0,0036
20,04	1870	1448	2,7088	2,4716	0,1759	2,5228	0,1904	-0,0036
20,05	1871	1449	2,7084	2,4944	0,1722	2,5236	0,1904	-0,0036
20,06	1871	1449	2,6204	2,4468	0,1693	2,522	0,1904	-0,0036
20,07	1872	1450	2,6232	2,5356	0,1674	2,5204	0,1904	-0,0036
20,08	1873	1450	2,548	2,506	0,1657	2,5192	0,1904	-0,0036
20,09	1873	1451	2,528	2,4816	0,1643	2,516	0,1904	-0,0036
20,1	1874	1451	2,4984	2,5116	0,1643	2,5144	0,1904	-0,0036
20,11	1874	1452	2,4232	2,4944	0,1649	2,5124	0,1904	-0,0036
20,12	1875	1452	2,5012	2,5102	0,1668	2,5168	0,19	-0,0036
20,13	1876	1453	2,4884	2,526	0,1703	2,51	0,1904	-0,0036
20,14	1876	1453	2,4828	2,528	0,1738	2,5076	0,1904	-0,0036
20,15	1877	1454	2,5492	2,5532	0,1776	2,5064	0,1908	-0,0036
20,16	1878	1454	2,51	2,5272	0,183	2,5084	0,1904	-0,0036
20,17	1878	1455	2,5616	2,5548	0,1883	2,512	0,1904	-0,0036
20,18	1879	1455	2,5772	2,5332	0,1915	2,5132	0,1904	-0,0036
20,19	1880	1456	2,5968	2,4408	0,1938	2,5136	0,1904	-0,0036
20,2	1880	1456	2,6972	2,472	0,1955	2,5136	0,1904	-0,0036
20,21	1881	1457	2,7256	2,4416	0,1951	2,5132	0,1904	-0,0036
20,22	1881	1457	2,8288	2,4392	0,1919	2,5112	0,1904	-0,0036

20,23	1882	1458	2,7784	2,4124	0,1885	2,5104	0,1904	-0,0036
20,24	1883	1458	2,7	2,4144	0,1841	2,5144	0,1904	-0,0036
20,25	1883	1459	2,7664	2,4984	0,1787	2,5184	0,1904	-0,0036
20,26	1884	1459	2,6872	2,4664	0,174	2,5188	0,19	-0,0032
20,27	1885	1460	2,658	2,504	0,1696	2,516	0,19	-0,0036
20,28	1885	1460	2,66	2,5302	0,1648	2,5148	0,1908	-0,0036
20,29	1886	1461	2,5752	2,4932	0,1618	2,5128	0,1904	-0,0036
20,3	1887	1461	2,5972	2,566	0,1602	2,5108	0,1904	-0,0036
20,31	1887	1462	2,538	2,5428	0,1588	2,51	0,1904	-0,0036
20,32	1888	1462	2,5064	2,496	0,1589	2,508	0,1904	-0,0036
20,33	1888	1463	2,5196	2,5284	0,1614	2,5064	0,1904	-0,0036
20,34	1889	1463	2,484	2,4844	0,1644	2,5068	0,1904	-0,0036
20,35	1890	1464	2,5824	2,5664	0,1667	2,5088	0,1904	-0,0036
20,36	1890	1464	2,6044	2,5468	0,1697	2,5096	0,1904	-0,0036
20,37	1891	1465	2,5812	2,484	0,1728	2,512	0,1904	-0,0036
20,38	1892	1465	2,6948	2,5172	0,1744	2,5132	0,1904	-0,0036
20,39	1892	1466	2,7012	2,44	0,1754	2,5144	0,1904	-0,0036
20,4	1893	1466	2,7372	2,4508	0,176	2,518	0,1904	-0,0036
20,41	1894	1467	2,7612	2,4828	0,1751	2,5192	0,19	-0,0036
20,42	1894	1467	2,7076	2,428	0,1739	2,5196	0,19	-0,0036
20,43	1895	1468	2,7156	2,4916	0,1733	2,5196	0,1904	-0,0036
20,44	1895	1468	2,6596	2,4844	0,1716	2,52	0,1908	-0,0036
20,45	1896	1469	2,6664	2,4716	0,1696	2,52	0,1904	-0,0036
20,46	1897	1469	2,6672	2,4908	0,1693	2,52	0,1904	-0,0036
20,47	1897	1470	2,5552	2,4872	0,1692	2,516	0,1904	-0,0036
20,48	1898	1470	2,5616	2,5176	0,1682	2,5088	0,1904	-0,0036
20,49	1899	1471	2,556	2,52	0,1679	2,5068	0,1904	-0,0036
20,5	1899	1471	2,4952	2,52	0,169	2,506	0,1904	-0,0036
20,51	1900	1472	2,5068	2,5066	0,1697	2,5094	0,1904	-0,0036
20,52	1901	1472	2,4556	2,5348	0,1708	2,506	0,1904	-0,0036
20,53	1901	1473	2,4572	2,542	0,173	2,506	0,1904	-0,0036
20,54	1902	1473	2,4836	2,5776	0,1748	2,506	0,1904	-0,0036
20,55	1903	1474	2,456	2,5028	0,1763	2,506	0,1904	-0,0036
20,56	1903	1474	2,5268	2,5184	0,1772	2,5056	0,19	-0,0036
20,57	1904	1475	2,5144	2,5368	0,1768	2,5064	0,1904	-0,0036
20,58	1905	1475	2,6096	2,496	0,1751	2,5088	0,1904	-0,0036
20,59	1905	1476	2,7124	2,5136	0,1738	2,5096	0,1908	-0,0036
20,6	1906	1476	2,7476	2,468	0,172	2,51	0,1908	-0,0036
20,61	1906	1477	2,8448	2,5032	0,1688	2,51	0,1904	-0,0036
20,62	1907	1477	2,8528	2,4784	0,1656	2,51	0,1904	-0,0036
20,63	1907	1478	2,7952	2,4728	0,1634	2,51	0,1904	-0,0036
20,64	1908	1478	2,8152	2,5068	0,1615	2,51	0,1904	-0,0036
20,65	1909	1479	2,724	2,46	0,1592	2,5092	0,1908	-0,0036
20,66	1910	1479	2,6744	2,452	0,159	2,5068	0,1904	-0,0036
20,67	1910	1480	2,6424	2,5428	0,1594	2,506	0,1904	-0,0036
20,68	1911	1480	2,5208	2,468	0,1594	2,5028	0,1904	-0,0036
20,69	1911	1481	2,5508	2,5596	0,1598	2,5008	0,1904	-0,0036
20,7	1912	1481	2,492	2,5052	0,1603	2,4996	0,1904	-0,0036
20,71	1913	1481	2,472	2,486	0,1615	2,4956	0,19	-0,0032
20,72	1914	1482	2,5404	2,554	0,1637	2,4944	0,19	-0,0036
20,73	1914	1482	2,4904	2,534	0,1662	2,4968	0,1904	-0,0036
20,74	1915	1483	2,5364	2,55	0,1692	2,4992	0,1908	-0,0036
20,75	1915	1483	2,5696	2,5668	0,1698	2,5008	0,1904	-0,0036
20,76	1916	1484	2,594	2,5068	0,1716	2,5044	0,1904	-0,0036
20,77	1917	1484	2,6984	2,5512	0,1724	2,5056	0,1904	-0,0036
20,78	1917	1485	2,6896	2,4964	0,1718	2,5072	0,1904	-0,0036
20,79	1918	1485	2,7492	2,4564	0,1712	2,5092	0,1904	-0,0036
20,8	1918	1486	2,7784	2,5092	0,1708	2,51	0,1904	-0,0036
20,81	1919	1486	2,7364	2,4504	0,1682	2,5124	0,1904	-0,0036
20,82	1920	1487	2,8256	2,4684	0,1649	2,5136	0,1904	-0,0036
20,83	1921	1487	2,7528	2,4552	0,1627	2,5132	0,1904	-0,0036
20,84	1921	1488	2,7104	2,4808	0,1607	2,5108	0,1904	-0,0036
20,85	1922	1488	2,6744	2,4956	0,1585	2,51	0,1904	-0,0036
20,86	1923	1489	2,5968	2,4824	0,1571	2,508	0,19	-0,0036
20,87	1923	1489	2,574	2,5352	0,1566	2,5064	0,19	-0,0036
20,88	1924	1490	2,4988	2,554	0,1566	2,5048	0,1904	-0,0036
20,89	1925	1490	2,466	2,5	0,1579	2,5016	0,1908	-0,0036
20,9	1925	1491	2,5156	2,586	0,1603	2,5004	0,1908	-0,0036
20,91	1926	1491	2,444	2,5384	0,1622	2,5	0,1904	-0,0036
20,92	1926	1492	2,4904	2,5184	0,1649	2,5	0,1904	-0,0036
20,93	1927	1492	2,5008	2,5784	0,1688	2,5008	0,1904	-0,0036
20,94	1928	1493	2,4884	2,5264	0,171	2,5044	0,1904	-0,0036
20,95	1928	1493	2,5988	2,5568	0,1716	2,5056	0,1904	-0,0036
20,96	1929	1494	2,5856	2,5084	0,1722	2,5072	0,1904	-0,0036
20,97	1930	1494	2,6452	2,5072	0,1727	2,5088	0,1904	-0,0036
20,98	1930	1495	2,68	2,5128	0,1716	2,5096	0,1904	-0,0036
20,99	1931	1495	2,6772	2,4276	0,17	2,512	0,1904	-0,0036
21	1932	1496	2,7536	2,48	0,1686	2,5132	0,1904	-0,0036
21,01	1932	1496	2,732	2,438	0,1672	2,5136	0,19	-0,0032
21,02	1933	1497	2,7672	2,4132	0,1661	2,5136	0,19	-0,0036
21,03	1934	1497	2,7852	2,4956	0,1662	2,514	0,1904	-0,0036
21,04	1934	1498	2,6672	2,454	0,165	2,514	0,1904	-0,0036
21,05	1935	1498	2,7036	2,51	0,1654	2,5136	0,1904	-0,0036
21,06	1935	1499	2,6068	2,472	0,1658	2,512	0,1904	-0,0036
21,07	1936	1499	2,5448	2,5128	0,1649	2,5076	0,1908	-0,0036
21,08	1937	1500	2,5472	2,5452	0,1627	2,5064	0,1904	-0,0036
21,09	1937	1500	2,4756	2,5112	0,1613	2,506	0,1904	-0,0036
21,1	1938	1501	2,5012	2,572	0,1616	2,506	0,1904	-0,0036
21,11	1939	1501	2,4716	2,5916	0,1618	2,506	0,1904	-0,0036
21,12	1939	1502	2,4612	2,5416	0,1626	2,506	0,1904	-0,0036
21,13	1940	1502	2,5116	2,5588	0,1646	2,5056	0,1904	-0,0036
21,14	1941	1503	2,5088	2,54	0,1662	2,5072	0,1904	-0,0036
21,15	1941	1503	2,58	2,4848	0,1664	2,5064	0,1904	-0,0036
21,16	1942	1504	2,6444	2,4968	0,1668	2,5092	0,19	-0,0032
21,17	1943	1504	2,642	2,464	0,1658	2,5096	0,19	-0,0036
21,18	1943	1505	2,7588	2,4684	0,1637	2,5096	0,1908	-0,0036
21,19	1944	1505	2,776	2,4384	0,1621	2,5108	0,1904	-0,0036

21,2	1944	1506	2,8012	2,4576	0,1602	2,5128	0,1904	-0,0036
21,21	1945	1506	2,8232	2,4836	0,1582	2,5136	0,1904	-0,0036
21,22	1946	1507	2,7584	2,4488	0,1577	2,5136	0,1904	-0,0036
21,23	1946	1507	2,7316	2,4792	0,1594	2,5136	0,1904	-0,0036
21,24	1947	1508	2,6536	2,4904	0,1608	2,5132	0,1904	-0,0036
21,25	1948	1508	2,6308	2,484	0,1625	2,5112	0,1904	-0,0036
21,26	1948	1509	2,6302	2,5056	0,1652	2,51	0,1904	-0,0036
21,27	1949	1509	2,5128	2,5064	0,1679	2,508	0,1904	-0,0036
21,28	1950	1510	2,5308	2,5348	0,169	2,5064	0,1904	-0,0036
21,29	1950	1510	2,5212	2,5052	0,17	2,5052	0,1904	-0,0036
21,3	1951	1511	2,5344	2,5356	0,1715	2,4984	0,1904	-0,0036
21,31	1951	1511	2,5936	2,6216	0,1724	2,4948	0,19	-0,0036
21,32	1952	1511	2,538	2,5744	0,1733	2,496	0,19	-0,0036
21,33	1953	1512	2,5312	2,5596	0,1742	2,4988	0,1904	-0,0036
21,34	1953	1512	2,5216	2,5488	0,1747	2,5	0,1908	-0,0036
21,35	1954	1513	2,4932	2,4588	0,1756	2,5032	0,1904	-0,0036
21,36	1955	1513	2,5924	2,502	0,1772	2,5052	0,1904	-0,0036
21,37	1955	1514	2,622	2,5156	0,1774	2,5064	0,1904	-0,0036
21,38	1956	1514	2,6868	2,472	0,1762	2,5088	0,1904	-0,0036
21,39	1957	1515	2,7484	2,4612	0,1751	2,5096	0,1904	-0,0036
21,4	1957	1515	2,7044	2,4136	0,1739	2,5116	0,1904	-0,0036
21,41	1958	1516	2,7592	2,4528	0,1712	2,5132	0,1904	-0,0036
21,42	1958	1516	2,7932	2,4736	0,1685	2,5132	0,1904	-0,0036
21,43	1959	1517	2,7238	2,438	0,1667	2,5112	0,1904	-0,0036
21,44	1960	1517	2,6876	2,476	0,1648	2,51	0,1904	-0,0036
21,45	1960	1518	2,5816	2,43	0,1621	2,5084	0,1904	-0,0036
21,46	1961	1518	2,56	2,4472	0,1603	2,5068	0,1904	-0,0036
21,47	1962	1519	2,5576	2,5324	0,159	2,5056	0,19	-0,0036
21,48	1962	1519	2,6476	2,4756	0,1582	2,5084	0,1904	-0,0036
21,49	1963	1520	2,4992	2,4636	0,1597	2,5008	0,1904	-0,0036
21,5	1964	1520	2,4548	2,4464	0,1622	2,5004	0,1904	-0,0036
21,51	1964	1521	2,4616	2,4416	0,1652	2,5	0,1904	-0,0036
21,52	1965	1521	2,518	2,488	0,1693	2,5004	0,1904	-0,0036
21,53	1965	1522	2,4932	2,4752	0,1741	2,5036	0,1904	-0,0036
21,54	1966	1522	2,5512	2,5172	0,1752	2,5052	0,1904	-0,0036
21,55	1967	1523	2,61	2,508	0,1801	2,5064	0,1904	-0,0036
21,56	1967	1523	2,6308	2,4716	0,1828	2,5088	0,1904	-0,0036
21,57	1968	1524	2,7484	2,5444	0,185	2,5096	0,1904	-0,0036
21,58	1969	1524	2,73	2,472	0,1853	2,512	0,1904	-0,0036
21,59	1969	1525	2,766	2,4352	0,1855	2,5132	0,1904	-0,0036
21,6	1970	1525	2,7708	2,4948	0,1856	2,5132	0,1904	-0,0036
21,61	1971	1526	2,6876	2,444	0,1847	2,5108	0,19	-0,0032
21,62	1971	1526	2,7436	2,4648	0,1829	2,51	0,19	-0,0036
21,63	1972	1527	2,662	2,4656	0,1807	2,5084	0,1904	-0,0036
21,64	1973	1527	2,5916	2,4732	0,177	2,5068	0,1908	-0,0036
21,65	1973	1528	2,536	2,4984	0,1729	2,5056	0,1908	-0,0036
21,66	1974	1528	2,6236	2,4728	0,1662	2,5036	0,1904	-0,0036
21,67	1974	1529	2,4912	2,6272	0,1661	2,5004	0,1904	-0,0036
21,68	1975	1529	2,4552	2,5864	0,1631	2,4988	0,1904	-0,0036
21,69	1976	1530	2,486	2,5488	0,1622	2,4956	0,1904	-0,0036
21,7	1976	1530	2,5524	2,5968	0,1639	2,4944	0,1904	-0,0036
21,71	1977	1531	2,4988	2,5464	0,1662	2,494	0,1904	-0,0036
21,72	1978	1531	2,578	2,5144	0,1697	2,494	0,1904	-0,0036
21,73	1978	1532	2,5952	2,5424	0,1753	2,4952	0,1904	-0,0036
21,74	1979	1532	2,5808	2,502	0,1813	2,4984	0,1904	-0,0036
21,75	1979	1532	2,6988	2,5248	0,1864	2,4996	0,1904	-0,0036
21,76	1980	1533	2,6896	2,4656	0,1916	2,502	0,19	-0,0032
21,77	1981	1534	2,7474	2,4744	0,1958	2,5048	0,19	-0,0036
21,78	1981	1534	2,7804	2,4504	0,1982	2,506	0,1908	-0,0036
21,79	1982	1534	2,746	2,3884	0,1996	2,5088	0,1908	-0,0036
21,8	1983	1535	2,7748	2,4604	0,1996	2,5096	0,1904	-0,0036
21,81	1983	1535	2,7052	2,4452	0,1975	2,5088	0,1904	-0,0036
21,82	1984	1536	2,706	2,4204	0,1942	2,5068	0,1908	-0,0036
21,83	1984	1536	2,7028	2,5	0,1909	2,506	0,1904	-0,0036
21,84	1985	1537	2,5844	2,5152	0,1862	2,5024	0,1904	-0,0036
21,85	1986	1537	2,6172	2,5416	0,1813	2,5008	0,1904	-0,0036
21,86	1986	1538	2,5528	2,5312	0,1789	2,4988	0,1904	-0,0036
21,87	1987	1538	2,5108	2,5568	0,1774	2,4956	0,1904	-0,0036
21,88	1988	1539	2,5468	2,5708	0,1756	2,4948	0,1904	-0,0036
21,89	1988	1539	2,5128	2,5416	0,1759	2,4944	0,1904	-0,0036
21,9	1989	1540	2,5664	2,6016	0,1784	2,4944	0,1904	-0,0036
21,91	1989	1540	2,552	2,5784	0,1812	2,494	0,19	-0,0036
21,92	1990	1541	2,5376	2,478	0,1841	2,494	0,19	-0,0036
21,93	1991	1541	2,5824	2,4936	0,1879	2,494	0,1904	-0,0036
21,94	1991	1542	2,5736	2,4864	0,1914	2,4964	0,1908	-0,0036
21,95	1992	1542	2,5462	2,4432	0,1938	2,4992	0,1908	-0,0036
21,96	1993	1543	2,6952	2,4572	0,1958	2,5004	0,1904	-0,0036
21,97	1993	1543	2,6652	2,426	0,1954	2,504	0,1904	-0,0036
21,98	1994	1544	2,7712	2,4544	0,1928	2,5056	0,1904	-0,0036
21,99	1995	1544	2,768	2,4144	0,1912	2,5072	0,1904	-0,0036
22	1995	1545	2,7658	2,4412	0,1895	2,5092	0,1904	-0,0036
22,01	1996	1545	2,784	2,4868	0,1855	2,5096	0,1904	-0,0036
22,02	1996	1546	2,6936	2,4148	0,1814	2,51	0,1904	-0,0036
22,03	1997	1546	2,6888	2,4864	0,1788	2,51	0,1904	-0,0036
22,04	1998	1547	2,6244	2,5188	0,1762	2,5076	0,1904	-0,0036
22,05	1998	1547	2,572	2,4884	0,1736	2,5024	0,1904	-0,0036
22,06	1998	1547	2,5388	2,4836	0,1734	2,5004	0,1904	-0,0036
22,07	2000	1548	2,4328	2,4796	0,1756	2,4976	0,19	-0,0036
22,08	2000	1548	2,4788	2,5356	0,1792	2,4952	0,1904	-0,0036
22,09	2001	1549	2,5088	2,5428	0,1843	2,494	0,1904	-0,0036
22,1	2001	1549	2,476	2,522	0,1906	2,4912	0,1904	-0,0036
22,11	2002	1550	2,548	2,5656	0,1967	2,4904	0,1904	-0,0036
22,12	2002	1550	2,5448	2,5012	0,2032	2,4904	0,1904	-0,0036
22,13	2003	1551	2,5636	2,496	0,209	2,4904	0,1904	-0,0036
22,14	2004	1551	2,6128	2,5368	0,2119	2,4904	0,1904	-0,0036
22,15	2005	1552	2,5896	2,4516	0,2129	2,4928	0,1904	-0,0036
22,16	2005	1552	2,6568	2,476	0,2136	2,494	0,1904	-0,0036

22,17	2006	1553	2,6756	2,4752	0,2128	2,496	0,1904	-0,0036
22,18	2006	1553	2,7268	2,4652	0,2092	2,4988	0,1904	-0,0036
22,19	2007	1554	2,7868	2,4916	0,2053	2,4996	0,1904	-0,0036
22,2	2008	1554	2,7028	2,464	0,2015	2,4968	0,1904	-0,0036
22,21	2008	1555	2,7196	2,5016	0,1966	2,4948	0,19	-0,0036
22,22	2008	1555	2,7556	2,4988	0,191	2,494	0,19	-0,0036
22,23	2010	1556	2,7488	2,5056	0,1864	2,494	0,1904	-0,0036
22,24	2010	1556	2,7784	2,5784	0,182	2,4944	0,1908	-0,0036
22,25	2011	1557	2,6708	2,532	0,1793	2,4944	0,1904	-0,0036
22,26	2011	1557	2,6172	2,5008	0,1787	2,4944	0,1904	-0,0036
22,27	2012	1558	2,6276	2,5516	0,179	2,494	0,1904	-0,0036
22,28	2013	1558	2,5512	2,5452	0,1802	2,4916	0,1904	-0,0036
22,29	2013	1559	2,588	2,4716	0,1836	2,4908	0,1904	-0,0036
22,3	2014	1559	2,5572	2,5016	0,188	2,4904	0,1904	-0,0036
22,31	2015	1560	2,5388	2,458	0,1919	2,4904	0,1904	-0,0036
22,32	2015	1560	2,6312	2,5112	0,1957	2,4904	0,1904	-0,0036
22,33	2016	1560	2,5796	2,4696	0,1998	2,4924	0,1904	-0,0036
22,34	2016	1561	2,6068	2,486	0,2029	2,4936	0,1904	-0,0036
22,35	2017	1561	2,6724	2,5264	0,2035	2,496	0,1904	-0,0036
22,36	2018	1562	2,6656	2,4352	0,2032	2,4988	0,19	-0,0032
22,37	2018	1562	2,7504	2,4988	0,2015	2,4996	0,19	-0,0036
22,38	2019	1563	2,7128	2,4684	0,1985	2,5032	0,1904	-0,0036
22,39	2020	1563	2,7164	2,4152	0,1952	2,5056	0,1908	-0,0036
22,4	2020	1564	2,7488	2,5082	0,1918	2,506	0,1904	-0,0036
22,41	2021	1564	2,666	2,4316	0,1876	2,506	0,1904	-0,0036
22,42	2021	1565	2,738	2,4532	0,1847	2,506	0,1904	-0,0036
22,43	2022	1565	2,666	2,4524	0,1836	2,5032	0,1904	-0,0036
22,44	2023	1566	2,6108	2,4496	0,1828	2,5008	0,1904	-0,0036
22,45	2026	1566	2,5696	2,492	0,1824	2,5004	0,1904	-0,0036
22,46	2024	1567	2,5372	2,456	0,1835	2,5004	0,1904	-0,0036
22,47	2025	1567	2,53	2,5024	0,1847	2,5	0,1904	-0,0036
22,48	2025	1568	2,4956	2,5056	0,1849	2,4968	0,1904	-0,0036
22,49	2026	1568	2,4792	2,488	0,186	2,492	0,1904	-0,0036
22,5	2026	1569	2,5428	2,5748	0,1882	2,4908	0,1904	-0,0036
22,51	2027	1569	2,5652	2,5212	0,1901	2,492	0,19	-0,0032
22,52	2028	1570	2,6256	2,5804	0,192	2,4936	0,19	-0,0036
22,53	2028	1570	2,616	2,5892	0,1943	2,494	0,1904	-0,0036
22,54	2029	1571	2,5596	2,5112	0,1957	2,4944	0,1908	-0,0036
22,55	2029	1571	2,6704	2,5192	0,1968	2,4944	0,1908	-0,0036
22,56	2030	1572	2,684	2,4952	0,1979	2,5008	0,1904	-0,0036
22,57	2031	1572	2,6712	2,5308	0,1973	2,5048	0,1904	-0,0036
22,58	2031	1573	2,7848	2,4856	0,1954	2,5056	0,1904	-0,0036
22,59	2032	1573	2,7244	2,4052	0,1942	2,506	0,1904	-0,0036
22,6	2033	1574	2,7384	2,4556	0,193	2,506	0,1904	-0,0036
22,61	2033	1574	2,6808	2,4528	0,1906	2,506	0,1904	-0,0036
22,62	2034	1575	2,6872	2,426	0,1884	2,506	0,1904	-0,0036
22,63	2035	1575	2,7052	2,4932	0,1885	2,5056	0,1904	-0,0036
22,64	2035	1576	2,5904	2,4912	0,1892	2,5024	0,1904	-0,0036
22,65	2036	1576	2,6052	2,5012	0,1896	2,5008	0,1904	-0,0036
22,66	2036	1577	2,5412	2,5004	0,1914	2,4976	0,19	-0,0032
22,67	2037	1577	2,4864	2,5136	0,1933	2,4924	0,19	-0,0036
22,68	2037	1577	2,5428	2,5392	0,1948	2,4908	0,1908	-0,0036
22,69	2038	1578	2,5056	2,4976	0,1961	2,4908	0,1904	-0,0036
22,7	2039	1578	2,5444	2,5244	0,1967	2,4904	0,1904	-0,0036
22,71	2039	1579	2,546	2,5264	0,1961	2,4912	0,1904	-0,0036
22,72	2040	1579	2,528	2,47	0,1963	2,4932	0,1904	-0,0036
22,73	2040	1580	2,5932	2,5204	0,1968	2,4944	0,1904	-0,0036
22,74	2041	1580	2,5872	2,56012	0,1957	2,4972	0,1904	-0,0036
22,75	2042	1581	2,65	2,468	0,1943	2,4996	0,1904	-0,0036
22,76	2042	1581	2,6972	2,4996	0,194	2,5008	0,1904	-0,0036
22,77	2043	1582	2,6588	2,464	0,193	2,5044	0,1904	-0,0036
22,78	2043	1582	2,7612	2,4664	0,191	2,5056	0,1904	-0,0036
22,79	2044	1583	2,7632	2,4332	0,1901	2,506	0,1904	-0,0036
22,8	2045	1583	2,746	2,4436	0,1894	2,506	0,1904	-0,0036
22,81	2045	1584	2,764	2,4664	0,1882	2,506	0,1904	-0,0036
22,82	2046	1584	2,6972	2,4292	0,1874	2,506	0,1896	-0,0036
22,83	2047	1585	2,6864	2,48	0,1876	2,506	0,1904	-0,0036
22,84	2047	1585	2,576	2,4564	0,1871	2,5044	0,1908	-0,0036
22,85	2048	1586	2,5336	2,4196	0,1868	2,5012	0,1908	-0,0036
22,86	2048	1586	2,5584	2,4732	0,1865	2,5	0,1904	-0,0036
22,87	2049	1587	2,4944	2,4776	0,1858	2,4968	0,1904	-0,0036
22,88	2050	1587	2,5396	2,4876	0,1849	2,4948	0,1904	-0,0036
22,89	2050	1588	2,5776	2,5116	0,1856	2,4944	0,1904	-0,0036
22,9	2051	1588	2,536	2,4928	0,1865	2,4944	0,1904	-0,0036
22,91	2051	1589	2,6156	2,5308	0,1861	2,4944	0,1904	-0,0036
22,92	2052	1589	2,5128	2,4928	0,1868	2,4968	0,1904	-0,0036
22,93	2053	1590	2,6004	2,4952	0,1889	2,4992	0,1904	-0,0036
22,94	2053	1590	2,6324	2,5328	0,1902	2,5	0,1904	-0,0036
22,95	2054	1591	2,6056	2,4568	0,1912	2,5	0,1904	-0,0036
22,96	2054	1591	2,6496	2,4648	0,1928	2,5	0,1904	-0,0036
22,97	2055	1592	2,6416	2,4428	0,194	2,502	0,19	-0,0036
22,98	2056	1592	2,6864	2,4184	0,195	2,5052	0,1904	-0,0036
22,99	2056	1593	2,7672	2,4416	0,1958	2,506	0,1904	-0,0036
23	2057	1593	2,6884	2,4168	0,1961	2,506	0,1904	-0,0036
23,01	2058	1594	2,6836	2,4492	0,1957	2,506	0,1904	-0,0036
23,02	2058	1594	2,6792	2,4408	0,1952	2,5048	0,1904	-0,0036
23,03	2059	1595	2,6168	2,4168	0,1945	2,5012	0,1904	-0,0036
23,04	2059	1595	2,6332	2,4904	0,192	2,5004	0,1904	-0,0036
23,05	2060	1596	2,5812	2,486	0,1891	2,5004	0,1904	-0,0036
23,06	2061	1596	2,5408	2,4716	0,1876	2,5	0,1904	-0,0036
23,07	2061	1597	2,5652	2,5376	0,1854	2,4988	0,1904	-0,0036
23,08	2062	1597	2,5056	2,4504	0,1825	2,4956	0,1904	-0,0036
23,09	2062	1597	2,556	2,4512	0,182	2,4904	0,1904	-0,0036
23,1	2063	1598	2,54	2,4928	0,1799	2,494	0,1904	-0,0036
23,11	2064	1598	2,5252	2,4604	0,18	2,494	0,19	-0,0036
23,12	2064	1599	2,6388	2,5312	0,1806	2,4948	0,19	-0,0036
23,13	2065	1599	2,5892	2,4752	0,1826	2,4984	0,1904	-0,0036

23,14	2065	1600	2,6212	2,4876	0,1852	2,4996	0,1904	-0,0036
23,15	2066	1600	2,6968	2,5144	0,1876	2,502	0,1904	-0,0036
23,16	2067	1601	2,6788	2,4148	0,1894	2,5048	0,1904	-0,0036
23,17	2067	1601	2,732	2,4432	0,1902	2,5056	0,1904	-0,0036
23,18	2068	1602	2,7104	2,3964	0,1895	2,506	0,1904	-0,0036
23,19	2068	1602	2,7714	2,4012	0,189	2,506	0,1904	-0,0036
23,2	2069	1603	2,7804	2,4924	0,1878	2,506	0,1904	-0,0036
23,21	2070	1603	2,6584	2,4068	0,1852	2,506	0,1904	-0,0036
23,22	2070	1604	2,6956	2,4392	0,1828	2,506	0,1904	-0,0036
23,23	2071	1604	2,6248	2,4528	0,1814	2,506	0,1904	-0,0036
23,24	2072	1605	2,5724	2,4372	0,1795	2,506	0,1904	-0,0036
23,25	2072	1605	2,618	2,4896	0,1772	2,5048	0,1904	-0,0036
23,26	2073	1606	2,5312	2,4588	0,1759	2,5012	0,19	-0,0032
23,27	2073	1606	2,5436	2,5072	0,1753	2,5	0,19	-0,0036
23,28	2074	1607	2,5612	2,5176	0,1746	2,5	0,1904	-0,0036
23,29	2075	1607	2,5388	2,4744	0,1745	2,5004	0,1908	-0,0036
23,3	2075	1608	2,6008	2,5464	0,1753	2,5	0,1904	-0,0036
23,31	2076	1608	2,5632	2,5456	0,1764	2,5	0,1904	-0,0036
23,32	2076	1609	2,636	2,582	0,1792	2,5	0,1904	-0,0036
23,33	2077	1609	2,632	2,6008	0,1829	2,5	0,1904	-0,0036
23,34	2078	1610	2,5748	2,508	0,1864	2,5	0,1904	-0,0036
23,35	2078	1610	2,6884	2,4992	0,1902	2,5004	0,1904	-0,0036
23,36	2079	1611	2,6752	2,4656	0,1952	2,5032	0,1904	-0,0036
23,37	2080	1611	2,6856	2,4476	0,1984	2,5052	0,1904	-0,0036
23,38	2080	1612	2,7264	2,4492	0,1988	2,506	0,1904	-0,0036
23,39	2081	1612	2,6736	2,4008	0,1985	2,506	0,1904	-0,0036
23,4	2081	1613	2,6696	2,4572	0,197	2,506	0,1904	-0,0036
23,41	2082	1613	2,6372	2,474	0,1928	2,5056	0,19	-0,0036
23,42	2082	1614	2,6916	2,4548	0,1871	2,505	0,19	-0,0036
23,43	2083	1614	2,7124	2,55	0,1816	2,5052	0,1904	-0,0036
23,44	2084	1615	2,5876	2,5184	0,1759	2,502	0,1908	-0,0036
23,45	2084	1615	2,5816	2,4928	0,1708	2,5004	0,1908	-0,0036
23,46	2085	1616	2,5124	2,4464	0,1672	2,5	0,1904	-0,0036
23,47	2086	1616	2,4912	2,4212	0,1643	2,5	0,1904	-0,0036
23,48	2087	1617	2,5408	2,4504	0,1624	2,5	0,1904	-0,0036
23,49	2087	1617	2,5596	2,4276	0,1636	2,5	0,1904	-0,0036
23,5	2087	1618	2,6396	2,5052	0,1658	2,5	0,1904	-0,0036
23,51	2088	1618	2,5832	2,4832	0,1684	2,502	0,1904	-0,0036
23,52	2089	1619	2,6044	2,4432	0,1726	2,5048	0,1904	-0,0036
23,53	2089	1619	2,6576	2,506	0,1788	2,5056	0,1904	-0,0036
23,54	2090	1619	2,6748	2,5138	0,1804	2,506	0,1904	-0,0036
23,55	2091	1620	2,7176	2,4552	0,1874	2,506	0,1904	-0,0036
23,56	2091	1620	2,7376	2,4828	0,1915	2,5064	0,19	-0,0032
23,57	2092	1621	2,6548	2,4608	0,1945	2,5084	0,19	-0,0036
23,58	2092	1621	2,73	2,4888	0,195	2,5096	0,1904	-0,0036
23,59	2093	1622	2,694	2,4432	0,1948	2,51	0,1904	-0,0036
23,6	2093	1622	2,6712	2,4668	0,1934	2,51	0,1904	-0,0036
23,61	2094	1623	2,6948	2,4868	0,1904	2,51	0,1908	-0,0036
23,62	2095	1623	2,636	2,458	0,1874	2,51	0,1904	-0,0036
23,63	2095	1624	2,642	2,5588	0,1838	2,51	0,1904	-0,0036
23,64	2096	1624	2,578	2,5468	0,1794	2,5084	0,1904	-0,0036
23,65	2097	1625	2,5452	2,4788	0,1757	2,5068	0,1904	-0,0036
23,66	2097	1625	2,568	2,484	0,1733	2,5064	0,1904	-0,0036
23,67	2098	1626	2,5224	2,4684	0,1708	2,506	0,1904	-0,0036
23,68	2098	1626	2,5696	2,4628	0,1688	2,506	0,1904	-0,0036
23,69	2099	1627	2,6012	2,482	0,1688	2,506	0,1904	-0,0036
23,7	2100	1627	2,548	2,4704	0,1714	2,506	0,1904	-0,0036
23,71	2100	1628	2,642	2,5144	0,1744	2,5056	0,19	-0,0032
23,72	2101	1628	2,5972	2,4752	0,1788	2,5076	0,19	-0,0036
23,73	2101	1629	2,5836	2,4532	0,1847	2,5092	0,1908	-0,0036
23,74	2102	1629	2,6216	2,5004	0,1898	2,5104	0,1908	-0,0036
23,75	2103	1630	2,5828	2,4192	0,194	2,5128	0,1904	-0,0036
23,76	2103	1630	2,6336	2,4304	0,1976	2,5136	0,1904	-0,0036
23,77	2104	1631	2,642	2,454	0,1991	2,514	0,1904	-0,0036
23,78	2105	1631	2,634	2,4152	0,1992	2,514	0,1904	-0,0036
23,79	2105	1632	2,6648	2,4292	0,1987	2,514	0,1904	-0,0036
23,8	2106	1632	2,5976	2,4108	0,1966	2,514	0,1904	-0,0036
23,81	2106	1633	2,6328	2,4516	0,1927	2,514	0,1904	-0,0036
23,82	2107	1633	2,674	2,4784	0,1886	2,5128	0,1904	-0,0036
23,83	2108	1634	2,6052	2,4456	0,1855	2,5108	0,1904	-0,0036
23,84	2108	1634	2,5784	2,4908	0,1819	2,51	0,1904	-0,0036
23,85	2109	1635	2,4996	2,448	0,1792	2,51	0,1904	-0,0036
23,86	2109	1635	2,4976	2,458	0,1786	2,51	0,19	-0,0032
23,87	2110	1636	2,5392	2,5428	0,1789	2,51	0,19	-0,0036
23,88	2111	1636	2,4736	2,4608	0,1798	2,51	0,1904	-0,0036
23,89	2117	1637	2,4664	2,5324	0,182	2,51	0,1908	-0,0036
23,9	2112	1637	2,5372	2,4728	0,1852	2,508	0,1908	-0,0036
23,91	2112	1638	2,5332	2,422	0,1889	2,5064	0,1904	-0,0036
23,92	2113	1638	2,6112	2,4612	0,193	2,5068	0,1904	-0,0036
23,93	2114	1638	2,6012	2,4344	0,1967	2,5088	0,1904	-0,0036
23,94	2114	1639	2,6872	2,4892	0,1992	2,5096	0,1904	-0,0036
23,95	2115	1639	2,7156	2,5008	0,1999	2,5112	0,1904	-0,0036
23,96	2116	1640	2,6544	2,4308	0,2003	2,5132	0,1904	-0,0036
23,97	2116	1640	2,7236	2,4864	0,1988	2,5136	0,1904	-0,0036
23,98	2117	1641	2,7072	2,4624	0,195	2,514	0,1904	-0,0036
23,99	2117	1641	2,7224	2,4508	0,1907	2,514	0,1904	-0,0036
24,0	2118	1642	2,712	2,4524	0,1858	2,514	0,1904	-0,0036
24,01	2119	1642	2,6056	2,4384	0,1779	2,5136	0,1904	-0,0036
24,02	2119	1643	2,6396	2,426	0,1722	2,5136	0,19	-0,0036
24,03	2120	1643	2,6012	2,4296	0,1666	2,514	0,1904	-0,0036
24,04	2121	1644	2,6332	2,4764	0,1621	2,514	0,1908	-0,0036
24,05	2121	1644	2,6692	2,5196	0,1588	2,5132	0,1904	-0,0036
24,06	2122	1645	2,7312	2,4596	0,1577	2,5108	0,1904	-0,0036
24,07	2122	1645	2,5448	2,4392	0,1576	2,51	0,1904	-0,0036
24,08	2123	1646	2,4908	2,4184	0,1594	2,51	0,1904	-0,0036
24,09	2124	1646	2,4996	2,39	0,1632	2,51	0,1904	-0,0036
24,1	2124	1647	2,6088	2,4924	0,1684	2,5104	0,1904	-0,0036

24,11	2125	1647	2,5524	2,4704	0,1736	2,5128	0,1904	-0,0036
24,12	2125	1648	2,5416	2,4152	0,18	2,5136	0,1904	-0,0036
24,13	2126	1648	2,51	2,4216	0,187	2,5156	0,1904	-0,0036
24,14	2127	1649	2,4972	2,3988	0,1915	2,5188	0,1904	-0,0036
24,15	2127	1649	2,6504	2,4288	0,195	2,52	0,1904	-0,0036
24,16	2128	1650	2,466	2,4344	0,1982	2,5224	0,1904	-0,0036
24,17	2129	1650	2,6728	2,416	0,1997	2,5232	0,19	-0,0036
24,18	2129	1651	2,7192	2,4484	0,1984	2,5236	0,1904	-0,0036
24,19	2130	1651	2,6652	2,412	0,1964	2,524	0,1908	-0,0036
24,2	2131	1652	2,6664	2,4468	0,194	2,524	0,1904	-0,0036
24,21	2131	1652	2,5836	2,4372	0,1904	2,522	0,1904	-0,0036
24,22	2132	1653	2,5552	2,4044	0,186	2,5184	0,1904	-0,0036
24,23	2132	1653	2,6036	2,504	0,1825	2,52	0,1904	-0,0036
24,24	2133	1654	2,52	2,4976	0,1787	2,5196	0,1904	-0,0036
24,25	2134	1654	2,5344	2,4768	0,1756	2,5196	0,1904	-0,0036
24,26	2134	1655	2,52	2,5212	0,1744	2,5176	0,1904	-0,0036
24,27	2135	1655	2,5496	2,5592	0,1727	2,5148	0,1904	-0,0036
24,28	2135	1656	2,5164	2,5684	0,1715	2,514	0,1904	-0,0036
24,29	2136	1656	2,5516	2,504	0,1728	2,514	0,1904	-0,0036
24,3	2137	1657	2,5588	2,5148	0,1753	2,514	0,1904	-0,0036
24,31	2137	1657	2,5708	2,5112	0,1774	2,5156	0,19	-0,0036
24,32	2138	1658	2,5524	2,4132	0,1806	2,5184	0,19	-0,0036
24,33	2139	1658	2,6308	2,4808	0,1853	2,5196	0,1904	-0,0036
24,34	2139	1659	2,61	2,46	0,1902	2,5244	0,1908	-0,0036
24,35	2140	1659	2,6512	2,4148	0,1942	2,5268	0,1908	-0,0036
24,36	2140	1660	2,7052	2,4472	0,199	2,5276	0,1904	-0,0036
24,37	2141	1660	2,6584	2,4288	0,2026	2,5276	0,1904	-0,0036
24,38	2142	1661	2,7404	2,4484	0,2044	2,5276	0,1904	-0,0036
24,39	2142	1662	2,7092	2,4156	0,2056	2,5276	0,1904	-0,0036
24,4	2143	1662	2,6708	2,4452	0,2047	2,5276	0,1904	-0,0036
24,41	2144	1662	2,684	2,4792	0,2018	2,5272	0,1904	-0,0036
24,42	2144	1662	2,5988	2,4536	0,1992	2,5248	0,1904	-0,0036
24,43	2145	1663	2,59	2,5252	0,1964	2,524	0,1904	-0,0036
24,44	2145	1663	2,5344	2,538	0,1922	2,524	0,1904	-0,0036
24,45	2146	1664	2,4864	2,4824	0,1883	2,524	0,1904	-0,0036
24,46	2147	1664	2,4976	2,5116	0,1856	2,5232	0,19	-0,0032
24,47	2147	1665	2,4572	2,5064	0,1838	2,5212	0,19	-0,0036
24,48	2148	1665	2,5116	2,4852	0,1819	2,5204	0,1908	-0,0036
24,49	2149	1666	2,5596	2,4832	0,1814	2,52	0,1904	-0,0036
24,5	2149	1666	2,5248	2,4596	0,1819	2,5196	0,1904	-0,0036
24,51	2150	1667	2,5692	2,4912	0,1823	2,5196	0,1908	-0,0036
24,52	2151	1667	2,6104	2,4584	0,1829	2,52	0,1908	-0,0036
24,53	2151	1668	2,602	2,4524	0,1836	2,52	0,1904	-0,0036
24,54	2152	1668	2,6416	2,494	0,1832	2,5216	0,1904	-0,0036
24,55	2152	1669	2,6016	2,4452	0,1835	2,526	0,1904	-0,0036
24,56	2153	1669	2,6388	2,4708	0,1847	2,5272	0,1904	-0,0036
24,57	2154	1670	2,6276	2,4276	0,1847	2,5304	0,1904	-0,0036
24,58	2154	1670	2,644	2,382	0,1837	2,5328	0,1904	-0,0036
24,59	2155	1671	2,6768	2,3836	0,1829	2,5332	0,1904	-0,0036
24,6	2156	1671	2,6132	2,3552	0,1819	2,5336	0,1904	-0,0036
24,61	2156	1672	2,656	2,3928	0,18	2,5332	0,19	-0,0036
24,62	2157	1672	2,692	2,4052	0,1778	2,5336	0,19	-0,0036
24,63	2157	1673	2,6228	2,3904	0,1766	2,5336	0,1904	-0,0036
24,64	2158	1673	2,6264	2,4676	0,1756	2,5332	0,1908	-0,0036
24,65	2159	1674	2,5632	2,4716	0,1746	2,53	0,1908	-0,0036
24,66	2159	1674	2,4952	2,4716	0,1758	2,5284	0,1904	-0,0036
24,67	2160	1675	2,48	2,5636	0,1777	2,528	0,1904	-0,0036
24,68	2161	1676	2,4984	2,5096	0,1807	2,5276	0,1904	-0,0036
24,69	2161	1676	2,4104	2,5096	0,185	2,5276	0,1904	-0,0036
24,7	2162	1676	2,3984	2,5272	0,1892	2,5276	0,1904	-0,0036
24,71	2162	1677	2,3908	2,4712	0,1932	2,5276	0,1904	-0,0036
24,72	2163	1677	2,5064	2,5368	0,1972	2,5276	0,1904	-0,0036
24,73	2164	1677	2,474	2,476	0,2008	2,5276	0,1904	-0,0036
24,74	2164	1678	2,5108	2,4728	0,203	2,528	0,1904	-0,0036
24,75	2165	1678	2,5476	2,4636	0,2038	2,5304	0,1904	-0,0036
24,76	2166	1679	2,5828	2,4	0,204	2,5328	0,19	-0,0032
24,77	2166	1679	2,7012	2,474	0,2024	2,5332	0,19	-0,0036
24,78	2167	1680	2,6768	2,4352	0,1982	2,5336	0,1904	-0,0036
24,79	2168	1680	2,6808	2,4016	0,1937	2,5336	0,1908	-0,0036
24,8	2168	1681	2,7052	2,4792	0,188	2,5336	0,1904	-0,0036
24,81	2169	1681	2,626	2,3952	0,1812	2,5336	0,1908	-0,0036
24,82	2169	1682	2,7012	2,4276	0,1745	2,5332	0,1904	-0,0036
24,83	2170	1682	2,6444	2,4452	0,1691	2,5304	0,1904	-0,0036
24,84	2171	1683	2,5744	2,4252	0,1642	2,5284	0,1904	-0,0036
24,85	2171	1683	2,5516	2,4608	0,1607	2,5272	0,1904	-0,0036
24,86	2172	1684	2,51	2,4784	0,1598	2,5248	0,1904	-0,0036
24,87	2173	1684	2,5212	2,5236	0,161	2,524	0,1904	-0,0036
24,88	2173	1685	2,4384	2,468	0,1644	2,526	0,1904	-0,0036
24,89	2174	1685	2,45	2,4412	0,1699	2,5272	0,1904	-0,0036
24,9	2174	1686	2,5104	2,508	0,1766	2,5276	0,1904	-0,0036
24,91	2175	1686	2,4704	2,494	0,1825	2,5276	0,19	-0,0036
24,92	2176	1687	2,5868	2,4232	0,1886	2,5276	0,19	-0,0036
24,93	2176	1687	2,6188	2,4748	0,195	2,5324	0,1908	-0,0036
24,94	2177	1688	2,594	2,4228	0,1988	2,536	0,1904	-0,0036
24,95	2178	1688	2,7212	2,4388	0,2006	2,5372	0,1904	-0,0036
24,96	2178	1689	2,706	2,4148	0,2022	2,5376	0,1904	-0,0036
24,97	2179	1689	2,7468	2,4268	0,2022	2,5376	0,1904	-0,0036
24,98	2179	1690	2,7324	2,4408	0,2004	2,5376	0,1904	-0,0036
24,99	2180	1690	2,6628	2,3996	0,1974	2,5376	0,1904	-0,0036
25	2181	1691	2,654	2,446	0,1942	2,5372	0,1904	-0,0036
25,01	2181	1691	2,592	2,4504	0,1902	2,5352	0,1904	-0,0036
25,02	2182	1691	2,5952	2,4312	0,1867	2,534	0,1904	-0,0036
25,03	2182	1692	2,6152	2,5224	0,1846	2,5324	0,1904	-0,0036
25,04	2183	1692	2,5096	2,5056	0,1824	2,5292	0,1904	-0,0036
25,05	2184	1693	2,5432	2,508	0,1819	2,528	0,1904	-0,0036
25,06	2184	1693	2,4916	2,5248	0,1849	2,5236	0,19	-0,0032
25,07	2185	1694	2,4468	2,5124	0,1886	2,5204	0,19	-0,0036

25,08	2186	1694	2,5124	2,5328	0,1918	2,5204	0,1908	-0,0036
25,09	2186	1695	2,4772	2,4724	0,1958	2,5228	0,1904	-0,0036
25,1	2187	1695	2,5252	2,4888	0,1998	2,5236	0,1904	-0,0036
25,11	2188	1696	2,538	2,48	0,2028	2,5252	0,1904	-0,0036
25,12	2188	1696	2,5416	2,402	0,2046	2,5268	0,1904	-0,0036
25,13	2189	1697	2,5786	2,5786	0,2056	2,528	0,1904	-0,0036
25,14	2189	1697	2,5704	2,3624	0,2048	2,5316	0,1904	-0,0036
25,15	2190	1698	2,6724	2,3868	0,203	2,5332	0,1904	-0,0036
25,16	2191	1698	2,7132	2,4224	0,2008	2,5336	0,1904	-0,0036
25,17	2191	1699	2,6668	2,4056	0,1976	2,5336	0,1904	-0,0036
25,18	2192	1699	2,7356	2,4492	0,1939	2,5336	0,1904	-0,0036
25,19	2193	1700	2,7032	2,388	0,1918	2,5336	0,1904	-0,0036
25,2	2193	1700	2,6696	2,4252	0,1895	2,5336	0,1904	-0,0036
25,21	2194	1701	2,6708	2,4584	0,186	2,5332	0,19	-0,0032
25,22	2194	1701	2,5852	2,4032	0,1838	2,5332	0,19	-0,0036
25,23	2195	1701	2,5924	2,4752	0,1835	2,5336	0,1904	-0,0036
25,24	2196	1702	2,53	2,4748	0,1835	2,5312	0,1908	-0,0036
25,25	2196	1702	2,4948	2,452	0,1843	2,5284	0,1904	-0,0036
25,26	2197	1703	2,4864	2,4792	0,1871	2,5272	0,1904	-0,0036
25,27	2198	1703	2,4244	2,4792	0,1909	2,5248	0,1904	-0,0036
25,28	2198	1704	2,5028	2,494	0,195	2,524	0,1904	-0,0036
25,29	2199	1704	2,5436	2,478	0,1986	2,5236	0,1904	-0,0036
25,3	2199	1705	2,5256	2,4476	0,2014	2,5236	0,1904	-0,0036
25,31	2200	1705	2,604	2,488	0,2028	2,524	0,1904	-0,0036
25,32	2201	1706	2,5908	2,454	0,204	2,526	0,1904	-0,0036
25,33	2201	1706	2,5908	2,4504	0,204	2,5272	0,1904	-0,0036
25,34	2202	1707	2,5624	2,44	0,2012	2,5288	0,1904	-0,0036
25,35	2203	1707	2,6076	2,4168	0,197	2,532	0,1904	-0,0036
25,36	2203	1708	2,6796	2,4836	0,1936	2,5328	0,19	-0,0036
25,37	2204	1708	2,6744	2,4776	0,1892	2,5352	0,19	-0,0036
25,38	2205	1709	2,6668	2,4344	0,1843	2,5368	0,1904	-0,0036
25,39	2205	1709	2,71	2,4448	0,1804	2,5372	0,1904	-0,0036
25,4	2206	1710	2,6252	2,4188	0,1776	2,5372	0,1904	-0,0036
25,41	2206	1710	2,6424	2,4564	0,1752	2,5372	0,1904	-0,0036
25,42	2207	1711	2,6532	2,4532	0,1737	2,5372	0,1904	-0,0036
25,43	2208	1711	2,5956	2,418	0,1733	2,5372	0,1904	-0,0036
25,44	2208	1712	2,61	2,4752	0,1738	2,5368	0,1904	-0,0036
25,45	2209	1712	2,5668	2,4564	0,1756	2,5344	0,1904	-0,0036
25,46	2210	1713	2,5728	2,4844	0,1788	2,5336	0,1904	-0,0036
25,47	2210	1713	2,55	2,5288	0,1822	2,5336	0,1904	-0,0036
25,48	2211	1714	2,4786	2,4186	0,1854	2,5336	0,1904	-0,0036
25,49	2211	1714	2,5244	2,48	0,189	2,5336	0,1904	-0,0036
25,5	2212	1714	2,5196	2,4756	0,1921	2,5356	0,1904	-0,0036
25,51	2213	1715	2,5664	2,4844	0,1945	2,5368	0,1904	-0,0036
25,52	2213	1715	2,6288	2,5344	0,1966	2,5372	0,1896	-0,0036
25,53	2214	1716	2,5732	2,4648	0,1988	2,5372	0,1904	-0,0036
25,54	2215	1716	2,5196	2,4876	0,1937	2,5372	0,1908	-0,0036
25,55	2215	1717	2,6528	2,5116	0,2	2,54	0,1908	-0,0036
25,56	2216	1717	2,6308	2,436	0,2003	2,5424	0,1904	-0,0036
25,57	2216	1718	2,702	2,4896	0,2003	2,5432	0,1904	-0,0036
25,58	2217	1718	2,654	2,4408	0,1986	2,5432	0,1904	-0,0036
25,59	2218	1718	2,6616	2,4052	0,1968	2,5432	0,1904	-0,0036
25,6	2218	1719	2,6624	2,4816	0,1948	2,5432	0,1904	-0,0036
25,61	2219	1720	2,5796	2,4176	0,1918	2,5432	0,1904	-0,0036
25,62	2220	1720	2,6432	2,4584	0,1891	2,5428	0,1904	-0,0036
25,63	2220	1721	2,5688	2,464	0,1871	2,5396	0,1904	-0,0036
25,64	2221	1721	2,526	2,4544	0,1848	2,538	0,1904	-0,0036
25,65	2221	1722	2,5536	2,5112	0,1825	2,5386	0,1904	-0,0036
25,66	2222	1722	2,4872	2,4824	0,182	2,534	0,19	-0,0032
25,67	2223	1723	2,518	2,53	0,182	2,5336	0,19	-0,0036
25,68	2223	1723	2,5068	2,512	0,1817	2,5336	0,1904	-0,0036
25,69	2224	1724	2,5168	2,4488	0,1826	2,5336	0,1904	-0,0036
25,7	2225	1724	2,568	2,4976	0,1852	2,5336	0,1904	-0,0036
25,71	2225	1725	2,5004	2,4386	0,1866	2,5336	0,1904	-0,0036
25,72	2226	1725	2,5584	2,4072	0,1879	2,5336	0,1904	-0,0036
25,73	2226	1726	2,5132	2,3708	0,1896	2,5352	0,1904	-0,0036
25,74	2227	1726	2,5284	2,3892	0,1902	2,5368	0,1904	-0,0036
25,75	2228	1726	2,6284	2,4416	0,1907	2,5368	0,1904	-0,0036
25,76	2228	1727	2,6148	2,4064	0,1916	2,5344	0,1904	-0,0036
25,77	2229	1727	2,65	2,4388	0,1922	2,5336	0,1904	-0,0036
25,78	2230	1728	2,6772	2,44	0,1927	2,5352	0,1904	-0,0036
25,79	2230	1728	2,6876	2,426	0,194	2,5368	0,1904	-0,0036
25,8	2231	1729	2,672	2,4512	0,1951	2,5372	0,1904	-0,0036
25,81	2231	1729	2,5968	2,4116	0,1952	2,5372	0,19	-0,0036
25,82	2232	1730	2,6196	2,3912	0,1956	2,5372	0,19	-0,0036
25,83	2233	1730	2,6244	2,4552	0,1974	2,536	0,1904	-0,0036
25,84	2233	1731	2,574	2,4576	0,1978	2,5344	0,1908	-0,0036
25,85	2234	1731	2,6244	2,4736	0,1979	2,5336	0,1904	-0,0036
25,86	2235	1732	2,5764	2,4916	0,1997	2,5304	0,1904	-0,0036
25,87	2235	1732	2,6248	2,5696	0,201	2,5284	0,1904	-0,0036
25,88	2236	1733	2,642	2,5668	0,202	2,5276	0,1904	-0,0036
25,89	2237	1733	2,5636	2,5048	0,2038	2,5276	0,1904	-0,0036
25,9	2237	1734	2,5676	2,5076	0,2057	2,5276	0,1904	-0,0036
25,91	2238	1734	2,4828	2,4376	0,207	2,5304	0,1904	-0,0036
25,92	2238	1735	2,5068	2,3916	0,2075	2,5328	0,1904	-0,0036
25,93	2239	1735	2,5868	2,4328	0,2072	2,5332	0,1904	-0,0036
25,94	2240	1736	2,4512	2,4216	0,2058	2,5332	0,1904	-0,0036
25,95	2240	1736	2,6636	2,414	0,2034	2,5336	0,1904	-0,0036
25,96	2241	1737	2,6784	2,4308	0,2017	2,5332	0,19	-0,0032
25,97	2242	1737	2,6116	2,4324	0,199	2,5332	0,19	-0,0036
25,98	2242	1738	2,6832	2,4704	0,195	2,5336	0,1904	-0,0036
25,99	2243	1738	2,6252	2,4132	0,1924	2,5336	0,1908	-0,0036
26	2243	1739	2,6072	2,4624	0,1907	2,5336	0,1908	-0,0036
26,01	2244	1739	2,6024	2,4964	0,1885	2,5336	0,1904	-0,0036
26,02	2245	1740	2,5356	2,4424	0,1873	2,5336	0,1904	-0,0036
26,03	2245	1740	2,5664	2,4884	0,1882	2,5332	0,1904	-0,0036
26,04	2246	1740	2,5264	2,4796	0,1895	2,5304	0,1904	-0,0036

26,05	2247	1741	2,5372	2,4332	0,1912	2,5284	0,1904	-0,0036
26,06	2247	1741	2,5648	2,4296	0,1937	2,5276	0,1904	-0,0036
26,07	2248	1742	2,5156	2,4232	0,1966	2,5276	0,1904	-0,0036
26,08	2249	1742	2,5808	2,4412	0,1998	2,5276	0,1904	-0,0036
26,09	2249	1743	2,5736	2,4048	0,2041	2,5276	0,1904	-0,0036
26,1	2250	1743	2,5536	2,3908	0,2081	2,5276	0,1904	-0,0036
26,11	2250	1744	2,628	2,4692	0,2105	2,528	0,19	-0,0032
26,12	2251	1744	2,592	2,4392	0,2128	2,5312	0,19	-0,0036
26,13	2252	1745	2,5864	2,4508	0,2143	2,5328	0,1908	-0,0036
26,14	2252	1745	2,6024	2,4888	0,213	2,5336	0,1908	-0,0036
26,15	2253	1746	2,5652	2,4028	0,21	2,5336	0,1904	-0,0036
26,16	2254	1746	2,622	2,4404	0,2068	2,5336	0,1904	-0,0036
26,17	2254	1747	2,6152	2,4348	0,2028	2,5336	0,1904	-0,0036
26,18	2255	1747	2,658	2,4384	0,1974	2,5336	0,1904	-0,0036
26,19	2255	1748	2,6968	2,4728	0,1921	2,5336	0,1904	-0,0036
26,2	2256	1748	2,5928	2,4272	0,1879	2,5336	0,1904	-0,0036
26,21	2257	1749	2,6048	2,49	0,1847	2,5336	0,1904	-0,0036
26,22	2257	1749	2,6088	2,4896	0,1826	2,5336	0,1904	-0,0036
26,23	2258	1750	2,546	2,44	0,1817	2,5336	0,1904	-0,0036
26,24	2259	1750	2,58	2,5076	0,1807	2,5328	0,1904	-0,0036
26,25	2259	1751	2,5264	2,4424	0,181	2,5292	0,1904	-0,0036
26,26	2260	1751	2,5316	2,432	0,1835	2,528	0,19	-0,0032
26,27	2261	1752	2,562	2,4816	0,1856	2,5276	0,19	-0,0036
26,28	2261	1752	2,5164	2,3908	0,1878	2,5276	0,1904	-0,0036
26,29	2262	1753	2,5836	2,4296	0,1916	2,528	0,1908	-0,0036
26,3	2263	1753	2,556	2,4392	0,1966	2,5316	0,1904	-0,0036
26,31	2263	1754	2,5544	2,4192	0,2002	2,5328	0,1904	-0,0036
26,32	2264	1754	2,634	2,4844	0,2024	2,5336	0,1904	-0,0036
26,33	2265	1755	2,656	2,4256	0,2046	2,5336	0,1904	-0,0036
26,34	2265	1755	2,5884	2,466	0,2058	2,5336	0,1904	-0,0036
26,35	2266	1755	2,624	2,4896	0,2047	2,5336	0,1904	-0,0036
26,36	2266	1756	2,6076	2,4296	0,2028	2,5336	0,1904	-0,0036
26,37	2267	1756	2,6444	2,4888	0,1997	2,5336	0,1904	-0,0036
26,38	2268	1757	2,5664	2,4304	0,196	2,5336	0,1904	-0,0036
26,39	2268	1757	2,6588	2,413	0,1918	2,5336	0,1904	-0,0036
26,4	2269	1758	2,6064	2,5212	0,1908	2,5336	0,1904	-0,0036
26,41	2270	1758	2,5336	2,4284	0,1878	2,5332	0,19	-0,0032
26,42	2270	1759	2,6104	2,4636	0,1861	2,5336	0,19	-0,0036
26,43	2271	1759	2,5468	2,4568	0,1864	2,5336	0,1904	-0,0036
26,44	2272	1760	2,5276	2,44	0,1862	2,5336	0,1908	-0,0036
26,45	2273	1760	2,5918	2,4856	0,1856	2,5336	0,1904	-0,0036
26,46	2273	1761	2,5272	2,418	0,1868	2,5336	0,1904	-0,0036
26,47	2273	1761	2,5564	2,482	0,1892	2,5328	0,1904	-0,0036
26,48	2274	1762	2,5528	2,49	0,1906	2,5296	0,1904	-0,0036
26,49	2275	1762	2,54	2,4332	0,1926	2,528	0,1904	-0,0036
26,5	2275	1763	2,6112	2,5268	0,195	2,5292	0,1904	-0,0036
26,51	2276	1763	2,5552	2,4592	0,1952	2,5324	0,1904	-0,0036
26,52	2277	1764	2,5844	2,43	0,1964	2,5332	0,1904	-0,0036
26,53	2277	1764	2,604	2,5024	0,196	2,5304	0,1904	-0,0036
26,54	2278	1765	2,6228	2,4948	0,1932	2,5284	0,1904	-0,0036
26,55	2279	1765	2,6948	2,4816	0,1892	2,5292	0,1904	-0,0036
26,56	2279	1766	2,6164	2,4185	0,1922	2,532	0,19	-0,0032
26,57	2280	1766	2,5316	2,426	0,1799	2,5328	0,19	-0,0036
26,58	2281	1767	2,6788	2,4452	0,1736	2,5336	0,1908	-0,0036
26,59	2281	1767	2,6356	2,3992	0,1691	2,5336	0,1908	-0,0036
26,6	2282	1768	2,6708	2,478	0,1666	2,534	0,1904	-0,0036
26,61	2283	1768	2,6128	2,4784	0,1637	2,5364	0,1904	-0,0036
26,62	2283	1769	2,5968	2,414	0,1622	2,5372	0,1904	-0,0036
26,63	2284	1769	2,6164	2,494	0,1633	2,536	0,1904	-0,0036
26,64	2285	1770	2,5288	2,4756	0,1651	2,5344	0,1904	-0,0036
26,65	2285	1770	2,5704	2,4416	0,1679	2,5336	0,1904	-0,0036
26,66	2286	1771	2,5464	2,4692	0,1732	2,5336	0,1904	-0,0036
26,67	2286	1771	2,5024	2,4528	0,1784	2,5336	0,1904	-0,0036
26,68	2287	1772	2,5304	2,448	0,184	2,5336	0,1904	-0,0036
26,69	2288	1772	2,5088	2,4356	0,19	2,5336	0,1904	-0,0036
26,7	2288	1773	2,5592	2,474	0,1949	2,5336	0,1904	-0,0036
26,71	2289	1773	2,5692	2,4924	0,1985	2,5352	0,19	-0,0036
26,72	2290	1774	2,6128	2,4816	0,2012	2,5368	0,19	-0,0036
26,73	2290	1774	2,6252	2,5148	0,2028	2,5372	0,1904	-0,0036
26,74	2291	1775	2,5636	2,4828	0,2017	2,5376	0,1908	-0,0036
26,75	2292	1775	2,6012	2,4388	0,1985	2,5376	0,1908	-0,0036
26,76	2292	1776	2,6272	2,4864	0,195	2,5376	0,1904	-0,0036
26,77	2293	1776	2,618	2,504	0,1901	2,5376	0,1904	-0,0036
26,78	2294	1777	2,6908	2,5436	0,1837	2,5376	0,1904	-0,0036
26,79	2294	1777	2,6136	2,488	0,1786	2,5376	0,1904	-0,0036
26,8	2295	1778	2,5912	2,4972	0,1744	2,5372	0,1904	-0,0036
26,81	2296	1778	2,6312	2,5284	0,1706	2,5372	0,1904	-0,0036
26,82	2296	1779	2,5716	2,4624	0,1679	2,5376	0,1904	-0,0036
26,83	2297	1779	2,5848	2,4864	0,1663	2,5376	0,1904	-0,0036
26,84	2297	1780	2,506	2,4304	0,1652	2,5376	0,1904	-0,0036
26,85	2298	1780	2,4976	2,378	0,1656	2,5376	0,1904	-0,0036
26,86	2299	1781	2,4892	2,392	0,167	2,5364	0,1904	-0,0036
26,87	2299	1781	2,4528	2,3876	0,1688	2,534	0,19	-0,0036
26,88	2300	1782	2,5352	2,422	0,1711	2,5336	0,1904	-0,0036
26,89	2301	1782	2,572	2,4508	0,175	2,5336	0,1904	-0,0036
26,9	2301	1783	2,5324	2,4388	0,1788	2,5336	0,1904	-0,0036
26,91	2302	1783	2,6112	2,4784	0,1814	2,5336	0,1904	-0,0036
26,92	2303	1784	2,5948	2,4304	0,1842	2,5336	0,1904	-0,0036
26,93	2303	1784	2,5984	2,4424	0,1868	2,5336	0,1904	-0,0036
26,94	2304	1784	2,6192	2,4848	0,1877	2,5336	0,1904	-0,0036
26,95	2305	1785	2,5684	2,4284	0,1866	2,5336	0,1904	-0,0036
26,96	2305	1785	2,6096	2,4632	0,1849	2,5336	0,1904	-0,0036
26,97	2306	1786	2,5984	2,4764	0,1824	2,5336	0,1904	-0,0036
26,98	2307	1786	2,6124	2,4544	0,1788	2,5336	0,1904	-0,0036
26,99	2307	1787	2,6544	2,472	0,1753	2,5336	0,1904	-0,0036
27	2308	1787	2,5832	2,4592	0,1718	2,5336	0,1904	-0,0036
27,01	2308	1788	2,6248	2,4912	0,1681	2,5332	0,19	-0,0036

27,02	2309	1788	2,6516	2,4884	0,1654	2,5304	0,19	-0,0036
27,03	2310	1789	2,6016	2,4628	0,1638	2,5284	0,1904	-0,0036
27,04	2310	1789	2,6344	2,5112	0,1624	2,528	0,1908	-0,0036
27,05	2311	1790	2,6036	2,4728	0,1618	2,5276	0,1908	-0,0036
27,06	2312	1790	2,612	2,478	0,1634	2,5276	0,1904	-0,0036
27,07	2312	1791	2,6096	2,5172	0,1652	2,5276	0,1904	-0,0036
27,08	2313	1791	2,5376	2,4264	0,1663	2,5276	0,1904	-0,0036
27,09	2314	1792	2,5796	2,4384	0,1688	2,5276	0,1904	-0,0036
27,1	2314	1792	2,5624	2,4628	0,1721	2,5276	0,1904	-0,0036
27,11	2315	1793	2,5676	2,424	0,1746	2,5276	0,1904	-0,0036
27,12	2316	1793	2,6312	2,4544	0,1758	2,5316	0,1904	-0,0036
27,13	2314	1794	2,5744	2,4116	0,1765	2,5356	0,1904	-0,0036
27,14	2317	1794	2,622	2,4528	0,1762	2,5372	0,1904	-0,0036
27,15	2318	1795	2,6716	2,482	0,1748	2,5376	0,1904	-0,0036
27,16	2318	1795	2,6616	2,4592	0,1729	2,5372	0,19	-0,0032
27,17	2319	1796	2,7096	2,5268	0,1699	2,5372	0,19	-0,0036
27,18	2319	1796	2,6344	2,4788	0,1664	2,5376	0,1904	-0,0036
27,19	2320	1797	2,6028	2,46	0,1646	2,5372	0,1904	-0,0036
27,2	2321	1797	2,61	2,5392	0,1631	2,5352	0,1904	-0,0036
27,21	2321	1798	2,5244	2,462	0,1606	2,534	0,1904	-0,0036
27,22	2322	1798	2,5704	2,4664	0,1595	2,5336	0,1904	-0,0036
27,23	2323	1799	2,5164	2,4828	0,1607	2,5336	0,1904	-0,0036
27,24	2323	1799	2,4916	2,4528	0,1622	2,5332	0,1904	-0,0036
27,25	2324	1800	2,5652	2,4996	0,1639	2,5308	0,1904	-0,0036
27,26	2325	1800	2,512	2,4628	0,1674	2,5284	0,1904	-0,0036
27,27	2325	1801	2,5324	2,4848	0,1721	2,528	0,1904	-0,0036
27,28	2326	1801	2,5388	2,5176	0,1769	2,5276	0,1904	-0,0036
27,29	2327	1802	2,5024	2,4676	0,1818	2,5276	0,1904	-0,0036
27,3	2327	1802	2,5388	2,5008	0,1862	2,5276	0,1904	-0,0036
27,31	2328	1803	2,468	2,4324	0,1885	2,5272	0,19	-0,0032
27,32	2329	1803	2,5396	2,412	0,1898	2,528	0,19	-0,0036
27,33	2329	1804	2,6016	2,4952	0,1888	2,5312	0,1904	-0,0036
27,34	2330	1804	2,58	2,4332	0,1842	2,5328	0,1908	-0,0036
27,35	2331	1805	2,7104	2,4572	0,1782	2,5332	0,1904	-0,0036
27,36	2332	1806	2,6872	2,444	0,1727	2,5336	0,1904	-0,0036
27,37	2332	1806	2,6908	2,4428	0,166	2,5336	0,1904	-0,0036
27,38	2332	1806	2,7288	2,4576	0,1588	2,5336	0,1904	-0,0036
27,39	2333	1807	2,6568	2,4184	0,1534	2,5332	0,1904	-0,0036
27,4	2334	1807	2,6604	2,4828	0,1499	2,5332	0,1904	-0,0036
27,41	2334	1807	2,6012	2,4792	0,1472	2,5336	0,1904	-0,0036
27,42	2335	1808	2,5696	2,4396	0,1464	2,5332	0,1904	-0,0036
27,43	2336	1808	2,596	2,502	0,1482	2,5332	0,1904	-0,0036
27,44	2336	1809	2,5184	2,4724	0,1512	2,5332	0,1904	-0,0036
27,45	2337	1809	2,556	2,4376	0,1562	2,5336	0,1904	-0,0036
27,46	2338	1810	2,5648	2,4836	0,1632	2,5332	0,19	-0,0032
27,47	2338	1810	2,602	2,5084	0,1702	2,5332	0,19	-0,0036
27,48	2339	1811	2,6684	2,5684	0,1771	2,5332	0,1908	-0,0036
27,49	2340	1811	2,5988	2,4564	0,1852	2,5336	0,1908	-0,0036
27,5	2340	1812	2,5968	2,4652	0,1916	2,5332	0,1904	-0,0036
27,51	2341	1812	2,596	2,4788	0,196	2,5332	0,1904	-0,0036
27,52	2342	1813	2,5668	2,4208	0,1991	2,5332	0,1904	-0,0036
27,53	2342	1813	2,6168	2,4784	0,2009	2,5332	0,1904	-0,0036
27,54	2343	1814	2,5768	2,4764	0,1997	2,5332	0,1904	-0,0036
27,55	2344	1814	2,596	2,4292	0,1957	2,5332	0,1904	-0,0036
27,56	2344	1815	2,5952	2,4444	0,191	2,5332	0,1904	-0,0036
27,57	2345	1815	2,5644	2,4412	0,1856	2,5336	0,1904	-0,0036
27,58	2345	1816	2,6896	2,5096	0,1795	2,5332	0,1904	-0,0036
27,59	2346	1816	2,5668	2,5068	0,1742	2,5332	0,1904	-0,0036
27,6	2347	1817	2,6652	2,5544	0,1694	2,5332	0,1904	-0,0036
27,61	2347	1817	2,6824	2,5824	0,1651	2,5332	0,19	-0,0036
27,62	2348	1818	2,5848	2,4908	0,1625	2,5332	0,19	-0,0036
27,63	2349	1818	2,588	2,518	0,1608	2,5328	0,1904	-0,0036
27,64	2349	1819	2,5584	2,5088	0,1592	2,5296	0,1908	-0,0036
27,65	2350	1819	2,5328	2,4268	0,1591	2,528	0,1908	-0,0036
27,66	2351	1820	2,5332	2,4712	0,1612	2,5256	0,1904	-0,0036
27,67	2351	1820	2,4848	2,4592	0,1636	2,5212	0,1904	-0,0036
27,68	2352	1821	2,5396	2,428	0,1661	2,52	0,1904	-0,0036
27,69	2353	1821	2,5788	2,4476	0,1692	2,5216	0,1904	-0,0036
27,7	2353	1822	2,5332	2,4236	0,1721	2,5228	0,1904	-0,0036
27,71	2354	1822	2,6176	2,4472	0,1732	2,5244	0,1904	-0,0036
27,72	2355	1823	2,6076	2,376	0,1736	2,5264	0,1904	-0,0036
27,73	2355	1823	2,6312	2,4196	0,174	2,5272	0,1904	-0,0036
27,74	2356	1824	2,6764	2,484	0,173	2,5276	0,1904	-0,0036
27,75	2357	1824	2,632	2,4096	0,1717	2,5276	0,1904	-0,0036
27,76	2357	1824	2,6752	2,4564	0,1705	2,5284	0,19	-0,0032
27,77	2358	1825	2,6512	2,4672	0,1688	2,5316	0,19	-0,0036
27,78	2359	1825	2,6392	2,436	0,167	2,5332	0,1908	-0,0036
27,79	2359	1826	2,666	2,4628	0,1666	2,5316	0,1904	-0,0036
27,8	2360	1826	2,568	2,4496	0,1664	2,5284	0,1904	-0,0036
27,81	2360	1827	2,5808	2,4824	0,1662	2,5276	0,1904	-0,0036
27,82	2361	1827	2,547	2,44	0,1617	2,5276	0,1908	-0,0036
27,83	2362	1828	2,5164	2,4216	0,1702	2,5276	0,1904	-0,0036
27,84	2362	1828	2,5716	2,5108	0,1727	2,5264	0,1904	-0,0036
27,85	2363	1829	2,56	2,4688	0,1754	2,5244	0,1904	-0,0036
27,86	2364	1829	2,564	2,4744	0,1795	2,524	0,1904	-0,0036
27,87	2364	1830	2,5828	2,5356	0,1838	2,5256	0,1904	-0,0036
27,88	2365	1830	2,5256	2,4544	0,1874	2,5268	0,1904	-0,0036
27,89	2366	1831	2,5744	2,4636	0,1907	2,5272	0,1904	-0,0036
27,9	2366	1831	2,5708	2,47	0,1927	2,5276	0,1904	-0,0036
27,91	2367	1832	2,5756	2,4484	0,193	2,5276	0,19	-0,0036
27,92	2368	1832	2,6548	2,4956	0,1925	2,5296	0,19	-0,0036
27,93	2368	1833	2,6304	2,4728	0,1909	2,5264	0,1904	-0,0036
27,94	2369	1833	2,6992	2,5124	0,1877	2,5336	0,1908	-0,0036
27,95	2370	1834	2,7176	2,5152	0,1837	2,536	0,1908	-0,0036
27,96	2370	1834	2,6668	2,4748	0,1812	2,5372	0,1904	-0,0036
27,97	2371	1835	2,7264	2,5416	0,1783	2,5372	0,1904	-0,0036
27,98	2371	1835	2,6656	2,488	0,1753	2,5376	0,1904	-0,0036

27,99	2372	1835	2,6164	2,4552	0,1745	2,5376	0,1904	-0,0036
28	2373	1836	2,6208	2,5328	0,175	2,5376	0,1904	-0,0036
28,01	2373	1836	2,5264	2,4488	0,175	2,5372	0,1904	-0,0036
28,02	2374	1837	2,5692	2,4536	0,1758	2,5364	0,1904	-0,0036
28,03	2375	1837	2,5048	2,4676	0,1777	2,5344	0,1904	-0,0036
28,04	2375	1838	2,4536	2,4412	0,1796	2,5386	0,1904	-0,0036
28,05	2376	1838	2,5228	2,5164	0,1823	2,5308	0,1904	-0,0036
28,06	2377	1839	2,4652	2,486	0,1861	2,528	0,19	-0,0032
28,07	2377	1839	2,4972	2,496	0,1904	2,5284	0,1904	-0,0036
28,08	2378	1840	2,548	2,5224	0,1945	2,5316	0,1904	-0,0036
28,09	2379	1840	2,5368	2,4584	0,1988	2,5332	0,1904	-0,0036
28,1	2379	1841	2,5156	2,516	0,2021	2,5332	0,1904	-0,0036
28,11	2380	1841	2,6132	2,492	0,2034	2,5336	0,1904	-0,0036
28,12	2381	1842	2,6944	2,4944	0,2048	2,5336	0,1904	-0,0036
28,13	2381	1842	2,7048	2,5428	0,206	2,5336	0,1904	-0,0036
28,14	2382	1843	2,6352	2,4468	0,2046	2,5332	0,1904	-0,0036
28,15	2383	1843	2,7468	2,4584	0,2022	2,5368	0,1904	-0,0036
28,16	2383	1844	2,708	2,4396	0,1999	2,5416	0,1904	-0,0036
28,17	2384	1844	2,6844	2,4312	0,1966	2,5428	0,1904	-0,0036
28,18	2384	1845	2,7188	2,446	0,1916	2,54	0,1904	-0,0036
28,19	2385	1845	2,6752	2,3924	0,1868	2,538	0,1904	-0,0036
28,2	2386	1846	2,6752	2,4516	0,182	2,5368	0,1904	-0,0036
28,21	2386	1846	2,6164	2,4756	0,1769	2,5348	0,1904	-0,0036
28,22	2387	1847	2,5808	2,4188	0,1726	2,5332	0,19	-0,0032
28,23	2388	1847	2,6196	2,504	0,1696	2,5304	0,1904	-0,0036
28,24	2388	1847	2,5292	2,4876	0,1672	2,5284	0,1908	-0,0036
28,25	2389	1848	2,5356	2,4412	0,167	2,528	0,1904	-0,0036
28,26	2390	1848	2,4696	2,3972	0,1702	2,5276	0,1904	-0,0036
28,27	2390	1849	2,4092	2,4502	0,206	2,5276	0,1904	-0,0036
28,28	2391	1849	2,5116	2,4512	0,1778	2,53	0,1904	-0,0036
28,29	2392	1850	2,4808	2,4488	0,1843	2,5324	0,1904	-0,0036
28,3	2392	1850	2,5088	2,4776	0,191	2,5332	0,1904	-0,0036
28,31	2393	1851	2,5296	2,4772	0,1967	2,5332	0,1904	-0,0036
28,32	2394	1851	2,5192	2,4264	0,2017	2,5336	0,1904	-0,0036
28,33	2395	1852	2,5904	2,4456	0,204	2,5336	0,1904	-0,0036
28,34	2395	1852	2,5952	2,408	0,2089	2,5336	0,1904	-0,0036
28,35	2395	1853	2,658	2,3932	0,2102	2,5332	0,1904	-0,0036
28,36	2396	1853	2,7084	2,4516	0,211	2,5332	0,19	-0,0032
28,37	2397	1854	2,6684	2,4396	0,2105	2,5332	0,1904	-0,0036
28,38	2397	1854	2,7372	2,4272	0,2093	2,5336	0,1904	-0,0036
28,39	2397	1855	2,5396	2,5712	0,2086	2,5308	0,1908	-0,0036
28,4	2399	1855	2,6428	2,3772	0,2062	2,5336	0,1908	-0,0036
28,41	2399	1856	2,6852	2,4644	0,2027	2,5336	0,1904	-0,0036
28,42	2400	1856	2,6172	2,4404	0,1999	2,5336	0,1904	-0,0036
28,43	2401	1857	2,606	2,4796	0,198	2,5336	0,1904	-0,0036
28,44	2401	1857	2,5092	2,4496	0,1952	2,5336	0,1904	-0,0036
28,45	2401	1857	2,4772	2,4068	0,1933	2,5336	0,1904	-0,0036
28,46	2403	1858	2,51	2,4796	0,1937	2,5316	0,1904	-0,0036
28,47	2403	1858	2,478	2,5136	0,1956	2,5288	0,1904	-0,0036
28,48	2404	1859	2,5476	2,4948	0,197	2,5276	0,1904	-0,0036
28,49	2405	1859	2,59	2,4868	0,1986	2,5276	0,1904	-0,0036
28,5	2405	1860	2,5556	2,4636	0,2006	2,5276	0,1904	-0,0036
28,51	2405	1860	2,6524	2,4896	0,2022	2,5284	0,19	-0,0032
28,52	2407	1861	2,656	2,4388	0,2033	2,5316	0,19	-0,0036
28,53	2407	1861	2,6864	2,4932	0,2028	2,5332	0,1908	-0,0036
28,54	2408	1862	2,7016	2,5136	0,2006	2,5356	0,1908	-0,0036
28,55	2409	1862	2,6296	2,4376	0,1986	2,5368	0,1904	-0,0036
28,56	2409	1863	2,6424	2,4924	0,1972	2,5372	0,1904	-0,0036
28,57	2410	1863	2,5972	2,4996	0,1942	2,5372	0,1908	-0,0036
28,58	2411	1864	2,5804	2,4664	0,1908	2,5376	0,1904	-0,0036
28,59	2411	1864	2,5948	2,4848	0,189	2,536	0,1904	-0,0036
28,6	2412	1865	2,502	2,4796	0,1888	2,5344	0,1904	-0,0036
28,61	2412	1865	2,5268	2,5056	0,1876	2,534	0,1904	-0,0036
28,62	2413	1866	2,552	2,4912	0,1866	2,5336	0,1904	-0,0036
28,63	2414	1866	2,4884	2,4736	0,1878	2,5336	0,1904	-0,0036
28,64	2414	1867	2,5144	2,5356	0,1897	2,5336	0,1904	-0,0036
28,65	2415	1867	2,4856	2,5156	0,1918	2,5336	0,1904	-0,0036
28,66	2416	1868	2,4884	2,5368	0,1948	2,5328	0,19	-0,0032
28,67	2416	1868	2,5128	2,574	0,1975	2,53	0,19	-0,0036
28,68	2417	1868	2,4736	2,486	0,2008	2,5284	0,1908	-0,0036
28,69	2418	1869	2,5308	2,4888	0,205	2,5288	0,1904	-0,0036
28,7	2418	1869	2,5432	2,4944	0,2086	2,532	0,1904	-0,0036
28,71	2419	1870	2,5692	2,4512	0,2112	2,5332	0,1904	-0,0036
28,72	2420	1870	2,6672	2,4884	0,2135	2,5336	0,1904	-0,0036
28,73	2420	1871	2,6204	2,4284	0,2154	2,5336	0,1904	-0,0036
28,74	2421	1871	2,6548	2,4484	0,2147	2,534	0,1904	-0,0036
28,75	2421	1872	2,6728	2,4212	0,2113	2,5364	0,1904	-0,0036
28,76	2422	1872	2,6868	2,3692	0,2081	2,5372	0,1904	-0,0036
28,77	2423	1873	2,77	2,4552	0,2039	2,5392	0,1904	-0,0036
28,78	2423	1873	2,7148	2,4268	0,198	2,5424	0,1904	-0,0036
28,79	2424	1874	2,6676	2,4208	0,1933	2,5432	0,1904	-0,0036
28,8	2425	1874	2,6284	2,4688	0,1886	2,5432	0,1904	-0,0036
28,81	2425	1875	2,6108	2,4376	0,1842	2,5432	0,19	-0,0032
28,82	2426	1875	2,6896	2,4964	0,1816	2,5432	0,19	-0,0036
28,83	2427	1876	2,5932	2,5	0,1806	2,5432	0,1904	-0,0036
28,84	2427	1876	2,5112	2,4464	0,1804	2,5432	0,1908	-0,0036
28,85	2428	1877	2,4968	2,4968	0,1818	2,5404	0,1904	-0,0036
28,86	2429	1877	2,4336	2,4376	0,1852	2,5384	0,1904	-0,0036
28,87	2429	1878	2,4684	2,4912	0,1886	2,5376	0,1904	-0,0036
28,88	2430	1878	2,5024	2,5128	0,1914	2,5376	0,1904	-0,0036
28,89	2430	1879	2,5144	2,4612	0,1949	2,5376	0,1904	-0,0036
28,9	2431	1879	2,5696	2,5256	0,1985	2,5376	0,1904	-0,0036
28,91	2432	1880	2,4308	2,4308	0,2032	2,5372	0,1904	-0,0036
28,92	2432	1880	2,5396	2,4376	0,2011	2,5384	0,1904	-0,0036
28,93	2433	1881	2,58	2,4984	0,2021	2,5416	0,1904	-0,0036
28,94	2434	1881	2,5564	2,4256	0,2017	2,5428	0,1904	-0,0036
28,95	2434	1882	2,6808	2,4456	0,2004	2,5432	0,1904	-0,0036

28,96	2435	1882	2,6492	2,4116	0,1992	2,5432	0,19	-0,0032
28,97	2436	1883	2,6284	2,4064	0,1969	2,5432	0,1904	-0,0036
28,98	2436	1883	2,6568	2,4576	0,1939	2,5436	0,1904	-0,0036
28,99	2437	1884	2,5836	2,4036	0,1912	2,5436	0,1904	-0,0036
29	2438	1884	2,6012	2,4824	0,1876	2,5432	0,1904	-0,0036
29,00	2438	1885	2,5486	2,4486	0,1835	2,5432	0,1904	-0,0036
29,02	2439	1885	2,5312	2,4488	0,1804	2,5432	0,1904	-0,0036
29,03	2439	1886	2,5756	2,5496	0,1784	2,5404	0,1904	-0,0036
29,04	2440	1886	2,492	2,5088	0,176	2,5384	0,1904	-0,0036
29,05	2441	1887	2,5312	2,5044	0,1751	2,5376	0,1904	-0,0036
29,06	2441	1887	2,5228	2,55	0,1766	2,5376	0,1904	-0,0036
29,07	2442	1888	2,5592	2,5788	0,1788	2,5376	0,1904	-0,0036
29,08	2443	1888	2,6356	2,5852	0,1813	2,5376	0,1904	-0,0036
29,09	2443	1889	2,5764	2,4852	0,1852	2,5376	0,1904	-0,0036
29,1	2444	1889	2,6012	2,4872	0,1889	2,538	0,1904	-0,0036
29,11	2445	1890	2,6132	2,474	0,1916	2,5408	0,19	-0,0032
29,12	2445	1890	2,5944	2,3924	0,1931	2,5428	0,19	-0,0036
29,13	2446	1891	2,6612	2,4588	0,1938	2,5432	0,1904	-0,0036
29,14	2446	1891	2,6228	2,4384	0,1932	2,5436	0,1908	-0,0036
29,15	2447	1892	2,6456	2,4064	0,1918	2,5436	0,1904	-0,0036
29,16	2448	1892	2,6688	2,4628	0,1906	2,5456	0,1904	-0,0036
29,17	2448	1893	2,6132	2,4572	0,1879	2,5468	0,1904	-0,0036
29,18	2449	1893	2,6888	2,4808	0,185	2,546	0,1904	-0,0036
29,19	2450	1894	2,6392	2,4536	0,1838	2,5444	0,1904	-0,0036
29,2	2450	1894	2,6044	2,48	0,1825	2,5436	0,1904	-0,0036
29,21	2451	1895	2,6252	2,5116	0,1805	2,5436	0,1904	-0,0036
29,22	2452	1895	2,5576	2,4812	0,1798	2,5436	0,1904	-0,0036
29,23	2452	1896	2,5676	2,5348	0,1805	2,5436	0,1904	-0,0036
29,24	2453	1896	2,5556	2,5556	0,1814	2,5432	0,1904	-0,0036
29,25	2454	1896	2,4824	2,4984	0,1822	2,5432	0,1904	-0,0036
29,26	2454	1897	2,486	2,5196	0,184	2,5404	0,19	-0,0032
29,27	2455	1897	2,4488	2,5404	0,1872	2,538	0,19	-0,0036
29,28	2455	1898	2,5432	2,5732	0,1907	2,5376	0,1904	-0,0036
29,29	2456	1898	2,572	2,5744	0,1945	2,5376	0,1908	-0,0036
29,3	2457	1899	2,5192	2,5092	0,1937	2,5372	0,1908	-0,0036
29,31	2457	1899	2,6124	2,5244	0,1999	2,5396	0,1904	-0,0036
29,32	2458	1900	2,6276	2,4616	0,2022	2,5424	0,1904	-0,0036
29,33	2459	1900	2,672	2,4932	0,2028	2,5432	0,1904	-0,0036
29,34	2459	1901	2,6324	2,4664	0,2003	2,5452	0,1904	-0,0036
29,35	2460	1901	2,5752	2,3632	0,1964	2,5468	0,1904	-0,0036
29,36	2461	1902	2,6564	2,4264	0,1925	2,5472	0,1904	-0,0036
29,37	2461	1902	2,634	2,458	0,1867	2,5472	0,1904	-0,0036
29,38	2462	1903	2,6092	2,4372	0,1793	2,5472	0,1904	-0,0036
29,39	2463	1903	2,62	2,4728	0,1726	2,5452	0,1904	-0,0036
29,4	2463	1904	2,5176	2,4752	0,1675	2,5436	0,1904	-0,0036
29,41	2464	1904	2,5244	2,5236	0,164	2,5432	0,19	-0,0036
29,42	2465	1905	2,6392	2,5368	0,1621	2,5428	0,19	-0,0036
29,43	2465	1905	2,4908	2,4988	0,163	2,5432	0,1904	-0,0036
29,44	2466	1906	2,5344	2,5308	0,165	2,5408	0,1908	-0,0036
29,45	2466	1906	2,5096	2,4784	0,169	2,5384	0,1904	-0,0036
29,46	2467	1907	2,514	2,464	0,1746	2,5376	0,1904	-0,0036
29,47	2468	1907	2,5456	2,5456	0,1806	2,5372	0,1904	-0,0036
29,48	2468	1908	2,5656	2,4644	0,1866	2,5372	0,1904	-0,0036
29,49	2469	1908	2,6428	2,4924	0,1934	2,5388	0,1904	-0,0036
29,5	2469	1909	2,5852	2,468	0,1994	2,5416	0,1904	-0,0036
29,51	2470	1909	2,5828	2,4512	0,203	2,5432	0,1904	-0,0036
29,52	2471	1910	2,6612	2,472	0,2054	2,5452	0,1904	-0,0036
29,53	2472	1910	2,6096	2,4296	0,2072	2,5464	0,1904	-0,0036
29,54	2472	1911	2,658	2,4724	0,2064	2,5468	0,1904	-0,0036
29,55	2473	1911	2,704	2,468	0,2028	2,5468	0,1904	-0,0036
29,56	2473	1912	2,6692	2,4312	0,1991	2,5472	0,1904	-0,0036
29,57	2474	1912	2,7048	2,4992	0,1942	2,5468	0,1896	-0,0036
29,58	2475	1913	2,6352	2,4744	0,1885	2,5472	0,1904	-0,0036
29,59	2475	1913	2,6044	2,4632	0,1841	2,5472	0,1908	-0,0036
29,6	2476	1913	2,598	2,5392	0,18	2,5472	0,1908	-0,0036
29,61	2476	1914	2,4968	2,4796	0,176	2,5472	0,1904	-0,0036
29,62	2477	1914	2,5384	2,4916	0,1739	2,5472	0,1904	-0,0036
29,63	2478	1915	2,5184	2,5304	0,1732	2,5472	0,1904	-0,0036
29,64	2478	1915	2,5348	2,536	0,1722	2,5468	0,1904	-0,0036
29,65	2479	1916	2,582	2,5484	0,1727	2,5444	0,1904	-0,0036
29,66	2480	1916	2,522	2,4976	0,176	2,5436	0,1904	-0,0036
29,67	2480	1917	2,5512	2,5072	0,1805	2,544	0,1904	-0,0036
29,68	2481	1917	2,5656	2,532	0,1849	2,546	0,1904	-0,0036
29,69	2482	1918	2,5308	2,4708	0,1908	2,5468	0,1904	-0,0036
29,7	2482	1918	2,5764	2,5224	0,1967	2,5468	0,1904	-0,0036
29,71	2483	1919	2,5528	2,4608	0,201	2,5468	0,19	-0,0032
29,72	2483	1919	2,5992	2,4084	0,2042	2,5476	0,1904	-0,0036
29,73	2484	1920	2,654	2,4684	0,2059	2,55	0,1904	-0,0036
29,74	2485	1920	2,6196	2,3988	0,2045	2,5508	0,1904	-0,0036
29,75	2485	1921	2,7212	2,422	0,2016	2,5512	0,1904	-0,0036
29,76	2486	1921	2,6716	2,4188	0,1975	2,5512	0,1904	-0,0036
29,77	2487	1922	2,6372	2,4352	0,1914	2,5504	0,1908	-0,0036
29,78	2487	1922	2,6444	2,4752	0,1853	2,5484	0,1904	-0,0036
29,79	2488	1923	2,562	2,466	0,1808	2,5476	0,1904	-0,0036
29,8	2489	1923	2,552	2,5176	0,1769	2,546	0,1904	-0,0036
29,81	2489	1924	2,5016	2,5332	0,1729	2,544	0,1904	-0,0036
29,82	2490	1924	2,4796	2,4992	0,1708	2,5432	0,1904	-0,0036
29,83	2490	1925	2,5336	2,5588	0,1709	2,5432	0,1904	-0,0036
29,84	2491	1925	2,4796	2,528	0,1714	2,5432	0,1904	-0,0036
29,85	2492	1926	2,5248	2,4816	0,173	2,5432	0,1904	-0,0036
29,86	2492	1926	2,544	2,5244	0,1771	2,5428	0,19	-0,0032
29,87	2493	1927	2,524	2,4908	0,1813	2,5432	0,19	-0,0036
29,88	2493	1927	2,6312	2,4928	0,1855	2,5452	0,1908	-0,0036
29,89	2494	1928	2,6196	2,46	0,1898	2,5468	0,1904	-0,0036
29,9	2495	1928	2,6216	2,4556	0,1932	2,5468	0,1904	-0,0036
29,91	2496	1929	2,5812	2,4284	0,1956	2,5472	0,1904	-0,0036
29,92	2496	1929	2,5652	2,3804	0,1974	2,5472	0,1904	-0,0036

29.93	2497	1930	2,6312	2,454	0,1969	2,5488	0,1904	-0,0036
29.94	2497	1930	2,6044	2,426	0,1934	2,5504	0,1904	-0,0036
29.95	2498	1931	2,6452	2,3924	0,1885	2,5512	0,1904	-0,0036
29.96	2499	1931	2,6904	2,4544	0,1841	2,5512	0,1904	-0,0036
29.97	2499	1932	2,62	2,4424	0,1782	2,5512	0,1904	-0,0036
29.98	2500	1932	2,4536	2,4177	0,1717	2,55	0,1904	-0,0036
29.99	2501	1932	2,644	2,442	0,1676	2,548	0,1904	-0,0036
30	2501	1933	2,5744	2,4808	0,1651	2,5472	0,1904	-0,0036
30,01	2502	1933	2,5924	2,5236	0,1639	2,5468	0,1904	-0,0036
30,02	2502	1934	2,5316	2,4884	0,1645	2,5468	0,19	-0,0036
30,03	2503	1934	2,532	2,5312	0,1675	2,5472	0,1904	-0,0036
30,04	2504	1935	2,4992	2,5412	0,1723	2,5472	0,1904	-0,0036
30,05	2504	1935	2,456	2,4636	0,1787	2,5472	0,1908	-0,0036
30,06	2505	1936	2,4896	2,4908	0,1855	2,5452	0,1904	-0,0036
30,07	2506	1936	2,4656	2,4928	0,1926	2,5436	0,1904	-0,0036
30,08	2506	1937	2,5544	2,52	0,1994	2,5432	0,1904	-0,0036
30,09	2507	1937	2,5776	2,542	0,2066	2,5432	0,1904	-0,0036
30,1	2508	1938	2,5108	2,4992	0,2124	2,5432	0,1904	-0,0036
30,11	2508	1938	2,6032	2,5012	0,2156	2,5448	0,1904	-0,0036
30,12	2509	1939	2,6404	2,4412	0,2178	2,5464	0,1904	-0,0036
30,13	2510	1939	2,7224	2,4772	0,2183	2,5472	0,1904	-0,0036
30,14	2510	1940	2,7728	2,5	0,215	2,5496	0,1904	-0,0036
30,15	2511	1940	2,702	2,4084	0,2083	2,5508	0,1904	-0,0036
30,16	2511	1941	2,6852	2,4276	0,2009	2,5512	0,1904	-0,0032
30,17	2512	1941	2,6268	2,4728	0,1925	2,5508	0,19	-0,0036
30,18	2513	1942	2,5844	2,4508	0,1838	2,5512	0,1904	-0,0036
30,19	2513	1942	2,5828	2,48	0,1763	2,5492	0,1904	-0,0036
30,2	2514	1943	2,5076	2,504	0,1699	2,5476	0,1904	-0,0036
30,21	2515	1943	2,5202	2,5052	0,1648	2,5472	0,1904	-0,0036
30,22	2515	1944	2,5448	2,5312	0,1624	2,5472	0,1904	-0,0036
30,23	2516	1944	2,494	2,5148	0,1624	2,5472	0,1904	-0,0036
30,24	2517	1945	2,5412	2,5264	0,1639	2,5472	0,1904	-0,0036
30,25	2517	1945	2,5344	2,486	0,1676	2,5472	0,1904	-0,0036
30,26	2518	1946	2,5124	2,4636	0,1745	2,5468	0,1904	-0,0036
30,27	2518	1946	2,5184	2,5184	0,1744	2,5444	0,1904	-0,0036
30,28	2519	1947	2,484	2,4344	0,1884	2,5436	0,1904	-0,0036
30,29	2520	1947	2,528	2,44	0,1963	2,5448	0,1904	-0,0036
30,3	2520	1948	2,538	2,48	0,2041	2,5464	0,1908	-0,0036
30,31	2521	1948	2,5776	2,4592	0,2104	2,5472	0,1904	-0,0036
30,32	2522	1949	2,6624	2,4796	0,2148	2,5492	0,19	-0,0032
30,33	2522	1949	2,6208	2,4208	0,2173	2,5508	0,1904	-0,0036
30,34	2523	1950	2,652	2,4376	0,2167	2,5512	0,1908	-0,0036
30,35	2524	1950	2,716	2,4556	0,2134	2,5512	0,1904	-0,0036
30,36	2524	1951	2,6644	2,4128	0,2084	2,5512	0,1904	-0,0036
30,37	2525	1951	2,6948	2,4948	0,2015	2,5512	0,1904	-0,0036
30,38	2525	1952	2,6432	2,468	0,1931	2,5512	0,1904	-0,0036
30,39	2526	1952	2,6186	2,4596	0,1861	2,5508	0,1904	-0,0036
30,4	2527	1953	2,6092	2,5528	0,1793	2,5484	0,1904	-0,0036
30,41	2527	1953	2,498	2,4736	0,1729	2,5476	0,1904	-0,0036
30,42	2528	1954	2,5176	2,4848	0,169	2,5472	0,1904	-0,0036
30,43	2529	1954	2,4828	2,5096	0,1679	2,5472	0,1904	-0,0036
30,44	2529	1955	2,4624	2,4776	0,1676	2,5468	0,1904	-0,0036
30,45	2530	1955	2,524	2,5068	0,1697	2,5448	0,1904	-0,0036
30,46	2530	1955	2,4692	2,4592	0,1744	2,5432	0,19	-0,0032
30,47	2531	1956	2,498	2,4736	0,1802	2,5464	0,19	-0,0036
30,48	2532	1956	2,568	2,498	0,1868	2,55	0,1904	-0,0036
30,49	2532	1957	2,5476	2,4496	0,1949	2,5508	0,1904	-0,0036
30,5	2533	1957	2,516	2,4968	0,2024	2,5508	0,1904	-0,0036
30,51	2534	1958	2,5956	2,46	0,2086	2,5512	0,1904	-0,0036
30,52	2534	1958	2,6072	2,3876	0,2136	2,5512	0,1904	-0,0036
30,53	2535	1959	2,6708	2,4408	0,2156	2,5512	0,1904	-0,0036
30,54	2536	1959	2,608	2,3664	0,2134	2,5512	0,1904	-0,0036
30,55	2536	1960	2,6856	2,3724	0,2087	2,5512	0,1904	-0,0036
30,56	2537	1960	2,6672	2,4164	0,2027	2,5512	0,1904	-0,0036
30,57	2537	1961	2,6432	2,4468	0,1936	2,5512	0,1904	-0,0036
30,58	2538	1961	2,6228	2,478	0,1836	2,5512	0,1904	-0,0036
30,59	2539	1962	2,5388	2,4524	0,1754	2,5512	0,1904	-0,0036
30,6	2539	1962	2,5348	2,5068	0,1687	2,5496	0,1904	-0,0036
30,61	2540	1963	2,5252	2,5472	0,1631	2,5476	0,19	-0,0032
30,62	2541	1963	2,4796	2,4804	0,1597	2,5472	0,19	-0,0036
30,63	2541	1964	2,5116	2,5292	0,1591	2,5472	0,1908	-0,0036
30,64	2542	1964	2,4212	2,478	0,1603	2,5472	0,1908	-0,0036
30,65	2542	1965	2,464	2,4396	0,1636	2,5476	0,1904	-0,0036
30,66	2543	1965	2,5292	2,5036	0,1685	2,5472	0,1904	-0,0036
30,67	2544	1966	2,4868	2,4412	0,1741	2,5472	0,1904	-0,0036
30,68	2544	1966	2,5608	2,4868	0,1812	2,5472	0,1904	-0,0036
30,69	2545	1967	2,588	2,4468	0,1898	2,5472	0,1904	-0,0036
30,7	2546	1967	2,5992	2,4468	0,1972	2,548	0,1904	-0,0036
30,71	2546	1968	2,6548	2,4612	0,2032	2,55	0,1904	-0,0036
30,72	2547	1968	2,622	2,3976	0,2088	2,5512	0,1904	-0,0036
30,73	2548	1969	2,6868	2,458	0,2122	2,5504	0,1904	-0,0036
30,74	2548	1969	2,6548	2,413	0,2116	2,5564	0,1904	-0,0036
30,75	2549	1970	2,6428	2,3888	0,2078	2,5568	0,1904	-0,0036
30,76	2549	1970	2,6672	2,466	0,2022	2,5568	0,19	-0,0032
30,77	2550	1971	2,5704	2,466	0,1944	2,5568	0,19	-0,0036
30,78	2551	1971	2,5956	2,4868	0,1849	2,5572	0,1904	-0,0036
30,79	2551	1972	2,5656	2,51	0,176	2,5572	0,1908	-0,0036
30,8	2552	1972	2,5056	2,5212	0,1681	2,5564	0,1908	-0,0036
30,81	2553	1973	2,5604	2,558	0,162	2,5532	0,1904	-0,0036
30,82	2553	1973	2,5208	2,5244	0,1583	2,5516	0,1904	-0,0036
30,83	2554	1974	2,5164	2,524	0,1566	2,5512	0,1904	-0,0036
30,84	2554	1974	2,454	2,4768	0,1568	2,5512	0,1904	-0,0036
30,85	2555	1975	2,4216	2,4216	0,1515	2,5512	0,1904	-0,0036
30,86	2556	1975	2,4632	2,45	0,1656	2,5488	0,1904	-0,0036
30,87	2556	1976	2,4492	2,4572	0,1726	2,5476	0,1904	-0,0036
30,88	2557	1976	2,494	2,4336	0,1807	2,5488	0,1904	-0,0036
30,89	2558	1977	2,5456	2,4796	0,1906	2,5544	0,1904	-0,0036

30,9	2558	1977	2,5112	2,4808	0,2009	2,5564	0,1904	-0,0036
30,91	2559	1978	2,6092	2,4848	0,2089	2,5568	0,19	-0,0032
30,92	2560	1978	2,6372	2,4284	0,2159	2,5568	0,19	-0,0036
30,93	2560	1979	2,6336	2,4252	0,2203	2,5572	0,1908	-0,0036
30,94	2561	1979	2,6816	2,4576	0,221	2,5572	0,1908	-0,0036
30,95	2561	1980	2,6424	2,418	0,2179	2,5572	0,1904	-0,0036
30,96	2562	1980	2,6406	2,4616	0,2119	2,5572	0,1904	-0,0036
30,97	2563	1981	2,624	2,498	0,2028	2,5572	0,1904	-0,0036
30,98	2563	1981	2,6436	2,5236	0,1921	2,5568	0,1904	-0,0036
30,99	2564	1982	2,6472	2,5576	0,1819	2,5532	0,1904	-0,0036
31	2565	1982	2,5408	2,5284	0,1724	2,5516	0,1904	-0,0036
31,01	2563	1983	2,5376	2,508	0,1642	2,5512	0,1904	-0,0036
31,02	2566	1983	2,5532	2,5268	0,1585	2,5512	0,1904	-0,0036
31,03	2566	1984	2,4768	2,5124	0,1558	2,5512	0,1904	-0,0036
31,04	2567	1984	2,5068	2,5424	0,1542	2,5512	0,1904	-0,0036
31,05	2568	1985	2,4964	2,4988	0,1555	2,5512	0,1904	-0,0036
31,06	2568	1985	2,5012	2,478	0,16	2,5508	0,19	-0,0032
31,07	2569	1986	2,5548	2,5148	0,166	2,5512	0,19	-0,0036
31,08	2570	1986	2,5756	2,4612	0,1726	2,5512	0,1908	-0,0036
31,09	2570	1986	2,6464	2,4664	0,1806	2,5512	0,1904	-0,0036
31,1	2571	1987	2,6292	2,4528	0,1883	2,5512	0,1904	-0,0036
31,11	2572	1987	2,6212	2,394	0,1945	2,552	0,1904	-0,0036
31,12	2572	1988	2,6948	2,3996	0,199	2,5556	0,1904	-0,0036
31,13	2573	1988	2,6432	2,3696	0,2014	2,5568	0,1904	-0,0036
31,14	2573	1989	2,6684	2,3952	0,2005	2,5572	0,1904	-0,0036
31,15	2574	1989	2,71	2,4268	0,1969	2,5572	0,1904	-0,0036
31,16	2575	1990	2,6416	2,4088	0,192	2,5568	0,1904	-0,0036
31,17	2575	1990	2,6584	2,498	0,1844	2,5536	0,1904	-0,0036
31,18	2576	1991	2,6092	2,4692	0,177	2,552	0,1904	-0,0036
31,19	2577	1991	2,5484	2,4602	0,1716	2,5512	0,1904	-0,0036
31,2	2577	1992	2,5212	2,5208	0,1667	2,5512	0,1904	-0,0036
31,21	2578	1992	2,4316	2,43	0,1624	2,5508	0,19	-0,0032
31,22	2579	1993	2,492	2,4632	0,1608	2,5508	0,19	-0,0036
31,23	2579	1993	2,4764	2,4864	0,1613	2,5512	0,1904	-0,0036
31,24	2580	1994	2,4512	2,4252	0,1638	2,5508	0,1908	-0,0036
31,25	2580	1994	2,5656	2,5	0,1668	2,5484	0,1904	-0,0036
31,26	2581	1995	2,5192	2,4452	0,1723	2,5476	0,1904	-0,0036
31,27	2582	1995	2,5396	2,468	0,1793	2,5512	0,1904	-0,0036
31,28	2582	1996	2,6004	2,5156	0,1867	2,5556	0,1904	-0,0036
31,29	2583	1996	2,5824	2,4312	0,1944	2,5564	0,1904	-0,0036
31,3	2584	1997	2,6094	2,4704	0,2008	2,5568	0,1904	-0,0036
31,31	2584	1997	2,6704	2,4576	0,2047	2,5572	0,1904	-0,0036
31,32	2585	1998	2,7112	2,438	0,2081	2,5572	0,1904	-0,0036
31,33	2586	1998	2,7032	2,4784	0,2088	2,5572	0,1904	-0,0036
31,34	2586	1999	2,66	2,44	0,204	2,5568	0,1904	-0,0036
31,35	2587	1999	2,6928	2,4344	0,1966	2,5572	0,1904	-0,0036
31,36	2587	2000	2,6084	2,4264	0,1883	2,5572	0,19	-0,0032
31,37	2588	2000	2,6096	2,4828	0,1784	2,5552	0,19	-0,0036
31,38	2589	2001	2,6388	2,5184	0,1676	2,5524	0,1904	-0,0036
31,39	2589	2001	2,5464	2,4864	0,1584	2,5516	0,1908	-0,0036
31,4	2590	2002	2,5344	2,5144	0,1513	2,5512	0,1904	-0,0036
31,41	2591	2002	2,5148	2,5148	0,1468	2,5512	0,1904	-0,0036
31,42	2591	2003	2,4656	2,486	0,1448	2,5504	0,1904	-0,0036
31,43	2592	2003	2,5268	2,5452	0,1454	2,5484	0,1908	-0,0036
31,44	2593	2004	2,4776	2,4952	0,1487	2,5472	0,1904	-0,0036
31,45	2593	2004	2,5136	2,4396	0,156	2,5488	0,1904	-0,0036
31,46	2594	2005	2,5584	2,5024	0,1662	2,5504	0,1904	-0,0036
31,47	2594	2005	2,6912	2,4912	0,1763	2,5512	0,1904	-0,0036
31,48	2595	2006	2,6488	2,4784	0,1868	2,5548	0,1904	-0,0036
31,49	2596	2006	2,5988	2,396	0,1979	2,5564	0,1904	-0,0036
31,5	2596	2007	2,6168	2,3836	0,2077	2,5584	0,1904	-0,0036
31,51	2597	2007	2,6704	2,422	0,2144	2,5604	0,1904	-0,0036
31,52	2598	2008	2,64	2,3632	0,2184	2,5608	0,19	-0,0036
31,53	2598	2008	2,5824	2,4276	0,2195	2,5608	0,1904	-0,0036
31,54	2599	2009	2,642	2,4532	0,217	2,5608	0,1908	-0,0036
31,55	2600	2009	2,6236	2,4176	0,21	2,5604	0,1904	-0,0036
31,56	2600	2010	2,634	2,4868	0,2009	2,558	0,1904	-0,0036
31,57	2601	2010	2,5516	2,4928	0,1895	2,5572	0,1904	-0,0036
31,58	2601	2011	2,5816	2,4904	0,1783	2,5572	0,1904	-0,0036
31,59	2602	2011	2,5452	2,53	0,1685	2,5572	0,1904	-0,0036
31,6	2603	2012	2,4832	2,5388	0,1591	2,5568	0,1904	-0,0036
31,61	2603	2012	2,53	2,5444	0,1508	2,5572	0,1904	-0,0036
31,62	2604	2013	2,4976	2,518	0,1459	2,5568	0,1904	-0,0036
31,63	2605	2013	2,5036	2,5188	0,144	2,5544	0,1904	-0,0036
31,64	2605	2013	2,4496	2,4764	0,145	2,552	0,1904	-0,0036
31,65	2606	2014	2,438	2,408	0,1493	2,5516	0,1904	-0,0036
31,66	2607	2014	2,5212	2,4428	0,1578	2,5544	0,19	-0,0032
31,67	2607	2015	2,5204	2,4628	0,1688	2,556	0,19	-0,0036
31,68	2608	2015	2,556	2,4064	0,1801	2,5576	0,1908	-0,0036
31,69	2608	2016	2,612	2,4128	0,1926	2,56	0,1908	-0,0036
31,7	2609	2016	2,5828	2,4052	0,2045	2,5604	0,1904	-0,0036
31,71	2610	2017	2,5592	2,3868	0,2138	2,5608	0,1904	-0,0036
31,72	2610	2017	2,6712	2,3656	0,2206	2,5608	0,1904	-0,0036
31,73	2611	2018	2,654	2,3888	0,2233	2,5608	0,1904	-0,0036
31,74	2612	2018	2,6828	2,4408	0,2208	2,5608	0,1904	-0,0036
31,75	2612	2019	2,6208	2,4224	0,215	2,5608	0,1904	-0,0036
31,76	2613	2019	2,5952	2,4176	0,207	2,5588	0,1904	-0,0036
31,77	2614	2020	2,5056	2,5004	0,1967	2,5576	0,1904	-0,0036
31,78	2614	2020	2,4592	2,452	0,1854	2,5572	0,1904	-0,0036
31,79	2615	2021	2,4944	2,5116	0,1759	2,5568	0,1904	-0,0036
31,8	2615	2021	2,4548	2,5412	0,1678	2,5568	0,1904	-0,0036
31,81	2616	2022	2,5128	2,554	0,1606	2,5568	0,19	-0,0032
31,82	2617	2022	2,5476	2,5168	0,1568	2,5568	0,19	-0,0036
31,83	2617	2023	2,4804	2,5248	0,156	2,5568	0,1904	-0,0036
31,84	2618	2023	2,528	2,5352	0,1577	2,5568	0,1908	-0,0036
31,85	2619	2024	2,5528	2,4932	0,1619	2,5568	0,1904	-0,0036
31,86	2619	2024	2,5856	2,4916	0,1691	2,5568	0,1904	-0,0036

31,87	2620	2025	2,6276	2,5256	0,1769	2,5568	0,1904	-0,0036
31,88	2621	2025	2,5816	2,416	0,1849	2,5568	0,1904	-0,0036
31,89	2621	2026	2,5968	2,404	0,1932	2,5592	0,1904	-0,0036
31,9	2622	2026	2,5788	2,3952	0,2003	2,5604	0,1904	-0,0036
31,91	2623	2027	2,6024	2,3636	0,2052	2,5616	0,1904	-0,0036
31,92	2623	2027	2,6547	2,3872	0,2086	2,5652	0,1904	-0,0036
31,93	2624	2028	2,5992	2,317	0,2088	2,5664	0,1904	-0,0036
31,94	2624	2028	2,644	2,4384	0,2047	2,5644	0,1904	-0,0036
31,95	2625	2029	2,6636	2,4576	0,1982	2,562	0,1904	-0,0036
31,96	2626	2029	2,612	2,4328	0,1913	2,5608	0,19	-0,0032
31,97	2626	2030	2,6332	2,51	0,1826	2,5608	0,19	-0,0036
31,98	2627	2030	2,5692	2,4644	0,1736	2,5608	0,1904	-0,0036
31,99	2628	2031	2,508	2,4928	0,167	2,5596	0,1904	-0,0036
32	2628	2031	2,4668	2,5204	0,1616	2,5576	0,1904	-0,0036
32,01	2629	2031	2,3772	2,442	0,1576	2,5572	0,1904	-0,0036
32,02	2629	2032	2,4424	2,4848	0,1568	2,5572	0,1904	-0,0036
32,03	2630	2032	2,4504	2,504	0,1598	2,5568	0,1904	-0,0036
32,04	2631	2033	2,4788	2,4984	0,1656	2,5568	0,1904	-0,0036
32,05	2631	2033	2,558	2,5428	0,1741	2,5568	0,1904	-0,0036
32,06	2632	2034	2,5232	2,4932	0,1844	2,5568	0,1904	-0,0036
32,07	2633	2034	2,5856	2,5296	0,1948	2,5588	0,1904	-0,0036
32,08	2633	2035	2,6204	2,5072	0,2047	2,5604	0,1904	-0,0036
32,09	2634	2035	2,5956	2,414	0,2152	2,5608	0,1904	-0,0036
32,1	2635	2036	2,6828	2,4644	0,2227	2,5608	0,1904	-0,0036
32,11	2635	2036	2,662	2,4132	0,2263	2,5608	0,19	-0,0032
32,12	2636	2037	2,6596	2,3692	0,2279	2,5632	0,19	-0,0036
32,13	2636	2037	2,6788	2,4648	0,2261	2,566	0,1908	-0,0036
32,14	2637	2038	2,5828	2,4116	0,2197	2,566	0,1908	-0,0036
32,15	2638	2038	2,6432	2,4402	0,2107	2,5628	0,1904	-0,0036
32,16	2638	2039	2,5904	2,4576	0,201	2,5616	0,1904	-0,0036
32,17	2639	2039	2,542	2,4524	0,1904	2,5612	0,1904	-0,0036
32,18	2640	2040	2,5932	2,5284	0,18	2,5612	0,1904	-0,0036
32,19	2640	2040	2,5336	2,5124	0,1709	2,5608	0,1904	-0,0036
32,2	2641	2041	2,5584	2,584	0,1634	2,5584	0,1904	-0,0036
32,21	2642	2042	2,5112	2,5684	0,1583	2,5572	0,1904	-0,0036
32,22	2642	2042	2,4816	2,4988	0,1568	2,5572	0,1904	-0,0036
32,23	2643	2042	2,5368	2,5584	0,1584	2,5568	0,1904	-0,0036
32,24	2644	2043	2,472	2,5108	0,1619	2,5572	0,1904	-0,0036
32,25	2644	2043	2,4912	2,4536	0,1688	2,5588	0,1904	-0,0036
32,26	2645	2044	2,5028	2,4968	0,1787	2,5604	0,19	-0,0036
32,27	2645	2044	2,417	2,4544	0,1883	2,5608	0,19	-0,0036
32,28	2646	2045	2,5912	2,4384	0,1976	2,5608	0,1904	-0,0036
32,29	2647	2045	2,5968	2,3888	0,2071	2,5612	0,1908	-0,0036
32,3	2647	2046	2,628	2,3816	0,2144	2,5648	0,1908	-0,0036
32,31	2648	2046	2,6628	2,386	0,2186	2,5692	0,1904	-0,0036
32,32	2649	2047	2,6604	2,3612	0,2197	2,5704	0,1904	-0,0036
32,33	2649	2047	2,6184	2,4252	0,2183	2,5684	0,1904	-0,0036
32,34	2650	2047	2,6392	2,4476	0,2134	2,5672	0,1908	-0,0036
32,35	2651	2048	2,676	2,4428	0,206	2,5672	0,1904	-0,0036
32,36	2651	2048	2,6712	2,5216	0,1981	2,5668	0,1904	-0,0036
32,37	2652	2049	2,5464	2,5192	0,1895	2,5668	0,1904	-0,0036
32,38	2652	2049	2,5096	2,5052	0,1811	2,564	0,1904	-0,0036
32,39	2653	2050	2,5284	2,5216	0,1754	2,5616	0,1904	-0,0036
32,4	2654	2050	2,4768	2,536	0,171	2,5612	0,1904	-0,0036
32,41	2654	2051	2,5268	2,5568	0,1682	2,5608	0,19	-0,0036
32,42	2655	2051	2,4768	2,5032	0,1687	2,5608	0,19	-0,0036
32,43	2656	2052	2,4896	2,526	0,1718	2,5592	0,1904	-0,0036
32,44	2656	2052	2,4892	2,526	0,1706	2,5576	0,1908	-0,0036
32,45	2657	2053	2,5172	2,4912	0,1813	2,5584	0,1904	-0,0036
32,46	2658	2053	2,5484	2,5328	0,189	2,5636	0,1904	-0,0036
32,47	2658	2054	2,4908	2,5024	0,1975	2,566	0,1904	-0,0036
32,48	2659	2054	2,5296	2,448	0,2054	2,5684	0,1904	-0,0036
32,49	2659	2055	2,552	2,4316	0,2131	2,57	0,1904	-0,0036
32,5	2660	2055	2,5252	2,3876	0,2196	2,5704	0,1904	-0,0036
32,51	2661	2056	2,6492	2,4164	0,2231	2,5708	0,1904	-0,0036
32,52	2661	2056	2,6492	2,3332	0,2251	2,5708	0,1904	-0,0036
32,53	2662	2057	2,6752	2,3796	0,2234	2,572	0,1904	-0,0036
32,54	2663	2057	2,7124	2,4344	0,2176	2,574	0,1904	-0,0036
32,55	2663	2058	2,6356	2,3928	0,2095	2,5744	0,1904	-0,0036
32,56	2664	2058	2,6344	2,4852	0,2014	2,5704	0,19	-0,0032
32,57	2665	2059	2,5192	2,4468	0,1918	2,5676	0,19	-0,0036
32,58	2665	2059	2,4868	2,4244	0,1825	2,5672	0,1904	-0,0036
32,59	2666	2060	2,5068	2,4924	0,1763	2,5672	0,1904	-0,0036
32,6	2666	2060	2,4408	2,5236	0,173	2,5668	0,1908	-0,0036
32,61	2667	2061	2,454	2,5236	0,1714	2,5668	0,1904	-0,0036
32,62	2668	2062	2,4336	2,4722	0,1668	2,5668	0,1904	-0,0036
32,63	2668	2062	2,3936	2,4484	0,1759	2,5668	0,1904	-0,0036
32,64	2669	2062	2,4688	2,5112	0,1807	2,5668	0,1904	-0,0036
32,65	2670	2062	2,46	2,4808	0,1872	2,5668	0,1904	-0,0036
32,66	2670	2063	2,4516	2,4704	0,1948	2,5668	0,1904	-0,0036
32,67	2671	2063	2,4952	2,506	0,2014	2,5668	0,1904	-0,0036
32,68	2671	2064	2,4724	2,4284	0,207	2,5668	0,1904	-0,0036
32,69	2672	2064	2,5336	2,4432	0,2128	2,5668	0,1904	-0,0036
32,7	2673	2065	2,5528	2,4516	0,2159	2,5668	0,1904	-0,0036
32,71	2673	2065	2,582	2,4144	0,2159	2,5668	0,1904	-0,0032
32,72	2674	2066	2,658	2,4396	0,2141	2,5668	0,19	-0,0036
32,73	2675	2066	2,6084	2,4144	0,2106	2,5668	0,1908	-0,0036
32,74	2675	2067	2,6588	2,4404	0,2029	2,5668	0,1908	-0,0036
32,75	2676	2067	2,6856	2,4068	0,1936	2,5668	0,1904	-0,0036
32,76	2676	2068	2,6924	2,426	0,185	2,566	0,1904	-0,0036
32,77	2677	2068	2,742	2,534	0,1768	2,5628	0,1904	-0,0036
32,78	2678	2069	2,6532	2,4932	0,1696	2,5616	0,1904	-0,0036
32,79	2679	2070	2,6748	2,486	0,1604	2,5612	0,1904	-0,0036
32,8	2679	2070	2,5928	2,5268	0,1622	2,5612	0,1904	-0,0036
32,81	2680	2070	2,5096	2,4412	0,1613	2,5608	0,1904	-0,0036
32,82	2680	2071	2,536	2,4608	0,1637	2,5608	0,1904	-0,0036
32,83	2681	2071	2,5164	2,4828	0,1682	2,5608	0,1904	-0,0036

32,84	2681	2072	2,5308	2,4848	0,1741	2,5608	0,1904	-0,0036
32,85	2682	2072	2,58	2,522	0,1823	2,5608	0,1904	-0,0036
32,86	2683	2073	2,5156	2,4592	0,1931	2,5608	0,1904	-0,0036
32,87	2683	2073	2,558	2,4684	0,2034	2,5608	0,19	-0,0036
32,88	2684	2074	2,6024	2,4636	0,2126	2,5608	0,1904	-0,0036
32,89	2685	2074	2,5976	2,4132	0,2215	2,5624	0,1908	-0,0036
32,9	2685	2075	2,692	2,4672	0,2286	2,5656	0,1908	-0,0036
32,91	2686	2075	2,6624	2,4072	0,2317	2,5668	0,1904	-0,0036
32,92	2687	2076	2,664	2,376	0,2318	2,5668	0,1904	-0,0036
32,93	2687	2076	2,642	2,402	0,228	2,5668	0,1904	-0,0036
32,94	2688	2077	2,654	2,4272	0,2204	2,5672	0,1904	-0,0036
32,95	2689	2077	2,7236	2,4936	0,221	2,5668	0,1904	-0,0036
32,96	2689	2078	2,6316	2,4896	0,2004	2,5668	0,1904	-0,0036
32,97	2690	2078	2,5612	2,4836	0,1892	2,5648	0,1904	-0,0036
32,98	2690	2079	2,5332	2,5032	0,1792	2,562	0,1904	-0,0036
32,99	2691	2079	2,48	2,4968	0,172	2,5612	0,1904	-0,0036
33	2692	2079	2,5032	2,5428	0,1661	2,5612	0,1904	-0,0036
33,01	2692	2080	2,4848	2,5428	0,1618	2,5608	0,1904	-0,0036
33,02	2693	2080	2,4584	2,4744	0,1608	2,5596	0,19	-0,0036
33,03	2693	2081	2,4872	2,5372	0,1638	2,558	0,1904	-0,0036
33,04	2694	2081	2,4044	2,4784	0,1684	2,5572	0,1908	-0,0036
33,05	2695	2082	2,4724	2,434	0,1752	2,5572	0,1904	-0,0036
33,06	2695	2082	2,5172	2,4752	0,1837	2,5568	0,1904	-0,0036
33,07	2696	2083	2,5084	2,4212	0,1925	2,5576	0,1904	-0,0036
33,08	2697	2083	2,5876	2,4212	0,2006	2,56	0,1904	-0,0036
33,09	2697	2084	2,5796	2,3904	0,2076	2,5608	0,1904	-0,0036
33,1	2698	2084	2,6168	2,396	0,2124	2,5636	0,1904	-0,0036
33,11	2698	2085	2,6624	2,4144	0,2146	2,566	0,1904	-0,0036
33,12	2699	2085	2,6944	2,4528	0,2148	2,5668	0,1904	-0,0036
33,13	2700	2086	2,7016	2,4208	0,2116	2,5668	0,1904	-0,0036
33,14	2700	2086	2,67	2,4152	0,2044	2,5668	0,1904	-0,0036
33,15	2701	2087	2,7036	2,39	0,1956	2,5672	0,1904	-0,0036
33,16	2702	2087	2,6532	2,4664	0,1878	2,5668	0,19	-0,0032
33,17	2702	2088	2,542	2,4592	0,1804	2,566	0,19	-0,0036
33,18	2703	2088	2,5904	2,4852	0,1742	2,5612	0,1908	-0,0036
33,19	2704	2089	2,5516	2,52	0,171	2,5616	0,1908	-0,0036
33,2	2704	2089	2,482	2,5168	0,1703	2,5612	0,1904	-0,0036
33,21	2705	2090	2,52	2,57	0,1709	2,5612	0,1904	-0,0036
33,22	2705	2090	2,4536	2,5172	0,1734	2,5608	0,1904	-0,0036
33,23	2706	2091	2,4536	2,5252	0,1776	2,5608	0,1904	-0,0036
33,24	2707	2091	2,4476	2,5508	0,1852	2,5612	0,1904	-0,0036
33,25	2707	2092	2,4152	2,4456	0,1885	2,56	0,1904	-0,0036
33,26	2708	2092	2,4928	2,496	0,1956	2,558	0,1904	-0,0036
33,27	2709	2093	2,5	2,4716	0,2022	2,5572	0,1904	-0,0036
33,28	2709	2093	2,554	2,408	0,2077	2,5572	0,1904	-0,0036
33,29	2710	2094	2,614	2,446	0,2134	2,5572	0,1904	-0,0036
33,3	2711	2094	2,5848	2,4188	0,2117	2,5576	0,1904	-0,0036
33,31	2711	2095	2,6808	2,4268	0,2177	2,5596	0,19	-0,0036
33,32	2712	2095	2,6768	2,3928	0,2165	2,5608	0,19	-0,0036
33,33	2712	2096	2,6568	2,4204	0,2124	2,5596	0,1904	-0,0036
33,34	2713	2096	2,6808	2,46	0,2042	2,558	0,1908	-0,0036
33,35	2714	2097	2,6196	2,428	0,1946	2,5572	0,1904	-0,0036
33,36	2714	2097	2,6268	2,49	0,1853	2,5572	0,1904	-0,0036
33,37	2715	2098	2,598	2,5156	0,176	2,5572	0,1904	-0,0036
33,38	2716	2098	2,558	2,464	0,1676	2,5572	0,1904	-0,0036
33,39	2716	2099	2,5316	2,444	0,1622	2,5572	0,1904	-0,0036
33,4	2717	2099	2,48	2,4516	0,1595	2,5568	0,1904	-0,0036
33,41	2717	2100	2,526	2,4672	0,1594	2,564	0,1904	-0,0036
33,42	2718	2100	2,5544	2,4868	0,1626	2,552	0,1904	-0,0036
33,43	2719	2100	2,4904	2,4824	0,1691	2,5524	0,1904	-0,0036
33,44	2719	2101	2,506	2,506	0,177	2,5556	0,1904	-0,0036
33,45	2720	2101	2,4924	2,4504	0,1867	2,5564	0,1904	-0,0036
33,46	2721	2102	2,5192	2,438	0,1976	2,5568	0,19	-0,0032
33,47	2721	2102	2,5896	2,4692	0,206	2,5568	0,19	-0,0036
33,48	2722	2103	2,5768	2,3804	0,2125	2,5572	0,1904	-0,0036
33,49	2722	2103	2,6364	2,4064	0,218	2,5596	0,1908	-0,0036
33,5	2723	2104	2,66	2,4368	0,2204	2,5604	0,1908	-0,0036
33,51	2724	2104	2,6628	2,3868	0,2184	2,5632	0,1904	-0,0036
33,52	2724	2105	2,7144	2,4104	0,214	2,566	0,1904	-0,0036
33,53	2725	2105	2,6456	2,4132	0,2075	2,5664	0,1904	-0,0036
33,54	2726	2106	2,6568	2,4492	0,1984	2,5636	0,1904	-0,0036
33,55	2726	2106	2,676	2,468	0,1884	2,5616	0,1904	-0,0036
33,56	2727	2107	2,592	2,4644	0,1795	2,5612	0,1904	-0,0036
33,57	2728	2107	2,5508	2,4996	0,1714	2,5608	0,1904	-0,0036
33,58	2728	2108	2,4828	2,4684	0,1649	2,5608	0,1904	-0,0036
33,59	2729	2108	2,4852	2,5056	0,161	2,556	0,1904	-0,0036
33,6	2729	2109	2,5	2,5672	0,158	2,5524	0,1904	-0,0036
33,61	2730	2109	2,4232	2,4784	0,1564	2,5512	0,19	-0,0036
33,62	2731	2110	2,4424	2,478	0,1585	2,5508	0,19	-0,0036
33,63	2731	2110	2,4452	2,5124	0,1628	2,5512	0,1908	-0,0036
33,64	2732	2110	2,466	2,4812	0,1678	2,5512	0,1904	-0,0036
33,65	2733	2111	2,552	2,5116	0,1746	2,5512	0,1904	-0,0036
33,66	2733	2112	2,552	2,4736	0,1831	2,5516	0,1904	-0,0036
33,67	2734	2112	2,6076	2,4636	0,192	2,5548	0,1904	-0,0036
33,68	2735	2113	2,6216	2,4372	0,1997	2,5564	0,1904	-0,0036
33,69	2735	2113	2,616	2,3652	0,2066	2,5544	0,1904	-0,0036
33,7	2736	2114	2,6912	2,4212	0,2114	2,552	0,1904	-0,0036
33,71	2736	2114	2,6516	2,4232	0,214	2,5512	0,1904	-0,0036
33,72	2737	2115	2,614	2,3924	0,214	2,5512	0,1904	-0,0036
33,73	2738	2115	2,6444	2,4848	0,2102	2,5508	0,1904	-0,0036
33,74	2738	2116	2,5596	2,4164	0,2032	2,5504	0,1904	-0,0036
33,75	2739	2116	2,618	2,4348	0,1956	2,5484	0,1904	-0,0036
33,76	2740	2117	2,5712	2,4612	0,1888	2,5472	0,19	-0,0032
33,77	2740	2117	2,556	2,4496	0,1813	2,5448	0,19	-0,0036
33,78	2741	2118	2,6496	2,5076	0,1753	2,5436	0,1904	-0,0036
33,79	2741	2118	2,594	2,472	0,173	2,5424	0,1908	-0,0036
33,8	2742	2119	2,608	2,5012	0,1729	2,5392	0,1908	-0,0036

33,81	2743	2119	2,6312	2,5036	0,1738	2,538	0,1904	-0,0036
33,82	2743	2119	2,6016	2,442	0,1772	2,5376	0,1904	-0,0036
33,83	2744	2120	2,6704	2,5212	0,1828	2,5376	0,1904	-0,0036
33,84	2745	2120	2,6412	2,486	0,1886	2,538	0,1904	-0,0036
33,85	2745	2121	2,7036	2,4792	0,1943	2,5412	0,1904	-0,0036
33,86	2746	2121	2,498	2,498	0,1997	2,5428	0,1904	-0,0036
33,87	2746	2122	2,612	2,4208	0,2034	2,5432	0,1904	-0,0036
33,88	2747	2122	2,6828	2,4024	0,2064	2,5432	0,1904	-0,0036
33,89	2748	2123	2,6316	2,348	0,2086	2,5436	0,1904	-0,0036
33,9	2748	2123	2,6484	2,384	0,2077	2,5456	0,1904	-0,0036
33,91	2749	2124	2,6852	2,4008	0,2048	2,5468	0,1904	-0,0032
33,92	2750	2124	2,5956	2,4016	0,2016	2,5468	0,1904	-0,0036
33,93	2750	2125	2,6708	2,4436	0,197	2,5472	0,1904	-0,0036
33,94	2751	2125	2,6396	2,4328	0,1904	2,5472	0,1908	-0,0036
33,95	2751	2126	2,6224	2,3908	0,1836	2,5452	0,1908	-0,0036
33,96	2752	2126	2,6596	2,458	0,1782	2,5436	0,1904	-0,0036
33,97	2753	2127	2,5776	2,466	0,1727	2,5436	0,1904	-0,0036
33,98	2753	2127	2,5908	2,436	0,1674	2,5432	0,1904	-0,0036
33,99	2754	2128	2,5648	2,4872	0,1643	2,5432	0,1904	-0,0036
34	2755	2128	2,5592	2,5684	0,1625	2,5432	0,1908	-0,0036
34,01	2755	2129	2,5904	2,5744	0,1622	2,5432	0,1904	-0,0036
34,02	2756	2129	2,5076	2,5244	0,1644	2,5432	0,1904	-0,0036
34,03	2757	2130	2,4896	2,5316	0,1681	2,5432	0,1904	-0,0036
34,04	2757	2130	2,4852	2,5252	0,1721	2,5432	0,1904	-0,0036
34,05	2758	2131	2,4468	2,4512	0,1777	2,5436	0,1904	-0,0036
34,06	2758	2131	2,4952	2,5076	0,1841	2,5432	0,19	-0,0032
34,07	2759	2132	2,478	2,4692	0,1898	2,5428	0,19	-0,0036
34,08	2760	2132	2,5204	2,4036	0,1942	2,5432	0,1908	-0,0036
34,09	2760	2133	2,5864	2,464	0,1981	2,5432	0,1908	-0,0036
34,1	2761	2133	2,5348	2,4416	0,2004	2,5432	0,1904	-0,0036
34,11	2762	2134	2,612	2,4672	0,1997	2,5432	0,1904	-0,0036
34,12	2762	2134	2,6112	2,464	0,1982	2,5432	0,1904	-0,0036
34,13	2763	2135	2,6484	2,5264	0,1961	2,5412	0,1908	-0,0036
34,14	2763	2135	2,6864	2,558	0,1921	2,5384	0,1904	-0,0036
34,15	2764	2136	2,602	2,482	0,187	2,5376	0,1904	-0,0036
34,16	2765	2136	2,6116	2,4988	0,1823	2,5372	0,1904	-0,0036
34,17	2765	2137	2,602	2,5124	0,1766	2,5372	0,1904	-0,0036
34,18	2766	2137	2,5624	2,4384	0,1714	2,5376	0,1904	-0,0036
34,19	2767	2138	2,576	2,4632	0,1679	2,5372	0,1904	-0,0036
34,2	2767	2138	2,53	2,484	0,1656	2,5372	0,1904	-0,0036
34,21	2768	2139	2,5552	2,4562	0,1642	2,5372	0,1904	-0,0036
34,22	2768	2139	2,5604	2,432	0,1657	2,5372	0,19	-0,0036
34,23	2769	2139	2,5156	2,4244	0,1692	2,5384	0,1904	-0,0036
34,24	2770	2140	2,5964	2,4856	0,1734	2,542	0,1908	-0,0036
34,25	2770	2140	2,6048	2,4636	0,1801	2,5428	0,1908	-0,0036
34,26	2771	2141	2,5884	2,4532	0,1894	2,5432	0,1904	-0,0036
34,27	2771	2141	2,568	2,4288	0,1982	2,5432	0,1904	-0,0036
34,28	2772	2142	2,5216	2,3516	0,206	2,5432	0,1904	-0,0036
34,29	2773	2142	2,5984	2,3996	0,2143	2,5432	0,1904	-0,0036
34,3	2774	2143	2,612	2,4324	0,2204	2,5432	0,1904	-0,0036
34,31	2774	2143	2,5916	2,3956	0,2237	2,5432	0,1904	-0,0036
34,32	2775	2144	2,622	2,4016	0,2243	2,5432	0,1904	-0,0036
34,33	2775	2144	2,5548	2,4152	0,2225	2,5432	0,1904	-0,0036
34,34	2776	2145	2,5744	2,4516	0,2174	2,5432	0,1904	-0,0036
34,35	2777	2145	2,6144	2,4708	0,2114	2,5432	0,1904	-0,0036
34,36	2777	2146	2,5608	2,4808	0,2044	2,5416	0,1904	-0,0036
34,37	2778	2146	2,5944	2,524	0,1961	2,5384	0,19	-0,0036
34,38	2779	2147	2,5856	2,5076	0,1888	2,5376	0,1904	-0,0036
34,39	2779	2147	2,5752	2,5116	0,1847	2,5356	0,1904	-0,0036
34,4	2780	2148	2,5892	2,5688	0,181	2,534	0,1908	-0,0036
34,41	2780	2148	2,5076	2,4828	0,1778	2,5336	0,1908	-0,0036
34,42	2781	2149	2,5024	2,4584	0,1778	2,5336	0,1904	-0,0036
34,43	2782	2149	2,4716	2,4604	0,1805	2,5336	0,1904	-0,0036
34,44	2782	2150	2,4796	2,446	0,1841	2,5352	0,1904	-0,0036
34,45	2783	2150	2,592	2,4884	0,1889	2,5368	0,1904	-0,0036
34,46	2784	2151	2,5532	2,4376	0,1952	2,5372	0,1904	-0,0036
34,47	2784	2151	2,5868	2,4488	0,2015	2,5372	0,1904	-0,0036
34,48	2785	2152	2,6736	2,4552	0,2074	2,5372	0,1904	-0,0036
34,49	2785	2152	2,6592	2,3984	0,2128	2,536	0,1904	-0,0036
34,5	2786	2152	2,7288	2,434	0,216	2,534	0,1904	-0,0036
34,51	2787	2153	2,6972	2,4112	0,2173	2,5336	0,19	-0,0032
34,52	2787	2153	2,6664	2,376	0,2184	2,5356	0,19	-0,0036
34,53	2788	2154	2,6916	2,4592	0,2168	2,5372	0,1904	-0,0036
34,54	2789	2154	2,6056	2,3884	0,2113	2,5376	0,1908	-0,0036
34,55	2789	2155	2,6536	2,3892	0,2045	2,5376	0,1904	-0,0036
34,56	2790	2155	2,614	2,436	0,1982	2,5372	0,1904	-0,0036
34,57	2790	2156	2,5736	2,4356	0,1914	2,5356	0,1904	-0,0036
34,58	2791	2156	2,6432	2,5012	0,1853	2,534	0,1904	-0,0036
34,59	2792	2157	2,5636	2,4592	0,1819	2,5336	0,1904	-0,0036
34,6	2792	2157	2,5668	2,518	0,1812	2,5336	0,1904	-0,0036
34,61	2793	2158	2,5988	2,5332	0,1831	2,5332	0,1904	-0,0036
34,62	2794	2158	2,5612	2,4588	0,1885	2,5336	0,1904	-0,0036
34,63	2794	2159	2,6332	2,5292	0,1964	2,5336	0,1904	-0,0036
34,64	2795	2159	2,568	2,4668	0,2054	2,5336	0,1904	-0,0036
34,65	2795	2160	2,5564	2,418	0,2164	2,5336	0,1904	-0,0036
34,66	2796	2160	2,588	2,4756	0,2272	2,5332	0,19	-0,0032
34,67	2797	2161	2,5308	2,5588	0,2152	2,5352	0,19	-0,0036
34,68	2797	2161	2,6548	2,432	0,24	2,5372	0,1904	-0,0036
34,69	2798	2162	2,6384	2,4028	0,2431	2,5372	0,1904	-0,0036
34,7	2799	2162	2,6628	2,4472	0,2428	2,5376	0,1908	-0,0036
34,71	2799	2163	2,6892	2,4708	0,2386	2,5376	0,1904	-0,0036
34,72	2800	2163	2,618	2,3968	0,232	2,5376	0,1904	-0,0036
34,73	2800	2164	2,6472	2,4472	0,2404	2,5376	0,1904	-0,0036
34,74	2801	2164	2,6284	2,4584	0,2123	2,5372	0,1904	-0,0036
34,75	2802	2165	2,5972	2,3976	0,1997	2,5376	0,1904	-0,0036
34,76	2802	2165	2,65	2,4824	0,1883	2,5376	0,1904	-0,0036
34,77	2803	2166	2,6036	2,4824	0,1778	2,5372	0,1904	-0,0036

34,78	2804	2166	2,6536	2,4664	0,1697	2,5376	0,1904	-0,0036
34,79	2804	2167	2,558	2,442	0,1645	2,5372	0,1904	-0,0036
34,8	2805	2167	2,4724	2,4204	0,1616	2,5372	0,1904	-0,0036
34,81	2805	2168	2,5124	2,4496	0,1615	2,5372	0,19	-0,0032
34,82	2806	2168	2,4792	2,45	0,1661	2,5372	0,19	-0,0036
34,83	2807	2169	2,4984	2,472	0,1729	2,5376	0,1908	-0,0036
34,84	2807	2169	2,4676	2,4468	0,1813	2,5376	0,1908	-0,0036
34,85	2808	2170	2,4316	2,3796	0,1919	2,5376	0,1904	-0,0036
34,86	2809	2170	2,5116	2,4516	0,204	2,5376	0,1904	-0,0036
34,87	2809	2171	2,5064	2,4244	0,2143	2,5376	0,1904	-0,0036
34,88	2810	2171	2,5752	2,4032	0,2221	2,5376	0,1908	-0,0036
34,89	2810	2172	2,5632	2,4232	0,2288	2,5376	0,1904	-0,0036
34,9	2811	2172	2,4996	2,4176	0,2326	2,5376	0,1904	-0,0036
34,91	2812	2173	2,6124	2,4828	0,232	2,5376	0,1904	-0,0036
34,92	2812	2173	2,604	2,4836	0,2279	2,5376	0,1904	-0,0036
34,93	2813	2174	2,5728	2,4816	0,2206	2,5352	0,1904	-0,0036
34,94	2814	2174	2,632	2,5184	0,21	2,534	0,1904	-0,0036
34,95	2814	2175	2,6056	2,492	0,1982	2,5336	0,1904	-0,0036
34,96	2815	2175	2,6184	2,5124	0,1868	2,5336	0,1904	-0,0036
34,97	2815	2176	2,6188	2,554	0,1758	2,5332	0,19	-0,0036
34,98	2816	2176	2,5792	2,48	0,1669	2,5356	0,1904	-0,0036
34,99	2817	2177	2,5052	2,5052	0,1619	2,5368	0,1908	-0,0036
35	2817	2177	2,5792	2,5564	0,1595	2,5372	0,1908	-0,0036
35,01	2817	2177	2,642	2,5412	0,1592	2,5376	0,1904	-0,0036
35,02	2819	2178	2,662	2,5388	0,1636	2,5376	0,1904	-0,0036
35,03	2819	2178	2,5876	2,4864	0,1712	2,5372	0,1904	-0,0036
35,04	2820	2179	2,6508	2,4648	0,1788	2,5376	0,1904	-0,0036
35,05	2821	2179	2,6608	2,3992	0,1877	2,538	0,1904	-0,0036
35,06	2821	2180	2,6384	2,4028	0,1978	2,5408	0,1904	-0,0036
35,07	2822	2180	2,6728	2,4504	0,2066	2,5428	0,1904	-0,0036
35,08	2822	2181	2,6228	2,3844	0,2142	2,5432	0,1904	-0,0036
35,09	2823	2181	2,6264	2,4436	0,2204	2,5432	0,1904	-0,0036
35,1	2824	2182	2,596	2,47	0,2237	2,5432	0,1904	-0,0036
35,11	2824	2182	2,5792	2,43	0,2242	2,54	0,19	-0,0032
35,12	2824	2183	2,6188	2,414	0,2227	2,538	0,19	-0,0036
35,13	2826	2183	2,57	2,4424	0,2176	2,5384	0,1908	-0,0036
35,14	2826	2184	2,5972	2,4548	0,2093	2,542	0,1908	-0,0036
35,15	2827	2184	2,6116	2,4136	0,2008	2,5432	0,1904	-0,0036
35,16	2827	2185	2,5644	2,3992	0,1937	2,5412	0,1904	-0,0036
35,17	2828	2185	2,6196	2,476	0,1853	2,5384	0,1904	-0,0036
35,18	2828	2186	2,6162	2,4612	0,1783	2,538	0,1904	-0,0036
35,19	2829	2186	2,5796	2,454	0,1748	2,5376	0,1904	-0,0036
35,2	2830	2187	2,5896	2,5444	0,1736	2,5376	0,1904	-0,0036
35,21	2831	2187	2,4948	2,4852	0,1745	2,5376	0,1904	-0,0036
35,22	2831	2188	2,4808	2,4724	0,1787	2,5376	0,1904	-0,0036
35,23	2832	2188	2,4636	2,4584	0,1846	2,5376	0,1904	-0,0036
35,24	2832	2189	2,4808	2,4816	0,1914	2,5376	0,1904	-0,0036
35,25	2833	2189	2,6028	2,4532	0,1993	2,5376	0,1904	-0,0036
35,26	2834	2190	2,5708	2,4136	0,2066	2,5372	0,19	-0,0032
35,27	2834	2190	2,5916	2,4108	0,2125	2,5372	0,19	-0,0036
35,28	2835	2191	2,6576	2,4536	0,2168	2,5376	0,1904	-0,0036
35,29	2835	2192	2,6008	2,3928	0,2208	2,5376	0,1908	-0,0036
35,3	2836	2192	2,6392	2,456	0,2213	2,5376	0,1904	-0,0036
35,31	2837	2192	2,618	2,464	0,2185	2,5384	0,1904	-0,0036
35,32	2837	2193	2,5692	2,4204	0,2144	2,5416	0,1904	-0,0036
35,33	2838	2193	2,5784	2,5096	0,2088	2,5428	0,1904	-0,0036
35,34	2839	2194	2,4924	2,432	0,2008	2,5432	0,1904	-0,0036
35,35	2839	2195	2,5528	2,4476	0,2042	2,5432	0,1904	-0,0036
35,36	2840	2195	2,5532	2,4664	0,1852	2,5432	0,1904	-0,0036
35,37	2840	2195	2,5256	2,4272	0,1783	2,5432	0,1904	-0,0036
35,38	2841	2196	2,6016	2,478	0,1728	2,5432	0,1904	-0,0036
35,39	2842	2196	2,5332	2,4148	0,1694	2,5432	0,1904	-0,0036
35,4	2842	2196	2,5632	2,4732	0,1681	2,5432	0,1904	-0,0036
35,41	2843	2197	2,618	2,4748	0,1696	2,5428	0,19	-0,0036
35,42	2844	2197	2,6032	2,4172	0,1744	2,5428	0,19	-0,0036
35,43	2844	2198	2,64	2,5096	0,1812	2,5432	0,1904	-0,0036
35,44	2845	2198	2,5536	2,4664	0,1894	2,5444	0,1908	-0,0036
35,45	2845	2199	2,5164	2,4248	0,1998	2,5464	0,1904	-0,0036
35,46	2846	2199	2,4848	2,4392	0,2108	2,5472	0,1904	-0,0036
35,47	2847	2200	2,4364	2,384	0,2196	2,5472	0,1904	-0,0036
35,48	2847	2200	2,5328	2,4088	0,2268	2,5472	0,1908	-0,0036
35,49	2848	2201	2,4932	2,3736	0,2323	2,5472	0,1904	-0,0036
35,5	2849	2201	2,5048	2,388	0,2341	2,5472	0,1904	-0,0036
35,51	2849	2202	2,5824	2,4488	0,2309	2,5472	0,1904	-0,0036
35,52	2850	2202	2,5552	2,4304	0,2338	2,5472	0,1904	-0,0036
35,53	2850	2203	2,5096	2,382	0,2443	2,5472	0,1904	-0,0036
35,54	2851	2203	2,5612	2,5288	0,2034	2,5472	0,1904	-0,0036
35,55	2852	2204	2,5516	2,4704	0,1916	2,5472	0,1904	-0,0036
35,56	2852	2204	2,6208	2,5456	0,1807	2,5472	0,1904	-0,0036
35,57	2853	2205	2,5748	2,53	0,1705	2,5468	0,19	-0,0036
35,58	2853	2205	2,6416	2,5384	0,1626	2,5472	0,1904	-0,0036
35,59	2854	2205	2,5488	2,4648	0,1583	2,5472	0,1904	-0,0036
35,6	2855	2206	2,4908	2,442	0,1562	2,5472	0,1904	-0,0036
35,61	2855	2207	2,5756	2,494	0,157	2,5472	0,1904	-0,0036
35,62	2856	2207	2,556	2,468	0,1621	2,5472	0,1904	-0,0036
35,63	2857	2208	2,5976	2,5204	0,1705	2,5472	0,1904	-0,0036
35,64	2857	2208	2,5964	2,4992	0,1789	2,5472	0,1904	-0,0036
35,65	2858	2209	2,5784	2,398	0,1879	2,5472	0,1904	-0,0036
35,66	2858	2209	2,576	2,4124	0,1976	2,5472	0,1904	-0,0036
35,67	2859	2210	2,51	2,39	0,2065	2,5472	0,1904	-0,0036
35,68	2860	2210	2,5384	2,3664	0,2125	2,5472	0,1904	-0,0036
35,69	2860	2211	2,5832	2,4372	0,2166	2,5472	0,1904	-0,0036
35,7	2861	2211	2,6124	2,4372	0,2174	2,5472	0,1904	-0,0036
35,71	2862	2212	2,5924	2,478	0,2146	2,5472	0,19	-0,0032
35,72	2862	2212	2,5792	2,4464	0,2096	2,5472	0,19	-0,0036
35,73	2863	2213	2,562	2,4756	0,202	2,5472	0,1908	-0,0036
35,74	2863	2213	2,6156	2,5196	0,1915	2,5472	0,1908	-0,0036

35,75	2864	2214	2,5808	2,4684	0,1817	2,5472	0,1904	-0,0036
35,76	2865	2214	2,6236	2,5228	0,1736	2,5472	0,1904	-0,0036
35,77	2865	2215	2,6128	2,5092	0,1661	2,5468	0,1904	-0,0036
35,78	2866	2215	2,6012	2,4436	0,1603	2,5452	0,1904	-0,0036
35,79	2867	2216	2,638	2,4608	0,1586	2,5436	0,1904	-0,0036
35,8	2867	2216	2,5924	2,4584	0,1586	2,5436	0,1904	-0,0036
35,81	2868	2216	2,6204	2,4512	0,1649	2,5456	0,1904	-0,0036
35,82	2868	2217	2,5824	2,388	0,1726	2,5468	0,1904	-0,0036
35,83	2869	2217	2,5248	2,364	0,1824	2,5468	0,1904	-0,0036
35,84	2870	2218	2,6112	2,4296	0,193	2,5472	0,1904	-0,0036
35,85	2870	2218	2,6196	2,3936	0,2042	2,5472	0,1904	-0,0036
35,86	2871	2219	2,6152	2,3824	0,2156	2,5468	0,19	-0,0032
35,87	2872	2219	2,6388	2,4188	0,2237	2,5472	0,19	-0,0036
35,88	2872	2220	2,588	2,3624	0,2288	2,5472	0,1904	-0,0036
35,89	2873	2220	2,618	2,394	0,2311	2,5472	0,1908	-0,0036
35,9	2873	2221	2,604	2,4248	0,2281	2,5472	0,1908	-0,0036
35,91	2874	2221	2,6016	2,4016	0,2204	2,5492	0,1904	-0,0036
35,92	2875	2222	2,6486	2,4344	0,2108	2,5504	0,1904	-0,0036
35,93	2875	2222	2,5924	2,434	0,1999	2,5504	0,1904	-0,0036
35,94	2876	2223	2,6308	2,4972	0,1874	2,548	0,1904	-0,0036
35,95	2877	2223	2,618	2,4724	0,1759	2,5476	0,1904	-0,0036
35,96	2877	2224	2,576	2,4352	0,1675	2,5472	0,1904	-0,0036
35,97	2878	2224	2,62	2,5176	0,1614	2,5468	0,1904	-0,0036
35,98	2878	2225	2,5786	2,488	0,1586	2,5468	0,1904	-0,0036
35,99	2879	2225	2,5384	2,4772	0,1609	2,5472	0,1904	-0,0036
36	2880	2226	2,548	2,5356	0,1669	2,5472	0,1904	-0,0036
36,01	2880	2226	2,478	2,4544	0,1768	2,5468	0,19	-0,0032
36,02	2881	2227	2,5236	2,4596	0,1897	2,5468	0,19	-0,0036
36,03	2882	2227	2,4368	2,4044	0,2041	2,5472	0,1908	-0,0036
36,04	2882	2227	2,516	2,4004	0,2185	2,5472	0,1908	-0,0036
36,05	2883	2228	2,6032	2,4388	0,2326	2,5472	0,1904	-0,0036
36,06	2883	2228	2,5384	2,3816	0,2446	2,5472	0,1904	-0,0036
36,07	2884	2229	2,5628	2,4248	0,2518	2,5472	0,1904	-0,0036
36,08	2885	2229	2,6136	2,4268	0,2534	2,5472	0,1904	-0,0036
36,09	2886	2230	2,5996	2,3996	0,2509	2,5472	0,1904	-0,0036
36,1	2886	2230	2,6452	2,4784	0,2432	2,5472	0,1904	-0,0036
36,11	2887	2231	2,5976	2,4708	0,2302	2,5472	0,1904	-0,0036
36,12	2887	2231	2,5876	2,4636	0,2156	2,5472	0,1904	-0,0036
36,13	2888	2232	2,6088	2,536	0,2005	2,5472	0,1904	-0,0036
36,14	2888	2232	2,542	2,4952	0,1859	2,5472	0,1904	-0,0036
36,15	2889	2233	2,61	2,4884	0,2128	2,5472	0,1904	-0,0036
36,16	2890	2234	2,5872	2,4788	0,1622	2,5472	0,19	-0,0032
36,17	2890	2234	2,5728	2,4388	0,1541	2,5468	0,19	-0,0036
36,18	2891	2234	2,6348	2,4704	0,1495	2,5472	0,1904	-0,0036
36,19	2892	2235	2,5744	2,432	0,1493	2,5472	0,1908	-0,0036
36,2	2892	2235	2,55	2,4312	0,1519	2,5472	0,1908	-0,0036
36,21	2893	2236	2,5086	2,4026	0,1573	2,5476	0,1904	-0,0036
36,22	2893	2236	2,5068	2,3656	0,1667	2,5496	0,1904	-0,0036
36,23	2894	2237	2,5976	2,4628	0,1784	2,5508	0,1904	-0,0036
36,24	2895	2237	2,5584	2,4164	0,1903	2,5512	0,1904	-0,0036
36,25	2895	2238	2,5784	2,3596	0,2029	2,5512	0,1904	-0,0036
36,26	2896	2238	2,6076	2,4432	0,2154	2,5512	0,1904	-0,0036
36,27	2897	2239	2,6064	2,432	0,2251	2,5544	0,1904	-0,0036
36,28	2897	2239	2,6824	2,4276	0,2309	2,5564	0,1904	-0,0036
36,29	2898	2240	2,622	2,3904	0,2338	2,556	0,1904	-0,0036
36,3	2898	2240	2,6008	2,402	0,2323	2,5528	0,1904	-0,0036
36,31	2899	2241	2,6148	2,4396	0,2269	2,5516	0,19	-0,0036
36,32	2900	2241	2,5512	2,4148	0,2185	2,5536	0,19	-0,0036
36,33	2900	2242	2,5772	2,4948	0,2082	2,5564	0,1904	-0,0036
36,34	2901	2242	2,5368	2,4944	0,1964	2,5564	0,1908	-0,0036
36,35	2902	2243	2,5372	2,4568	0,1859	2,5532	0,1904	-0,0036
36,36	2902	2243	2,5928	2,546	0,1776	2,5516	0,1908	-0,0036
36,37	2903	2244	2,5212	2,5084	0,1709	2,5512	0,1904	-0,0036
36,38	2903	2244	2,5652	2,4844	0,1672	2,5512	0,1904	-0,0036
36,39	2904	2245	2,5424	2,506	0,1678	2,5512	0,1904	-0,0036
36,4	2905	2245	2,5008	2,4752	0,1708	2,5512	0,1904	-0,0036
36,41	2905	2246	2,582	2,4932	0,175	2,5512	0,1904	-0,0036
36,42	2906	2246	2,5428	2,442	0,1816	2,5524	0,1904	-0,0036
36,43	2907	2247	2,54	2,45	0,1901	2,5556	0,1904	-0,0036
36,44	2907	2247	2,486	2,4268	0,1982	2,5564	0,1904	-0,0036
36,45	2908	2248	2,4608	2,3484	0,2053	2,5544	0,1904	-0,0036
36,46	2908	2248	2,518	2,4072	0,2112	2,5516	0,19	-0,0032
36,47	2909	2249	2,5136	2,4132	0,2144	2,5524	0,19	-0,0036
36,48	2910	2249	2,5544	2,3856	0,2152	2,5556	0,1908	-0,0036
36,49	2910	2250	2,556	2,4024	0,2137	2,5568	0,1904	-0,0036
36,5	2911	2250	2,4968	2,3916	0,209	2,5572	0,1904	-0,0036
36,51	2912	2251	2,5988	2,46	0,2017	2,5568	0,1904	-0,0036
36,52	2912	2251	2,5876	2,4508	0,1943	2,5576	0,1904	-0,0036
36,53	2913	2252	2,5792	2,4756	0,186	2,5596	0,1904	-0,0036
36,54	2913	2252	2,6188	2,5156	0,1769	2,5608	0,1904	-0,0036
36,55	2914	2253	2,5696	2,4696	0,1693	2,5612	0,1904	-0,0036
36,56	2915	2253	2,602	2,5076	0,165	2,5612	0,1904	-0,0036
36,57	2915	2254	2,5764	2,5028	0,1621	2,5612	0,1904	-0,0036
36,58	2916	2254	2,55	2,4444	0,1609	2,5612	0,1904	-0,0036
36,59	2917	2255	2,5608	2,4492	0,1631	2,5608	0,1904	-0,0036
36,6	2917	2255	2,5112	2,456	0,1682	2,5608	0,1904	-0,0036
36,61	2918	2256	2,5728	2,5184	0,1756	2,5608	0,19	-0,0032
36,62	2918	2256	2,5784	2,5376	0,1854	2,5608	0,19	-0,0036
36,63	2919	2256	2,4976	2,4948	0,1969	2,5592	0,1904	-0,0036
36,64	2920	2257	2,5424	2,5124	0,2083	2,5576	0,1908	-0,0036
36,65	2920	2257	2,528	2,464	0,2197	2,5572	0,1908	-0,0036
36,66	2921	2258	2,5192	2,4596	0,2292	2,5572	0,1904	-0,0036
36,67	2922	2259	2,5488	2,5482	0,2344	2,5572	0,1904	-0,0036
36,68	2922	2259	2,5104	2,4268	0,236	2,5584	0,1904	-0,0036
36,69	2923	2259	2,538	2,4544	0,2354	2,5604	0,1904	-0,0036
36,7	2923	2260	2,5284	2,462	0,2299	2,5608	0,1904	-0,0036
36,71	2924	2260	2,6104	2,4836	0,2202	2,5608	0,1904	-0,0036

36,72	2925	2261	2,6364	2,4872	0,2093	2,5608	0,1904	-0,0036
36,73	2925	2261	2,5644	2,4536	0,1982	2,5612	0,1904	-0,0036
36,74	2926	2262	2,612	2,4908	0,1874	2,5612	0,1904	-0,0036
36,75	2927	2262	2,6492	2,5064	0,1782	2,5608	0,1904	-0,0036
36,76	2927	2263	2,6108	2,4688	0,1722	2,5588	0,19	-0,0032
36,77	2928	2263	2,5004	2,5004	0,1684	2,5572	0,19	-0,0036
36,78	2928	2264	2,6136	2,466	0,1672	2,5572	0,1908	-0,0036
36,79	2929	2264	2,586	2,4308	0,1688	2,5572	0,1904	-0,0036
36,8	2930	2265	2,5956	2,4808	0,1723	2,5568	0,1904	-0,0036
36,81	2930	2265	2,512	2,4132	0,1778	2,5568	0,1904	-0,0036
36,82	2931	2266	2,526	2,4148	0,1867	2,5568	0,1904	-0,0036
36,83	2932	2266	2,5076	2,4396	0,1964	2,5572	0,1904	-0,0036
36,84	2932	2267	2,5108	2,416	0,2053	2,5596	0,1904	-0,0036
36,85	2933	2267	2,5392	2,4308	0,2142	2,5608	0,1904	-0,0036
36,86	2933	2267	2,5128	2,4232	0,2226	2,5608	0,1904	-0,0036
36,87	2934	2268	2,5872	2,4784	0,2281	2,5612	0,1904	-0,0036
36,88	2935	2268	2,6268	2,4884	0,2298	2,5612	0,1904	-0,0036
36,89	2935	2269	2,4084	2,4084	0,229	2,5608	0,1904	-0,0036
36,9	2936	2269	2,6232	2,4764	0,2251	2,5608	0,1904	-0,0036
36,91	2937	2270	2,5752	2,4692	0,2183	2,5612	0,1904	-0,0036
36,92	2937	2270	2,5588	2,4444	0,2098	2,5608	0,19	-0,0032
36,93	2938	2271	2,586	2,5188	0,2006	2,5612	0,1904	-0,0036
36,94	2938	2271	2,5608	2,4908	0,1918	2,5612	0,1908	-0,0036
36,95	2939	2272	2,5512	2,5042	0,185	2,5612	0,1904	-0,0036
36,96	2940	2272	2,5804	2,506	0,1799	2,5612	0,1904	-0,0036
36,97	2940	2273	2,5448	2,4592	0,1758	2,5608	0,1904	-0,0036
36,98	2941	2273	2,6048	2,4872	0,1739	2,5612	0,1904	-0,0036
36,99	2942	2274	2,5424	2,4532	0,1754	2,5608	0,1904	-0,0036
37	2942	2274	2,4808	2,4794	0,1784	2,5608	0,1904	-0,0036
37,01	2943	2275	2,546	2,486	0,1825	2,5612	0,1904	-0,0036
37,02	2943	2275	2,5184	2,434	0,1889	2,5608	0,1904	-0,0036
37,03	2944	2276	2,5848	2,4956	0,197	2,5608	0,1904	-0,0036
37,04	2945	2276	2,5308	2,4532	0,2046	2,5612	0,1904	-0,0036
37,05	2945	2277	2,5468	2,4204	0,2111	2,5612	0,1904	-0,0036
37,06	2946	2277	2,5612	2,4572	0,2167	2,5612	0,19	-0,0032
37,07	2947	2278	2,5224	2,4168	0,22	2,564	0,19	-0,0036
37,08	2947	2278	2,624	2,4272	0,2209	2,5664	0,1904	-0,0036
37,09	2948	2279	2,5912	2,4128	0,2192	2,5668	0,1904	-0,0036
37,1	2948	2279	2,5876	2,4292	0,2144	2,5668	0,1904	-0,0036
37,11	2949	2280	2,6164	2,458	0,2077	2,5668	0,1904	-0,0036
37,12	2950	2280	2,5632	2,436	0,2016	2,564	0,1904	-0,0036
37,13	2950	2281	2,5956	2,4956	0,1957	2,5616	0,1904	-0,0036
37,14	2951	2281	2,5616	2,4864	0,1895	2,5612	0,1904	-0,0036
37,15	2952	2281	2,5592	2,4328	0,1849	2,5612	0,1904	-0,0036
37,16	2952	2282	2,606	2,4944	0,1832	2,5612	0,1904	-0,0036
37,17	2953	2282	2,5416	2,4512	0,1824	2,5612	0,1904	-0,0036
37,18	2953	2283	2,5184	2,4456	0,1813	2,5612	0,1904	-0,0036
37,19	2954	2283	2,542	2,4664	0,1862	2,5608	0,1904	-0,0036
37,2	2955	2284	2,5008	2,4376	0,1909	2,5584	0,1904	-0,0036
37,21	2955	2284	2,5768	2,4836	0,1962	2,5572	0,19	-0,0032
37,22	2956	2285	2,4436	2,4028	0,2028	2,558	0,19	-0,0036
37,23	2956	2285	2,5512	2,4652	0,2101	2,5608	0,1908	-0,0036
37,24	2957	2286	2,5516	2,4776	0,2117	2,5608	0,1908	-0,0036
37,25	2958	2286	2,5124	2,4008	0,2232	2,5608	0,1904	-0,0036
37,26	2958	2287	2,5596	2,4448	0,2282	2,5608	0,1904	-0,0036
37,27	2959	2287	2,5456	2,4144	0,231	2,5612	0,1908	-0,0036
37,28	2960	2288	2,5992	2,3844	0,2314	2,5612	0,1904	-0,0036
37,29	2960	2288	2,6376	2,4208	0,2303	2,5608	0,1904	-0,0036
37,3	2961	2289	2,578	2,424	0,2252	2,5612	0,1904	-0,0036
37,31	2962	2289	2,6584	2,4524	0,2174	2,5612	0,1904	-0,0036
37,32	2962	2290	2,6352	2,4384	0,2101	2,5612	0,1904	-0,0036
37,33	2963	2290	2,6636	2,5268	0,2029	2,5608	0,1904	-0,0036
37,34	2963	2291	2,6744	2,5512	0,1949	2,5608	0,1904	-0,0036
37,35	2964	2291	2,588	2,4732	0,1879	2,56	0,1904	-0,0036
37,36	2965	2292	2,6084	2,4956	0,1831	2,5576	0,19	-0,0032
37,37	2965	2292	2,5768	2,4852	0,1794	2,5572	0,19	-0,0036
37,38	2966	2293	2,5436	2,422	0,1771	2,5572	0,1908	-0,0036
37,39	2967	2293	2,552	2,4364	0,1772	2,5572	0,1908	-0,0036
37,4	2967	2294	2,5032	2,4216	0,179	2,558	0,1904	-0,0036
37,41	2968	2294	2,5436	2,4164	0,1824	2,5604	0,1904	-0,0036
37,42	2968	2294	2,5644	2,4488	0,1883	2,5608	0,1904	-0,0036
37,43	2969	2295	2,5136	2,4308	0,195	2,5588	0,1904	-0,0036
37,44	2970	2295	2,5808	2,4696	0,2015	2,5572	0,1904	-0,0036
37,45	2970	2296	2,5696	2,4352	0,209	2,5572	0,1904	-0,0036
37,46	2971	2296	2,562	2,4244	0,2165	2,5572	0,1904	-0,0036
37,47	2972	2297	2,5404	2,422	0,2202	2,5572	0,1904	-0,0036
37,48	2972	2297	2,4964	2,3464	0,223	2,5588	0,1904	-0,0036
37,49	2973	2298	2,5772	2,4012	0,2233	2,5604	0,1904	-0,0036
37,5	2973	2298	2,5776	2,4292	0,2206	2,5608	0,1904	-0,0036
37,51	2974	2299	2,5804	2,4128	0,2149	2,5608	0,19	-0,0032
37,52	2975	2299	2,4468	2,3088	0,2082	2,5608	0,19	-0,0036
37,53	2975	2300	2,6212	2,432	0,2011	2,5612	0,1904	-0,0036
37,54	2976	2300	2,604	2,4764	0,1938	2,5612	0,1908	-0,0036
37,55	2977	2301	2,6264	2,4856	0,1874	2,5608	0,1908	-0,0036
37,56	2977	2301	2,5756	2,4616	0,1823	2,5584	0,1904	-0,0036
37,57	2978	2302	2,62	2,508	0,178	2,5572	0,1904	-0,0036
37,58	2978	2302	2,598	2,4624	0,176	2,5572	0,1904	-0,0036
37,59	2979	2303	2,61	2,49	0,177	2,5572	0,1904	-0,0036
37,6	2980	2303	2,5928	2,5196	0,1783	2,5572	0,1904	-0,0036
37,61	2980	2304	2,566	2,4688	0,181	2,5572	0,1904	-0,0036
37,62	2981	2304	2,6108	2,494	0,1858	2,5572	0,1904	-0,0036
37,63	2982	2305	2,5516	2,4664	0,1919	2,558	0,1904	-0,0036
37,64	2982	2305	2,5442	2,4472	0,1969	2,556	0,1904	-0,0036
37,65	2983	2306	2,5816	2,442	0,2017	2,5608	0,1904	-0,0036
37,66	2983	2306	2,5536	2,3956	0,2063	2,5604	0,19	-0,0032
37,67	2984	2307	2,6316	2,4464	0,2094	2,5608	0,19	-0,0036
37,68	2985	2307	2,674	2,4484	0,2101	2,5608	0,1908	-0,0036

37,69	2985	2308	2,6384	2,39	0,209	2,5608	0,1904	-0,0036
37,7	2986	2308	2,684	2,4556	0,2054	2,5608	0,1904	-0,0036
37,71	2987	2309	2,6312	2,4296	0,1999	2,5608	0,1904	-0,0036
37,72	2987	2309	2,5992	2,3976	0,1945	2,5612	0,1904	-0,0036
37,73	2988	2310	2,6152	2,494	0,1874	2,5608	0,1904	-0,0036
37,74	2988	2310	2,5732	2,4544	0,1798	2,5608	0,1904	-0,0036
37,75	2989	2311	2,6408	2,5016	0,174	2,5608	0,1904	-0,0036
37,76	2990	2311	2,5716	2,5076	0,1704	2,5608	0,1904	-0,0036
37,77	2990	2312	2,5264	2,4396	0,1672	2,5608	0,1904	-0,0036
37,78	2991	2312	2,5804	2,4796	0,166	2,5608	0,1904	-0,0036
37,79	2992	2313	2,5124	2,4384	0,1674	2,5592	0,1904	-0,0036
37,8	2993	2313	2,513	2,4624	0,1715	2,5576	0,1904	-0,0036
37,81	2993	2314	2,5708	2,4988	0,1769	2,5576	0,19	-0,0032
37,82	2993	2314	2,5528	2,4304	0,1835	2,56	0,19	-0,0036
37,83	2994	2315	2,6096	2,4744	0,191	2,5608	0,1904	-0,0036
37,84	2995	2315	2,5692	2,454	0,1987	2,5612	0,1908	-0,0036
37,85	2995	2316	2,5716	2,3956	0,2057	2,5608	0,1904	-0,0036
37,86	2996	2316	2,6076	2,456	0,2105	2,5608	0,1904	-0,0036
37,87	2997	2317	2,5512	2,3868	0,2122	2,5608	0,1904	-0,0036
37,88	2997	2317	2,6468	2,4084	0,2124	2,5608	0,1904	-0,0036
37,89	2998	2318	2,6128	2,4196	0,2112	2,5608	0,1904	-0,0036
37,9	2998	2318	2,5804	2,4224	0,2071	2,5608	0,1904	-0,0036
37,91	2999	2318	2,6216	2,4784	0,2015	2,5608	0,1904	-0,0036
37,92	3000	2319	2,5492	2,4596	0,1966	2,5608	0,1904	-0,0036
37,93	3000	2319	2,57	2,5104	0,1924	2,5608	0,1904	-0,0036
37,94	3001	2320	2,5444	2,5328	0,1877	2,5596	0,1904	-0,0036
37,95	3002	2320	2,5188	2,46	0,184	2,558	0,1904	-0,0036
37,96	3002	2321	2,5888	2,512	0,1823	2,5568	0,19	-0,0032
37,97	3003	2321	2,5312	2,4768	0,1818	2,5568	0,19	-0,0036
37,98	3003	2322	2,5364	2,4184	0,1824	2,5568	0,1904	-0,0036
37,99	3004	2322	2,4904	2,4012	0,185	2,5568	0,1908	-0,0036
38	3005	2323	2,4472	2,384	0,1885	2,5568	0,1904	-0,0036
38,01	3005	2323	2,5648	2,4568	0,1933	2,5568	0,1904	-0,0036
38,02	3006	2324	2,5504	2,44	0,2002	2,5568	0,1904	-0,0036
38,03	3007	2325	2,5442	2,4402	0,2071	2,5568	0,1904	-0,0036
38,04	3007	2325	2,5732	2,4672	0,2131	2,5572	0,1904	-0,0036
38,05	3008	2325	2,54	2,402	0,2185	2,5596	0,1904	-0,0036
38,06	3008	2326	2,5652	2,4424	0,2222	2,5604	0,1904	-0,0036
38,07	3009	2326	2,5328	2,4152	0,2224	2,5608	0,1904	-0,0036
38,08	3010	2327	2,574	2,37	0,2198	2,5612	0,1904	-0,0036
38,09	3010	2327	2,6504	2,4444	0,2117	2,5608	0,1904	-0,0036
38,1	3011	2328	2,5892	2,44	0,2122	2,5608	0,1904	-0,0036
38,11	3012	2328	2,6192	2,4356	0,2053	2,5608	0,19	-0,0032
38,12	3012	2329	2,552	2,3672	0,1992	2,56	0,19	-0,0036
38,13	3013	2329	2,5192	2,4128	0,1928	2,558	0,1904	-0,0036
38,14	3013	2330	2,58	2,476	0,1868	2,5572	0,1908	-0,0036
38,15	3013	2330	2,5312	2,3826	0,1822	2,5572	0,1904	-0,0036
38,16	3015	2331	2,5532	2,472	0,1801	2,5568	0,1904	-0,0036
38,17	3015	2331	2,5316	2,4872	0,1789	2,5572	0,1904	-0,0036
38,18	3016	2332	2,4884	2,446	0,1802	2,5572	0,1904	-0,0036
38,19	3017	2332	2,5044	2,462	0,1837	2,5568	0,1904	-0,0036
38,2	3017	2333	2,4716	2,4472	0,1874	2,5588	0,1904	-0,0036
38,21	3018	2333	2,5148	2,4072	0,1914	2,5604	0,1904	-0,0036
38,22	3018	2333	2,5644	2,4288	0,1973	2,5604	0,1904	-0,0036
38,23	3019	2334	2,5208	2,4348	0,2033	2,5584	0,1904	-0,0036
38,24	3020	2334	2,5856	2,4424	0,2074	2,5572	0,1904	-0,0036
38,25	3020	2335	2,5964	2,4192	0,2108	2,5584	0,1904	-0,0036
38,26	3021	2335	2,5716	2,4212	0,2124	2,56	0,1904	-0,0036
38,27	3022	2336	2,544	2,4192	0,2136	2,5604	0,19	-0,0036
38,28	3022	2336	2,5116	2,3792	0,2122	2,5612	0,1904	-0,0036
38,29	3023	2337	2,5892	2,4236	0,2102	2,5612	0,1904	-0,0036
38,3	3023	2337	2,6096	2,4708	0,2066	2,5608	0,1904	-0,0036
38,31	3024	2338	2,5888	2,4188	0,2023	2,5608	0,1904	-0,0036
38,32	3025	2338	2,5168	2,4312	0,1984	2,5608	0,1904	-0,0036
38,33	3025	2339	2,5752	2,4544	0,194	2,5612	0,1904	-0,0036
38,34	3026	2339	2,5948	2,4396	0,1898	2,5608	0,1904	-0,0036
38,35	3027	2340	2,6288	2,462	0,1877	2,5612	0,1904	-0,0036
38,36	3027	2340	2,562	2,4488	0,187	2,5608	0,1904	-0,0036
38,37	3028	2341	2,584	2,4796	0,1864	2,5608	0,1904	-0,0036
38,38	3028	2341	2,5764	2,4704	0,1877	2,5596	0,1904	-0,0036
38,39	3029	2342	2,5384	2,4532	0,1915	2,5576	0,1904	-0,0036
38,4	3030	2342	2,5612	2,5048	0,1962	2,5576	0,1904	-0,0036
38,41	3030	2343	2,5412	2,4548	0,2014	2,5596	0,19	-0,0032
38,42	3031	2343	2,5764	2,4824	0,2082	2,5604	0,19	-0,0036
38,43	3031	2344	2,526	2,4932	0,2148	2,5608	0,1904	-0,0036
38,44	3032	2344	2,4856	2,418	0,2202	2,5608	0,1908	-0,0036
38,45	3033	2345	2,5632	2,4372	0,2238	2,5612	0,1904	-0,0036
38,46	3033	2345	2,53	2,4008	0,225	2,5608	0,1904	-0,0036
38,47	3034	2346	2,5812	2,4436	0,2233	2,5608	0,1904	-0,0036
38,48	3035	2346	2,6388	2,4704	0,2201	2,562	0,1904	-0,0036
38,49	3035	2347	2,6112	2,4264	0,2152	2,5656	0,1904	-0,0036
38,5	3036	2347	2,6244	2,4444	0,2076	2,5664	0,1904	-0,0036
38,51	3036	2348	2,5668	2,4116	0,1994	2,5668	0,1904	-0,0036
38,52	3037	2348	2,5472	2,4144	0,1934	2,5668	0,1904	-0,0036
38,53	3038	2349	2,5876	2,518	0,1878	2,5668	0,1904	-0,0036
38,54	3038	2349	2,5124	2,452	0,1824	2,5668	0,1904	-0,0036
38,55	3039	2350	2,5384	2,4284	0,1793	2,5668	0,1904	-0,0036
38,56	3040	2350	2,55	2,4688	0,1792	2,5648	0,19	-0,0032
38,57	3040	2351	2,5588	2,4552	0,1804	2,562	0,19	-0,0036
38,58	3041	2351	2,612	2,4908	0,1828	2,5612	0,1904	-0,0036
38,59	3041	2351	2,5192	2,4404	0,1877	2,5612	0,1908	-0,0036
38,6	3042	2352	2,4868	2,4548	0,1943	2,5608	0,1904	-0,0036
38,61	3042	2352	2,4968	2,4768	0,2021	2,5612	0,1908	-0,0036
38,62	3043	2353	2,478	2,4128	0,2105	2,5612	0,1904	-0,0036
38,63	3044	2353	2,5672	2,4912	0,2184	2,5608	0,1904	-0,0036
38,64	3045	2354	2,534	2,4512	0,225	2,5608	0,1904	-0,0036
38,65	3045	2354	2,5152	2,4112	0,2314	2,5612	0,1904	-0,0036

38,66	3046	2355	2,5704	2,4868	0,2352	2,5608	0,1904	-0,0036
38,67	3046	2355	2,5092	2,3916	0,2353	2,5612	0,1904	-0,0036
38,68	3047	2356	2,5972	2,3988	0,2332	2,5608	0,1904	-0,0036
38,69	3048	2356	2,5892	2,4172	0,2296	2,5612	0,1904	-0,0036
38,7	3048	2357	2,5656	2,412	0,223	2,5612	0,1904	-0,0036
38,71	3041	2357	2,63	2,4544	0,2141	2,5608	0,19	-0,0032
38,72	3050	2358	2,5564	2,3972	0,2062	2,5608	0,19	-0,0036
38,73	3050	2358	2,566	2,4592	0,1994	2,5612	0,1904	-0,0036
38,74	3051	2359	2,5992	2,5124	0,1933	2,5612	0,1908	-0,0036
38,75	3051	2359	2,5688	2,45	0,1896	2,5612	0,1904	-0,0036
38,76	3052	2360	2,6364	2,5136	0,1889	2,5608	0,1904	-0,0036
38,77	3053	2360	2,6888	2,5784	0,1892	2,5608	0,1904	-0,0036
38,78	3053	2361	2,5504	2,41	0,1922	2,5612	0,1908	-0,0036
38,79	3054	2361	2,5844	2,4904	0,1975	2,56	0,1904	-0,0036
38,8	3055	2362	2,5008	2,4084	0,2036	2,5576	0,1904	-0,0036
38,81	3055	2362	2,5788	2,432	0,2116	2,5572	0,1904	-0,0036
38,82	3056	2362	2,55	2,44	0,2218	2,5592	0,1904	-0,0036
38,83	3056	2363	2,5088	2,422	0,2309	2,5604	0,1904	-0,0036
38,84	3057	2363	2,5056	2,4404	0,2378	2,5608	0,1904	-0,0036
38,85	3058	2364	2,4808	2,3852	0,2434	2,5608	0,1904	-0,0036
38,86	3058	2364	2,5472	2,42	0,2471	2,5608	0,19	-0,0032
38,87	3059	2365	2,5676	2,43	0,2465	2,5608	0,19	-0,0036
38,88	3060	2365	2,564	2,3844	0,2423	2,5612	0,1904	-0,0036
38,89	3063	2365	2,6352	2,4392	0,2363	2,5612	0,1908	-0,0036
38,9	3061	2366	2,5936	2,436	0,2274	2,5612	0,1904	-0,0036
38,91	3061	2367	2,6072	2,4084	0,2173	2,5612	0,1904	-0,0036
38,92	3062	2367	2,6112	2,4724	0,2081	2,5608	0,1904	-0,0036
38,93	3063	2368	2,606	2,53	0,1996	2,5608	0,1904	-0,0036
38,94	3063	2368	2,6572	2,5652	0,1921	2,5612	0,1904	-0,0036
38,95	3064	2369	2,5796	2,45	0,188	2,5612	0,1904	-0,0036
38,96	3065	2369	2,5644	2,4508	0,1861	2,5608	0,1904	-0,0036
38,97	3065	2370	2,586	2,4712	0,1852	2,5608	0,1904	-0,0036
38,98	3066	2370	2,5392	2,4088	0,1871	2,5612	0,1904	-0,0036
38,99	3066	2371	2,5448	2,4468	0,1926	2,5612	0,1904	-0,0036
39	3067	2372	2,4672	2,437	0,199	2,564	0,1904	-0,0036
39,01	3068	2372	2,476	2,4156	0,2057	2,566	0,19	-0,0032
39,02	3068	2372	2,5204	2,4648	0,2137	2,5664	0,1904	-0,0036
39,03	3069	2373	2,4728	2,4688	0,2208	2,5668	0,1904	-0,0036
39,04	3070	2373	2,5072	2,4336	0,2256	2,5672	0,1904	-0,0036
39,05	3070	2374	2,5324	2,4344	0,2286	2,5672	0,1904	-0,0036
39,06	3071	2375	2,5136	2,413	0,223	2,5668	0,1904	-0,0036
39,07	3071	2375	2,5804	2,4496	0,2256	2,5672	0,1904	-0,0036
39,08	3072	2375	2,5812	2,412	0,2201	2,5668	0,1904	-0,0036
39,09	3073	2376	2,5896	2,4248	0,2119	2,5668	0,1904	-0,0036
39,1	3073	2376	2,5956	2,4732	0,2017	2,5668	0,1904	-0,0036
39,11	3074	2377	2,5616	2,4308	0,192	2,5668	0,1904	-0,0036
39,12	3075	2377	2,5472	2,4152	0,1866	2,5668	0,1904	-0,0036
39,13	3075	2378	2,5064	2,4292	0,178	2,5668	0,1904	-0,0036
39,14	3076	2378	2,526	2,4112	0,1728	2,5672	0,1904	-0,0036
39,15	3076	2378	2,5848	2,4444	0,1714	2,566	0,1904	-0,0036
39,16	3077	2379	2,5352	2,4524	0,1729	2,5624	0,19	-0,0032
39,17	3078	2379	2,5588	2,4404	0,1757	2,5612	0,19	-0,0036
39,18	3078	2380	2,5856	2,4316	0,1811	2,5612	0,1908	-0,0036
39,19	3079	2380	2,5696	2,4584	0,1892	2,5612	0,1904	-0,0036
39,2	3080	2381	2,5432	2,484	0,1987	2,5608	0,1904	-0,0036
39,21	3080	2381	2,4784	2,4216	0,2093	2,5608	0,1904	-0,0036
39,22	3081	2382	2,5192	2,4456	0,2206	2,5612	0,1904	-0,0036
39,23	3082	2382	2,4968	2,4312	0,2311	2,5612	0,1904	-0,0036
39,24	3082	2383	2,5132	2,4448	0,2402	2,5608	0,1904	-0,0036
39,25	3083	2383	2,5556	2,4296	0,2478	2,5616	0,1904	-0,0036
39,26	3083	2384	2,5284	2,4352	0,2508	2,5648	0,1904	-0,0036
39,27	3084	2384	2,5512	2,4132	0,248	2,5664	0,1904	-0,0036
39,28	3085	2385	2,6352	2,4124	0,2413	2,5668	0,1904	-0,0036
39,29	3085	2385	2,6032	2,422	0,2324	2,5668	0,1904	-0,0036
39,3	3086	2386	2,6344	2,4592	0,22	2,5668	0,1904	-0,0036
39,31	3087	2386	2,6724	2,484	0,2065	2,5668	0,19	-0,0032
39,32	3087	2387	2,612	2,4448	0,1949	2,5668	0,19	-0,0036
39,33	3088	2387	2,6368	2,5348	0,1848	2,5668	0,1904	-0,0036
39,34	3088	2388	2,5696	2,4856	0,1766	2,5668	0,1908	-0,0036
39,35	3089	2388	2,5728	2,4608	0,1714	2,5672	0,1904	-0,0036
39,36	3090	2388	2,5916	2,4996	0,1692	2,5692	0,1904	-0,0036
39,37	3090	2389	2,536	2,4384	0,17	2,5704	0,1904	-0,0036
39,38	3091	2389	2,6028	2,4508	0,1744	2,57	0,1904	-0,0036
39,39	3092	2390	2,5316	2,4224	0,1811	2,568	0,1904	-0,0036
39,4	3092	2390	2,5044	2,4504	0,1888	2,5672	0,1904	-0,0036
39,41	3091	2391	2,5488	2,4482	0,1976	2,5684	0,1904	-0,0036
39,42	3093	2391	2,4976	2,4276	0,208	2,57	0,1904	-0,0036
39,43	3094	2392	2,5308	2,4836	0,2168	2,5708	0,1904	-0,0036
39,44	3095	2392	2,5348	2,4516	0,2238	2,5708	0,1904	-0,0036
39,45	3095	2393	2,514	2,402	0,2297	2,5708	0,1904	-0,0036
39,46	3096	2393	2,5544	2,4936	0,2332	2,5708	0,19	-0,0032
39,47	3097	2394	2,486	2,4288	0,232	2,5708	0,19	-0,0036
39,48	3097	2394	2,5344	2,4168	0,2281	2,5712	0,1904	-0,0036
39,49	3098	2395	2,5572	2,4604	0,2222	2,5712	0,1904	-0,0036
39,5	3098	2395	2,5108	2,4348	0,2144	2,5708	0,1904	-0,0036
39,51	3099	2396	2,6048	2,4944	0,2054	2,5708	0,1904	-0,0036
39,52	3100	2396	2,5488	2,4548	0,1973	2,5708	0,1904	-0,0036
39,53	3100	2397	2,5196	2,4808	0,1895	2,5708	0,1904	-0,0036
39,54	3101	2397	2,5992	2,508	0,1826	2,5708	0,1904	-0,0036
39,55	3102	2397	2,5908	2,4624	0,1786	2,5708	0,1904	-0,0036
39,56	3102	2398	2,6456	2,5364	0,1772	2,5704	0,1904	-0,0036
39,57	3103	2398	2,5876	2,5156	0,1782	2,568	0,1904	-0,0036
39,58	3103	2399	2,5352	2,4288	0,1828	2,5672	0,1904	-0,0036
39,59	3104	2399	2,5764	2,4972	0,1907	2,5668	0,1904	-0,0036
39,6	3105	2400	2,508	2,4388	0,1987	2,5668	0,1904	-0,0036
39,61	3105	2400	2,5756	2,4336	0,2078	2,5668	0,1904	-0,0036
39,62	3106	2401	2,5156	2,404	0,2188	2,5664	0,19	-0,0036

39,63	3107	2401	2,4644	2,364	0,229	2,5668	0,1904	-0,0036
39,64	3107	2402	2,5552	2,4276	0,2363	2,568	0,1908	-0,0036
39,65	3108	2402	2,5304	2,402	0,2419	2,57	0,1904	-0,0036
39,66	3108	2403	2,53	2,4112	0,2448	2,5708	0,1904	-0,0036
39,67	3109	2403	2,5076	2,4108	0,243	2,5708	0,1904	-0,0036
39,68	3110	2404	2,5004	2,4028	0,2376	2,5708	0,1904	-0,0036
39,69	3110	2404	2,5868	2,4764	0,2302	2,5708	0,1904	-0,0036
39,7	3111	2405	2,576	2,4692	0,2202	2,5708	0,1904	-0,0036
39,71	3112	2405	2,6368	2,4608	0,2098	2,5708	0,1904	-0,0036
39,72	3112	2406	2,6516	2,5304	0,2004	2,5708	0,1904	-0,0036
39,73	3113	2406	2,56	2,476	0,1906	2,5708	0,1904	-0,0036
39,74	3114	2406	2,618	2,4952	0,1825	2,5708	0,1904	-0,0036
39,75	3114	2407	2,5972	2,4692	0,1784	2,5708	0,1904	-0,0036
39,76	3115	2407	2,5628	2,4432	0,1772	2,5704	0,19	-0,0032
39,77	3115	2408	2,5908	2,4548	0,1772	2,5708	0,19	-0,0036
39,78	3116	2408	2,5584	2,3844	0,1805	2,5708	0,1904	-0,0036
39,79	3117	2409	2,5644	2,4176	0,1867	2,5712	0,1908	-0,0036
39,8	3117	2409	2,406	2,4416	0,1942	2,5732	0,1904	-0,0036
39,81	3118	2410	2,4904	2,3896	0,2017	2,5744	0,1904	-0,0036
39,82	3118	2410	2,5388	2,4452	0,2104	2,5732	0,1904	-0,0036
39,83	3119	2411	2,4912	2,4504	0,2182	2,5716	0,1904	-0,0036
39,84	3120	2411	2,498	2,4124	0,2248	2,5712	0,1904	-0,0036
39,85	3120	2412	2,5236	2,446	0,2303	2,5708	0,1904	-0,0036
39,86	3121	2412	2,4732	2,4312	0,2324	2,5708	0,1904	-0,0036
39,87	3122	2413	2,5424	2,4488	0,231	2,572	0,1904	-0,0036
39,88	3122	2413	2,5612	2,4428	0,228	2,574	0,1904	-0,0036
39,89	3123	2414	2,5792	2,4688	0,2226	2,5748	0,1904	-0,0036
39,9	3123	2414	2,5492	2,4748	0,2132	2,5748	0,1904	-0,0036
39,91	3124	2415	2,4968	2,4392	0,2026	2,5744	0,19	-0,0032
39,92	3125	2415	2,528	2,4184	0,193	2,5744	0,19	-0,0036
39,93	3125	2416	2,5172	2,4488	0,184	2,5748	0,1904	-0,0036
39,94	3126	2416	2,5228	2,422	0,1752	2,5748	0,1908	-0,0036
39,95	3127	2417	2,5784	2,454	0,1696	2,5732	0,1904	-0,0036
39,96	3127	2417	2,5336	2,4804	0,1669	2,5712	0,1904	-0,0036
39,97	3128	2418	2,5404	2,4164	0,1664	2,5708	0,1904	-0,0036
39,98	3128	2418	2,5648	2,4504	0,1696	2,5708	0,1904	-0,0036
39,99	3129	2419	2,5164	2,43	0,1754	2,5708	0,1904	-0,0036
40	3130	2419	2,5128	2,4276	0,183	2,5708	0,1904	-0,0036
40,01	3130	2420	2,48	2,386	0,1933	2,5708	0,1904	-0,0036
40,02	3131	2420	2,5068	2,4008	0,2051	2,5708	0,1904	-0,0036
40,03	3131	2421	2,5148	2,4216	0,2154	2,5708	0,1904	-0,0036
40,04	3132	2421	2,5152	2,3972	0,224	2,5708	0,1904	-0,0036
40,05	3133	2421	2,504	2,362	0,2314	2,5712	0,1904	-0,0036
40,06	3133	2422	2,4776	2,3704	0,2358	2,5732	0,19	-0,0032
40,07	3134	2422	2,5092	2,3696	0,2353	2,5744	0,19	-0,0036
40,08	3135	2423	2,5536	2,3552	0,232	2,5748	0,1904	-0,0036
40,09	3135	2423	2,5052	2,3528	0,2326	2,5748	0,1908	-0,0036
40,1	3136	2424	2,5512	2,4108	0,2173	2,5748	0,1908	-0,0036
40,11	3137	2424	2,6296	2,4448	0,2063	2,5748	0,1904	-0,0036
40,12	3137	2425	2,5796	2,4152	0,1952	2,5748	0,1904	-0,0036
40,13	3138	2426	2,614	2,494	0,1844	2,5748	0,1904	-0,0036
40,14	3138	2426	2,564	2,4752	0,1759	2,5748	0,1904	-0,0036
40,15	3139	2427	2,5476	2,464	0,1704	2,5748	0,1904	-0,0036
40,16	3140	2427	2,5824	2,5148	0,167	2,5748	0,1904	-0,0036
40,17	3140	2427	2,5276	2,4372	0,166	2,5748	0,1904	-0,0036
40,18	3141	2428	2,584	2,4444	0,1688	2,5748	0,1904	-0,0036
40,19	3142	2428	2,534	2,4284	0,1747	2,5748	0,1904	-0,0036
40,2	3142	2429	2,5372	2,4536	0,1814	2,5744	0,1904	-0,0036
40,21	3143	2429	2,5692	2,4608	0,1894	2,5748	0,1904	-0,0036
40,22	3143	2430	2,4868	2,3628	0,1992	2,5744	0,19	-0,0036
40,23	3144	2430	2,5112	2,4176	0,2086	2,5744	0,1904	-0,0036
40,24	3145	2431	2,502	2,4112	0,2154	2,5748	0,1908	-0,0036
40,25	3145	2431	2,5052	2,3896	0,2204	2,5748	0,1904	-0,0036
40,26	3146	2432	2,5772	2,488	0,223	2,5748	0,1908	-0,0036
40,27	3147	2432	2,5188	2,4292	0,2219	2,5748	0,1904	-0,0036
40,28	3147	2433	2,5488	2,4124	0,2179	2,5748	0,1904	-0,0036
40,29	3148	2433	2,5764	2,4676	0,2116	2,5744	0,1904	-0,0036
40,3	3149	2434	2,5224	2,4276	0,2026	2,5748	0,1904	-0,0036
40,31	3149	2434	2,62	2,4768	0,1926	2,5748	0,1904	-0,0036
40,32	3150	2435	2,56	2,4512	0,1835	2,5748	0,1904	-0,0036
40,33	3150	2435	2,5352	2,4724	0,1747	2,5748	0,1904	-0,0036
40,34	3151	2436	2,6164	2,506	0,1667	2,5748	0,1904	-0,0036
40,35	3152	2436	2,564	2,4412	0,162	2,5748	0,1904	-0,0036
40,36	3152	2437	2,6044	2,4964	0,1597	2,5744	0,19	-0,0032
40,37	3153	2437	2,5796	2,4888	0,1591	2,5744	0,19	-0,0036
40,38	3154	2438	2,57	2,4476	0,1622	2,5748	0,1904	-0,0036
40,39	3154	2438	2,596	2,5156	0,1688	2,578	0,1908	-0,0036
40,4	3155	2439	2,5084	2,4532	0,1768	2,58	0,1904	-0,0036
40,41	3155	2439	2,5904	2,466	0,1856	2,5804	0,1908	-0,0036
40,42	3156	2440	2,5584	2,4612	0,1961	2,5808	0,1904	-0,0036
40,43	3157	2440	2,4912	2,3972	0,2058	2,5804	0,1904	-0,0036
40,44	3157	2441	2,5824	2,4444	0,2214	2,5738	0,1904	-0,0036
40,45	3158	2441	2,552	2,4252	0,2202	2,5756	0,1904	-0,0036
40,46	3159	2442	2,5812	2,4752	0,224	2,5756	0,1904	-0,0036
40,47	3159	2442	2,6276	2,5144	0,224	2,5788	0,1904	-0,0036
40,48	3160	2442	2,5884	2,4144	0,2218	2,58	0,1904	-0,0036
40,49	3160	2443	2,6664	2,4668	0,2413	2,5804	0,1904	-0,0036
40,5	3161	2443	2,6424	2,4716	0,2084	2,5808	0,1904	-0,0036
40,51	3162	2444	2,6036	2,398	0,1994	2,58	0,19	-0,0032
40,52	3162	2444	2,63	2,4892	0,1915	2,5764	0,19	-0,0036
40,53	3163	2445	2,5648	2,478	0,183	2,5752	0,1904	-0,0036
40,54	3164	2445	2,6128	2,4912	0,175	2,5748	0,1908	-0,0036
40,55	3165	2446	2,5792	2,49	0,1694	2,5748	0,1904	-0,0036
40,56	3165	2446	2,5388	2,5184	0,1666	2,5748	0,1904	-0,0036
40,57	3165	2447	2,5108	2,5328	0,1657	2,5748	0,1904	-0,0036
40,58	3166	2447	2,46	2,458	0,1675	2,5748	0,1904	-0,0036
40,59	3167	2448	2,5092	2,4576	0,1722	2,574	0,1904	-0,0036

40,6	3167	2448	2,5408	2,4684	0,1782	2,5716	0,1904	-0,0036
40,61	3168	2449	2,5788	2,414	0,1856	2,5708	0,1904	-0,0036
40,62	3169	2449	2,6456	2,4428	0,1944	2,5708	0,1904	-0,0036
40,63	3169	2450	2,5836	2,4076	0,2021	2,5708	0,1904	-0,0036
40,64	3170	2450	2,6756	2,4316	0,209	2,572	0,1904	-0,0036
40,65	3171	2451	2,708	2,4524	0,2167	2,5776	0,1904	-0,0036
40,66	3171	2451	2,64	2,4024	0,222	2,5796	0,1904	-0,0036
40,67	3172	2452	2,7024	2,3948	0,2238	2,5804	0,19	-0,0036
40,68	3172	2452	2,7052	2,3764	0,2236	2,5808	0,1904	-0,0036
40,69	3173	2453	2,6712	2,3944	0,2215	2,5808	0,1908	-0,0036
40,7	3174	2453	2,6676	2,4496	0,2162	2,5808	0,1908	-0,0036
40,71	3175	2454	2,5916	2,4176	0,2087	2,5808	0,1904	-0,0036
40,72	3175	2454	2,5604	2,4302	0,2014	2,5808	0,1904	-0,0036
40,73	3176	2455	2,5352	2,4992	0,1938	2,5808	0,1904	-0,0036
40,74	3176	2455	2,5628	2,494	0,1861	2,5808	0,1904	-0,0036
40,75	3177	2456	2,5928	2,5408	0,1799	2,578	0,1904	-0,0036
40,76	3177	2456	2,5028	2,5496	0,1754	2,5756	0,1904	-0,0036
40,77	3178	2457	2,5304	2,4992	0,1728	2,5748	0,1904	-0,0036
40,78	3179	2457	2,5432	2,4924	0,1738	2,5748	0,1904	-0,0036
40,79	3179	2457	2,5068	2,4704	0,1763	2,5748	0,1904	-0,0036
40,8	3180	2458	2,5568	2,4824	0,1793	2,5748	0,1904	-0,0036
40,81	3181	2458	2,5508	2,4648	0,184	2,5744	0,19	-0,0032
40,82	3181	2459	2,5116	2,4492	0,191	2,5744	0,19	-0,0036
40,83	3182	2459	2,5228	2,4512	0,198	2,5748	0,1908	-0,0036
40,84	3183	2460	2,4784	2,4612	0,2044	2,5748	0,1904	-0,0036
40,85	3183	2460	2,5024	2,4312	0,2111	2,5748	0,1904	-0,0036
40,86	3184	2461	2,5112	2,4724	0,217	2,5748	0,1904	-0,0036
40,87	3184	2461	2,5192	2,4132	0,2202	2,5748	0,1904	-0,0036
40,88	3185	2462	2,6048	2,4308	0,2208	2,5748	0,1904	-0,0036
40,89	3186	2462	2,5668	2,436	0,2194	2,5748	0,1904	-0,0036
40,9	3186	2463	2,5824	2,4644	0,2148	2,5748	0,1904	-0,0036
40,91	3187	2463	2,6192	2,4868	0,2089	2,5748	0,1904	-0,0036
40,92	3188	2464	2,528	2,4468	0,2018	2,5748	0,1904	-0,0036
40,93	3188	2464	2,554	2,5476	0,1933	2,5748	0,1904	-0,0036
40,94	3189	2465	2,5856	2,4804	0,1852	2,5748	0,1904	-0,0036
40,95	3189	2465	2,5324	2,4924	0,1794	2,5744	0,1904	-0,0036
40,96	3190	2465	2,5364	2,5412	0,1748	2,572	0,1904	-0,0036
40,97	3191	2466	2,4736	2,4692	0,1718	2,5708	0,19	-0,0036
40,98	3191	2466	2,5488	2,482	0,1715	2,5728	0,1904	-0,0036
40,99	3192	2467	2,5332	2,4368	0,1744	2,5744	0,1908	-0,0036
41,0	3192	2467	2,5177	2,4403	0,1783	2,5748	0,1908	-0,0036
41,01	3193	2468	2,6432	2,4348	0,1832	2,5748	0,1904	-0,0036
41,02	3194	2468	2,618	2,4344	0,1902	2,5748	0,1904	-0,0036
41,03	3195	2469	2,6732	2,516	0,1978	2,5772	0,1904	-0,0036
41,04	3195	2469	2,6396	2,48	0,2054	2,58	0,1904	-0,0036
41,05	3196	2470	2,582	2,434	0,2128	2,5804	0,1904	-0,0036
41,06	3197	2471	2,6012	2,4712	0,2188	2,5772	0,1904	-0,0036
41,07	3197	2471	2,5736	2,4424	0,2227	2,5752	0,1904	-0,0036
41,08	3198	2471	2,6236	2,436	0,2249	2,576	0,1904	-0,0036
41,09	3198	2472	2,5556	2,3816	0,2242	2,5796	0,1904	-0,0036
41,1	3199	2472	2,4988	2,37	0,2201	2,58	0,1904	-0,0036
41,11	3200	2472	2,6012	2,4376	0,2172	2,5772	0,19	-0,0032
41,12	3200	2473	2,5488	2,428	0,2078	2,5752	0,19	-0,0036
41,13	3201	2473	2,5204	2,4544	0,2002	2,5752	0,1908	-0,0036
41,14	3202	2474	2,5928	2,4956	0,1915	2,5748	0,1908	-0,0036
41,15	3202	2474	2,5436	2,4432	0,1849	2,5748	0,1904	-0,0036
41,16	3203	2475	2,582	2,4996	0,1801	2,5748	0,1904	-0,0036
41,17	3203	2475	2,55	2,4908	0,1764	2,5748	0,1904	-0,0036
41,18	3204	2476	2,5024	2,4448	0,1754	2,5748	0,1904	-0,0036
41,19	3205	2476	2,522	2,5168	0,1774	2,5748	0,1904	-0,0036
41,2	3205	2477	2,4748	2,4464	0,1807	2,5748	0,1904	-0,0036
41,21	3206	2477	2,5884	2,4624	0,1862	2,5748	0,1904	-0,0036
41,22	3207	2478	2,5776	2,4584	0,1931	2,5748	0,1904	-0,0036
41,23	3207	2478	2,504	2,3672	0,2004	2,5748	0,1904	-0,0036
41,24	3208	2479	2,5936	2,444	0,2082	2,5748	0,1904	-0,0036
41,25	3208	2479	2,5552	2,4276	0,2166	2,5748	0,1904	-0,0036
41,26	3209	2479	2,5348	2,4288	0,2237	2,5744	0,19	-0,0032
41,27	3210	2480	2,5736	2,4864	0,2285	2,5748	0,19	-0,0036
41,28	3210	2480	2,5552	2,4312	0,2324	2,5748	0,1904	-0,0036
41,29	3211	2481	2,6112	2,4904	0,2352	2,5748	0,1904	-0,0036
41,3	3211	2481	2,5888	2,4772	0,2344	2,5748	0,1904	-0,0036
41,31	3212	2482	2,6336	2,4632	0,2306	2,5748	0,1904	-0,0036
41,32	3213	2482	2,6448	2,5184	0,2252	2,5748	0,1904	-0,0036
41,33	3213	2483	2,5328	2,4512	0,2179	2,5748	0,1904	-0,0036
41,34	3214	2483	2,5872	2,4704	0,2093	2,5736	0,1904	-0,0036
41,35	3215	2484	2,5716	2,4724	0,2009	2,5716	0,1904	-0,0036
41,36	3215	2484	2,5304	2,4396	0,1931	2,5716	0,1904	-0,0036
41,37	3216	2485	2,5852	2,4896	0,1864	2,5736	0,1904	-0,0036
41,38	3216	2485	2,5652	2,458	0,1824	2,5744	0,1904	-0,0036
41,39	3217	2486	2,582	2,4972	0,1804	2,5748	0,1904	-0,0036
41,4	3218	2486	2,53	2,464	0,1793	2,5748	0,1904	-0,0036
41,41	3218	2487	2,5048	2,3936	0,1805	2,5748	0,19	-0,0032
41,42	3219	2487	2,5516	2,4616	0,1852	2,5744	0,19	-0,0036
41,43	3220	2488	2,508	2,458	0,1903	2,5748	0,1904	-0,0036
41,44	3220	2488	2,578	2,4664	0,1962	2,5748	0,1908	-0,0036
41,45	3221	2488	2,5932	2,496	0,2039	2,5748	0,1904	-0,0036
41,46	3221	2489	2,5408	2,4908	0,2113	2,5748	0,1904	-0,0036
41,47	3222	2489	2,406	2,4964	0,2173	2,5748	0,1904	-0,0036
41,48	3223	2490	2,5616	2,4252	0,2228	2,5748	0,1904	-0,0036
41,49	3223	2490	2,5764	2,4448	0,2272	2,5748	0,1904	-0,0036
41,5	3224	2491	2,5364	2,4404	0,2291	2,5748	0,1904	-0,0036
41,51	3225	2491	2,4684	2,378	0,229	2,5748	0,1904	-0,0036
41,52	3225	2492	2,4948	2,4144	0,2264	2,5748	0,1904	-0,0036
41,53	3226	2492	2,4904	2,4436	0,2218	2,5748	0,1904	-0,0036
41,54	3226	2493	2,5088	2,4072	0,2156	2,5748	0,1904	-0,0036
41,55	3227	2493	2,5784	2,4424	0,2099	2,5748	0,1904	-0,0036
41,56	3228	2494	2,5332	2,4676	0,203	2,5744	0,19	-0,0032

41,57	3228	2494	2,5484	2,4584	0,1961	2,5744	0,19	-0,0036
41,58	3229	2495	2,5716	2,4608	0,1908	2,5748	0,1904	-0,0036
41,59	3230	2495	2,5172	2,4684	0,1867	2,5748	0,1908	-0,0036
41,6	3230	2496	2,5496	2,4848	0,1826	2,5748	0,1904	-0,0036
41,61	3231	2496	2,5404	2,4596	0,1802	2,5748	0,1904	-0,0036
41,62	3231	2497	2,5386	2,45	0,1802	2,5748	0,1904	-0,0036
41,63	3232	2497	2,556	2,4644	0,1817	2,5748	0,1904	-0,0036
41,64	3233	2498	2,5756	2,4652	0,1843	2,5748	0,1904	-0,0036
41,65	3233	2498	2,6184	2,4696	0,1882	2,5748	0,1904	-0,0036
41,66	3234	2499	2,5584	2,44	0,1927	2,5748	0,1904	-0,0036
41,67	3235	2499	2,5436	2,3984	0,1969	2,5748	0,1904	-0,0036
41,68	3235	2500	2,5856	2,582	0,2006	2,5748	0,1904	-0,0036
41,69	3236	2500	2,532	2,396	0,2026	2,5748	0,1904	-0,0036
41,7	3237	2501	2,536	2,4048	0,202	2,5748	0,1904	-0,0036
41,71	3237	2501	2,5512	2,4076	0,2006	2,5748	0,1904	-0,0036
41,72	3238	2502	2,526	2,386	0,1988	2,5744	0,19	-0,0032
41,73	3238	2502	2,5848	2,4636	0,1945	2,5748	0,1904	-0,0036
41,74	3239	2503	2,5584	2,4448	0,1889	2,5748	0,1908	-0,0036
41,75	3240	2503	2,5448	2,4312	0,1843	2,5748	0,1904	-0,0036
41,76	3240	2504	2,5644	2,5008	0,1806	2,5748	0,1904	-0,0036
41,77	3241	2504	2,5064	2,4496	0,1771	2,5748	0,1904	-0,0036
41,78	3242	2505	2,5628	2,4612	0,175	2,5728	0,1904	-0,0036
41,79	3242	2505	2,5224	2,466	0,1756	2,5712	0,1904	-0,0036
41,8	3243	2505	2,51	2,4648	0,1783	2,572	0,1904	-0,0036
41,81	3243	2506	2,5792	2,4824	0,1826	2,574	0,1904	-0,0036
41,82	3244	2506	2,5248	2,4424	0,1889	2,5744	0,1904	-0,0036
41,83	3245	2507	2,5476	2,4788	0,1961	2,5744	0,1904	-0,0036
41,84	3245	2507	2,5628	2,4896	0,2044	2,5748	0,1904	-0,0036
41,85	3246	2508	2,5028	2,4328	0,2137	2,5748	0,1904	-0,0036
41,86	3247	2508	2,5596	2,512	0,2215	2,5744	0,19	-0,0032
41,87	3247	2509	2,498	2,442	0,2273	2,5744	0,19	-0,0036
41,88	3248	2509	2,5304	2,4276	0,2318	2,5772	0,1908	-0,0036
41,89	3248	2510	2,5568	2,4604	0,2348	2,5796	0,1904	-0,0036
41,9	3249	2510	2,5224	2,4056	0,2333	2,5804	0,1904	-0,0036
41,91	3250	2511	2,5452	2,456	0,2276	2,5808	0,1904	-0,0036
41,92	3250	2511	2,5992	2,4012	0,2204	2,5804	0,1904	-0,0036
41,93	3251	2512	2,5912	2,4428	0,2112	2,5808	0,1904	-0,0036
41,94	3252	2512	2,6412	2,492	0,1998	2,5808	0,1904	-0,0036
41,95	3252	2513	2,5688	2,4464	0,1885	2,5808	0,1904	-0,0036
41,96	3253	2513	2,61	2,5288	0,1778	2,5804	0,1904	-0,0036
41,97	3254	2514	2,5412	2,5096	0,1682	2,5808	0,1904	-0,0036
41,98	3254	2514	2,4868	2,4756	0,1616	2,5808	0,1904	-0,0036
41,99	3255	2515	2,5112	2,5436	0,1576	2,5804	0,1904	-0,0036
42	3255	2515	2,4144	2,46	0,1555	2,5804	0,1904	-0,0036
42,01	3256	2516	2,4824	2,4596	0,1566	2,5776	0,19	-0,0032
42,02	3257	2516	2,4748	2,4548	0,1619	2,5752	0,19	-0,0036
42,03	3257	2517	2,4096	2,4088	0,1688	2,5752	0,1904	-0,0036
42,04	3258	2517	2,5088	2,4392	0,1774	2,5784	0,1908	-0,0036
42,05	3259	2517	2,4708	2,4144	0,1878	2,58	0,1908	-0,0036
42,06	3259	2518	2,4772	2,4148	0,1993	2,5784	0,1904	-0,0036
42,07	3260	2518	2,5044	2,4572	0,2089	2,5756	0,1904	-0,0036
42,08	3261	2519	2,4928	2,3872	0,2167	2,5762	0,1904	-0,0036
42,09	3261	2519	2,5772	2,4324	0,2222	2,578	0,1904	-0,0036
42,1	3262	2520	2,5472	2,4228	0,2242	2,58	0,1904	-0,0036
42,11	3262	2520	2,5656	2,3968	0,2228	2,5804	0,1904	-0,0036
42,12	3263	2521	2,5996	2,4744	0,2194	2,5804	0,1904	-0,0036
42,13	3264	2521	2,5496	2,4444	0,2126	2,5804	0,1904	-0,0036
42,14	3265	2522	2,5656	2,5016	0,2076	2,5776	0,1904	-0,0036
42,15	3265	2522	2,5772	2,4812	0,196	2,5756	0,1904	-0,0036
42,16	3266	2523	2,5648	2,4884	0,187	2,5744	0,19	-0,0032
42,17	3266	2523	2,5876	2,4976	0,1784	2,5744	0,19	-0,0036
42,18	3267	2524	2,566	2,4372	0,1724	2,5748	0,1904	-0,0036
42,19	3267	2524	2,5984	2,4912	0,1696	2,5748	0,1908	-0,0036
42,2	3268	2525	2,5584	2,4736	0,1685	2,5748	0,1904	-0,0036
42,21	3269	2525	2,5488	2,4276	0,1696	2,5748	0,1904	-0,0036
42,22	3269	2526	2,5904	2,4488	0,174	2,5748	0,1904	-0,0036
42,23	3270	2526	2,5464	2,4184	0,1805	2,5748	0,1904	-0,0036
42,24	3271	2526	2,5888	2,4264	0,188	2,5748	0,1904	-0,0036
42,25	3271	2527	2,5648	2,4268	0,1973	2,5744	0,1904	-0,0036
42,26	3272	2527	2,5184	2,4324	0,2064	2,5748	0,1904	-0,0036
42,27	3273	2528	2,5896	2,456	0,2142	2,578	0,1904	-0,0036
42,28	3273	2528	2,5996	2,416	0,2206	2,58	0,1904	-0,0036
42,29	3274	2529	2,6388	2,4416	0,2246	2,5804	0,1904	-0,0036
42,3	3274	2529	2,646	2,4528	0,2246	2,5804	0,1904	-0,0036
42,31	3275	2530	2,6684	2,4244	0,2219	2,5808	0,1904	-0,0036
42,32	3276	2530	2,6804	2,4592	0,2162	2,582	0,19	-0,0032
42,33	3276	2531	2,59	2,458	0,2089	2,584	0,1904	-0,0036
42,34	3277	2531	2,5668	2,4136	0,1996	2,584	0,1908	-0,0036
42,35	3278	2532	2,5972	2,4604	0,1912	2,582	0,1904	-0,0036
42,36	3278	2532	2,5736	2,4992	0,1837	2,5808	0,1904	-0,0036
42,37	3279	2533	2,614	2,5244	0,1769	2,5788	0,1904	-0,0036
42,38	3279	2533	2,5792	2,4932	0,1732	2,5756	0,1904	-0,0036
42,39	3280	2534	2,5064	2,4768	0,1723	2,5752	0,1904	-0,0036
42,4	3281	2534	2,5264	2,5148	0,1734	2,578	0,1904	-0,0036
42,41	3281	2535	2,4968	2,4608	0,1768	2,58	0,1904	-0,0036
42,42	3282	2535	2,5052	2,4756	0,1828	2,5792	0,1904	-0,0036
42,43	3283	2536	2,4936	2,4876	0,1902	2,5796	0,1904	-0,0036
42,44	3283	2536	2,4656	2,426	0,1982	2,5752	0,1904	-0,0036
42,45	3284	2537	2,5056	2,432	0,2063	2,578	0,1904	-0,0036
42,46	3285	2537	2,4728	2,4268	0,2129	2,5796	0,19	-0,0032
42,47	3285	2537	2,5016	2,4108	0,2177	2,5804	0,19	-0,0036
42,48	3286	2538	2,538	2,3932	0,2207	2,5804	0,1904	-0,0036
42,49	3286	2538	2,5002	2,3532	0,221	2,5808	0,1908	-0,0036
42,5	3287	2539	2,5752	2,4128	0,2176	2,5808	0,1904	-0,0036
42,51	3288	2539	2,6004	2,4328	0,2116	2,5808	0,1904	-0,0036
42,52	3288	2540	2,5688	2,4416	0,2046	2,5804	0,1904	-0,0036
42,53	3289	2540	2,5888	2,5228	0,1955	2,5804	0,1904	-0,0036

42,54	3290	2541	2,5224	2,4584	0,1844	2,5808	0,1908	-0,0036
42,55	3290	2541	2,5128	2,4316	0,1744	2,5808	0,1904	-0,0036
42,56	3291	2542	2,4868	2,4516	0,166	2,5804	0,1904	-0,0036
42,57	3291	2542	2,4628	2,4392	0,1591	2,5804	0,1904	-0,0036
42,58	3292	2543	2,5508	2,4856	0,1546	2,5808	0,1904	-0,0036
42,59	3293	2543	2,5096	2,4648	0,1534	2,5808	0,1904	-0,0036
42,6	3293	2544	2,5212	2,4668	0,1552	2,5804	0,1904	-0,0036
42,61	3294	2544	2,5928	2,4944	0,1607	2,5804	0,19	-0,0032
42,62	3294	2545	2,5728	2,4792	0,1703	2,5804	0,19	-0,0036
42,63	3295	2545	2,6288	2,5364	0,1816	2,5824	0,1908	-0,0036
42,64	3296	2546	2,5816	2,4964	0,1938	2,584	0,1904	-0,0036
42,65	3296	2546	2,5422	2,522	0,208	2,5844	0,1904	-0,0036
42,66	3297	2546	2,5684	2,4892	0,2214	2,5844	0,1904	-0,0036
42,67	3298	2547	2,5072	2,4176	0,2318	2,5844	0,1904	-0,0036
42,68	3298	2547	2,55	2,3992	0,2402	2,5848	0,1904	-0,0036
42,69	3299	2548	2,5548	2,4308	0,2466	2,5844	0,1904	-0,0036
42,7	3299	2548	2,5248	2,3812	0,2489	2,5852	0,1904	-0,0036
42,71	3300	2549	2,6216	2,4544	0,2465	2,5884	0,1904	-0,0036
42,72	3301	2549	2,5604	2,4336	0,2404	2,59	0,1904	-0,0036
42,73	3301	2550	2,5288	2,4512	0,2308	2,5888	0,1904	-0,0036
42,74	3302	2550	2,5104	2,476	0,2189	2,586	0,1904	-0,0036
42,75	3303	2551	2,4784	2,4324	0,2065	2,5848	0,1904	-0,0036
42,76	3303	2551	2,5644	2,5328	0,1943	2,5824	0,1904	-0,0036
42,77	3304	2552	2,5116	2,5189	0,1829	2,5808	0,19	-0,0036
42,78	3304	2552	2,4984	2,478	0,1748	2,5816	0,1904	-0,0036
42,79	3305	2553	2,5412	2,5532	0,1694	2,5836	0,1908	-0,0036
42,8	3306	2553	2,466	2,4576	0,1655	2,5844	0,1908	-0,0036
42,81	3306	2554	2,5604	2,4556	0,1643	2,5844	0,1904	-0,0036
42,82	3307	2554	2,5448	2,4372	0,1675	2,5844	0,1904	-0,0036
42,83	3307	2555	2,5068	2,4004	0,1733	2,584	0,1904	-0,0036
42,84	3308	2555	2,5652	2,4456	0,1796	2,582	0,1904	-0,0036
42,85	3309	2556	2,5036	2,3976	0,1876	2,5808	0,1904	-0,0036
42,86	3309	2556	2,502	2,4204	0,1964	2,582	0,1904	-0,0036
42,87	3310	2557	2,4588	2,4052	0,2048	2,584	0,1904	-0,0036
42,88	3310	2557	2,5007	2,51	0,2118	2,5844	0,1904	-0,0036
42,89	3311	2557	2,5904	2,4512	0,2172	2,5844	0,1904	-0,0036
42,9	3312	2558	2,5424	2,4212	0,2192	2,5844	0,1904	-0,0036
42,91	3312	2558	2,5724	2,382	0,219	2,5844	0,1904	-0,0036
42,92	3313	2559	2,5992	2,4408	0,2165	2,5844	0,19	-0,0036
42,93	3314	2559	2,5488	2,4224	0,2102	2,5844	0,1904	-0,0036
42,94	3315	2560	2,6352	2,4552	0,2018	2,5848	0,1908	-0,0036
42,95	3315	2560	2,6048	2,4436	0,1938	2,5848	0,1904	-0,0036
42,96	3315	2561	2,5584	2,4668	0,1865	2,5848	0,1908	-0,0036
42,97	3316	2561	2,5068	2,4944	0,1794	2,5848	0,1904	-0,0036
42,98	3317	2562	2,4504	2,452	0,1748	2,5848	0,1904	-0,0036
42,99	3317	2562	2,492	2,512	0,1736	2,5844	0,1904	-0,0036
43,0	3318	2563	2,4772	2,4612	0,1752	2,5844	0,1904	-0,0036
43,01	3318	2563	2,4796	2,4624	0,1794	2,5848	0,1908	-0,0036
43,02	3319	2564	2,5296	2,5048	0,1871	2,5848	0,1904	-0,0036
43,03	3320	2564	2,4764	2,4908	0,1964	2,5848	0,1908	-0,0036
43,04	3320	2564	2,5636	2,5064	0,2071	2,5848	0,1904	-0,0036
43,05	3321	2565	2,514	2,4048	0,2186	2,5848	0,1904	-0,0036
43,06	3322	2565	2,4768	2,39	0,2291	2,5844	0,1904	-0,0036
43,07	3322	2566	2,5564	2,4512	0,2375	2,5844	0,19	-0,0036
43,08	3323	2566	2,552	2,432	0,2447	2,5848	0,1904	-0,0036
43,09	3323	2567	2,5684	2,448	0,2486	2,5864	0,1908	-0,0036
43,1	3324	2567	2,5824	2,4596	0,2482	2,5892	0,1908	-0,0036
43,11	3325	2568	2,562	2,3976	0,2441	2,5904	0,1904	-0,0036
43,12	3325	2568	2,588	2,4196	0,2376	2,5924	0,1904	-0,0036
43,13	3326	2569	2,5608	2,4496	0,2284	2,594	0,1904	-0,0036
43,14	3326	2569	2,5684	2,4248	0,2171	2,5932	0,1904	-0,0036
43,15	3327	2570	2,5912	2,4612	0,2064	2,5876	0,1904	-0,0036
43,16	3328	2570	2,514	2,4792	0,1966	2,5852	0,1904	-0,0036
43,17	3328	2571	2,5388	2,4968	0,1879	2,5848	0,1904	-0,0036
43,18	3329	2571	2,5236	2,4472	0,1818	2,5848	0,1904	-0,0036
43,19	3330	2572	2,4908	2,436	0,1787	2,5848	0,1904	-0,0036
43,2	3330	2572	2,4688	2,452	0,1778	2,5848	0,1904	-0,0036
43,21	3331	2573	2,4444	2,4144	0,1806	2,5844	0,19	-0,0036
43,22	3331	2573	2,4944	2,4664	0,1864	2,5832	0,19	-0,0036
43,23	3332	2574	2,4988	2,4396	0,194	2,5812	0,1904	-0,0036
43,24	3333	2574	2,4672	2,4276	0,2027	2,5808	0,1908	-0,0036
43,25	3333	2575	2,5048	2,4332	0,2123	2,5808	0,1904	-0,0036
43,26	3334	2575	2,434	2,39	0,2213	2,5804	0,1904	-0,0036
43,27	3334	2576	2,466	2,39	0,2285	2,5808	0,1904	-0,0036
43,28	3335	2576	2,5072	2,3704	0,2336	2,5808	0,1904	-0,0036
43,29	3336	2577	2,4748	2,388	0,2368	2,5808	0,1904	-0,0036
43,3	3336	2577	2,562	2,4036	0,2353	2,5828	0,1904	-0,0036
43,31	3337	2577	2,6164	2,4152	0,2296	2,584	0,1904	-0,0036
43,32	3338	2578	2,5784	2,378	0,2218	2,5844	0,1904	-0,0036
43,33	3338	2578	2,6188	2,4768	0,2113	2,5844	0,1904	-0,0036
43,34	3339	2579	2,564	2,4356	0,1992	2,5844	0,1904	-0,0036
43,35	3339	2579	2,5556	2,4524	0,1874	2,5848	0,1904	-0,0036
43,36	3340	2580	2,5364	2,4956	0,1769	2,5844	0,19	-0,0032
43,37	3341	2580	2,486	2,448	0,1678	2,5844	0,19	-0,0036
43,38	3341	2581	2,5464	2,5096	0,1615	2,5848	0,1908	-0,0036
43,39	3342	2581	2,4788	2,474	0,1583	2,5848	0,1904	-0,0036
43,4	3342	2582	2,4852	2,4844	0,1577	2,5848	0,1908	-0,0036
43,41	3343	2582	2,536	2,4628	0,1604	2,5848	0,1904	-0,0036
43,42	3344	2583	2,4932	2,3952	0,1679	2,5844	0,1904	-0,0036
43,43	3344	2583	2,562	2,4624	0,1769	2,5844	0,1904	-0,0036
43,44	3345	2584	2,5584	2,4512	0,1865	2,5844	0,1904	-0,0036
43,45	3346	2584	2,5076	2,4004	0,1981	2,5848	0,1904	-0,0036
43,46	3346	2585	2,5476	2,4808	0,21	2,5848	0,1904	-0,0036
43,47	3347	2585	2,4824	2,408	0,2197	2,5848	0,1904	-0,0036
43,48	3347	2586	2,5356	2,4108	0,2276	2,5876	0,1904	-0,0036
43,49	3348	2586	2,54	2,4344	0,2334	2,59	0,1904	-0,0036
43,5	3349	2587	2,5252	2,4072	0,2356	2,5908	0,1904	-0,0036

43,51	3349	2587	2,634	2,4604	0,2346	2,5928	0,19	-0,0032
43,52	3350	2588	2,6076	2,4512	0,2304	2,594	0,19	-0,0036
43,53	3351	2588	2,646	2,5	0,2232	2,5956	0,1904	-0,0036
43,54	3351	2589	2,6792	2,5384	0,2141	2,5976	0,1908	-0,0036
43,55	3352	2589	2,586	2,4728	0,2054	2,5984	0,1904	-0,0036
43,56	3352	2590	2,5816	2,5160	0,1960	2,5984	0,1904	-0,0036
43,57	3353	2590	2,492	2,4828	0,1894	2,5984	0,1904	-0,0036
43,58	3354	2591	2,4776	2,4344	0,1829	2,5956	0,1904	-0,0036
43,59	3354	2591	2,5264	2,5444	0,1802	2,588	0,1904	-0,0036
43,6	3355	2591	2,4312	2,4676	0,1783	2,5852	0,1904	-0,0036
43,61	3355	2592	2,5028	2,4508	0,1783	2,5848	0,1904	-0,0036
43,62	3356	2592	2,49612	2,4612	0,1812	2,5848	0,1904	-0,0036
43,63	3357	2593	2,4636	2,4064	0,1852	2,5848	0,1904	-0,0036
43,64	3357	2593	2,5304	2,4468	0,1896	2,5844	0,1904	-0,0036
43,65	3358	2594	2,4784	2,3936	0,1942	2,5848	0,1904	-0,0036
43,66	3359	2594	2,5068	2,4128	0,1987	2,5844	0,19	-0,0032
43,67	3359	2595	2,5364	2,4696	0,2022	2,5844	0,19	-0,0036
43,68	3360	2595	2,5476	2,438	0,2052	2,5848	0,1904	-0,0036
43,69	3360	2596	2,612	2,5004	0,2062	2,5848	0,1908	-0,0036
43,7	3361	2596	2,55	2,458	0,2041	2,5848	0,1904	-0,0036
43,71	3362	2597	2,5696	2,4132	0,2006	2,5836	0,1908	-0,0036
43,72	3362	2597	2,5976	2,4656	0,1968	2,5816	0,1904	-0,0036
43,73	3363	2598	2,5352	2,434	0,19	2,5812	0,1904	-0,0036
43,74	3363	2598	2,5244	2,4536	0,1832	2,5812	0,1904	-0,0036
43,75	3364	2599	2,6008	2,4412	0,1754	2,5844	0,1904	-0,0036
43,76	3365	2599	2,566	2,4612	0,1704	2,586	0,1904	-0,0036
43,77	3365	2600	2,57	2,4924	0,1664	2,5892	0,1904	-0,0036
43,78	3366	2600	2,5316	2,4664	0,1646	2,59	0,1904	-0,0036
43,79	3366	2601	2,5296	2,4992	0,165	2,586	0,1904	-0,0036
43,8	3367	2601	2,4976	2,4992	0,1676	2,582	0,1904	-0,0036
43,81	3368	2602	2,5032	2,4512	0,1726	2,5808	0,19	-0,0036
43,82	3368	2602	2,5656	2,4916	0,1796	2,5808	0,19	-0,0036
43,83	3369	2602	2,51	2,4776	0,1878	2,5808	0,1904	-0,0036
43,84	3370	2603	2,5404	2,4572	0,1967	2,5824	0,1908	-0,0036
43,85	3370	2603	2,5436	2,5436	0,2064	2,584	0,1904	-0,0036
43,86	3371	2604	2,5036	2,4468	0,2137	2,5844	0,1904	-0,0036
43,87	3371	2604	2,5712	2,4736	0,2188	2,5844	0,1904	-0,0036
43,88	3372	2605	2,5644	2,4552	0,222	2,5848	0,1904	-0,0036
43,89	3373	2605	2,57	2,462	0,2233	2,5864	0,1904	-0,0036
43,9	3373	2606	2,584	2,5044	0,2214	2,5892	0,1904	-0,0036
43,91	3374	2607	2,5432	2,5432	0,2178	2,59	0,1904	-0,0036
43,92	3375	2607	2,568	2,4564	0,2134	2,5904	0,1904	-0,0036
43,93	3375	2607	2,5464	2,4836	0,2077	2,5904	0,1904	-0,0036
43,94	3376	2608	2,5416	2,4308	0,2009	2,5916	0,1904	-0,0036
43,95	3376	2608	2,5644	2,4744	0,1944	2,5936	0,1904	-0,0036
43,96	3377	2609	2,492	2,4844	0,1883	2,594	0,19	-0,0032
43,97	3377	2609	2,5308	2,4938	0,1828	2,5944	0,19	-0,0036
43,98	3378	2610	2,5252	2,4892	0,179	2,5944	0,1904	-0,0036
43,99	3379	2610	2,5308	2,52	0,1763	2,5936	0,1908	-0,0036
44	3380	2611	2,5572	2,5572	0,1744	2,5912	0,1904	-0,0036
44,01	3380	2611	2,5252	2,4872	0,175	2,5908	0,1904	-0,0036
44,02	3381	2612	2,5348	2,5182	0,1782	2,5904	0,1904	-0,0036
44,03	3381	2612	2,528	2,5016	0,1824	2,5904	0,1904	-0,0036
44,04	3382	2612	2,4796	2,4304	0,1879	2,59	0,1904	-0,0036
44,05	3383	2613	2,5044	2,43	0,1948	2,5868	0,1904	-0,0036
44,06	3383	2613	2,4636	2,4284	0,2016	2,5852	0,1904	-0,0036
44,07	3384	2614	2,4764	2,416	0,2066	2,5848	0,1904	-0,0036
44,08	3385	2615	2,5348	2,4292	0,2094	2,5844	0,1904	-0,0036
44,09	3385	2615	2,4896	2,4032	0,2118	2,5844	0,1904	-0,0036
44,1	3386	2615	2,5408	2,4424	0,2112	2,5848	0,1904	-0,0036
44,11	3386	2616	2,5824	2,4324	0,2084	2,5844	0,19	-0,0032
44,12	3387	2616	2,5496	2,3928	0,2038	2,5836	0,19	-0,0036
44,13	3388	2617	2,6	2,4664	0,1967	2,5816	0,1908	-0,0036
44,14	3388	2617	2,5616	2,4228	0,1883	2,5808	0,1908	-0,0036
44,15	3389	2618	2,5776	2,4344	0,1807	2,5784	0,1904	-0,0036
44,16	3389	2618	2,5856	2,4924	0,173	2,5756	0,1904	-0,0036
44,17	3390	2619	2,5212	2,4484	0,1661	2,5748	0,1904	-0,0036
44,18	3391	2619	2,5684	2,4844	0,1613	2,5748	0,1904	-0,0036
44,19	3391	2620	2,4996	2,474	0,1588	2,5748	0,1904	-0,0036
44,2	3392	2620	2,4864	2,47	0,157	2,5748	0,1904	-0,0036
44,21	3393	2621	2,5636	2,4824	0,1565	2,5748	0,1904	-0,0036
44,22	3393	2621	2,5212	2,428	0,159	2,5748	0,1904	-0,0036
44,23	3394	2622	2,5644	2,4696	0,1637	2,5744	0,1904	-0,0036
44,24	3394	2622	2,5808	2,4712	0,1691	2,5744	0,1904	-0,0036
44,25	3395	2623	2,5348	2,4	0,1764	2,5764	0,1904	-0,0036
44,26	3396	2623	2,5896	2,4796	0,1838	2,5792	0,1904	-0,0036
44,27	3396	2624	2,5212	2,4128	0,1909	2,58	0,19	-0,0036
44,28	3397	2624	2,5476	2,4048	0,198	2,5824	0,1904	-0,0036
44,29	3398	2625	2,5652	2,4484	0,2036	2,584	0,1908	-0,0036
44,3	3398	2625	2,5204	2,388	0,2069	2,5852	0,1904	-0,0036
44,31	3399	2626	2,61	2,4588	0,2088	2,5868	0,1908	-0,0036
44,32	3399	2626	2,5544	2,4088	0,2104	2,59	0,1904	-0,0036
44,33	3400	2627	2,5732	2,4368	0,2084	2,592	0,1904	-0,0036
44,34	3401	2627	2,6492	2,4832	0,2038	2,5936	0,1904	-0,0036
44,35	3401	2628	2,5776	2,4156	0,1987	2,594	0,1904	-0,0036
44,36	3402	2628	2,5784	2,4768	0,1936	2,5944	0,1904	-0,0036
44,37	3402	2629	2,4898	2,4492	0,1871	2,5944	0,1904	-0,0036
44,38	3403	2629	2,4504	2,4172	0,1822	2,5944	0,1904	-0,0036
44,39	3404	2630	2,5016	2,5216	0,1787	2,594	0,1904	-0,0036
44,4	3404	2630	2,414	2,4736	0,1763	2,5936	0,1904	-0,0036
44,41	3405	2630	2,4588	2,4532	0,1758	2,5864	0,19	-0,0032
44,42	3406	2631	2,4636	2,4844	0,1775	2,5816	0,19	-0,0036
44,43	3406	2631	2,426	2,4296	0,1793	2,5828	0,1904	-0,0036
44,44	3407	2632	2,4784	2,4412	0,1822	2,588	0,1908	-0,0036
44,45	3407	2632	2,4516	2,4408	0,1864	2,5896	0,1904	-0,0036
44,46	3408	2633	2,4756	2,4416	0,1898	2,5872	0,1904	-0,0036
44,47	3409	2633	2,5288	2,5032	0,1925	2,5852	0,1904	-0,0036

44,48	3409	2634	2,488	2,4488	0,1952	2,584	0,1904	-0,0036
44,49	3410	2634	2,5552	2,4916	0,198	2,5816	0,1904	-0,0036
44,5	3411	2635	2,5484	2,488	0,1985	2,5808	0,1904	-0,0036
44,51	3411	2635	2,5568	2,4008	0,1982	2,5848	0,1904	-0,0036
44,52	3412	2636	2,6328	2,466	0,197	2,5888	0,1904	-0,0036
44,53	3413	2636	2,58	2,4016	0,1937	2,5892	0,1904	-0,0036
44,54	3413	2637	2,6624	2,3984	0,1888	2,584	0,1904	-0,0036
44,55	3414	2637	2,6584	2,4072	0,184	2,5812	0,1904	-0,0036
44,56	3414	2638	2,5924	2,3932	0,1781	2,5804	0,19	-0,0032
44,57	3415	2638	2,568	2,446	0,1718	2,5804	0,19	-0,0036
44,58	3416	2639	2,498	2,4292	0,1667	2,5808	0,1904	-0,0036
44,59	3416	2639	2,4104	2,4776	0,1624	2,5828	0,1904	-0,0036
44,6	3417	2640	2,5072	2,5104	0,1588	2,584	0,1904	-0,0036
44,61	3417	2640	2,4688	2,4596	0,1573	2,5836	0,1904	-0,0036
44,62	3418	2641	2,5288	2,51	0,1588	2,5816	0,1904	-0,0036
44,63	3419	2641	2,4656	2,4764	0,1614	2,5808	0,1904	-0,0036
44,64	3419	2642	2,484	2,4304	0,1662	2,5804	0,1904	-0,0036
44,65	3420	2642	2,4836	2,4272	0,1735	2,5804	0,1904	-0,0036
44,66	3420	2643	2,438	2,3936	0,1816	2,5808	0,1904	-0,0036
44,67	3421	2643	2,5472	2,4424	0,1894	2,5832	0,1904	-0,0036
44,68	3422	2644	2,5828	2,442	0,1974	2,584	0,1904	-0,0036
44,69	3422	2644	2,5788	2,4144	0,2041	2,5844	0,1904	-0,0036
44,7	3423	2644	2,6156	2,4436	0,2087	2,5844	0,1904	-0,0036
44,71	3424	2645	2,5828	2,4112	0,2107	2,5852	0,19	-0,0032
44,72	3424	2645	2,5868	2,434	0,2101	2,5908	0,19	-0,0036
44,73	3425	2646	2,5476	2,4404	0,2065	2,5936	0,1908	-0,0036
44,74	3426	2646	2,528	2,4084	0,2009	2,592	0,1908	-0,0036
44,75	3426	2647	2,5372	2,4624	0,1943	2,5868	0,1904	-0,0036
44,76	3427	2647	2,4792	2,4836	0,1959	2,5848	0,1904	-0,0036
44,77	3427	2648	2,5504	2,5272	0,1787	2,5848	0,1904	-0,0036
44,78	3428	2648	2,5656	2,55	0,1729	2,5848	0,1904	-0,0036
44,79	3429	2649	2,476	2,5112	0,1686	2,584	0,1904	-0,0036
44,8	3429	2649	2,5116	2,5232	0,1646	2,5816	0,1904	-0,0036
44,81	3430	2650	2,5124	2,4936	0,1634	2,5808	0,1904	-0,0036
44,82	3431	2651	2,52	2,5256	0,1654	2,5808	0,1904	-0,0036
44,83	3431	2651	2,542	2,5564	0,1694	2,5804	0,1904	-0,0036
44,84	3432	2651	2,49	2,4496	0,1746	2,5796	0,1904	-0,0036
44,85	3432	2652	2,5192	2,434	0,1819	2,5764	0,1904	-0,0036
44,86	3433	2652	2,538	2,4572	0,1907	2,5748	0,19	-0,0032
44,87	3434	2653	2,5828	2,4232	0,1998	2,5744	0,19	-0,0036
44,88	3435	2653	2,652	2,4516	0,2086	2,5748	0,1904	-0,0036
44,89	3435	2654	2,6372	2,424	0,2166	2,5764	0,1908	-0,0036
44,9	3436	2654	2,6964	2,4092	0,2218	2,5852	0,1904	-0,0036
44,91	3436	2655	2,7164	2,4028	0,2252	2,5892	0,1904	-0,0036
44,92	3437	2655	2,6452	2,3784	0,2257	2,5888	0,1904	-0,0036
44,93	3438	2656	2,6712	2,4432	0,2207	2,586	0,1904	-0,0036
44,94	3439	2657	2,6336	2,4118	0,2114	2,5852	0,1904	-0,0036
44,95	3439	2657	2,6028	2,4352	0,201	2,5848	0,1904	-0,0036
44,96	3439	2657	2,5756	2,5328	0,1894	2,5848	0,1904	-0,0036
44,97	3440	2658	2,4956	2,5112	0,1765	2,5848	0,1904	-0,0036
44,98	3441	2658	2,5012	2,5032	0,1651	2,5848	0,1904	-0,0036
44,99	3441	2659	2,4672	2,5388	0,1559	2,5844	0,1904	-0,0036
45	3442	2659	2,4636	2,5314	0,1492	2,5844	0,1904	-0,0036
45,01	3443	2660	2,5384	2,5116	0,1454	2,5844	0,19	-0,0032
45,02	3443	2660	2,5036	2,506	0,1456	2,5844	0,19	-0,0036
45,03	3444	2660	2,5132	2,4868	0,1483	2,5844	0,1904	-0,0036
45,04	3445	2661	2,5568	2,5004	0,1547	2,5844	0,1908	-0,0036
45,05	3445	2662	2,4956	2,4328	0,1646	2,586	0,1904	-0,0036
45,06	3446	2662	2,5564	2,4864	0,1754	2,5892	0,1904	-0,0036
45,07	3446	2662	2,5024	2,4296	0,1867	2,59	0,1904	-0,0036
45,08	3447	2663	2,4992	2,4028	0,1988	2,5904	0,1904	-0,0036
45,09	3448	2663	2,5496	2,4636	0,2099	2,5904	0,1904	-0,0036
45,1	3448	2664	2,51	2,4024	0,2174	2,5916	0,1904	-0,0036
45,11	3449	2664	2,606	2,4292	0,2225	2,5936	0,1904	-0,0036
45,12	3450	2665	2,5676	2,4172	0,2255	2,594	0,1904	-0,0036
45,13	3450	2665	2,5528	2,4368	0,2242	2,5944	0,1904	-0,0036
45,14	3451	2666	2,6324	2,4732	0,2182	2,5944	0,1904	-0,0036
45,15	3452	2666	2,5656	2,4384	0,2105	2,5936	0,1904	-0,0036
45,16	3452	2667	2,5848	2,5164	0,2011	2,5912	0,19	-0,0032
45,17	3453	2667	2,5712	2,54	0,1906	2,5908	0,19	-0,0036
45,18	3453	2668	2,4876	2,4848	0,1816	2,5894	0,1908	-0,0036
45,19	3454	2668	2,5088	2,5832	0,174	2,5856	0,1904	-0,0036
45,2	3455	2669	2,4052	2,5192	0,1674	2,5848	0,1904	-0,0036
45,21	3455	2669	2,402	2,4872	0,1644	2,5848	0,1904	-0,0036
45,22	3456	2670	2,3876	2,4944	0,1645	2,5848	0,1904	-0,0036
45,23	3457	2670	2,368	2,4372	0,1664	2,5832	0,1904	-0,0036
45,24	3457	2670	2,4852	2,496	0,171	2,5816	0,1904	-0,0036
45,25	3458	2671	2,4764	2,4732	0,1794	2,5808	0,1904	-0,0036
45,26	3459	2671	2,4784	2,4576	0,189	2,5808	0,1904	-0,0036
45,27	3459	2672	2,57	2,4984	0,1985	2,5808	0,1904	-0,0036
45,28	3460	2672	2,3956	2,3988	0,2087	2,5804	0,1904	-0,0036
45,29	3461	2673	2,4388	2,4388	0,218	2,5804	0,1904	-0,0036
45,3	3461	2673	2,6236	2,4288	0,2248	2,5808	0,1904	-0,0036
45,31	3462	2674	2,6048	2,3616	0,2292	2,5824	0,19	-0,0032
45,32	3462	2674	2,6664	2,4276	0,2312	2,584	0,19	-0,0036
45,33	3463	2675	2,6276	2,3692	0,2285	2,5844	0,1904	-0,0036
45,34	3463	2675	2,7088	2,4088	0,2216	2,5848	0,1908	-0,0036
45,35	3464	2676	2,6952	2,4024	0,2123	2,5848	0,1904	-0,0036
45,36	3465	2676	2,6716	2,4256	0,2002	2,5832	0,1904	-0,0036
45,37	3466	2677	2,6772	2,4712	0,1868	2,5812	0,1904	-0,0036
45,38	3466	2677	2,5912	2,436	0,175	2,5808	0,1904	-0,0036
45,39	3467	2678	2,5536	2,4644	0,1646	2,5808	0,1904	-0,0036
45,4	3468	2679	2,468	2,4256	0,1558	2,5808	0,1904	-0,0036
45,41	3468	2679	2,5264	2,4744	0,1499	2,582	0,1904	-0,0036
45,42	3469	2679	2,5752	2,53	0,1487	2,5836	0,1904	-0,0036
45,43	3469	2680	2,5436	2,5292	0,1501	2,5844	0,1904	-0,0036
45,44	3470	2680	2,5096	2,4552	0,1548	2,5844	0,1904	-0,0036

45,45	3471	2681	2,4608	2,4344	0,1642	2,5844	0,1904	-0,0036
45,46	3471	2681	2,402	2,4208	0,1758	2,5844	0,1904	-0,0036
45,47	3472	2681	2,4912	2,426	0,1883	2,5844	0,19	-0,0036
45,48	3473	2682	2,5296	2,4248	0,2012	2,5848	0,1904	-0,0036
45,49	3473	2682	2,5216	2,42	0,2131	2,5876	0,1908	-0,0036
45,5	3474	2683	2,5358	2,4366	0,2231	2,5896	0,1904	-0,0036
45,51	3474	2683	2,5404	2,4048	0,2312	2,5908	0,1904	-0,0036
45,52	3475	2684	2,5696	2,428	0,2359	2,5932	0,1904	-0,0036
45,53	3476	2684	2,5808	2,4592	0,2359	2,594	0,1904	-0,0036
45,54	3476	2685	2,5512	2,4112	0,2316	2,5928	0,1904	-0,0036
45,55	3477	2685	2,542	2,4336	0,2254	2,5912	0,1904	-0,0036
45,56	3478	2686	2,4888	2,4488	0,2153	2,5908	0,1904	-0,0036
45,57	3478	2686	2,4992	2,4488	0,2023	2,5904	0,1904	-0,0036
45,58	3479	2687	2,4784	2,4392	0,1904	2,5904	0,1904	-0,0036
45,59	3480	2687	2,422	2,4496	0,18	2,5892	0,1904	-0,0036
45,6	3480	2688	2,4824	2,5108	0,1706	2,586	0,1904	-0,0036
45,61	3481	2688	2,4976	2,5268	0,1639	2,5848	0,1904	-0,0036
45,62	3481	2689	2,4624	2,5244	0,1607	2,5844	0,19	-0,0032
45,63	3482	2689	2,4196	2,5296	0,1604	2,5844	0,1904	-0,0036
45,64	3483	2690	2,3588	2,4592	0,1639	2,5848	0,1908	-0,0036
45,65	3483	2690	2,4116	2,4668	0,1705	2,5848	0,1904	-0,0036
45,66	3484	2690	2,4664	2,4764	0,1795	2,5844	0,1904	-0,0036
45,67	3485	2691	2,544	2,4276	0,1896	2,5828	0,1904	-0,0036
45,68	3485	2691	2,481	2,438	0,2012	2,5812	0,1904	-0,0036
45,69	3486	2692	2,5228	2,3788	0,2125	2,5812	0,1904	-0,0036
45,7	3487	2692	2,5628	2,38	0,2216	2,5832	0,1904	-0,0036
45,71	3487	2693	2,6164	2,4028	0,2288	2,5844	0,1904	-0,0036
45,72	3488	2693	2,5636	2,4048	0,2339	2,5844	0,1904	-0,0036
45,73	3488	2694	2,59	2,4648	0,2341	2,5848	0,1904	-0,0036
45,74	3489	2694	2,564	2,4416	0,2296	2,5844	0,1904	-0,0036
45,75	3490	2695	2,5536	2,4448	0,2221	2,582	0,1904	-0,0036
45,76	3490	2695	2,564	2,5224	0,2118	2,5812	0,1904	-0,0036
45,77	3491	2696	2,5064	2,482	0,1991	2,5804	0,19	-0,0036
45,78	3492	2696	2,5256	2,4684	0,1864	2,5808	0,1904	-0,0036
45,79	3493	2697	2,5186	2,4392	0,1747	2,5808	0,1908	-0,0036
45,8	3493	2697	2,5124	2,4872	0,1642	2,5808	0,1908	-0,0036
45,81	3494	2698	2,5492	2,4588	0,1565	2,5808	0,1904	-0,0036
45,82	3494	2698	2,4872	2,42	0,1523	2,5804	0,1904	-0,0036
45,83	3495	2699	2,522	2,4636	0,15	2,5804	0,1904	-0,0036
45,84	3495	2699	2,5692	2,4616	0,1506	2,5804	0,1904	-0,0036
45,85	3496	2700	2,5492	2,4192	0,1562	2,582	0,1904	-0,0036
45,86	3497	2700	2,586	2,5112	0,1643	2,584	0,1904	-0,0036
45,87	3497	2700	2,5332	2,4444	0,173	2,5844	0,1904	-0,0036
45,88	3498	2701	2,506	2,4152	0,1842	2,5844	0,1904	-0,0036
45,89	3499	2702	2,5084	2,4616	0,1966	2,5844	0,1904	-0,0036
45,9	3499	2702	2,4708	2,3928	0,2072	2,5844	0,1904	-0,0036
45,91	3500	2703	2,5032	2,4356	0,2159	2,5844	0,19	-0,0032
45,92	3501	2703	2,5664	2,4156	0,2225	2,5856	0,19	-0,0036
45,93	3501	2703	2,5756	2,4128	0,2252	2,5968	0,1908	-0,0036
45,94	3502	2704	2,6604	2,4572	0,2237	2,6024	0,1904	-0,0036
45,95	3502	2704	2,5896	2,4004	0,219	2,6016	0,1904	-0,0036
45,96	3503	2705	2,5792	2,4532	0,2106	2,5968	0,1904	-0,0036
45,97	3504	2705	2,5188	2,4676	0,1991	2,5948	0,1908	-0,0036
45,98	3504	2706	2,4536	2,4232	0,1883	2,5928	0,1904	-0,0036
45,99	3505	2706	2,5116	2,5836	0,1774	2,5912	0,1904	-0,0036
46	3506	2707	2,414	2,5164	0,167	2,5904	0,1904	-0,0036
46,01	3506	2707	2,4344	2,5052	0,1598	2,5904	0,1904	-0,0036
46,02	3507	2708	2,4576	2,5668	0,1568	2,5904	0,1904	-0,0036
46,03	3508	2708	2,4084	2,476	0,1562	2,5884	0,1904	-0,0036
46,04	3508	2709	2,5368	2,5408	0,159	2,5856	0,1904	-0,0036
46,05	3509	2709	2,5056	2,48	0,1661	2,5848	0,1904	-0,0036
46,06	3509	2709	2,5064	2,4628	0,176	2,5844	0,19	-0,0032
46,07	3510	2710	2,5964	2,4984	0,1873	2,5844	0,19	-0,0036
46,08	3511	2710	2,5728	2,4256	0,2002	2,586	0,1904	-0,0036
46,09	3511	2711	2,6436	2,4972	0,2132	2,5892	0,1908	-0,0036
46,1	3512	2711	2,6192	2,4692	0,2249	2,5904	0,1904	-0,0036
46,11	3513	2712	2,6208	2,4216	0,2347	2,5904	0,1904	-0,0036
46,12	3513	2712	2,6468	2,4872	0,2408	2,5904	0,1904	-0,0036
46,13	3514	2713	2,5336	2,4192	0,2417	2,5892	0,1904	-0,0036
46,14	3514	2713	2,578	2,4232	0,2382	2,586	0,1904	-0,0036
46,15	3515	2714	2,574	2,4404	0,2317	2,5848	0,1904	-0,0036
46,16	3516	2714	2,5204	2,4316	0,2203	2,5848	0,1904	-0,0036
46,17	3516	2715	2,598	2,4948	0,2058	2,5844	0,1904	-0,0036
46,18	3517	2715	2,5584	2,468	0,1912	2,584	0,1904	-0,0036
46,19	3518	2716	2,544	2,5044	0,1775	2,582	0,1904	-0,0036
46,2	3518	2716	2,5612	2,5496	0,1644	2,5808	0,1904	-0,0036
46,21	3519	2717	2,5264	2,4792	0,1538	2,5804	0,1904	-0,0032
46,22	3520	2717	2,5908	2,5352	0,1472	2,5804	0,19	-0,0036
46,23	3520	2718	2,5496	2,528	0,1436	2,5804	0,1904	-0,0036
46,24	3521	2718	2,52	2,4396	0,1434	2,5828	0,1908	-0,0036
46,25	3521	2719	2,5576	2,4992	0,1474	2,584	0,1904	-0,0036
46,26	3522	2719	2,5488	2,498	0,154	2,586	0,1908	-0,0036
46,27	3523	2720	2,6216	2,4768	0,1636	2,5892	0,1904	-0,0036
46,28	3523	2720	2,6112	2,4408	0,176	2,59	0,1904	-0,0036
46,29	3524	2720	2,57	2,384	0,1885	2,5876	0,1904	-0,0036
46,3	3525	2721	2,6048	2,3972	0,2005	2,5852	0,1904	-0,0036
46,31	3525	2721	2,5696	2,3688	0,2117	2,5864	0,1904	-0,0036
46,32	3526	2722	2,5628	2,3788	0,2213	2,5916	0,1904	-0,0036
46,33	3527	2722	2,5212	2,3884	0,2266	2,5936	0,1904	-0,0036
46,34	3527	2723	2,4928	2,3508	0,2276	2,5928	0,1904	-0,0036
46,35	3528	2723	2,5468	2,43	0,2258	2,5912	0,1904	-0,0036
46,36	3528	2724	2,5068	2,486	0,2198	2,59	0,19	-0,0032
46,37	3529	2724	2,5052	2,4612	0,2091	2,5868	0,19	-0,0036
46,38	3530	2725	2,5224	2,4956	0,1973	2,5852	0,1904	-0,0036
46,39	3530	2725	2,4644	2,5188	0,1847	2,5848	0,1908	-0,0036
46,4	3531	2726	2,51	2,5396	0,1724	2,5844	0,1904	-0,0036
46,41	3532	2726	2,514	2,5316	0,1624	2,5844	0,1904	-0,0036

46,42	3532	2727	2,478	2,53	0,1549	2,5824	0,1904	-0,0036
46,43	3533	2727	2,4888	2,5536	0,1495	2,5812	0,1904	-0,0036
46,44	3534	2728	2,444	2,4944	0,1476	2,5808	0,1904	-0,0036
46,45	3534	2728	2,4664	2,4976	0,1504	2,5804	0,1904	-0,0036
46,46	3535	2729	2,4728	2,5136	0,156	2,5804	0,1904	-0,0036
46,47	3536	2729	2,4772	2,5404	0,1642	2,582	0,1904	-0,0036
46,48	3536	2730	2,5428	2,4452	0,1757	2,584	0,1904	-0,0036
46,49	3537	2730	2,53	2,4592	0,1895	2,5844	0,1904	-0,0036
46,5	3537	2731	2,5668	2,4116	0,2021	2,5844	0,1904	-0,0036
46,51	3538	2731	2,6348	2,386	0,2136	2,5844	0,19	-0,0032
46,52	3539	2732	2,5936	2,3736	0,2232	2,5844	0,19	-0,0036
46,53	3539	2732	2,612	2,412	0,2229	2,5844	0,1904	-0,0036
46,54	3540	2733	2,6212	2,4004	0,2299	2,5844	0,1908	-0,0036
46,55	3541	2733	2,6048	2,4108	0,2261	2,5824	0,1904	-0,0036
46,56	3541	2734	2,6236	2,462	0,2172	2,5808	0,1904	-0,0036
46,57	3542	2734	2,572	2,444	0,2047	2,5788	0,1904	-0,0036
46,58	3543	2735	2,5664	2,446	0,1912	2,576	0,1904	-0,0036
46,59	3543	2735	2,532	2,5176	0,1777	2,5748	0,1904	-0,0036
46,6	3544	2736	2,5024	2,5024	0,1649	2,5744	0,1904	-0,0036
46,61	3545	2736	2,5508	2,5172	0,1548	2,5744	0,1904	-0,0036
46,62	3545	2737	2,5052	2,5556	0,1488	2,5744	0,1904	-0,0036
46,63	3546	2737	2,5052	2,5432	0,1451	2,5744	0,1904	-0,0036
46,64	3546	2737	2,5664	2,5492	0,1451	2,5744	0,1904	-0,0036
46,65	3547	2738	2,5102	2,4784	0,1504	2,5744	0,1904	-0,0036
46,66	3548	2738	2,5508	2,5296	0,1592	2,5744	0,19	-0,0032
46,67	3548	2739	2,5208	2,4836	0,1696	2,5744	0,19	-0,0036
46,68	3549	2739	2,5092	2,4256	0,1825	2,5744	0,1904	-0,0036
46,69	3550	2740	2,5284	2,4508	0,1964	2,5748	0,1904	-0,0036
46,7	3550	2740	2,5516	2,4956	0,2092	2,5764	0,1904	-0,0036
46,71	3551	2741	2,6024	2,3912	0,2201	2,5796	0,1904	-0,0036
46,72	3552	2741	2,59	2,4016	0,2287	2,5804	0,1904	-0,0036
46,73	3552	2742	2,59	2,3872	0,2326	2,5804	0,1904	-0,0036
46,74	3553	2742	2,6772	2,4144	0,2311	2,5804	0,1904	-0,0036
46,75	3553	2743	2,6184	2,3924	0,2258	2,5804	0,1904	-0,0036
46,76	3554	2743	2,6088	2,4452	0,2148	2,5804	0,1904	-0,0036
46,77	3555	2744	2,5616	2,4632	0,2	2,5804	0,1904	-0,0036
46,78	3555	2744	2,5024	2,4132	0,1858	2,5804	0,1904	-0,0036
46,79	3556	2745	2,574	2,5628	0,172	2,5804	0,1904	-0,0036
46,8	3557	2745	2,4856	2,5124	0,1584	2,5804	0,1904	-0,0036
46,81	3557	2746	2,4884	2,4896	0,1483	2,5804	0,19	-0,0032
46,82	3558	2746	2,5508	2,4552	0,1423	2,5804	0,19	-0,0036
46,83	3558	2747	2,4708	2,502	0,1396	2,5804	0,1904	-0,0036
46,84	3559	2747	2,5468	2,5668	0,1404	2,5804	0,1908	-0,0036
46,85	3560	2748	2,4648	2,4964	0,1462	2,5804	0,1904	-0,0036
46,86	3560	2748	2,4268	2,4852	0,1555	2,5804	0,1904	-0,0036
46,87	3561	2748	2,5128	2,5176	0,1672	2,5804	0,1904	-0,0036
46,88	3561	2749	2,4816	2,413	0,1812	2,5804	0,1904	-0,0036
46,89	3562	2749	2,558	2,4684	0,1954	2,5804	0,1904	-0,0036
46,9	3563	2750	2,5644	2,4356	0,2083	2,5804	0,1904	-0,0036
46,91	3564	2750	2,5448	2,3808	0,2209	2,5808	0,1904	-0,0036
46,92	3564	2751	2,5744	2,4456	0,2311	2,5808	0,1904	-0,0036
46,93	3565	2751	2,5016	2,3944	0,2362	2,5808	0,1904	-0,0036
46,94	3565	2752	2,5504	2,3924	0,2371	2,5808	0,1904	-0,0036
46,95	3566	2752	2,5416	2,4332	0,2347	2,5804	0,1904	-0,0036
46,96	3567	2753	2,4704	2,4512	0,2274	2,5776	0,1904	-0,0036
46,97	3567	2753	2,504	2,518	0,2159	2,5752	0,19	-0,0032
46,98	3568	2754	2,4744	2,5148	0,2041	2,5748	0,1904	-0,0036
46,99	3569	2754	2,5348	2,5988	0,2326	2,5748	0,1904	-0,0036
47	3569	2755	2,5648	2,626	0,1813	2,5748	0,1908	-0,0036
47,01	3570	2755	2,5188	2,522	0,1716	2,5748	0,1908	-0,0036
47,02	3570	2756	2,576	2,5392	0,1646	2,5748	0,1904	-0,0036
47,03	3571	2756	2,5092	2,4928	0,16	2,5752	0,1904	-0,0036
47,04	3572	2757	2,4972	2,424	0,159	2,5784	0,1904	-0,0036
47,05	3572	2757	2,5732	2,5132	0,1615	2,58	0,1904	-0,0036
47,06	3573	2758	2,5148	2,47	0,1656	2,5804	0,1904	-0,0036
47,07	3574	2758	2,5684	2,4384	0,1718	2,5804	0,1904	-0,0036
47,08	3574	2758	2,594	2,4436	0,1814	2,5808	0,1904	-0,0036
47,09	3575	2759	2,5644	2,3952	0,192	2,5856	0,1904	-0,0036
47,1	3575	2759	2,6236	2,4168	0,2017	2,5892	0,1904	-0,0036
47,11	3576	2760	2,6008	2,368	0,2113	2,5908	0,1904	-0,0036
47,12	3577	2760	2,6016	2,3704	0,2198	2,5928	0,19	-0,0036
47,13	3577	2761	2,6064	2,4152	0,2252	2,594	0,1904	-0,0036
47,14	3578	2761	2,5668	2,3764	0,2264	2,5932	0,1904	-0,0036
47,15	3579	2762	2,5924	2,4448	0,2252	2,5912	0,1904	-0,0036
47,16	3579	2762	2,5408	2,4904	0,2202	2,59	0,1904	-0,0036
47,17	3580	2762	2,448	2,4972	0,2119	2,5868	0,1904	-0,0036
47,18	3580	2763	2,4452	2,442	0,2027	2,5852	0,1904	-0,0036
47,19	3581	2764	2,4312	2,5164	0,1925	2,5848	0,1904	-0,0036
47,2	3582	2764	2,5036	2,584	0,1825	2,5848	0,1904	-0,0036
47,21	3582	2765	2,4864	2,5732	0,1751	2,5844	0,1904	-0,0036
47,22	3583	2765	2,4452	2,5452	0,1704	2,5824	0,1904	-0,0036
47,23	3584	2766	2,4288	2,5244	0,1675	2,5808	0,1904	-0,0036
47,24	3584	2766	2,3892	2,462	0,168	2,5816	0,1904	-0,0036
47,25	3585	2767	2,4544	2,4968	0,1726	2,5836	0,1904	-0,0036
47,26	3585	2767	2,5036	2,5324	0,1794	2,584	0,19	-0,0032
47,27	3586	2768	2,4964	2,444	0,187	2,5844	0,19	-0,0036
47,28	3587	2769	2,5612	2,4608	0,1669	2,5848	0,1904	-0,0036
47,29	3587	2769	2,5536	2,4724	0,2083	2,5848	0,1908	-0,0036
47,3	3588	2769	2,5904	2,4248	0,2192	2,5848	0,1904	-0,0036
47,31	3589	2769	2,666	2,416	0,2288	2,5848	0,1904	-0,0036
47,32	3589	2770	2,6236	2,384	0,2363	2,5848	0,1904	-0,0036
47,33	3590	2770	2,6572	2,4236	0,2395	2,5848	0,1904	-0,0036
47,34	3591	2771	2,6396	2,3956	0,2394	2,5848	0,1904	-0,0036
47,35	3591	2771	2,6076	2,3964	0,2358	2,5848	0,1904	-0,0036
47,36	3592	2772	2,6088	2,4856	0,228	2,5848	0,1904	-0,0036
47,37	3592	2772	2,5368	2,4516	0,2168	2,5848	0,1904	-0,0036
47,38	3593	2773	2,526	2,4544	0,2056	2,5848	0,1904	-0,0036

47,39	3593	2773	2,5104	2,522	0,1943	2,5844	0,1904	-0,0036
47,4	3594	2774	2,4944	2,49	0,1822	2,5828	0,1904	-0,0036
47,41	3595	2774	2,5512	2,4908	0,1721	2,5812	0,19	-0,0032
47,42	3595	2775	2,5028	2,5216	0,1652	2,5808	0,19	-0,0036
47,43	3596	2775	2,4976	2,5236	0,1604	2,5808	0,1904	-0,0036
47,44	3597	2776	2,5516	2,5108	0,1580	2,5808	0,1908	-0,0036
47,45	3597	2776	2,4932	2,4696	0,1602	2,5808	0,1908	-0,0036
47,46	3598	2777	2,5376	2,5256	0,1644	2,5808	0,1904	-0,0036
47,47	3598	2777	2,5216	2,4744	0,1709	2,5812	0,1904	-0,0036
47,48	3599	2778	2,53	2,4424	0,1805	2,5832	0,1904	-0,0036
47,49	3600	2778	2,6004	2,4864	0,1914	2,5844	0,1904	-0,0036
47,5	3601	2779	2,5532	2,4228	0,2024	2,5836	0,1904	-0,0036
47,51	3601	2779	2,5952	2,4124	0,2144	2,5816	0,1904	-0,0036
47,52	3601	2780	2,5772	2,4136	0,2255	2,5808	0,1904	-0,0036
47,53	3602	2780	2,5664	2,408	0,2327	2,5808	0,1904	-0,0036
47,54	3603	2781	2,63	2,402	0,2362	2,5808	0,1904	-0,0036
47,55	3603	2781	2,5788	2,4168	0,2371	2,5808	0,1904	-0,0036
47,56	3604	2782	2,566	2,432	0,232	2,5804	0,19	-0,0036
47,57	3605	2782	2,612	2,4716	0,2215	2,5804	0,19	-0,0036
47,58	3605	2783	2,5404	2,4236	0,2094	2,5824	0,1904	-0,0036
47,59	3606	2783	2,5852	2,528	0,1957	2,584	0,1904	-0,0036
47,6	3606	2784	2,5196	2,522	0,1813	2,584	0,1904	-0,0036
47,61	3607	2784	2,4956	2,48	0,1687	2,582	0,1904	-0,0036
47,62	3608	2785	2,6312	2,5112	0,1559	2,5808	0,1904	-0,0036
47,63	3608	2785	2,4552	2,504	0,1517	2,5808	0,1904	-0,0036
47,64	3609	2786	2,5236	2,532	0,1483	2,5808	0,1904	-0,0036
47,65	3609	2786	2,4724	2,5104	0,1492	2,5804	0,1904	-0,0036
47,66	3610	2787	2,4252	2,4916	0,1528	2,5808	0,1904	-0,0036
47,67	3611	2787	2,5127	2,5084	0,1597	2,5808	0,1904	-0,0036
47,68	3611	2787	2,4932	2,4416	0,171	2,5804	0,1904	-0,0036
47,69	3612	2788	2,5544	2,4456	0,1837	2,5804	0,1904	-0,0036
47,7	3613	2788	2,6152	2,4348	0,1962	2,5808	0,1904	-0,0036
47,71	3613	2789	2,6164	2,3472	0,2095	2,5828	0,1904	-0,0036
47,72	3614	2789	2,6728	2,4476	0,2221	2,584	0,19	-0,0032
47,73	3614	2790	2,5708	2,3948	0,231	2,5836	0,1904	-0,0036
47,74	3615	2790	2,5684	2,3652	0,2364	2,582	0,1908	-0,0036
47,75	3616	2791	2,5372	2,3708	0,239	2,5808	0,1904	-0,0036
47,76	3616	2791	2,4628	2,3728	0,2366	2,5784	0,1904	-0,0036
47,77	3617	2792	2,5616	2,4896	0,2303	2,5756	0,1904	-0,0036
47,78	3617	2792	2,528	2,5004	0,2219	2,5752	0,1904	-0,0036
47,79	3617	2793	2,51	2,5116	0,2148	2,5748	0,1904	-0,0036
47,8	3619	2793	2,578	2,572	0,201	2,5748	0,1904	-0,0036
47,81	3619	2794	2,546	2,5212	0,1916	2,5748	0,1904	-0,0036
47,82	3620	2794	2,5984	2,5604	0,1843	2,5748	0,1904	-0,0036
47,83	3620	2795	2,5796	2,5704	0,1786	2,5748	0,1904	-0,0036
47,84	3621	2795	2,534	2,4956	0,1758	2,578	0,1904	-0,0036
47,85	3622	2796	2,5748	2,5352	0,1762	2,58	0,1904	-0,0036
47,86	3622	2796	2,5372	2,53	0,1786	2,5804	0,19	-0,0036
47,87	3623	2797	2,5796	2,4736	0,182	2,5804	0,19	-0,0036
47,88	3624	2797	2,5472	2,4288	0,1888	2,5808	0,1904	-0,0036
47,89	3624	2798	2,5172	2,384	0,1967	2,5808	0,1908	-0,0036
47,9	3625	2798	2,6028	2,4184	0,204	2,5808	0,1904	-0,0036
47,91	3625	2799	2,6084	2,4084	0,211	2,5812	0,1904	-0,0036
47,92	3626	2799	2,576	2,4072	0,2168	2,5836	0,1904	-0,0036
47,93	3627	2800	2,5916	2,4516	0,22	2,5844	0,1904	-0,0036
47,94	3627	2800	2,5564	2,386	0,22	2,5832	0,1904	-0,0036
47,95	3628	2801	2,5972	2,4264	0,217	2,5812	0,1904	-0,0036
47,96	3628	2801	2,5668	2,4668	0,2101	2,5808	0,1904	-0,0036
47,97	3629	2802	2,5848	2,4728	0,2006	2,5808	0,1904	-0,0036
47,98	3630	2802	2,5996	2,5388	0,1912	2,5808	0,1904	-0,0036
47,99	3630	2803	2,5008	2,5172	0,1807	2,5808	0,1904	-0,0036
48	3631	2803	2,5332	2,4948	0,1705	2,5808	0,1904	-0,0036
48,01	3632	2804	2,5516	2,4856	0,1634	2,5804	0,19	-0,0032
48,02	3632	2804	2,5152	2,4928	0,1597	2,5772	0,19	-0,0036
48,03	3633	2805	2,5324	2,5164	0,1579	2,5752	0,1904	-0,0036
48,04	3633	2805	2,492	2,46	0,1589	2,576	0,1908	-0,0036
48,05	3634	2805	2,5056	2,4752	0,1638	2,5788	0,1904	-0,0036
48,06	3635	2806	2,516	2,4956	0,1715	2,58	0,1904	-0,0036
48,07	3635	2806	2,494	2,4248	0,1807	2,5804	0,1904	-0,0036
48,08	3636	2807	2,562	2,4392	0,1914	2,5804	0,1904	-0,0036
48,09	3636	2807	2,5572	2,4464	0,2026	2,5808	0,1904	-0,0036
48,1	3637	2808	2,578	2,4056	0,213	2,5808	0,1904	-0,0036
48,11	3638	2808	2,6396	2,4128	0,2236	2,5808	0,1904	-0,0036
48,12	3638	2809	2,584	2,4148	0,2322	2,5808	0,1904	-0,0036
48,13	3639	2809	2,5952	2,4368	0,2374	2,5808	0,1904	-0,0036
48,14	3640	2810	2,6092	2,4388	0,2393	2,5804	0,1904	-0,0036
48,15	3640	2810	2,5412	2,4424	0,239	2,5772	0,1904	-0,0036
48,16	3641	2811	2,5396	2,5052	0,2336	2,5752	0,19	-0,0036
48,17	3641	2811	2,4912	2,4524	0,2237	2,5748	0,19	-0,0036
48,18	3642	2812	2,4992	2,4424	0,2123	2,5748	0,1904	-0,0036
48,19	3643	2812	2,5208	2,5268	0,1998	2,5748	0,1908	-0,0036
48,2	3643	2813	2,492	2,452	0,1856	2,5748	0,1904	-0,0036
48,21	3644	2813	2,5632	2,4856	0,1729	2,5748	0,1904	-0,0036
48,22	3644	2814	2,5736	2,516	0,1628	2,5744	0,1904	-0,0036
48,23	3645	2814	2,6152	2,5016	0,1548	2,5748	0,1908	-0,0036
48,24	3646	2815	2,6632	2,5316	0,15	2,5748	0,1904	-0,0036
48,25	3646	2815	2,5756	2,4536	0,1487	2,5776	0,1904	-0,0036
48,26	3647	2816	2,6164	2,5028	0,1501	2,5796	0,1904	-0,0036
48,27	3648	2816	2,596	2,4732	0,1547	2,5804	0,1904	-0,0036
48,28	3648	2817	2,5624	2,4308	0,1642	2,5804	0,1904	-0,0036
48,29	3649	2817	2,5812	2,4672	0,1751	2,5804	0,1904	-0,0036
48,3	3649	2818	2,5076	2,37	0,186	2,5788	0,1904	-0,0036
48,31	3650	2818	2,5686	2,4356	0,1976	2,5796	0,1904	-0,0036
48,32	3651	2819	2,5756	2,3924	0,2093	2,5748	0,19	-0,0032
48,33	3651	2819	2,5684	2,3624	0,2177	2,5748	0,1904	-0,0036
48,34	3652	2820	2,668	2,3796	0,2224	2,5748	0,1908	-0,0036
48,35	3653	2820	2,6128	2,3608	0,225	2,5748	0,1904	-0,0036

48,36	3653	2821	2,5928	2,4136	0,2233	2,5748	0,1904	-0,0036
48,37	3654	2821	2,5732	2,4336	0,2173	2,5748	0,1904	-0,0036
48,38	3654	2822	2,5188	2,3948	0,2094	2,5728	0,1904	-0,0036
48,39	3655	2822	2,5784	2,5408	0,1993	2,5712	0,1904	-0,0036
48,4	3656	2823	2,5512	2,5064	0,1877	2,5708	0,1904	-0,0036
48,41	3656	2823	2,4976	2,4976	0,1772	2,5708	0,1904	-0,0036
48,42	3657	2824	2,5416	2,5756	0,1679	2,5708	0,1904	-0,0036
48,43	3657	2824	2,4832	2,5208	0,1596	2,5708	0,1904	-0,0036
48,44	3658	2825	2,578	2,55	0,1542	2,5708	0,1904	-0,0036
48,45	3659	2825	2,5392	2,504	0,1529	2,5712	0,1904	-0,0036
48,46	3659	2826	2,5252	2,5092	0,1534	2,5728	0,19	-0,0036
48,47	3660	2826	2,6302	2,5072	0,1559	2,5744	0,1904	-0,0036
48,48	3661	2826	2,604	2,4272	0,1622	2,5744	0,1904	-0,0036
48,49	3661	2827	2,6452	2,42	0,1709	2,5748	0,1908	-0,0036
48,5	3662	2827	2,606	2,356	0,1798	2,5748	0,1908	-0,0036
48,51	3662	2828	2,5744	2,3052	0,1897	2,5748	0,1904	-0,0036
48,52	3663	2828	2,6368	2,4072	0,1992	2,5744	0,1904	-0,0036
48,53	3664	2829	2,57	2,394	0,2065	2,5744	0,1904	-0,0036
48,54	3664	2829	2,642	2,4184	0,2112	2,5748	0,1904	-0,0036
48,55	3665	2830	2,6104	2,4492	0,2128	2,5748	0,1904	-0,0036
48,56	3666	2830	2,512	2,398	0,2104	2,5748	0,1904	-0,0036
48,57	3666	2831	2,5864	2,4676	0,205	2,5748	0,1904	-0,0036
48,58	3667	2831	2,5408	2,472	0,1984	2,5744	0,1904	-0,0036
48,59	3667	2832	2,5	2,4896	0,1896	2,5744	0,1904	-0,0036
48,6	3668	2832	2,556	2,558	0,1794	2,5744	0,1904	-0,0036
48,61	3669	2833	2,536	2,4936	0,1706	2,5744	0,19	-0,0032
48,62	3669	2833	2,5956	2,5532	0,1643	2,5744	0,19	-0,0036
48,63	3670	2834	2,572	2,5692	0,1589	2,5748	0,1904	-0,0036
48,64	3671	2834	2,5776	2,5052	0,1567	2,5748	0,1908	-0,0036
48,65	3671	2835	2,6072	2,596	0,1585	2,5748	0,1904	-0,0036
48,66	3672	2835	2,5108	2,514	0,163	2,5756	0,1904	-0,0036
48,67	3672	2836	2,5716	2,46	0,1693	2,5792	0,1904	-0,0036
48,68	3673	2836	2,594	2,4564	0,178	2,58	0,1904	-0,0036
48,69	3674	2837	2,594	2,4492	0,1876	2,5776	0,1904	-0,0036
48,7	3675	2837	2,6307	2,4724	0,1971	2,5796	0,1904	-0,0036
48,71	3675	2838	2,5692	2,4004	0,2068	2,574	0,1904	-0,0036
48,72	3676	2838	2,5512	2,4064	0,2144	2,5716	0,1904	-0,0036
48,73	3676	2839	2,544	2,4316	0,2188	2,5712	0,1904	-0,0036
48,74	3677	2839	2,516	2,3868	0,2197	2,5724	0,1904	-0,0036
48,75	3677	2840	2,5512	2,4488	0,2184	2,574	0,1904	-0,0036
48,76	3678	2840	2,6106	2,4816	0,2212	2,5744	0,19	-0,0032
48,77	3679	2841	2,514	2,4504	0,2021	2,5744	0,19	-0,0036
48,78	3679	2841	2,53	2,4944	0,1913	2,5744	0,1904	-0,0036
48,79	3680	2842	2,4764	2,52	0,1796	2,5748	0,1908	-0,0036
48,8	3681	2842	2,5392	2,5276	0,167	2,5748	0,1908	-0,0036
48,81	3681	2843	2,5524	2,4924	0,156	2,5748	0,1904	-0,0036
48,82	3682	2843	2,5	2,4476	0,1485	2,5776	0,1904	-0,0036
48,83	3683	2844	2,6388	2,574	0,1436	2,5796	0,1904	-0,0036
48,84	3683	2844	2,5772	2,47	0,1421	2,5812	0,1904	-0,0036
48,85	3684	2845	2,5608	2,446	0,1446	2,5836	0,1904	-0,0036
48,86	3684	2845	2,5244	2,4476	0,1505	2,5844	0,1904	-0,0036
48,87	3685	2846	2,4996	2,3952	0,1584	2,5844	0,1904	-0,0036
48,88	3686	2846	2,5372	2,4204	0,1686	2,5844	0,1904	-0,0036
48,89	3686	2847	2,4876	2,4388	0,1793	2,584	0,1904	-0,0036
48,9	3687	2847	2,4936	2,4084	0,1889	2,5816	0,1904	-0,0036
48,91	3688	2847	2,5244	2,4128	0,1981	2,5808	0,19	-0,0032
48,92	3688	2848	2,466	2,4272	0,2059	2,5788	0,19	-0,0036
48,93	3689	2848	2,4908	2,4708	0,2104	2,5796	0,1904	-0,0036
48,94	3689	2849	2,4748	2,4628	0,2111	2,5752	0,1908	-0,0036
48,95	3690	2849	2,4484	2,4728	0,2102	2,5748	0,1904	-0,0036
48,96	3691	2850	2,4704	2,54	0,2062	2,5748	0,1908	-0,0036
48,97	3691	2850	2,436	2,4948	0,1986	2,5744	0,1904	-0,0036
48,98	3692	2851	2,4692	2,4828	0,19	2,5744	0,1904	-0,0036
48,99	3693	2851	2,468	2,5272	0,1806	2,5748	0,1904	-0,0036
49	3693	2852	2,4848	2,4888	0,171	2,5744	0,1904	-0,0036
49,01	3694	2852	2,5912	2,5084	0,1628	2,5748	0,1904	-0,0036
49,02	3695	2853	2,5696	2,5108	0,1571	2,5756	0,1904	-0,0036
49,03	3695	2853	2,5924	2,4952	0,1535	2,5788	0,1904	-0,0036
49,04	3696	2854	2,6576	2,506	0,153	2,58	0,1904	-0,0036
49,05	3696	2854	2,5972	2,4436	0,1561	2,5804	0,1904	-0,0036
49,06	3697	2855	2,6392	2,498	0,1603	2,5804	0,19	-0,0032
49,07	3698	2855	2,5772	2,4252	0,1657	2,5804	0,19	-0,0036
49,08	3698	2856	2,5344	2,4052	0,1736	2,5804	0,1904	-0,0036
49,09	3699	2856	2,4904	2,4152	0,182	2,5808	0,1908	-0,0036
49,1	3700	2857	2,442	2,3652	0,1884	2,5808	0,1904	-0,0036
49,11	3700	2857	2,4876	2,3756	0,1946	2,5808	0,1904	-0,0036
49,12	3701	2858	2,4396	2,376	0,2002	2,5808	0,1904	-0,0036
49,13	3702	2858	2,4504	2,4036	0,2035	2,5808	0,1904	-0,0036
49,14	3702	2859	2,546	2,454	0,2039	2,5808	0,1904	-0,0036
49,15	3703	2859	2,5012	2,44	0,2033	2,5792	0,1904	-0,0036
49,16	3703	2860	2,5348	2,4612	0,1996	2,5796	0,1904	-0,0036
49,17	3704	2860	2,5668	2,5188	0,1933	2,5752	0,1904	-0,0036
49,18	3705	2861	2,5244	2,4576	0,186	2,5776	0,1904	-0,0036
49,19	3705	2861	2,586	2,5564	0,177	2,58	0,1904	-0,0036
49,2	3706	2862	2,5488	2,5008	0,1679	2,5804	0,1904	-0,0036
49,21	3707	2862	2,6372	2,5148	0,1608	2,5804	0,19	-0,0032
49,22	3707	2863	2,6168	2,5516	0,1588	2,5804	0,19	-0,0036
49,23	3708	2863	2,5188	2,4772	0,1511	2,5824	0,1904	-0,0036
49,24	3709	2864	2,6044	2,5244	0,149	2,584	0,1908	-0,0036
49,25	3709	2864	2,5496	2,4764	0,151	2,5844	0,1904	-0,0036
49,26	3710	2865	2,54	2,48	0,1549	2,5844	0,1904	-0,0036
49,27	3711	2865	2,6208	2,5044	0,1598	2,5844	0,1904	-0,0036
49,28	3711	2865	2,556	2,421	0,167	2,5836	0,1904	-0,0036
49,29	3712	2866	2,6	2,484	0,1751	2,5816	0,1904	-0,0036
49,3	3712	2866	2,5636	2,4688	0,1825	2,5808	0,1904	-0,0036
49,31	3713	2867	2,5024	2,426	0,1891	2,5776	0,1904	-0,0036
49,32	3714	2867	2,5328	2,5016	0,1944	2,5756	0,1904	-0,0036

49,33	3714	2868	2,4724	2,4428	0,1978	2,5748	0,1904	-0,0036
49,34	3715	2868	2,5908	2,506	0,2	2,5748	0,1904	-0,0036
49,35	3716	2869	2,5652	2,5052	0,2005	2,5748	0,1904	-0,0036
49,36	3716	2869	2,4928	2,4524	0,1978	2,5744	0,19	-0,0032
49,37	3717	2870	2,5604	2,4876	0,193	2,5748	0,19	-0,0036
49,38	3718	2870	2,5080	2,444	0,1878	2,5748	0,1908	-0,0036
49,39	3718	2871	2,5132	2,4532	0,1817	2,5748	0,1904	-0,0036
49,4	3719	2871	2,498	2,4576	0,1746	2,5748	0,1904	-0,0036
49,41	3719	2872	2,4888	2,4204	0,1691	2,5768	0,1904	-0,0036
49,42	3720	2872	2,5948	2,4948	0,1655	2,5796	0,1904	-0,0036
49,43	3721	2873	2,584	2,5236	0,1632	2,5804	0,1904	-0,0036
49,44	3721	2873	2,5416	2,4476	0,1628	2,5808	0,1904	-0,0036
49,45	3722	2874	2,5848	2,5232	0,1655	2,5804	0,1904	-0,0036
49,46	3723	2874	2,5076	2,4696	0,1697	2,5808	0,1904	-0,0036
49,47	3723	2874	2,5564	2,4384	0,1752	2,5808	0,1904	-0,0036
49,48	3724	2875	2,5324	2,4344	0,1824	2,5808	0,1904	-0,0036
49,49	3725	2875	2,5068	2,3864	0,1897	2,5808	0,1904	-0,0036
49,5	3725	2876	2,5748	2,4264	0,1967	2,5808	0,1904	-0,0036
49,51	3726	2876	2,5348	2,3924	0,2039	2,58	0,19	-0,0032
49,52	3727	2877	2,5508	2,4684	0,2102	2,5764	0,19	-0,0036
49,53	3727	2877	2,4836	2,4484	0,2148	2,5752	0,1908	-0,0036
49,54	3728	2878	2,4464	2,3932	0,2179	2,5752	0,1908	-0,0036
49,55	3728	2878	2,5312	2,4648	0,2201	2,5748	0,1904	-0,0036
49,56	3729	2879	2,5144	2,448	0,2192	2,5748	0,1904	-0,0036
49,57	3730	2879	2,5044	2,4456	0,2153	2,5748	0,1904	-0,0036
49,58	3730	2880	2,4784	2,4284	0,2102	2,5748	0,1904	-0,0036
49,59	3731	2880	2,4288	2,4084	0,2038	2,576	0,1904	-0,0036
49,6	3732	2881	2,5332	2,4644	0,196	2,5792	0,1904	-0,0036
49,61	3732	2882	2,5712	2,4916	0,1842	2,5808	0,1904	-0,0036
49,62	3733	2882	2,564	2,4644	0,1813	2,5828	0,1904	-0,0036
49,63	3734	2882	2,6012	2,4972	0,1753	2,5844	0,1904	-0,0036
49,64	3734	2883	2,5628	2,4564	0,1711	2,5844	0,1904	-0,0036
49,65	3735	2883	2,5588	2,4524	0,1691	2,5844	0,1904	-0,0036
49,66	3735	2884	2,5388	2,46	0,169	2,5848	0,1904	-0,0036
49,67	3736	2885	2,5132	2,4028	0,1708	2,5844	0,19	-0,0032
49,68	3737	2885	2,5564	2,4432	0,1754	2,5844	0,1904	-0,0036
49,69	3737	2885	2,5144	2,4724	0,181	2,5844	0,1908	-0,0036
49,7	3738	2886	2,5432	2,4648	0,1854	2,582	0,1908	-0,0036
49,71	3739	2886	2,5716	2,482	0,1908	2,5812	0,1904	-0,0036
49,72	3739	2887	2,4952	2,456	0,1964	2,5808	0,1904	-0,0036
49,73	3740	2887	2,5268	2,4528	0,2005	2,5808	0,1904	-0,0036
49,74	3740	2887	2,5416	2,4524	0,2029	2,5804	0,1904	-0,0036
49,75	3741	2888	2,5136	2,4468	0,2051	2,5768	0,1904	-0,0036
49,76	3742	2888	2,4996	2,4596	0,2062	2,5752	0,1904	-0,0036
49,77	3742	2889	2,4424	2,41	0,206	2,5748	0,1904	-0,0036
49,78	3743	2889	2,4824	2,4256	0,2051	2,5748	0,1904	-0,0036
49,79	3743	2890	2,5132	2,4828	0,2029	2,5748	0,1904	-0,0036
49,8	3744	2890	2,5044	2,4328	0,1997	2,578	0,1904	-0,0036
49,81	3745	2891	2,578	2,4604	0,1968	2,5796	0,19	-0,0032
49,82	3745	2891	2,5532	2,48	0,1933	2,5808	0,19	-0,0036
49,83	3746	2892	2,5644	2,458	0,1882	2,5832	0,1904	-0,0036
49,84	3746	2892	2,5386	2,4576	0,1842	2,5844	0,1908	-0,0036
49,85	3747	2893	2,576	2,4364	0,1831	2,5844	0,1904	-0,0036
49,86	3748	2893	2,618	2,5016	0,1824	2,5844	0,1904	-0,0036
49,87	3749	2894	2,6	2,4756	0,1818	2,5844	0,1904	-0,0036
49,88	3749	2894	2,5584	2,4652	0,1837	2,5848	0,1904	-0,0036
49,89	3750	2895	2,562	2,5244	0,1866	2,5848	0,1904	-0,0036
49,9	3751	2895	2,4972	2,4664	0,1897	2,5836	0,1904	-0,0036
49,91	3751	2896	2,482	2,4192	0,1934	2,5816	0,1904	-0,0036
49,92	3752	2896	2,4344	2,4108	0,197	2,5808	0,1904	-0,0036
49,93	3752	2897	2,44	2,3868	0,1996	2,5772	0,1904	-0,0036
49,94	3753	2897	2,5148	2,4064	0,2011	2,5756	0,1904	-0,0036
49,95	3754	2898	2,4616	2,3836	0,201	2,5752	0,1904	-0,0036
49,96	3754	2898	2,502	2,3972	0,198	2,5748	0,19	-0,0036
49,97	3755	2899	2,5964	2,4628	0,1933	2,5748	0,19	-0,0036
49,98	3756	2899	2,5316	2,3904	0,189	2,5772	0,1904	-0,0036
49,99	3756	2900	2,5956	2,4872	0,1823	2,5796	0,1908	-0,0036
50	3757	2900	2,5544	2,4564	0,1742	2,5812	0,1908	-0,0036
50,01	3757	2901	2,5436	2,4384	0,1678	2,5832	0,1904	-0,0036
50,02	3758	2901	2,6032	2,5184	0,1628	2,5844	0,1904	-0,0036
50,03	3759	2902	2,5444	2,458	0,159	2,5864	0,1904	-0,0036
50,04	3759	2902	2,6192	2,4808	0,1572	2,5892	0,1904	-0,0036
50,05	3760	2903	2,5872	2,4576	0,1583	2,5896	0,1904	-0,0036
50,06	3761	2903	2,5636	2,4488	0,1614	2,5864	0,1904	-0,0036
50,07	3761	2904	2,6424	2,4764	0,166	2,5852	0,1904	-0,0036
50,08	3762	2904	2,5786	2,41	0,1715	2,5836	0,1904	-0,0036
50,09	3763	2905	2,562	2,4336	0,177	2,5816	0,1904	-0,0036
50,1	3763	2905	2,5616	2,4856	0,1824	2,5812	0,1904	-0,0036
50,11	3764	2906	2,4632	2,4208	0,1885	2,5808	0,19	-0,0032
50,12	3764	2906	2,4844	2,4868	0,1936	2,5804	0,19	-0,0036
50,13	3765	2907	2,3864	2,4132	0,1966	2,5796	0,1904	-0,0036
50,14	3766	2907	2,4176	2,4116	0,1987	2,5764	0,1904	-0,0036
50,15	3766	2908	2,4632	2,4892	0,2003	2,5752	0,1904	-0,0036
50,16	3767	2908	2,4128	2,462	0,1993	2,5748	0,1904	-0,0036
50,17	3768	2909	2,52	2,5196	0,1966	2,5748	0,1904	-0,0036
50,18	3768	2909	2,506	2,4892	0,1927	2,5756	0,1904	-0,0036
50,19	3769	2910	2,5088	2,4832	0,1872	2,5788	0,1904	-0,0036
50,2	3769	2910	2,6104	2,534	0,18	2,58	0,1904	-0,0036
50,21	3770	2910	2,582	2,4724	0,1726	2,5804	0,1904	-0,0036
50,22	3771	2911	2,6408	2,4952	0,1658	2,5808	0,1904	-0,0036
50,23	3771	2911	2,65	2,5268	0,16	2,5808	0,1904	-0,0036
50,24	3772	2912	2,6	2,4568	0,1565	2,5824	0,1904	-0,0036
50,25	3772	2912	2,6142	2,5132	0,1554	2,584	0,1904	-0,0036
50,26	3773	2913	2,528	2,4588	0,1561	2,5868	0,19	-0,0036
50,27	3774	2913	2,5732	2,4412	0,1586	2,592	0,19	-0,0036
50,28	3775	2914	2,5884	2,4736	0,1637	2,594	0,1904	-0,0036
50,29	3775	2914	2,5712	2,4844	0,1691	2,5924	0,1908	-0,0036

50,3	3776	2915	2,6052	2,514	0,1748	2,5912	0,1904	-0,0036
50,31	3776	2915	2,5228	2,484	0,1816	2,5892	0,1904	-0,0036
50,32	3777	2916	2,4708	2,4696	0,188	2,5832	0,1904	-0,0036
50,33	3778	2916	2,4956	2,5112	0,1932	2,5812	0,1904	-0,0036
50,34	3778	2917	2,4736	2,4672	0,1974	2,5808	0,1904	-0,0036
50,35	3775	2917	2,5316	2,502	0,2017	2,5808	0,1904	-0,0036
50,36	3780	2918	2,5276	2,5276	0,2046	2,5804	0,1904	-0,0036
50,37	3780	2918	2,4996	2,4556	0,2051	2,5804	0,1904	-0,0036
50,38	3781	2919	2,5576	2,5052	0,2045	2,5808	0,1904	-0,0036
50,39	3781	2919	2,5228	2,4852	0,2018	2,5836	0,1904	-0,0036
50,4	3782	2920	2,5836	2,5024	0,197	2,5884	0,1904	-0,0036
50,41	3785	2920	2,6084	2,502	0,192	2,5896	0,19	-0,0036
50,42	3783	2921	2,6324	2,5028	0,1864	2,592	0,19	-0,0036
50,43	3784	2921	2,6928	2,5376	0,1804	2,5936	0,1904	-0,0036
50,44	3785	2921	2,6424	2,466	0,1757	2,594	0,1908	-0,0036
50,45	3785	2922	2,6212	2,4724	0,1733	2,5944	0,1904	-0,0036
50,46	3786	2922	2,6112	2,4984	0,171	2,5944	0,1908	-0,0036
50,47	3787	2923	2,5632	2,4424	0,1699	2,5928	0,1904	-0,0036
50,48	3787	2923	2,5688	2,4992	0,1718	2,5908	0,1904	-0,0036
50,49	3788	2924	2,4904	2,5108	0,175	2,5904	0,1904	-0,0036
50,5	3788	2924	2,4276	2,4832	0,1776	2,5904	0,1904	-0,0036
50,51	3789	2925	2,4084	2,522	0,1811	2,5904	0,1904	-0,0036
50,52	3790	2925	2,31	2,5336	0,1847	2,5848	0,1904	-0,0036
50,53	3796	2926	2,3188	2,5388	0,1871	2,5776	0,1904	-0,0036
50,54	3791	2926	2,3636	2,532	0,1886	2,5752	0,1904	-0,0036
50,55	3792	2927	2,3696	2,4912	0,189	2,5748	0,1904	-0,0036
50,56	3792	2927	2,4368	2,4956	0,1879	2,5744	0,19	-0,0032
50,57	3793	2928	2,4416	2,4608	0,186	2,576	0,19	-0,0036
50,58	3794	2928	2,4804	2,4368	0,1849	2,5792	0,1904	-0,0036
50,59	3794	2929	2,5208	2,4736	0,181	2,5804	0,1908	-0,0036
50,6	3795	2929	2,5664	2,4468	0,177	2,5804	0,1908	-0,0036
50,61	3795	2930	2,6504	2,4752	0,1752	2,5808	0,1904	-0,0036
50,62	3796	2930	2,6096	2,4972	0,1751	2,5808	0,1904	-0,0036
50,63	3797	2931	2,602	2,444	0,1744	2,5832	0,1904	-0,0036
50,64	3795	2931	2,6108	2,4376	0,1748	2,584	0,1904	-0,0036
50,65	3798	2932	2,6684	2,4516	0,1775	2,5844	0,1904	-0,0036
50,66	3799	2932	2,7324	2,522	0,1802	2,5844	0,1904	-0,0036
50,67	3799	2933	2,6852	2,478	0,1831	2,5844	0,1904	-0,0036
50,68	3800	2933	2,6072	2,4492	0,1872	2,5824	0,1904	-0,0036
50,69	3801	2934	2,6096	2,5116	0,1907	2,5808	0,1904	-0,0036
50,7	3801	2934	2,5108	2,4756	0,194	2,5808	0,1904	-0,0036
50,71	3802	2934	2,476	2,4716	0,1981	2,5804	0,19	-0,0032
50,72	3802	2935	2,4492	2,5304	0,2006	2,58	0,19	-0,0036
50,73	3803	2935	2,4076	2,478	0,2014	2,5776	0,1904	-0,0036
50,74	3804	2936	2,502	2,4812	0,2011	2,5752	0,1908	-0,0036
50,75	3804	2936	2,4872	2,47	0,2011	2,5748	0,1904	-0,0036
50,76	3807	2937	2,502	2,4616	0,198	2,5748	0,1904	-0,0036
50,77	3806	2937	2,6088	2,4808	0,193	2,5748	0,1904	-0,0036
50,78	3806	2938	2,554	2,3904	0,188	2,5776	0,1904	-0,0036
50,79	3807	2938	2,6276	2,4956	0,1817	2,5796	0,1904	-0,0036
50,8	3807	2939	2,5904	2,4476	0,1742	2,5804	0,1904	-0,0036
50,81	3808	2939	2,5764	2,4392	0,1679	2,5804	0,1904	-0,0036
50,82	3809	2940	2,5952	2,5	0,1627	2,5804	0,1904	-0,0036
50,83	3809	2940	2,5504	2,4384	0,1584	2,582	0,1904	-0,0036
50,84	3810	2941	2,6392	2,4508	0,1561	2,5836	0,1904	-0,0036
50,85	3811	2941	2,608	2,4252	0,1562	2,5844	0,1904	-0,0036
50,86	3811	2942	2,578	2,4328	0,1574	2,5844	0,1904	-0,0036
50,87	3812	2942	2,6644	2,4376	0,1601	2,5844	0,19	-0,0036
50,88	3812	2943	2,6056	2,4064	0,1656	2,5836	0,1904	-0,0036
50,89	3813	2943	2,5896	2,454	0,1709	2,5816	0,1908	-0,0036
50,9	3814	2944	2,576	2,4816	0,1757	2,5808	0,1908	-0,0036
50,91	3814	2944	2,502	2,448	0,1813	2,5776	0,1904	-0,0036
50,92	3815	2945	2,51	2,5344	0,1866	2,5752	0,1904	-0,0036
50,93	3816	2945	2,4152	2,4572	0,1898	2,5748	0,1904	-0,0036
50,94	3816	2946	2,5004	2,4772	0,193	2,5744	0,1904	-0,0036
50,95	3817	2946	2,5172	2,5424	0,196	2,5748	0,1904	-0,0036
50,96	3817	2947	2,4304	2,4728	0,1976	2,5748	0,1904	-0,0036
50,97	3818	2947	2,5272	2,4956	0,1976	2,5748	0,1904	-0,0036
50,98	3819	2948	2,536	2,4844	0,1963	2,5752	0,1904	-0,0036
50,99	3819	2948	2,5424	2,456	0,1934	2,5784	0,1904	-0,0036
51	3820	2949	2,6468	2,5008	0,1891	2,58	0,1904	-0,0036
51,01	3821	2949	2,6072	2,43	0,185	2,5816	0,1904	-0,0036
51,02	3821	2950	2,656	2,4744	0,1808	2,5832	0,19	-0,0032
51,03	3822	2950	2,656	2,5152	0,1768	2,584	0,1904	-0,0036
51,04	3822	2950	2,626	2,4524	0,1748	2,582	0,1904	-0,0036
51,05	3821	2951	2,6216	2,534	0,1752	2,5808	0,1904	-0,0036
51,06	3824	2951	2,5312	2,4708	0,1759	2,5808	0,1908	-0,0036
51,07	3824	2952	2,6124	2,4816	0,1784	2,5808	0,1904	-0,0036
51,08	3825	2952	2,6068	2,5108	0,1837	2,5804	0,1904	-0,0036
51,09	3826	2953	2,5512	2,464	0,1891	2,5776	0,1904	-0,0036
51,1	3826	2953	2,6004	2,5304	0,1931	2,5752	0,1904	-0,0036
51,11	3827	2954	2,5276	2,4636	0,1968	2,5748	0,1904	-0,0036
51,12	3827	2954	2,4828	2,456	0,2005	2,5748	0,1904	-0,0036
51,13	3828	2955	2,5228	2,5036	0,2029	2,5748	0,1904	-0,0036
51,14	3829	2955	2,5152	2,4464	0,2035	2,5748	0,1904	-0,0036
51,15	3829	2956	2,5952	2,5024	0,2035	2,5748	0,1904	-0,0036
51,16	3830	2956	2,5896	2,5204	0,2042	2,5748	0,19	-0,0036
51,17	3831	2957	2,6172	2,5092	0,1994	2,5784	0,19	-0,0036
51,18	3831	2957	2,6468	2,5672	0,1969	2,58	0,1908	-0,0036
51,19	3832	2958	2,5384	2,5236	0,1924	2,5804	0,1904	-0,0036
51,2	3832	2958	2,56	2,4948	0,1874	2,5804	0,1904	-0,0036
51,21	3833	2959	2,5856	2,5072	0,1846	2,5808	0,1904	-0,0036
51,22	3834	2959	2,566	2,484	0,1829	2,5828	0,1908	-0,0036
51,23	3834	2960	2,6224	2,4976	0,1812	2,584	0,1904	-0,0036
51,24	3835	2960	2,6108	2,458	0,1808	2,5844	0,1904	-0,0036
51,25	3836	2960	2,6104	2,4548	0,1834	2,5844	0,1904	-0,0036
51,26	3836	2961	2,608	2,4908	0,1867	2,5844	0,1904	-0,0036

51,27	3837	2961	2,596	2,4456	0,1885	2,5832	0,1904	-0,0036
51,28	3837	2962	2,6184	2,4892	0,1913	2,5816	0,1904	-0,0036
51,29	3838	2962	2,5212	2,524	0,1932	2,5796	0,1904	-0,0036
51,3	3839	2963	2,4444	2,4824	0,1938	2,5744	0,1904	-0,0036
51,31	3839	2963	2,4464	2,5184	0,1943	2,5716	0,19	-0,0032
51,32	3840	2964	2,3816	2,5264	0,1936	2,57	0,19	-0,0036
51,33	3840	2964	2,4148	2,5186	0,1915	2,568	0,1908	-0,0036
51,34	3841	2965	2,4432	2,5052	0,1896	2,5672	0,1904	-0,0036
51,35	3842	2965	2,4488	2,4788	0,1878	2,5672	0,1904	-0,0036
51,36	3842	2966	2,5184	2,4992	0,1841	2,5668	0,1904	-0,0036
51,37	3843	2966	2,5316	2,4392	0,1801	2,5676	0,1908	-0,0036
51,38	3843	2967	2,5424	2,4276	0,1777	2,57	0,1904	-0,0036
51,39	3844	2967	2,5728	2,486	0,1757	2,5708	0,1904	-0,0036
51,4	3845	2968	2,5544	2,4192	0,1729	2,5724	0,1904	-0,0036
51,41	3845	2968	2,6256	2,4332	0,1718	2,574	0,1904	-0,0036
51,42	3846	2969	2,6264	2,4664	0,1722	2,5748	0,1904	-0,0036
51,43	3847	2969	2,6368	2,4248	0,1733	2,5744	0,1904	-0,0036
51,44	3847	2970	2,7104	2,424	0,1764	2,5748	0,1904	-0,0036
51,45	3848	2970	2,6652	2,406	0,1814	2,5768	0,1904	-0,0036
51,46	3849	2971	2,6888	2,4252	0,1867	2,5792	0,19	-0,0032
51,47	3849	2971	2,6664	2,418	0,1926	2,5804	0,19	-0,0036
51,48	3850	2972	2,6192	2,4244	0,1992	2,5808	0,1904	-0,0036
51,49	3851	2972	2,6008	2,496	0,2041	2,5808	0,1908	-0,0036
51,5	3851	2972	2,4908	2,4916	0,2075	2,5796	0,1904	-0,0036
51,51	3852	2973	2,4264	2,4548	0,211	2,5764	0,1904	-0,0036
51,52	3852	2973	2,3692	2,462	0,2132	2,5752	0,1904	-0,0036
51,53	3853	2974	2,3752	2,4724	0,2131	2,5732	0,1904	-0,0036
51,54	3854	2974	2,4492	2,4492	0,2123	2,5716	0,1904	-0,0036
51,55	3855	2975	2,4548	2,4512	0,2111	2,5708	0,1904	-0,0036
51,56	3855	2975	2,5424	2,5028	0,2078	2,5708	0,1904	-0,0036
51,57	3856	2976	2,5928	2,4968	0,2033	2,5708	0,1904	-0,0036
51,58	3856	2976	2,5288	2,4268	0,1993	2,5724	0,1904	-0,0036
51,59	3857	2977	2,5528	2,4764	0,1943	2,574	0,1904	-0,0036
51,6	3857	2977	2,4776	2,4224	0,1888	2,5752	0,1904	-0,0036
51,61	3858	2978	2,5092	2,44	0,184	2,5784	0,19	-0,0032
51,62	3859	2978	2,5696	2,5152	0,1794	2,58	0,1904	-0,0036
51,63	3859	2979	2,54	2,4476	0,1758	2,5804	0,1904	-0,0036
51,64	3860	2979	2,6308	2,4736	0,1742	2,5808	0,1908	-0,0036
51,65	3861	2980	2,6096	2,456	0,1747	2,5804	0,1904	-0,0036
51,66	3861	2980	2,5888	2,4712	0,1756	2,5808	0,1908	-0,0036
51,67	3862	2981	2,6586	2,5396	0,1775	2,5808	0,1904	-0,0036
51,68	3863	2981	2,5672	2,4568	0,1822	2,5792	0,1904	-0,0036
51,69	3863	2982	2,5496	2,494	0,1868	2,576	0,1904	-0,0036
51,7	3864	2982	2,5548	2,5292	0,1906	2,5752	0,1904	-0,0036
51,71	3864	2982	2,452	2,444	0,1951	2,5732	0,1904	-0,0036
51,72	3865	2983	2,4392	2,5228	0,199	2,5712	0,1904	-0,0036
51,73	3866	2983	2,6336	2,4344	0,2004	2,5708	0,1904	-0,0036
51,74	3866	2984	2,3704	2,45	0,201	2,5708	0,1904	-0,0036
51,75	3867	2984	2,4336	2,5188	0,2	2,5708	0,1904	-0,0036
51,76	3868	2985	2,4184	2,488	0,198	2,5704	0,19	-0,0036
51,77	3868	2985	2,5504	2,5608	0,1954	2,5708	0,19	-0,0036
51,78	3869	2986	2,5186	2,5186	0,1921	2,5708	0,1904	-0,0036
51,79	3869	2986	2,5212	2,5052	0,1878	2,5708	0,1908	-0,0036
51,8	3870	2987	2,578	2,5224	0,1834	2,5708	0,1904	-0,0036
51,81	3871	2987	2,558	2,4632	0,1807	2,5708	0,1904	-0,0036
51,82	3871	2988	2,6464	2,5088	0,1786	2,5708	0,1904	-0,0036
51,83	3872	2988	2,6632	2,5152	0,176	2,5712	0,1904	-0,0036
51,84	3873	2989	2,6036	2,4256	0,1757	2,5728	0,1904	-0,0036
51,85	3873	2989	2,6568	2,5012	0,1776	2,5744	0,1904	-0,0036
51,86	3874	2989	2,6084	2,4552	0,1799	2,574	0,1904	-0,0036
51,87	3875	2990	2,6992	2,452	0,1817	2,572	0,1904	-0,0036
51,88	3875	2990	2,6924	2,4588	0,1847	2,5712	0,1904	-0,0036
51,89	3876	2991	2,5824	2,3992	0,1879	2,5692	0,1904	-0,0036
51,9	3876	2991	2,6164	2,466	0,1908	2,5676	0,1904	-0,0036
51,91	3877	2992	2,5412	2,4632	0,1932	2,5664	0,19	-0,0032
51,92	3878	2992	2,4684	2,4832	0,1949	2,5632	0,19	-0,0036
51,93	3878	2993	2,4668	2,5532	0,1955	2,5616	0,1904	-0,0036
51,94	3879	2993	2,4072	2,518	0,1956	2,5596	0,1908	-0,0036
51,95	3880	2994	2,4604	2,5672	0,1957	2,5576	0,1904	-0,0036
51,96	3880	2994	2,4752	2,5488	0,1943	2,5572	0,1904	-0,0036
51,97	3881	2995	2,484	2,4464	0,1926	2,5592	0,1904	-0,0036
51,98	3882	2995	2,5232	2,4472	0,1922	2,5604	0,1904	-0,0036
51,99	3882	2996	2,5104	2,41	0,1913	2,5624	0,1904	-0,0036
52	3883	2996	2,6312	2,408	0,1894	2,5656	0,1904	-0,0036
52,01	3883	2997	2,6988	2,4132	0,189	2,5668	0,1904	-0,0036
52,02	3884	2997	2,676	2,3948	0,1896	2,5688	0,1904	-0,0036
52,03	3885	2997	2,7252	2,4212	0,1907	2,5704	0,1904	-0,0036
52,04	3885	2998	2,7044	2,374	0,1925	2,5712	0,1904	-0,0036
52,05	3886	2998	2,7072	2,3888	0,1956	2,5736	0,1904	-0,0036
52,06	3887	2999	2,7072	2,4344	0,199	2,5744	0,19	-0,0036
52,07	3887	2999	2,66	2,3956	0,2024	2,5744	0,1904	-0,0036
52,08	3888	3000	2,672	2,4296	0,2057	2,5748	0,1904	-0,0036
52,09	3889	3000	2,5912	2,45	0,2083	2,5748	0,1904	-0,0036
52,1	3889	3001	2,526	2,4148	0,2084	2,5748	0,1904	-0,0036
52,11	3890	3001	2,5016	2,4608	0,2078	2,5748	0,1904	-0,0036
52,12	3890	3002	2,4148	2,5008	0,2046	2,572	0,1904	-0,0036
52,13	3891	3002	2,432	2,5024	0,1981	2,5684	0,1904	-0,0036
52,14	3892	3003	2,4716	2,5108	0,1912	2,5672	0,1904	-0,0036
52,15	3892	3003	2,4552	2,5104	0,1853	2,5672	0,1904	-0,0036
52,16	3893	3004	2,4872	2,5516	0,1799	2,5668	0,1904	-0,0036
52,17	3894	3004	2,4592	2,5228	0,1754	2,5668	0,1904	-0,0036
52,18	3894	3005	2,4652	2,5004	0,1742	2,5668	0,1904	-0,0036
52,19	3895	3005	2,488	2,488	0,1748	2,5668	0,1904	-0,0036
52,2	3896	3006	2,4656	2,48	0,1763	2,5688	0,1904	-0,0036
52,21	3896	3006	2,5364	2,4612	0,1796	2,57	0,19	-0,0032
52,22	3897	3006	2,5572	2,4912	0,1846	2,5708	0,19	-0,0036
52,23	3897	3007	2,5748	2,43	0,1894	2,5732	0,1904	-0,0036

52,24	3898	3007	2,6244	2,3776	0,1952	2,5744	0,1908	-0,0036
52,25	3899	3008	2,5856	2,3332	0,2012	2,5748	0,1904	-0,0036
52,26	3899	3008	2,6528	2,3928	0,2053	2,5748	0,1904	-0,0036
52,27	3900	3009	2,6836	2,4064	0,209	2,5748	0,1904	-0,0036
52,28	3901	3009	2,6428	2,41	0,2132	2,5748	0,1904	-0,0036
52,29	3901	3010	2,6612	2,4788	0,2156	2,5748	0,1904	-0,0036
52,3	3902	3010	2,5844	2,4444	0,2156	2,574	0,1904	-0,0036
52,31	3902	3011	2,5444	2,432	0,2156	2,572	0,1904	-0,0036
52,32	3903	3011	2,4976	2,5096	0,2149	2,5708	0,1904	-0,0036
52,33	3904	3012	2,4316	2,4936	0,2125	2,5688	0,1904	-0,0036
52,34	3904	3012	2,4924	2,4992	0,2094	2,5676	0,1904	-0,0036
52,35	3905	3013	2,4648	2,5388	0,2069	2,5664	0,1904	-0,0036
52,36	3906	3013	2,4512	2,526	0,2038	2,5628	0,1904	-0,0032
52,37	3906	3014	2,538	2,5328	0,2011	2,5612	0,19	-0,0036
52,38	3907	3014	2,512	2,5144	0,1996	2,5612	0,1904	-0,0036
52,39	3908	3015	2,5408	2,5688	0,1975	2,5608	0,1908	-0,0036
52,4	3908	3015	2,458	2,4872	0,1958	2,5612	0,1908	-0,0036
52,41	3909	3015	2,4668	2,4492	0,196	2,5644	0,1904	-0,0036
52,42	3909	3016	2,558	2,5256	0,1952	2,5664	0,1904	-0,0036
52,43	3910	3016	2,5172	2,4556	0,1931	2,5676	0,1904	-0,0036
52,44	3911	3017	2,5664	2,402	0,1914	2,57	0,1904	-0,0036
52,45	3911	3017	2,5732	2,3856	0,1903	2,5708	0,1904	-0,0036
52,46	3912	3018	2,6288	2,3888	0,1882	2,5728	0,1904	-0,0036
52,47	3913	3018	2,7448	2,382	0,1853	2,5744	0,1904	-0,0036
52,48	3913	3019	2,7164	2,3616	0,1837	2,5744	0,1904	-0,0036
52,49	3914	3019	2,7084	2,3652	0,1822	2,5748	0,1904	-0,0036
52,5	3914	3020	2,748	2,4212	0,1801	2,5748	0,1904	-0,0036
52,51	3915	3020	2,6336	2,3632	0,1783	2,5728	0,19	-0,0032
52,52	3916	3021	2,6176	2,4568	0,1763	2,5712	0,1904	-0,0036
52,53	3916	3021	2,5008	2,492	0,1745	2,5704	0,1908	-0,0036
52,54	3917	3022	2,4024	2,4756	0,1739	2,5684	0,1904	-0,0036
52,55	3918	3022	2,3964	2,5504	0,1744	2,5672	0,1904	-0,0036
52,56	3918	3023	2,3388	2,4984	0,1748	2,5668	0,1904	-0,0036
52,57	3919	3023	2,4404	2,516	0,1763	2,5668	0,1908	-0,0036
52,58	3920	3024	2,45	2,4968	0,1763	2,5672	0,1904	-0,0036
52,59	3920	3024	2,4496	2,4836	0,1837	2,5692	0,1904	-0,0036
52,6	3921	3025	2,5564	2,5108	0,1868	2,5704	0,1904	-0,0036
52,61	3921	3025	2,5276	2,4404	0,1909	2,5716	0,1904	-0,0036
52,62	3922	3026	2,5716	2,4736	0,195	2,5736	0,1904	-0,0036
52,63	3923	3026	2,6096	2,4956	0,1974	2,5748	0,1904	-0,0036
52,64	3923	3027	2,6088	2,584	0,1984	2,578	0,1904	-0,0036
52,65	3924	3027	2,66	2,4792	0,1985	2,5796	0,1904	-0,0036
52,66	3925	3028	2,6312	2,45	0,197	2,5804	0,19	-0,0036
52,67	3925	3028	2,7244	2,4572	0,1945	2,5804	0,19	-0,0036
52,68	3926	3029	2,7188	2,4896	0,1919	2,5804	0,1904	-0,0036
52,69	3926	3029	2,6032	2,4304	0,1884	2,5804	0,1908	-0,0036
52,7	3927	3029	2,6464	2,4484	0,1843	2,5804	0,1908	-0,0036
52,71	3928	3030	2,5868	2,4836	0,1812	2,5804	0,1904	-0,0036
52,72	3928	3031	2,4956	2,502	0,1783	2,5804	0,1904	-0,0036
52,73	3929	3031	2,4976	2,5776	0,1754	2,5808	0,1904	-0,0036
52,74	3930	3032	2,4324	2,5236	0,174	2,5792	0,1904	-0,0036
52,75	3930	3032	2,442	2,5644	0,1746	2,5796	0,1904	-0,0036
52,76	3931	3033	2,3636	2,558	0,1746	2,5744	0,1904	-0,0036
52,77	3931	3033	2,3308	2,478	0,1751	2,5724	0,1904	-0,0036
52,78	3932	3034	2,4172	2,5604	0,1774	2,5712	0,1904	-0,0036
52,79	3933	3034	2,3852	2,5276	0,1793	2,5708	0,1904	-0,0036
52,8	3933	3035	2,4348	2,47	0,1801	2,5708	0,1904	-0,0036
52,81	3934	3036	2,466	2,4884	0,1806	2,5704	0,1904	-0,0036
52,82	3935	3036	2,478	2,3976	0,1798	2,5724	0,1904	-0,0036
52,83	3935	3036	2,5984	2,4184	0,177	2,574	0,1904	-0,0036
52,84	3936	3037	2,636	2,402	0,1736	2,5756	0,1904	-0,0036
52,85	3936	3037	2,6684	2,3988	0,1703	2,5788	0,1904	-0,0036
52,86	3937	3037	2,7128	2,4364	0,167	2,58	0,1904	-0,0036
52,87	3938	3038	2,698	2,394	0,1643	2,5804	0,1904	-0,0036
52,88	3938	3038	2,7212	2,4188	0,1638	2,5808	0,1904	-0,0036
52,89	3939	3039	2,6748	2,4328	0,1638	2,58	0,1904	-0,0036
52,9	3940	3039	2,6268	2,4092	0,1644	2,5768	0,1904	-0,0036
52,91	3940	3040	2,5912	2,4824	0,1672	2,5752	0,1904	-0,0036
52,92	3941	3040	2,4464	2,5236	0,1706	2,5728	0,1904	-0,0036
52,93	3941	3041	2,3976	2,5564	0,1732	2,5688	0,1904	-0,0036
52,94	3942	3041	2,3892	2,5772	0,1759	2,5668	0,1904	-0,0036
52,95	3943	3042	2,3528	2,55	0,1793	2,564	0,1904	-0,0036
52,96	3943	3042	2,4124	2,5608	0,1816	2,5616	0,1904	-0,0036
52,97	3944	3043	2,4328	2,4924	0,1826	2,562	0,19	-0,0036
52,98	3945	3043	2,488	2,4564	0,1836	2,5652	0,1904	-0,0036
52,99	3945	3044	2,5592	2,4708	0,1838	2,5664	0,1908	-0,0036
53	3946	3044	2,5784	2,41	0,1826	2,5684	0,1904	-0,0036
53,01	3946	3045	2,6692	2,4192	0,181	2,57	0,1904	-0,0036
53,02	3947	3045	2,6904	2,4392	0,1778	2,572	0,1904	-0,0036
53,03	3948	3046	2,746	2,4404	0,1729	2,5776	0,1904	-0,0036
53,04	3948	3046	2,808	2,4588	0,1768	2,58	0,1904	-0,0036
53,05	3949	3047	2,7272	2,4224	0,1645	2,5804	0,1904	-0,0036
53,06	3950	3047	2,7432	2,462	0,1598	2,5804	0,1904	-0,0036
53,07	3950	3048	2,7348	2,4512	0,1562	2,5804	0,1904	-0,0036
53,08	3951	3048	2,664	2,4448	0,1553	2,5808	0,1904	-0,0036
53,09	3951	3049	2,6564	2,5244	0,1554	2,5804	0,1904	-0,0036
53,1	3952	3049	2,6072	2,516	0,1562	2,5788	0,1904	-0,0036
53,11	3953	3049	2,5748	2,514	0,16	2,576	0,1904	-0,0036
53,12	3953	3050	2,4704	2,4952	0,165	2,5748	0,19	-0,0036
53,13	3954	3050	2,438	2,5064	0,1705	2,5732	0,1904	-0,0036
53,14	3955	3051	2,4948	2,5516	0,1766	2,5716	0,1908	-0,0036
53,15	3955	3051	2,4292	2,5684	0,1826	2,5704	0,1908	-0,0036
53,16	3956	3052	2,3882	2,5386	0,1877	2,568	0,1904	-0,0036
53,17	3956	3052	2,4816	2,5236	0,1924	2,5672	0,1904	-0,0036
53,18	3957	3053	2,448	2,4692	0,1972	2,5684	0,1904	-0,0036
53,19	3958	3053	2,5192	2,5188	0,1993	2,57	0,1904	-0,0036
53,2	3958	3054	2,5436	2,5116	0,1991	2,5708	0,1904	-0,0036

53,21	3959	3054	2,5276	2,4664	0,1984	2,5728	0,1904	-0,0036
53,22	3960	3055	2,6008	2,5408	0,1952	2,5744	0,1904	-0,0036
53,23	3960	3055	2,5716	2,4932	0,1897	2,5764	0,1904	-0,0036
53,24	3961	3056	2,6304	2,4632	0,1842	2,5796	0,1904	-0,0036
53,25	3961	3056	2,6516	2,484	0,1796	2,5804	0,1904	-0,0036
53,26	3962	3057	2,6484	2,454	0,1758	2,5804	0,19	-0,0032
53,27	3963	3057	2,7312	2,4644	0,1721	2,5804	0,19	-0,0036
53,28	3963	3058	2,6684	2,442	0,1703	2,5808	0,1904	-0,0036
53,29	3964	3058	2,6216	2,4552	0,17	2,5808	0,1908	-0,0036
53,3	3965	3059	2,632	2,4952	0,171	2,5808	0,1904	-0,0036
53,31	3965	3059	2,5176	2,4168	0,1736	2,578	0,1904	-0,0036
53,32	3966	3060	2,5284	2,5184	0,176	2,5756	0,1904	-0,0036
53,33	3966	3060	2,4416	2,4984	0,1777	2,5748	0,1904	-0,0036
53,34	3967	3061	2,378	2,4564	0,1798	2,5748	0,1904	-0,0036
53,35	3968	3061	2,3752	2,4916	0,1813	2,5748	0,1904	-0,0036
53,36	3968	3061	2,338	2,4344	0,1811	2,5748	0,1904	-0,0036
53,37	3969	3062	2,448	2,4672	0,1801	2,5748	0,1904	-0,0036
53,38	3970	3062	2,4596	2,48	0,1796	2,5748	0,1904	-0,0036
53,39	3970	3063	2,4528	2,4736	0,1783	2,578	0,1904	-0,0036
53,4	3971	3063	2,5428	2,5044	0,175	2,58	0,1904	-0,0036
53,41	3971	3064	2,5044	2,432	0,1718	2,5816	0,19	-0,0032
53,42	3972	3064	2,5512	2,4744	0,1697	2,5836	0,19	-0,0036
53,43	3973	3065	2,5932	2,5396	0,1681	2,5844	0,1904	-0,0036
53,44	3973	3065	2,5328	2,4508	0,1682	2,5848	0,1908	-0,0036
53,45	3974	3066	2,5992	2,5112	0,1697	2,5848	0,1904	-0,0036
53,46	3975	3066	2,5572	2,4644	0,1726	2,5844	0,1904	-0,0036
53,47	3975	3067	2,5716	2,3912	0,1775	2,5844	0,1904	-0,0036
53,48	3976	3067	2,6092	2,4412	0,1842	2,5848	0,1904	-0,0036
53,49	3976	3068	2,5364	2,3824	0,191	2,5848	0,1904	-0,0036
53,5	3977	3068	2,5996	2,4392	0,1979	2,5848	0,1904	-0,0036
53,51	3978	3069	2,5664	2,4556	0,2052	2,5848	0,1904	-0,0036
53,52	3978	3069	2,542	2,4784	0,2116	2,5848	0,1904	-0,0036
53,53	3979	3069	2,5792	2,5684	0,2153	2,5848	0,1904	-0,0036
53,54	3979	3070	2,5028	2,5112	0,2174	2,5848	0,1904	-0,0036
53,55	3980	3072	2,5212	2,5824	0,2119	2,5848	0,1904	-0,0036
53,56	3981	3071	2,4888	2,6052	0,2186	2,5844	0,19	-0,0036
53,57	3981	3071	2,4876	2,5704	0,2159	2,5844	0,19	-0,0036
53,58	3982	3072	2,516	2,632	0,2123	2,5848	0,1904	-0,0036
53,59	3983	3072	2,4184	2,576	0,2071	2,5848	0,1908	-0,0036
53,6	3983	3073	2,4712	2,558	0,2011	2,5844	0,1904	-0,0036
53,61	3983	3073	2,5204	2,5544	0,1954	2,5844	0,1904	-0,0036
53,62	3984	3074	2,498	2,5164	0,1908	2,5844	0,1904	-0,0036
53,63	3985	3074	2,5768	2,5376	0,1858	2,5848	0,1904	-0,0036
53,64	3986	3075	2,5792	2,5092	0,1825	2,5848	0,1904	-0,0036
53,65	3986	3075	2,5768	2,498	0,1814	2,5848	0,1904	-0,0036
53,66	3987	3076	2,6208	2,5144	0,1812	2,5844	0,1904	-0,0036
53,67	3987	3076	2,6528	2,4568	0,182	2,5844	0,1904	-0,0036
53,68	3988	3077	2,7128	2,462	0,186	2,5844	0,1904	-0,0036
53,69	3989	3077	2,676	2,4552	0,1912	2,5848	0,1904	-0,0036
53,7	3989	3077	2,6316	2,386	0,1957	2,5848	0,1904	-0,0036
53,71	3990	3078	2,6308	2,4116	0,2016	2,5844	0,19	-0,0032
53,72	3991	3078	2,5028	2,4732	0,2071	2,5836	0,19	-0,0036
53,73	3991	3079	2,6088	2,5032	0,2116	2,5816	0,1904	-0,0036
53,74	3992	3079	2,5636	2,4968	0,2153	2,5808	0,1904	-0,0036
53,75	3992	3080	2,4764	2,4736	0,2185	2,5776	0,1904	-0,0036
53,76	3993	3080	2,4768	2,5064	0,2197	2,5756	0,1904	-0,0036
53,77	3994	3081	2,44	2,4964	0,2191	2,576	0,1904	-0,0036
53,78	3994	3081	2,4988	2,4228	0,2172	2,5792	0,1904	-0,0036
53,79	3995	3082	2,4312	2,5196	0,2128	2,5804	0,1904	-0,0036
53,8	3995	3082	2,4428	2,4564	0,2063	2,5808	0,1904	-0,0036
53,81	3996	3083	2,5428	2,4836	0,2008	2,5808	0,1904	-0,0036
53,82	3997	3083	2,5636	2,5204	0,1951	2,5808	0,1904	-0,0036
53,83	3997	3084	2,5716	2,4656	0,1889	2,5808	0,1904	-0,0036
53,84	3998	3084	2,6508	2,4688	0,1843	2,5808	0,1904	-0,0036
53,85	3999	3084	2,608	2,44	0,1817	2,5816	0,1904	-0,0036
53,86	3999	3085	2,6528	2,4656	0,1796	2,5836	0,19	-0,0032
53,87	4000	3085	2,672	2,4512	0,1795	2,5844	0,19	-0,0036
53,88	4000	3086	2,6376	2,4156	0,1825	2,5848	0,1904	-0,0036
53,89	4001	3086	2,6672	2,458	0,1871	2,5848	0,1908	-0,0036
53,9	4002	3087	2,5988	2,3984	0,1925	2,5848	0,1904	-0,0036
53,91	4002	3087	2,5836	2,3904	0,1988	2,5844	0,1904	-0,0036
53,92	4003	3088	2,5568	2,4248	0,2053	2,5844	0,1904	-0,0036
53,93	4003	3088	2,502	2,4012	0,2113	2,5828	0,1904	-0,0036
53,94	4004	3089	2,5352	2,438	0,217	2,5812	0,1904	-0,0036
53,95	4005	3089	2,472	2,4612	0,2219	2,58	0,1904	-0,0036
53,96	4005	3090	2,4468	2,4872	0,2244	2,5768	0,1904	-0,0036
53,97	4006	3090	2,4848	2,5264	0,2254	2,5752	0,1904	-0,0036
53,98	4007	3091	2,3956	2,4896	0,2255	2,5748	0,1904	-0,0036
53,99	4007	3091	2,3988	2,5376	0,2226	2,5748	0,1904	-0,0036
54	4008	3092	2,3444	2,4876	0,2173	2,5748	0,1904	-0,0036
54,01	4008	3092	2,3928	2,4728	0,2128	2,5748	0,19	-0,0032
54,02	4009	3093	2,5192	2,5524	0,2078	2,5748	0,19	-0,0036
54,03	4010	3093	2,522	2,4784	0,2022	2,5764	0,1904	-0,0036
54,04	4010	3094	2,6288	2,4452	0,1969	2,5792	0,1908	-0,0036
54,05	4011	3094	2,6584	2,4364	0,1933	2,5808	0,1908	-0,0036
54,06	4011	3095	2,6632	2,4108	0,1916	2,5828	0,1904	-0,0036
54,07	4012	3095	2,7408	2,4408	0,192	2,5844	0,1904	-0,0036
54,08	4013	3095	2,4064	2,4064	0,1946	2,584	0,1904	-0,0036
54,09	4013	3096	2,68	2,4096	0,198	2,582	0,1904	-0,0036
54,1	4014	3096	2,7004	2,4256	0,2027	2,5812	0,1904	-0,0036
54,11	4014	3097	2,6308	2,376	0,2095	2,5808	0,1904	-0,0036
54,12	4015	3097	2,6624	2,4528	0,216	2,5808	0,1904	-0,0036
54,13	4016	3098	2,5748	2,3748	0,2212	2,58	0,1904	-0,0036
54,14	4016	3098	2,5136	2,3964	0,2261	2,5768	0,1904	-0,0036
54,15	4017	3099	2,5032	2,4908	0,2298	2,5752	0,1904	-0,0036
54,16	4018	3099	2,3908	2,4592	0,2312	2,5748	0,19	-0,0036
54,17	4018	3100	2,4516	2,5312	0,2292	2,5748	0,19	-0,0036

54,18	4019	3100	2,4284	2,5116	0,225	2,5744	0,1904	-0,0036
54,19	4019	3101	2,464	2,5052	0,2183	2,5724	0,1908	-0,0036
54,2	4020	3101	2,5904	2,5388	0,209	2,5712	0,1908	-0,0036
54,21	4021	3102	2,5728	2,43	0,199	2,5732	0,1904	-0,0036
54,22	4021	3102	2,6416	2,446	0,1884	2,5784	0,1904	-0,0036
54,23	4022	3103	2,6256	2,4252	0,1786	2,5784	0,1904	-0,0036
54,24	4022	3103	2,5968	2,3796	0,171	2,5804	0,1904	-0,0036
54,25	4023	3104	2,6732	2,4896	0,1656	2,5804	0,1904	-0,0036
54,26	4024	3104	2,5996	2,436	0,1615	2,5804	0,1904	-0,0036
54,27	4024	3105	2,6164	2,4188	0,1606	2,5808	0,1904	-0,0036
54,28	4025	3105	2,6336	2,4604	0,1637	2,5808	0,1904	-0,0036
54,29	4025	3106	2,5716	2,4072	0,1592	2,5808	0,1904	-0,0036
54,3	4026	3106	2,6172	2,4288	0,176	2,5808	0,1904	-0,0036
54,31	4027	3107	2,57	2,4076	0,1854	2,58	0,19	-0,0032
54,32	4027	3107	2,5108	2,4192	0,1968	2,5764	0,19	-0,0036
54,33	4028	3107	2,4764	2,442	0,2086	2,5752	0,1904	-0,0036
54,34	4028	3108	2,4336	2,406	0,2194	2,574	0,1908	-0,0036
54,35	4029	3108	2,484	2,4828	0,2287	2,5716	0,1904	-0,0036
54,36	4030	3109	2,4628	2,5028	0,2351	2,5712	0,1904	-0,0036
54,37	4030	3109	2,4256	2,4432	0,239	2,5708	0,1904	-0,0036
54,38	4031	3110	2,4912	2,518	0,2402	2,5708	0,1904	-0,0036
54,39	4031	3110	2,472	2,48	0,2368	2,5716	0,1904	-0,0036
54,4	4032	3111	2,5448	2,4444	0,2297	2,5736	0,1904	-0,0036
54,41	4031	3111	2,6056	2,4776	0,2214	2,5744	0,1904	-0,0036
54,42	4033	3112	2,6292	2,5052	0,2117	2,5772	0,1904	-0,0036
54,43	4034	3112	2,7056	2,5448	0,2004	2,58	0,1904	-0,0036
54,44	4034	3113	2,6704	2,5036	0,1902	2,5804	0,1904	-0,0036
54,45	4035	3113	2,6372	2,5004	0,1828	2,5808	0,1904	-0,0036
54,46	4036	3114	2,6408	2,5492	0,1771	2,5804	0,19	-0,0036
54,47	4036	3114	2,604	2,4812	0,1736	2,5816	0,19	-0,0036
54,48	4037	3115	2,6428	2,4912	0,1744	2,584	0,1908	-0,0036
54,49	4037	3115	2,6256	2,4836	0,1772	2,5844	0,1904	-0,0036
54,5	4038	3116	2,5852	2,398	0,1823	2,5824	0,1904	-0,0036
54,51	4039	3116	2,5928	2,4388	0,1904	2,5812	0,1904	-0,0036
54,52	4039	3117	2,4948	2,444	0,1994	2,5792	0,1904	-0,0036
54,53	4040	3117	2,4756	2,4376	0,2084	2,576	0,1904	-0,0036
54,54	4040	3118	2,474	2,458	0,2177	2,5752	0,1904	-0,0036
54,55	4041	3118	2,4136	2,4516	0,2255	2,5728	0,1904	-0,0036
54,56	4042	3119	2,4264	2,4888	0,2304	2,5712	0,1904	-0,0036
54,57	4042	3119	2,404	2,4616	0,2328	2,5708	0,1904	-0,0036
54,58	4043	3120	2,4252	2,4232	0,2332	2,5708	0,1904	-0,0036
54,59	4044	3120	2,4932	2,4768	0,2291	2,5708	0,1904	-0,0036
54,6	4044	3121	2,5232	2,4236	0,2209	2,5744	0,1904	-0,0036
54,61	4045	3121	2,608	2,44	0,2111	2,5788	0,19	-0,0032
54,62	4045	3122	2,6264	2,478	0,1999	2,58	0,19	-0,0036
54,63	4046	3122	2,67	2,4856	0,188	2,5804	0,1904	-0,0036
54,64	4047	3123	2,6136	2,4276	0,1778	2,5808	0,1908	-0,0036
54,65	4047	3123	2,6844	2,568	0,1703	2,5808	0,1904	-0,0036
54,66	4048	3123	2,7184	2,6088	0,1654	2,5808	0,1904	-0,0036
54,67	4048	3124	2,6896	2,5732	0,1639	2,5808	0,1904	-0,0036
54,68	4049	3124	2,6188	2,5036	0,1661	2,5808	0,1904	-0,0036
54,69	4050	3125	2,6332	2,5188	0,171	2,5808	0,1904	-0,0036
54,7	4050	3125	2,5716	2,4544	0,1789	2,5792	0,1904	-0,0036
54,71	4051	3126	2,5288	2,4128	0,1896	2,576	0,1904	-0,0036
54,72	4051	3126	2,4872	2,4184	0,2006	2,5752	0,1904	-0,0036
54,73	4052	3127	2,432	2,3956	0,211	2,5732	0,1904	-0,0036
54,74	4053	3127	2,4604	2,4232	0,2209	2,5716	0,1904	-0,0036
54,75	4054	3128	2,4488	2,4028	0,2296	2,5708	0,1904	-0,0036
54,76	4054	3128	2,464	2,5016	0,2341	2,5704	0,19	-0,0036
54,77	4054	3129	2,518	2,4928	0,235	2,5704	0,19	-0,0036
54,78	4055	3129	2,472	2,4476	0,2333	2,5708	0,1904	-0,0036
54,79	4056	3130	2,5168	2,4704	0,2274	2,5708	0,1908	-0,0036
54,8	4056	3130	2,5252	2,4384	0,218	2,5708	0,1908	-0,0036
54,81	4057	3131	2,574	2,4384	0,2072	2,5728	0,1904	-0,0036
54,82	4057	3131	2,6604	2,5144	0,196	2,5744	0,1904	-0,0036
54,83	4058	3132	2,666	2,5156	0,1855	2,5764	0,1904	-0,0036
54,84	4059	3132	2,7168	2,5092	0,1772	2,5792	0,1904	-0,0036
54,85	4059	3133	2,6436	2,4508	0,1712	2,58	0,1904	-0,0036
54,86	4060	3133	2,616	2,4228	0,1675	2,5804	0,1904	-0,0036
54,87	4060	3134	2,6872	2,4316	0,1674	2,5804	0,1904	-0,0036
54,88	4061	3134	2,6352	2,4376	0,1724	2,5804	0,1904	-0,0036
54,89	4062	3134	2,6072	2,4364	0,1802	2,5804	0,1904	-0,0036
54,9	4062	3135	2,6576	2,4576	0,19	2,5804	0,1904	-0,0036
54,91	4063	3135	2,3828	2,3828	0,2026	2,5776	0,19	-0,0032
54,92	4063	3136	2,5596	2,4676	0,2154	2,5752	0,19	-0,0036
54,93	4064	3136	2,4872	2,4267	0,2267	2,5748	0,1904	-0,0036
54,94	4065	3137	2,4576	2,452	0,2359	2,5724	0,1908	-0,0036
54,95	4065	3137	2,4124	2,4824	0,2424	2,5712	0,1908	-0,0036
54,96	4066	3138	2,3348	2,4432	0,2452	2,5708	0,1904	-0,0036
54,97	4066	3138	2,428	2,4808	0,2432	2,5708	0,1904	-0,0036
54,98	4067	3139	2,447	2,447	0,2368	2,5708	0,1904	-0,0036
54,99	4068	3139	2,454	2,468	0,2253	2,5708	0,1904	-0,0036
55	4068	3140	2,5752	2,4864	0,2125	2,5708	0,1904	-0,0036
55,01	4069	3140	2,55	2,4104	0,1986	2,5708	0,1904	-0,0036
55,02	4069	3141	2,6104	2,4644	0,1848	2,5708	0,1904	-0,0036
55,03	4070	3141	2,672	2,514	0,1721	2,5708	0,1904	-0,0036
55,04	4071	3142	2,4688	2,4688	0,1627	2,5728	0,1904	-0,0036
55,05	4071	3142	2,684	2,5724	0,1571	2,5744	0,1904	-0,0036
55,06	4072	3143	2,6028	2,508	0,1542	2,5744	0,19	-0,0032
55,07	4072	3143	2,5992	2,434	0,1546	2,5744	0,19	-0,0036
55,08	4073	3144	2,5892	2,4112	0,159	2,5748	0,1904	-0,0036
55,09	4074	3144	2,5368	2,3556	0,1664	2,5748	0,1908	-0,0036
55,1	4075	3145	2,6212	2,3936	0,1757	2,5748	0,1904	-0,0036
55,11	4075	3145	2,5932	2,3896	0,1866	2,5744	0,1904	-0,0036
55,12	4075	3146	2,5296	2,396	0,198	2,5724	0,1904	-0,0036
55,13	4076	3146	2,5612	2,4676	0,2088	2,5712	0,1904	-0,0036
55,14	4077	3146	2,4964	2,4336	0,2189	2,5708	0,1904	-0,0036

55,15	4077	3147	2,508	2,4668	0,2274	2,5708	0,1904	-0,0036
55,16	4078	3147	2,5004	2,5052	0,2333	2,5708	0,1904	-0,0036
55,17	4079	3148	2,5	2,486	0,2363	2,5708	0,1904	-0,0036
55,18	4079	3148	2,5404	2,5424	0,236	2,5708	0,1904	-0,0036
55,19	4080	3149	2,482	2,4972	0,2304	2,5716	0,1904	-0,0036
55,2	4081	3149	2,5332	2,5332	0,2209	2,5708	0,1904	-0,0036
55,21	4081	3150	2,572	2,4212	0,2101	2,5744	0,19	-0,0032
55,22	4082	3150	2,5528	2,386	0,1987	2,5744	0,19	-0,0036
55,23	4082	3151	2,6184	2,4408	0,187	2,5748	0,1904	-0,0036
55,24	4083	3151	2,6084	2,458	0,1774	2,5752	0,1908	-0,0036
55,25	4083	3152	2,5972	2,4748	0,1714	2,5784	0,1908	-0,0036
55,26	4085	3152	2,5536	2,4678	0,1678	2,58	0,1904	-0,0036
55,27	4085	3153	2,5664	2,4988	0,167	2,5788	0,1904	-0,0036
55,28	4085	3153	2,59	2,484	0,1706	2,576	0,1904	-0,0036
55,29	4086	3154	2,5952	2,4952	0,1777	2,5756	0,1904	-0,0036
55,3	4086	3154	2,5568	2,41	0,1871	2,5784	0,1904	-0,0036
55,31	4087	3155	2,5824	2,4308	0,1988	2,58	0,1904	-0,0036
55,32	4088	3155	2,524	2,406	0,2094	2,5784	0,1904	-0,0036
55,33	4088	3156	2,5256	2,3672	0,2183	2,5732	0,1904	-0,0036
55,34	4089	3156	2,5412	2,41	0,2264	2,5716	0,1904	-0,0036
55,35	4089	3157	2,4628	2,4196	0,2324	2,5712	0,1904	-0,0036
55,36	4090	3157	2,4652	2,4584	0,2339	2,5704	0,19	-0,0036
55,37	4091	3157	2,444	2,4456	0,2312	2,5708	0,19	-0,0036
55,38	4091	3158	2,4456	2,4528	0,2322	2,5708	0,1904	-0,0036
55,39	4092	3158	2,4976	2,5156	0,2184	2,5708	0,1904	-0,0036
55,4	4092	3159	2,53	2,4768	0,2082	2,5708	0,1908	-0,0036
55,41	4093	3159	2,62	2,4932	0,1981	2,5708	0,1904	-0,0036
55,42	4094	3160	2,6312	2,4996	0,1882	2,5708	0,1904	-0,0036
55,43	4094	3161	2,6196	2,4996	0,1792	2,5708	0,1904	-0,0036
55,44	4095	3161	2,6212	2,4148	0,1732	2,5708	0,1904	-0,0036
55,45	4096	3161	2,566	2,3832	0,1692	2,5708	0,1904	-0,0036
55,46	4096	3162	2,6244	2,4212	0,1666	2,5708	0,1904	-0,0036
55,47	4097	3162	2,6732	2,4344	0,1669	2,5708	0,1904	-0,0036
55,48	4097	3163	2,6228	2,422	0,1709	2,5708	0,1904	-0,0036
55,49	4098	3163	2,6408	2,4768	0,1768	2,5708	0,1904	-0,0036
55,5	4099	3164	2,5952	2,4328	0,1832	2,5708	0,1904	-0,0036
55,51	4099	3164	2,5652	2,4116	0,1921	2,5708	0,19	-0,0032
55,52	4100	3165	2,5536	2,45	0,2017	2,5708	0,19	-0,0036
55,53	4100	3165	2,5588	2,4176	0,2108	2,5692	0,1904	-0,0036
55,54	4101	3166	2,6448	2,448	0,22	2,5676	0,1908	-0,0036
55,55	4101	3166	2,6052	2,4652	0,2567	2,5672	0,1904	-0,0036
55,56	4102	3166	2,5536	2,4248	0,2333	2,5668	0,1904	-0,0036
55,57	4103	3167	2,6044	2,4384	0,2359	2,5668	0,1904	-0,0036
55,58	4103	3167	2,5376	2,4376	0,2356	2,5668	0,1904	-0,0036
55,59	4104	3168	2,562	2,478	0,2309	2,5668	0,1904	-0,0036
55,6	4105	3168	2,594	2,4912	0,2233	2,5668	0,1904	-0,0036
55,61	4106	3169	2,5588	2,4244	0,2144	2,5668	0,1904	-0,0036
55,62	4106	3169	2,6056	2,5332	0,2042	2,5668	0,1904	-0,0036
55,63	4106	3170	2,5744	2,4912	0,194	2,5668	0,1904	-0,0036
55,64	4107	3170	2,606	2,4536	0,1855	2,5668	0,1904	-0,0036
55,65	4108	3171	2,6128	2,486	0,1794	2,5668	0,1904	-0,0036
55,66	4108	3171	2,6012	2,4512	0,1756	2,5684	0,1904	-0,0036
55,67	4109	3172	2,5824	2,4416	0,175	2,57	0,19	-0,0036
55,68	4109	3172	2,6612	2,4576	0,1782	2,5708	0,1904	-0,0036
55,69	4110	3173	2,7016	2,4972	0,1836	2,5708	0,1908	-0,0036
55,7	4111	3173	2,7348	2,4732	0,1906	2,5708	0,1908	-0,0036
55,71	4111	3174	2,63	2,3676	0,2004	2,5708	0,1904	-0,0036
55,72	4112	3174	2,6532	2,4224	0,211	2,5708	0,1904	-0,0036
55,73	4112	3175	2,6312	2,392	0,221	2,5708	0,1904	-0,0036
55,74	4113	3175	2,6344	2,3564	0,2305	2,5708	0,1904	-0,0036
55,75	4114	3176	2,632	2,4332	0,2384	2,5708	0,1904	-0,0036
55,76	4114	3176	2,5152	2,378	0,2437	2,5708	0,1904	-0,0036
55,77	4115	3176	2,5548	2,4156	0,246	2,5708	0,1904	-0,0036
55,78	4115	3177	2,502	2,434	0,2454	2,5708	0,1904	-0,0036
55,79	4116	3177	2,442	2,4568	0,2405	2,5708	0,1904	-0,0036
55,8	4117	3178	2,5132	2,5116	0,2324	2,5708	0,1904	-0,0036
55,81	4117	3178	2,4924	2,5044	0,2236	2,5708	0,1904	-0,0032
55,82	4118	3179	2,5648	2,5892	0,2126	2,5708	0,19	-0,0036
55,83	4118	3179	2,568	2,5892	0,1998	2,5708	0,1904	-0,0036
55,84	4119	3180	2,484	2,492	0,1885	2,5728	0,1908	-0,0036
55,85	4120	3180	2,5304	2,5748	0,1795	2,5744	0,1904	-0,0036
55,86	4120	3181	2,4948	2,5316	0,1722	2,5748	0,1904	-0,0036
55,87	4121	3181	2,5796	2,5184	0,1674	2,5748	0,1904	-0,0036
55,88	4121	3182	2,5748	2,5568	0,1662	2,5748	0,1904	-0,0036
55,89	4122	3182	2,4736	2,4684	0,1679	2,5748	0,1904	-0,0036
55,9	4123	3183	2,5604	2,4872	0,1712	2,5748	0,1904	-0,0036
55,91	4123	3183	2,54	2,438	0,1787	2,5744	0,1904	-0,0036
55,92	4124	3184	2,4992	2,422	0,1865	2,5724	0,1904	-0,0036
55,93	4124	3184	2,5656	2,4556	0,1948	2,5712	0,1904	-0,0036
55,94	4125	3185	2,5356	2,4048	0,2044	2,57	0,1904	-0,0036
55,95	4126	3185	2,5428	2,4376	0,2134	2,5676	0,1904	-0,0036
55,96	4126	3186	2,4768	2,4124	0,2195	2,5668	0,19	-0,0036
55,97	4127	3186	2,4324	2,3728	0,2236	2,5668	0,19	-0,0036
55,98	4128	3187	2,4952	2,4696	0,2264	2,5668	0,1904	-0,0036
55,99	4128	3187	2,4528	2,4644	0,2264	2,5668	0,1908	-0,0036
56	4129	3188	2,4924	2,4416	0,2227	2,5668	0,1904	-0,0036
56,0	4129	3188	2,54	2,4644	0,2172	2,5668	0,1904	-0,0036
56,02	4130	3189	2,5096	2,4264	0,2106	2,5668	0,1904	-0,0036
56,03	4131	3189	2,6016	2,4748	0,2032	2,5668	0,1904	-0,0036
56,04	4131	3189	2,6084	2,4808	0,1961	2,5672	0,1904	-0,0036
56,05	4132	3190	2,5932	2,4808	0,1903	2,5692	0,1904	-0,0036
56,06	4132	3190	2,632	2,5344	0,1859	2,5704	0,1904	-0,0036
56,07	4133	3191	2,5968	2,4808	0,1843	2,5708	0,1904	-0,0036
56,08	4133	3191	2,6436	2,5076	0,1867	2,5708	0,1904	-0,0036
56,09	4134	3192	2,6536	2,5096	0,1903	2,5708	0,1904	-0,0036
56,1	4135	3192	2,618	2,4128	0,196	2,5708	0,1904	-0,0036
56,11	4135	3193	2,6464	2,44	0,2054	2,5708	0,19	-0,0032

56,12	4136	3193	2,6236	2,4596	0,2159	2,5708	0,19	-0,0036
56,13	4136	3194	2,652	2,4296	0,2254	2,5708	0,1904	-0,0036
56,14	4137	3194	2,6396	2,4048	0,235	2,5708	0,1908	-0,0036
56,15	4138	3195	2,5476	2,4012	0,2437	2,5692	0,1908	-0,0036
56,16	4138	3195	2,5168	2,4348	0,25	2,5676	0,1904	-0,0036
56,1	4139	3196	2,4588	2,4492	0,2528	2,5664	0,1904	-0,0036
56,18	4139	3196	2,4256	2,4656	0,2527	2,5632	0,1904	-0,0036
56,19	4140	3197	2,4428	2,5036	0,2477	2,5616	0,1904	-0,0036
56,2	4141	3197	2,4644	2,4772	0,2384	2,5636	0,1904	-0,0036
56,21	4141	3198	2,5528	2,4936	0,2272	2,566	0,1904	-0,0036
56,22	4142	3198	2,5684	2,4872	0,2131	2,5668	0,1904	-0,0036
56,23	4142	3199	2,4176	2,5176	0,198	2,5692	0,1904	-0,0036
56,24	4143	3199	2,6356	2,4508	0,1854	2,5704	0,1904	-0,0036
56,25	4144	3200	2,6444	2,51	0,1751	2,5696	0,1904	-0,0036
56,26	4144	3200	2,7012	2,5296	0,1664	2,5676	0,19	-0,0032
56,27	4145	3201	2,702	2,5048	0,1615	2,5672	0,19	-0,0036
56,28	4145	3201	2,6232	2,4564	0,1609	2,5688	0,1904	-0,0036
56,29	4146	3201	2,63	2,4992	0,1642	2,5704	0,1908	-0,0036
56,3	4147	3202	2,5768	2,454	0,1706	2,5708	0,1908	-0,0036
56,31	4147	3202	2,5408	2,4116	0,1812	2,5708	0,1904	-0,0036
56,32	4148	3203	2,558	2,4484	0,1939	2,5708	0,1904	-0,0036
56,33	4148	3203	2,53	2,3728	0,2066	2,5692	0,1904	-0,0036
56,34	4149	3204	2,5728	2,3656	0,2197	2,5676	0,1904	-0,0036
56,35	4150	3204	2,5688	2,3956	0,2314	2,5672	0,1904	-0,0036
56,36	4150	3205	2,568	2,3776	0,2401	2,5672	0,1904	-0,0036
56,37	4151	3205	2,6128	2,406	0,2467	2,5668	0,1904	-0,0036
56,38	4151	3206	2,5352	2,406	0,2502	2,5668	0,1904	-0,0036
56,39	4152	3206	2,5432	2,4732	0,2484	2,5668	0,1904	-0,0036
56,4	4152	3207	2,5388	2,5092	0,2423	2,5668	0,1904	-0,0036
56,41	4153	3207	2,4676	2,5216	0,2334	2,5668	0,19	-0,0032
56,42	4154	3208	2,4944	2,5824	0,2212	2,5668	0,19	-0,0036
56,43	4154	3208	2,4664	2,5416	0,2074	2,5672	0,1904	-0,0036
56,44	4155	3209	2,4996	2,512	0,1946	2,5668	0,1904	-0,0036
56,45	4156	3209	2,5384	2,52	0,184	2,5668	0,1904	-0,0036
56,46	4156	3210	2,5648	2,5616	0,175	2,5668	0,1908	-0,0036
56,47	4157	3210	2,6628	2,4488	0,1685	2,5616	0,1904	-0,0036
56,48	4157	3211	2,6484	2,4432	0,1664	2,5612	0,1904	-0,0036
56,49	4158	3211	2,6256	2,4516	0,168	2,5612	0,1904	-0,0036
56,5	4159	3212	2,676	2,4484	0,1736	2,5612	0,1904	-0,0036
56,51	4159	3212	2,5996	2,404	0,1835	2,5608	0,1904	-0,0036
56,52	4160	3213	2,6823	2,4416	0,1954	2,5608	0,1904	-0,0036
56,53	4160	3213	2,5968	2,4108	0,208	2,5612	0,1904	-0,0036
56,54	4161	3214	2,5508	2,364	0,2215	2,5612	0,1904	-0,0036
56,55	4162	3214	2,5884	2,408	0,2342	2,5612	0,1904	-0,0036
56,56	4162	3214	2,5364	2,3896	0,2442	2,5608	0,19	-0,0036
56,57	4163	3215	2,5504	2,3548	0,2508	2,5608	0,19	-0,0036
56,58	4163	3215	2,5504	2,3472	0,25612	2,5612	0,1904	-0,0036
56,59	4164	3216	2,4772	2,372	0,2514	2,5612	0,1908	-0,0036
56,6	4165	3216	2,584	2,4208	0,243	2,5612	0,1904	-0,0036
56,61	4165	3217	2,5744	2,4352	0,232	2,5608	0,1904	-0,0036
56,62	4166	3218	2,5692	2,4572	0,2184	2,5612	0,1904	-0,0036
56,63	4167	3218	2,5716	2,4792	0,2036	2,5612	0,1904	-0,0036
56,64	4167	3219	2,5288	2,3956	0,1898	2,5608	0,1904	-0,0036
56,65	4168	3219	2,6276	2,5032	0,1777	2,5608	0,1904	-0,0036
56,66	4168	3220	2,5932	2,4648	0,1675	2,5608	0,1904	-0,0036
56,67	4169	3220	2,5788	2,412	0,1607	2,5608	0,1904	-0,0036
56,68	4170	3220	2,6168	2,4824	0,1579	2,5608	0,1904	-0,0036
56,69	4170	3221	2,5768	2,4232	0,1588	2,5608	0,1904	-0,0036
56,7	4171	3221	2,6424	2,468	0,1628	2,5608	0,1904	-0,0036
56,71	4171	3222	2,5976	2,4504	0,1715	2,5608	0,19	-0,0032
56,72	4172	3222	2,5476	2,414	0,182	2,5608	0,19	-0,0036
56,73	4173	3223	2,5844	2,4328	0,1928	2,5612	0,1908	-0,0036
56,74	4173	3223	2,54	2,378	0,2048	2,5612	0,1908	-0,0036
56,75	4174	3224	2,5776	2,4136	0,217	2,5612	0,1904	-0,0036
56,76	4174	3224	2,5812	2,4452	0,2268	2,5608	0,1904	-0,0036
56,77	4175	3225	2,5148	2,3908	0,2336	2,5588	0,1904	-0,0036
56,78	4176	3225	2,5324	2,4548	0,2378	2,5576	0,1904	-0,0036
56,79	4176	3226	2,47	2,4752	0,238	2,5576	0,1904	-0,0036
56,8	4177	3226	2,4776	2,452	0,2339	2,56	0,1904	-0,0036
56,81	4177	3227	2,5192	2,4952	0,2273	2,5608	0,1904	-0,0036
56,82	4178	3227	2,4908	2,4744	0,2176	2,5592	0,1904	-0,0036
56,83	4179	3228	2,5756	2,4892	0,2063	2,5576	0,1904	-0,0036
56,84	4179	3228	2,58	2,4628	0,1958	2,5576	0,1904	-0,0036
56,85	4180	3229	2,5712	2,4452	0,1864	2,5596	0,1904	-0,0036
56,86	4180	3229	2,5828	2,4564	0,1771	2,5604	0,1904	-0,0036
56,87	4181	3230	2,5856	2,4156	0,1705	2,5608	0,19	-0,0036
56,88	4182	3230	2,6652	2,484	0,1684	2,5608	0,1904	-0,0036
56,89	4182	3231	2,6564	2,5188	0,1688	2,5608	0,1908	-0,0036
56,9	4183	3231	2,5924	2,4408	0,1724	2,5608	0,1908	-0,0036
56,91	4183	3232	2,62	2,4788	0,181	2,5612	0,1904	-0,0036
56,92	4184	3232	2,5748	2,4488	0,1922	2,5612	0,1904	-0,0036
56,93	4185	3232	2,6104	2,4296	0,2046	2,5612	0,1904	-0,0036
56,94	4185	3233	2,6344	2,4204	0,2182	2,5612	0,1904	-0,0036
56,95	4186	3233	2,5752	2,3612	0,2312	2,5592	0,1904	-0,0036
56,96	4186	3234	2,59	2,382	0,2417	2,5576	0,1904	-0,0036
56,97	4187	3234	2,558	2,3824	0,2494	2,5572	0,1904	-0,0036
56,98	4188	3235	2,5048	2,3988	0,2528	2,5568	0,1904	-0,0036
56,99	4188	3235	2,466	2,4256	0,2508	2,5568	0,1904	-0,0036
57	4189	3236	2,4728	2,3988	0,2443	2,5584	0,1904	-0,0036
57,01	4190	3236	2,5664	2,4536	0,2354	2,56	0,1904	-0,0036
57,02	4190	3237	2,5816	2,4928	0,2227	2,56	0,19	-0,0036
57,03	4191	3237	2,57	2,4312	0,207	2,5584	0,1904	-0,0036
57,04	4191	3238	2,5918	2,4412	0,1924	2,5576	0,1908	-0,0036
57,05	4192	3238	2,5948	2,4684	0,179	2,558	0,1904	-0,0036
57,06	4193	3239	2,6008	2,4644	0,1672	2,56	0,1904	-0,0036
57,07	4193	3239	2,6472	2,4676	0,1586	2,5608	0,1904	-0,0036
57,08	4194	3240	2,6356	2,4968	0,155	2,5608	0,1904	-0,0036

57,09	4194	3240	2,6616	2,5368	0,1548	2,5608	0,1904	-0,0036
57,1	4195	3241	2,5936	2,4532	0,158	2,5608	0,1904	-0,0036
57,11	4196	3241	2,5448	2,4172	0,165	2,5608	0,1904	-0,0036
57,12	4196	3242	2,55	2,4508	0,1739	2,5608	0,1904	-0,0036
57,13	4197	3242	2,5012	2,384	0,1842	2,5592	0,1904	-0,0036
57,14	4194	3243	2,5424	2,3744	0,1962	2,5576	0,1904	-0,0036
57,15	4198	3243	2,5564	2,426	0,208	2,5572	0,1904	-0,0036
57,16	4199	3244	2,5108	2,3888	0,2174	2,5572	0,1904	-0,0036
57,17	4199	3244	2,5376	2,3616	0,2254	2,5568	0,19	-0,0036
57,18	4200	3245	2,4868	2,326	0,2306	2,5568	0,1904	-0,0036
57,19	4201	3245	2,5168	2,398	0,2314	2,5572	0,1908	-0,0036
57,2	4201	3246	2,5786	2,4516	0,2278	2,5572	0,1904	-0,0036
57,21	4202	3246	2,5432	2,4212	0,2221	2,5592	0,1904	-0,0036
57,22	4202	3247	2,5608	2,4692	0,2128	2,5604	0,1904	-0,0036
57,23	4203	3247	2,5044	2,4156	0,2009	2,56	0,1904	-0,0036
57,24	4204	3248	2,5276	2,4112	0,1885	2,558	0,1904	-0,0036
57,25	4204	3248	2,5628	2,4988	0,1769	2,5572	0,1904	-0,0036
57,26	4205	3248	2,5376	2,468	0,1667	2,5568	0,1904	-0,0036
57,27	4205	3249	2,6036	2,4812	0,1591	2,5568	0,1904	-0,0036
57,28	4206	3249	2,584	2,5124	0,155	2,5568	0,1904	-0,0036
57,29	4207	3250	2,5492	2,4844	0,1537	2,5568	0,1904	-0,0036
57,3	4207	3250	2,6368	2,5112	0,1562	2,5568	0,1904	-0,0036
57,31	4208	3251	2,572	2,4264	0,1636	2,5568	0,19	-0,0032
57,32	4208	3251	2,6128	2,464	0,1713	2,5568	0,19	-0,0036
57,33	4209	3252	2,61	2,4468	0,1852	2,5568	0,1904	-0,0036
57,34	4210	3252	2,556	2,3976	0,1991	2,5572	0,1908	-0,0036
57,35	4210	3253	2,5884	2,4524	0,2136	2,5572	0,1908	-0,0036
57,36	4211	3253	2,5152	2,4104	0,2258	2,5572	0,1904	-0,0036
57,37	4211	3253	2,5388	2,4352	0,2258	2,5568	0,1904	-0,0036
57,38	4212	3254	2,52	2,3924	0,2414	2,5568	0,1904	-0,0036
57,39	4213	3255	2,506	2,4112	0,2435	2,5588	0,1904	-0,0036
57,4	4213	3255	2,6024	2,4152	0,2398	2,5604	0,1904	-0,0036
57,41	4214	3255	2,6072	2,4116	0,2321	2,5608	0,1904	-0,0036
57,42	4215	3256	2,618	2,43	0,2203	2,5608	0,1904	-0,0036
57,43	4216	3257	2,6942	2,4942	0,2052	2,5612	0,1904	-0,0036
57,44	4216	3257	2,6172	2,4204	0,192	2,5608	0,1904	-0,0036
57,45	4216	3257	2,6464	2,5108	0,1784	2,5608	0,1904	-0,0036
57,46	4217	3258	2,6024	2,5012	0,1658	2,5604	0,19	-0,0036
57,47	4218	3258	2,5988	2,4708	0,1567	2,5584	0,19	-0,0036
57,48	4218	3259	2,6108	2,5576	0,1517	2,5572	0,1904	-0,0036
57,49	4219	3260	2,5504	2,5092	0,1495	2,5572	0,1908	-0,0036
57,5	4219	3260	2,556	2,4776	0,1508	2,5572	0,1904	-0,0036
57,51	4220	3260	2,5456	2,4716	0,1574	2,5568	0,1904	-0,0036
57,52	4221	3261	2,5208	2,4592	0,1675	2,5568	0,1904	-0,0036
57,53	4221	3261	2,5948	2,4872	0,1788	2,5568	0,1908	-0,0036
57,54	4222	3262	2,552	2,4056	0,1913	2,5568	0,1904	-0,0036
57,55	4223	3262	2,5684	2,414	0,204	2,5568	13,1068	-0,0036
57,56	4223	3262	2,6024	2,4296	0,2152	2,5568	13,1068	-0,0036
57,57	4224	3263	2,5488	2,3656	0,2248	2,5568	13,1068	-0,0036
57,58	4224	3263	2,5912	2,4236	0,2318	2,5568	13,1068	-0,0036
57,59	4225	3264	2,5604	2,4144	0,2348	2,5572	13,1068	-0,0036
57,6	4225	3264	2,6376	2,4428	0,234	2,5572	13,1068	-0,0036
57,61	4226	3265	2,6568	2,4844	0,2303	2,5568	13,1068	-0,0036
57,62	4227	3265	2,6104	2,4748	0,2219	2,5568	13,1068	-0,0036
57,63	4227	3266	2,6608	2,4996	0,2107	2,5572	13,1068	-0,0036
57,64	4228	3266	2,6308	2,504	0,2002	2,5572	13,1068	-0,0036
57,65	4229	3267	2,5664	2,4964	0,1902	2,5592	13,1068	-0,0036
57,66	4229	3267	2,61	2,542	0,2056	2,5604	13,1068	-0,0036
57,67	4230	3268	2,5928	2,504	0,173	2,5596	13,1068	-0,0036
57,68	4230	3268	2,6252	2,4916	0,1692	2,5576	13,1068	-0,0036
57,69	4231	3269	2,6312	2,5076	0,1674	2,5572	13,1068	-0,0036
57,7	4232	3269	2,5588	2,4364	0,1684	2,5572	13,1068	-0,0036
57,71	4232	3269	2,5656	2,47	0,1735	2,5572	13,1068	-0,0036
57,72	4233	3270	2,5192	2,4824	0,1813	2,5568	13,1068	-0,0036
57,73	4233	3270	2,534	2,4488	0,1912	2,5568	13,1068	-0,0036
57,74	4234	3271	2,5596	2,466	0,2036	2,5568	13,1068	-0,0036
57,75	4235	3271	2,5052	2,4296	0,2161	2,5568	13,1068	-0,0036
57,76	4235	3272	2,5056	2,4004	0,2276	2,5568	13,1068	-0,0036
57,77	4236	3272	2,4996	2,396	0,2387	2,5568	13,1068	-0,0036
57,78	4236	3273	2,5048	2,398	0,2477	2,5568	13,1068	-0,0036
57,79	4237	3273	2,5612	2,436	0,2519	2,5572	13,1068	-0,0036
57,8	4238	3273	2,5716	2,3912	0,2518	2,5584	13,1068	-0,0036
57,81	4238	3274	2,6244	2,4044	0,2484	2,5604	13,1068	-0,0036
57,82	4239	3274	2,6532	2,4624	0,2402	2,5608	13,1068	-0,0036
57,83	4239	3275	2,6488	2,4444	0,2382	2,5608	13,1068	-0,0036
57,84	4240	3275	2,6712	2,5112	0,2158	2,5612	13,1068	-0,0036
57,85	4241	3276	2,5988	2,518	0,2033	2,5608	13,1068	-0,0036
57,86	4241	3276	2,5884	2,516	0,191	2,5608	13,1068	-0,0036
57,87	4242	3277	2,6156	2,524	0,1808	2,5608	13,1068	-0,0036
57,88	4242	3277	2,5996	2,5072	0,173	2,5588	13,1068	-0,0036
57,89	4243	3278	2,6364	2,5473	0,1673	2,5576	0,6556	-0,0036
57,9	4243	3278	2,5952	2,468	0,1646	2,5572	0,294	-0,0036
57,91	4244	3279	2,56	2,4564	0,1662	2,5568	0,2132	-0,0032
57,92	4245	3279	2,5632	2,498	0,1698	2,5568	0,1952	-0,0036
57,93	4246	3279	2,5184	2,4232	0,1757	2,5572	0,1916	-0,0036
57,94	4246	3280	2,5172	2,4288	0,1854	2,5572	0,1908	-0,0036
57,95	4247	3280	2,498	2,4708	0,1968	2,5568	0,1908	-0,0036
57,96	4247	3281	2,464	2,4176	0,208	2,5536	0,1904	-0,0036
57,97	4248	3281	2,5312	2,4116	0,2196	2,552	0,1904	-0,0036
57,98	4249	3282	2,5072	2,4288	0,2304	2,5528	0,1904	-0,0036
57,99	4249	3282	2,5288	2,4148	0,2383	2,5556	0,1904	-0,0036
58	4250	3283	2,6012	2,4204	0,2428	2,5564	0,1904	-0,0036
58,01	4250	3283	2,5804	2,3804	0,2437	2,5536	0,1904	-0,0036
58,02	4251	3284	2,6144	2,4228	0,2399	2,5516	0,1904	-0,0036
58,03	4252	3284	2,602	2,428	0,2317	2,5524	0,1904	-0,0036
58,04	4252	3285	2,5628	2,408	0,2225	2,5556	0,1904	-0,0036
58,05	4253	3285	2,5516	2,4672	0,212	2,5568	0,1904	-0,0036

58,06	4253	3285	2,5192	2,45	0,2014	2,5568	0,19	-0,0036
58,07	4254	3286	2,5684	2,446	0,1928	2,5568	0,19	-0,0036
58,08	4255	3286	2,5432	2,4756	0,1872	2,5564	0,1908	-0,0036
58,09	4255	3287	2,5196	2,4552	0,1831	2,5532	0,1908	-0,0036
58,1	4256	3287	2,6216	2,4892	0,1814	2,5516	0,1904	-0,0036
58,10	4256	3288	2,5588	2,5088	0,1831	2,5512	0,1904	-0,0036
58,12	4257	3288	2,5764	2,4736	0,1862	2,5512	0,1904	-0,0036
58,13	4258	3289	2,5916	2,48	0,1903	2,5512	0,1904	-0,0036
58,14	4258	3289	2,5412	2,4208	0,1966	2,5512	0,1904	-0,0036
58,15	4259	3289	2,5892	2,4824	0,2044	2,5512	0,1904	-0,0036
58,16	4260	3290	2,5392	2,4492	0,2123	2,5524	0,1904	-0,0036
58,17	4260	3290	2,5512	2,4092	0,2202	2,5556	0,1904	-0,0036
58,18	4261	3291	2,5592	2,4384	0,2281	2,5568	0,1904	-0,0036
58,19	4261	3291	2,5404	2,4088	0,2345	2,5568	0,1904	-0,0036
58,2	4262	3292	2,624	2,4156	0,2388	2,5572	0,1904	-0,0036
58,21	4263	3292	2,6096	2,4172	0,2414	2,5568	0,19	-0,0032
58,22	4263	3293	2,6532	2,4632	0,2405	2,5568	0,19	-0,0036
58,23	4264	3293	2,708	2,476	0,2362	2,5572	0,1904	-0,0036
58,24	4264	3294	2,6044	2,3808	0,23	2,5572	0,1908	-0,0036
58,25	4265	3294	2,6276	2,4656	0,2213	2,5572	0,1908	-0,0036
58,26	4266	3295	2,5932	2,4472	0,2101	2,5576	0,1904	-0,0036
58,27	4266	3295	2,5624	2,4104	0,1998	2,56	0,1904	-0,0036
58,28	4267	3296	2,5988	2,4832	0,1912	2,5608	0,1904	-0,0036
58,29	4267	3296	2,5236	2,4164	0,1836	2,5596	0,1904	-0,0036
58,3	4268	3296	2,588	2,4496	0,178	2,558	0,1904	-0,0036
58,31	4269	3297	2,5536	2,4628	0,1759	2,5568	0,1904	-0,0036
58,32	4269	3297	2,4968	2,4624	0,1766	2,5536	0,1904	-0,0036
58,33	4270	3298	2,5744	2,49	0,1799	2,5516	0,1904	-0,0036
58,37	4271	3298	2,5472	2,4482	0,1867	2,5512	0,1904	-0,0036
58,35	4271	3299	2,5536	2,4532	0,1956	2,5512	0,1904	-0,0036
58,36	4272	3299	2,5852	2,4772	0,2052	2,5512	0,1904	-0,0036
58,37	4272	3299	2,524	2,4084	0,2166	2,5508	0,19	-0,0036
58,38	4273	3300	2,5592	2,4572	0,2275	2,5512	0,1904	-0,0036
58,39	4274	3300	2,5168	2,4332	0,2356	2,5512	0,1904	-0,0036
58,4	4275	3301	2,5376	2,4164	0,2413	2,5512	0,1904	-0,0036
58,41	4275	3301	2,588	2,4304	0,2458	2,5512	0,1904	-0,0036
58,42	4275	3302	2,5448	2,3868	0,2468	2,5512	0,1904	-0,0036
58,43	4276	3302	2,628	2,418	0,2429	2,5512	0,1904	-0,0036
58,44	4277	3303	2,6404	2,422	0,2366	2,5516	0,1904	-0,0036
58,45	4277	3303	2,5796	2,4148	0,2282	2,5552	0,1904	-0,0036
58,46	4278	3304	2,5486	2,3912	0,2176	2,5568	0,1904	-0,0036
58,47	4278	3304	2,6376	2,444	0,2072	2,5556	0,1904	-0,0036
58,48	4279	3305	2,6628	2,468	0,1985	2,5524	0,1904	-0,0036
58,49	4280	3305	2,6624	2,506	0,1904	2,5516	0,1904	-0,0036
58,5	4280	3306	2,584	2,4284	0,1847	2,5512	0,1904	-0,0036
58,51	4281	3306	2,6076	2,4936	0,1828	2,5512	0,1904	-0,0032
58,52	4281	3307	2,5784	2,4508	0,1815	2,55	0,19	-0,0036
58,53	4282	3307	2,5448	2,4128	0,1825	2,5484	0,1904	-0,0036
58,54	4283	3307	2,58	2,4324	0,1879	2,5476	0,1908	-0,0036
58,55	4283	3308	2,5188	2,4196	0,1961	2,5472	0,1904	-0,0036
58,56	4284	3308	2,548	2,4404	0,2048	2,5472	0,1904	-0,0036
58,55	4284	3309	2,5424	2,4324	0,2152	2,5472	0,1904	-0,0036
58,58	4285	3309	2,5032	2,4288	0,2273	2,5472	0,1904	-0,0036
58,59	4286	3310	2,5404	2,4684	0,2387	2,5472	0,1904	-0,0036
58,6	4286	3310	2,544	2,4256	0,2485	2,5472	0,1904	-0,0036
58,61	4287	3310	2,5956	2,4292	0,2574	2,5472	0,1904	-0,0036
58,62	4287	3311	2,6232	2,4472	0,263	2,5472	0,1904	-0,0036
58,63	4288	3311	2,5912	2,3812	0,2553	2,5492	0,1904	-0,0036
58,64	4289	3312	2,5836	2,3764	0,2647	2,5508	0,1904	-0,0036
58,65	4289	3312	2,5332	2,364	0,259	2,5512	0,1904	-0,0036
58,66	4290	3313	2,5904	2,3816	0,2491	2,5508	0,19	-0,0036
58,67	4290	3313	2,6576	2,4284	0,2386	2,5512	0,19	-0,0036
58,68	4291	3314	2,622	2,4252	0,2273	2,5512	0,1904	-0,0036
58,69	4292	3314	2,5904	2,4402	0,2149	2,5512	0,1908	-0,0036
58,7	4292	3315	2,5472	2,4456	0,2039	2,5512	0,1908	-0,0036
58,71	4293	3315	2,5428	2,444	0,1964	2,5512	0,1904	-0,0036
58,72	4293	3316	2,5688	2,4972	0,1918	2,5512	0,1904	-0,0036
58,73	4294	3316	2,53	2,4544	0,1894	2,5496	0,1904	-0,0036
58,74	4295	3317	2,5256	2,4504	0,1919	2,548	0,1904	-0,0036
58,75	4295	3317	2,4952	2,4808	0,1982	2,5476	0,1904	-0,0036
58,76	4296	3318	2,4612	2,418	0,2068	2,5472	0,1904	-0,0036
58,77	4296	3318	2,5124	2,4132	0,218	2,5472	0,1904	-0,0036
58,78	4297	3318	2,4764	2,4304	0,2302	2,546	0,1904	-0,0036
58,79	4298	3319	2,4832	2,42	0,2417	2,544	0,1904	-0,0036
58,8	4298	3319	2,5448	2,4368	0,2533	2,5486	0,1904	-0,0036
58,81	4299	3320	2,5144	2,4128	0,2646	2,5452	0,19	-0,0036
58,82	4299	3320	2,5588	2,444	0,2722	2,5464	0,19	-0,0036
58,83	4300	3321	2,5652	2,41	0,2764	2,5472	0,1904	-0,0036
58,84	4301	3321	2,5784	2,3716	0,2791	2,5472	0,1904	-0,0036
58,85	4301	3322	2,6244	2,4204	0,279	2,5472	0,1908	-0,0036
58,86	4302	3322	2,5916	2,3808	0,2744	2,5472	0,1904	-0,0036
58,87	4303	3323	2,6324	2,3688	0,2675	2,5472	0,1904	-0,0036
58,88	4303	3323	2,6396	2,4428	0,259	2,5472	0,1904	-0,0036
58,89	4304	3324	2,64	2,4508	0,2478	2,5472	0,1904	-0,0036
58,9	4304	3324	2,6832	2,4384	0,2353	2,5472	0,1904	-0,0036
58,91	4305	3325	2,6052	2,432	0,223	2,5472	0,1904	-0,0036
58,92	4305	3325	2,6152	2,4612	0,2101	2,5472	0,1904	-0,0036
58,93	4306	3326	2,6392	2,4536	0,1985	2,5472	0,1904	-0,0036
58,94	4307	3327	2,5864	2,4284	0,1891	2,5448	0,1904	-0,0036
58,95	4307	3327	2,5844	2,4464	0,1804	2,5436	0,1904	-0,0036
58,96	4308	3327	2,4764	2,3692	0,1724	2,5416	0,19	-0,0032
58,97	4309	3328	2,4876	2,368	0,1664	2,5384	0,19	-0,0036
58,98	4309	3328	2,5012	2,44	0,1634	2,5376	0,1904	-0,0036
58,99	4310	3329	2,4616	2,4116	0,1591	2,5372	0,1908	-0,0036
59	4311	3329	2,5404	2,4224	0,1572	2,5372	0,1904	-0,0036
59,01	4311	3330	2,552	2,4316	0,1568	2,538	0,1904	-0,0036
59,02	4312	3330	2,5624	2,3868	0,1564	2,5412	0,1904	-0,0036

59,03	4312	3331	2,6276	2,3948	0,1546	2,5428	0,1908	-0,0036
59,04	4313	3331	2,614	2,3188	0,1523	2,5432	0,1904	-0,0036
59,05	4314	3332	2,7048	2,4072	0,148	2,5432	0,1904	-0,0036
59,06	4314	3332	2,6896	2,3984	0,142	2,5436	0,1904	-0,0036
59,07	4315	3333	2,626	2,3456	0,1357	2,5456	0,1904	-0,0036
59,08	4315	3333	2,6644	2,4464	0,1285	2,5468	0,1904	-0,0036
59,09	4316	3334	2,5892	2,402	0,1201	2,5472	0,1904	-0,0036
59,1	4317	3334	2,6356	2,4464	0,1116	2,5472	0,1904	-0,0036
59,11	4317	3335	2,612	2,4764	0,1042	2,5468	0,19	-0,0032
59,12	4318	3335	2,5576	2,4888	0,0976	2,5468	0,1904	-0,0036
59,13	4319	3336	2,6212	2,5376	0,0913	2,5472	0,1904	-0,0036
59,14	4319	3336	2,5796	2,4984	0,0871	2,5464	0,1908	-0,0036
59,15	4320	3336	2,5804	2,546	0,0848	2,5444	0,1904	-0,0036
59,16	4320	3337	2,618	2,5884	0,0838	2,5436	0,1908	-0,0036
59,17	4321	3337	2,5384	2,5	0,0847	2,5432	0,1904	-0,0036
59,18	4322	3338	2,5632	2,572	0,087	2,5432	0,1904	-0,0036
59,19	4322	3338	2,5212	2,5476	0,0898	2,5432	0,1904	-0,0036
59,2	4323	3338	2,5096	2,5196	0,094	2,5432	0,1904	-0,0036
59,21	4323	3339	2,5508	2,578	0,0996	2,5432	0,1904	-0,0036
59,22	4324	3339	2,5048	2,5328	0,1046	2,5432	0,1904	-0,0036
59,23	4325	3339	2,5844	2,5688	0,109	2,5432	0,1904	-0,0036
59,24	4325	3340	2,6016	2,566	0,1134	2,5432	0,1904	-0,0036
59,25	4326	3340	2,5868	2,5592	0,1164	2,5432	0,1904	-0,0036
59,26	4327	3340	2,6008	2,6164	0,1164	2,5428	0,19	-0,0036
59,27	4327	3341	2,6556	2,5528	0,1145	2,5432	0,19	-0,0036
59,28	4328	3341	2,7024	2,5976	0,1117	2,5432	0,1908	-0,0036
59,29	4328	3341	2,7156	2,6344	0,1066	2,5432	0,1908	-0,0036
59,3	4329	3342	2,6484	2,5536	0,1006	2,5432	0,1904	-0,0036
59,31	4330	3342	2,6364	2,6052	0,0952	2,5432	0,1904	-0,0036
59,32	4330	3342	2,6128	2,6376	0,089	2,5432	0,1904	-0,0036
59,33	4331	3343	2,6004	2,5976	0,0839	2,5432	0,1904	-0,0036
59,34	4331	3343	2,6208	2,6564	0,0814	2,5432	0,1904	-0,0036
59,35	4332	3343	2,5484	2,6356	0,0799	2,5404	0,1904	-0,0036
59,36	4333	3344	2,5812	2,6524	0,0793	2,538	0,1904	-0,0036
59,37	4334	3344	2,5904	2,6492	0,0802	2,5372	0,1904	-0,0036
59,38	4334	3344	2,5504	2,6236	0,0847	2,5348	0,1904	-0,0036
59,39	4335	3344	2,5888	2,6608	0,0894	2,5336	0,1904	-0,0036
59,4	4335	3345	2,5896	2,5892	0,0944	2,5336	0,1904	-0,0036
59,41	4336	3345	2,6208	2,5876	0,1014	2,5332	0,19	-0,0032
59,42	4336	3345	2,6328	2,6216	0,1088	2,5332	0,19	-0,0036
59,43	4337	3345	2,5954	2,5464	0,1162	2,5336	0,1904	-0,0036
59,44	4338	3346	2,5956	2,5492	0,1242	2,5336	0,1908	-0,0036
59,45	4338	3346	2,5492	2,5288	0,131	2,5332	0,1908	-0,0036
59,46	4339	3346	2,5952	2,532	0,1364	2,5332	0,1904	-0,0036
59,47	4339	3346	2,6756	2,5808	0,1411	2,5336	0,1904	-0,0036
59,48	4340	3347	2,6424	2,5636	0,145	2,5352	0,1904	-0,0036
59,49	4341	3347	2,632	2,5676	0,1468	2,5368	0,1904	-0,0036
59,5	4341	3347	2,5988	2,5468	0,1471	2,5372	0,1904	-0,0036
59,51	4342	3347	2,6004	2,5488	0,1471	2,5372	0,1904	-0,0036
59,52	4343	3348	2,6504	2,608	0,1462	2,5372	0,1904	-0,0036
59,53	4343	3348	2,6264	2,5644	0,1442	2,5392	0,1904	-0,0036
59,54	4344	3348	2,6408	2,5488	0,1433	2,542	0,1904	-0,0036
59,55	4344	3348	2,6448	2,6052	0,1427	2,5424	0,1904	-0,0036
59,56	4345	3348	2,6308	2,5708	0,1423	2,5392	0,19	-0,0036
59,57	4346	3349	2,6812	2,5984	0,1439	2,5376	0,19	-0,0036
59,58	4346	3349	2,5964	2,58	0,1468	2,5372	0,1908	-0,0036
59,59	4347	3349	2,5748	2,5472	0,149	2,5372	0,1908	-0,0036
59,6	4347	3349	2,6104	2,5604	0,1516	2,5372	0,1904	-0,0036
59,61	4348	3349	2,5592	2,5216	0,155	2,5372	0,1904	-0,0036
59,62	4349	3350	2,5828	2,5668	0,1583	2,5372	0,1904	-0,0036
59,63	4349	3350	2,552	2,5264	0,1612	2,5372	0,1904	-0,0036
59,64	4350	3350	2,528	2,4932	0,1644	2,5372	0,1904	-0,0036
59,65	4350	3350	2,552	2,546	0,1672	2,5372	0,1904	-0,0036
59,66	4351	3350	2,5512	2,5192	0,169	2,536	0,1904	-0,0036
59,67	4351	3351	2,6332	2,5476	0,1705	2,534	0,1904	-0,0036
59,68	4352	3351	2,5888	2,5612	0,1717	2,5336	0,1904	-0,0036
59,69	4352	3351	2,5308	2,5192	0,1712	2,5332	0,1904	-0,0036
59,7	4353	3351	2,6224	2,5236	0,1705	2,5332	0,1904	-0,0036
59,71	4353	3351	2,5788	2,5024	0,1706	2,5332	0,1904	-0,0036
59,72	4354	3352	2,608	2,5324	0,1692	2,5332	0,1896	-0,0036
59,73	4354	3352	2,6368	2,5364	0,1667	2,5332	0,1904	-0,0036
59,74	4354	3352	2,5896	2,5032	0,1649	2,5332	0,1908	-0,0036
59,75	4355	3352	2,6244	2,5404	0,163	2,5332	0,1908	-0,0036
59,76	4355	3352	2,5964	2,4984	0,161	2,5336	0,1904	-0,0036
59,77	4356	3353	2,6176	2,4516	0,1601	2,5336	0,1904	-0,0036
59,78	4357	3353	2,476	2,4592	0,1595	2,5332	0,1904	-0,0036
59,79	4356	3353	2,5864	2,4408	0,1585	2,5332	0,1904	-0,0036
59,8	4357	3353	2,6572	2,4508	0,1579	2,5332	0,1904	-0,0036
59,81	4357	3353	2,6352	2,474	0,159	2,5332	0,1904	-0,0036
59,82	4358	3354	2,6016	2,4676	0,1595	2,5332	0,1904	-0,0036
59,83	4358	3354	2,6364	2,5008	0,1594	2,5336	0,1904	-0,0036
59,84	4358	3354	2,5736	2,4236	0,1598	2,5332	0,1904	-0,0036
59,85	4359	3354	2,626	2,4956	0,1602	2,5332	0,1904	-0,0036
59,86	4359	3354	2,6244	2,4888	0,1597	2,5332	0,19	-0,0036
59,87	4359	3354	2,5748	2,4244	0,1594	2,5332	0,19	-0,0036
59,88	4360	3355	2,6252	2,4984	0,1585	2,5332	0,1904	-0,0036
59,89	4360	3355	2,5696	2,4376	0,157	2,5332	0,1908	-0,0036
59,9	4360	3355	2,6252	2,46	0,1558	2,5332	0,1904	-0,0036
59,91	4361	3355	2,606	2,4588	0,1555	2,5332	0,1904	-0,0036
59,92	4361	3355	2,5496	2,4484	0,1549	2,5332	0,1904	-0,0036
59,93	4361	3355	2,6372	2,498	0,1538	2,5336	0,1904	-0,0036
59,94	4362	3356	2,6036	2,452	0,1541	2,5332	0,1904	-0,0036
59,95	4362	3356	2,5912	2,4712	0,1542	2,5332	0,1904	-0,0036
59,96	4362	3356	2,582	2,4776	0,1541	2,5332	0,1904	-0,0036
59,97	4362	3356	2,534	2,4204	0,1538	2,5332	0,1904	-0,0036
59,98	4363	3356	2,6052	2,5048	0,1542	2,5332	0,1904	-0,0036
59,99	4363	3356	2,5784	2,4856	0,1543	2,5332	0,1904	-0,0036

60	4363	3356	2,5612	2,4324	0,155	2,5332	0,1904	-0,0036
60,01	4364	3357	2,5724	2,4444	0,1567	2,5332	0,19	-0,0032
60,02	4364	3357	2,5292	2,418	0,1576	2,5332	0,19	-0,0036
60,03	4364	3357	2,6152	2,476	0,1579	2,5336	0,1908	-0,0036
60,04	4364	3357	2,5908	2,4664	0,1594	2,5336	0,1908	-0,0036
60,05	4365	3357	2,5666	2,4616	0,1609	2,5332	0,1904	-0,0036
60,06	4365	3357	2,6032	2,5164	0,1612	2,5332	0,1904	-0,0036
60,07	4365	3357	2,5672	2,4748	0,1615	2,5332	0,1904	-0,0036
60,08	4366	3358	2,5896	2,5012	0,1624	2,5332	0,1904	-0,0036
60,09	4366	3358	2,6188	2,55	0,1624	2,5332	0,1904	-0,0036
60,1	4366	3358	2,5664	2,4844	0,1622	2,5332	0,1904	-0,0036
60,11	4366	3358	2,6032	2,5436	0,1628	2,5332	0,1904	-0,0036
60,12	4366	3358	2,5656	2,5312	0,1625	2,5332	0,1904	-0,0036
60,13	4367	3358	2,5676	2,478	0,1624	2,5332	0,1904	-0,0036
60,14	4367	3358	2,6144	2,5184	0,1639	2,5332	0,1904	-0,0036
60,15	4367	3358	2,5664	2,4828	0,1652	2,5332	0,1904	-0,0036
60,16	4367	3358	2,6092	2,4956	0,1657	2,5332	0,19	-0,0032
60,17	4368	3359	2,6232	2,5132	0,1666	2,5328	0,19	-0,0036
60,18	4368	3359	2,5724	2,4908	0,1679	2,5296	0,1904	-0,0036
60,19	4368	3359	2,6124	2,5304	0,1685	2,528	0,1908	-0,0036
60,2	4368	3359	2,6252	2,4976	0,1688	2,5276	0,1908	-0,0036
60,21	4368	3359	2,6604	2,5124	0,1697	2,5276	0,1904	-0,0036
60,22	4369	3359	2,6648	2,5452	0,1699	2,5276	0,1904	-0,0036
60,23	4369	3359	2,6148	2,4832	0,1699	2,5304	0,1904	-0,0036
60,24	4369	3359	2,6372	2,5144	0,1714	2,5328	0,1904	-0,0036
60,25	4369	3359	2,6016	2,5328	0,1721	2,5332	0,1904	-0,0036
60,26	4370	3360	2,602	2,488	0,1717	2,5332	0,1904	-0,0036
60,27	4370	3360	2,6576	2,5044	0,1724	2,5332	0,1904	-0,0036
60,28	4370	3360	2,6476	2,5248	0,1738	2,5308	0,1904	-0,0036
60,29	4370	3360	2,6792	2,5552	0,1742	2,5284	0,1904	-0,0036
60,3	4370	3360	2,6476	2,4992	0,1742	2,5276	0,1904	-0,0036
60,31	4370	3360	2,6116	2,4848	0,175	2,5272	0,19	-0,0032
60,32	4370	3360	2,622	2,538	0,1753	2,5272	0,19	-0,0036
60,33	4370	3360	2,5988	2,5	0,1753	2,5276	0,1908	-0,0036
60,34	4370	3360	2,6152	2,4744	0,1765	2,5276	0,1904	-0,0036
60,35	4370	3360	2,6336	2,5268	0,1771	2,5272	0,1904	-0,0036
60,36	4370	3360	2,5932	2,4612	0,1766	2,5276	0,1904	-0,0036
60,37	4370	3361	2,6308	2,4648	0,1772	2,5276	0,1904	-0,0036
60,38	4370	3361	2,5884	2,5024	0,1782	2,5276	0,1904	-0,0036
60,39	4370	3361	2,5836	2,4652	0,1777	2,5276	0,1904	-0,0036
60,4	4370	3361	2,6592	2,4932	0,1782	2,5272	0,1904	-0,0036
60,41	4370	3361	2,63	2,4876	0,1766	2,5276	0,1904	-0,0036
60,42	4370	3361	2,6628	2,5364	0,1757	2,5276	0,1904	-0,0036
60,43	4370	3361	2,6348	2,4956	0,1746	2,5276	0,1904	-0,0036
60,44	4370	3361	2,5808	2,4304	0,1746	2,5276	0,1904	-0,0036
60,45	4370	3361	2,592	2,49	0,1741	2,5276	0,1904	-0,0036
60,46	4370	3361	2,5612	2,4512	0,1727	2,5272	0,19	-0,0036
60,47	4370	3361	2,6112	2,4448	0,1717	2,5272	0,19	-0,0036
60,48	4370	3362	2,6228	2,4976	0,1716	2,5276	0,1904	-0,0036
60,49	4370	3362	2,6024	2,4556	0,1708	2,5276	0,1908	-0,0036
60,5	4370	3362	2,4752	2,4752	0,17	2,5276	0,1908	-0,0036
60,51	4370	3362	2,578	2,4592	0,1698	2,5276	0,1904	-0,0036
60,52	4370	3362	2,5764	2,4828	0,1688	2,5276	0,1908	-0,0036
60,53	4370	3362	2,6264	2,4896	0,1679	2,5276	0,1908	-0,0036
60,54	4370	3362	2,5816	2,4412	0,1673	2,5276	0,1904	-0,0036
60,55	4370	3362	2,5904	2,4556	0,1654	2,5276	0,1904	-0,0036
60,56	4370	3362	2,524	2,3788	0,1625	2,5276	0,1904	-0,0036
60,57	4370	3362	2,5568	2,3828	0,1603	2,5276	0,1904	-0,0036
60,58	4370	3362	2,586	2,4444	0,1583	2,5276	0,1904	-0,0036
60,59	4370	3362	2,5648	2,4316	0,1549	2,5276	0,1908	-0,0036
60,6	4370	3363	2,6388	2,426	0,1506	2,5276	0,1908	-0,0036
60,61	4370	3363	2,628	2,4648	0,1468	2,5276	0,1904	-0,0032
60,62	4370	3363	2,586	2,4648	0,142	2,5276	0,1904	-0,0036
60,63	4370	3363	2,6704	2,4732	0,1372	2,528	0,1908	-0,0036
60,64	4370	3363	2,6372	2,4564	0,133	2,5276	0,1908	-0,0036
60,65	4370	3363	2,6832	2,5392	0,128	2,5276	0,1908	-0,0036
60,66	4370	3363	2,6732	2,5236	0,1228	2,5276	0,1908	-0,0036
60,67	4370	3363	2,6136	2,4624	0,1183	2,5276	0,1908	-0,0036
60,68	4370	3363	2,6104	2,4944	0,1142	2,5276	0,1908	-0,0036
60,69	4370	3363	2,5712	2,468	0,1097	2,5276	0,1908	-0,0036
60,7	4370	3363	2,596	2,4408	0,1051	2,5276	0,1908	-0,0036
60,71	4370	3363	2,5576	2,4152	0,1016	2,5276	0,1904	-0,0036
60,72	4370	3363	2,5324	2,4244	0,0982	2,5276	0,1904	-0,0036
60,73	4370	3363	2,6264	2,4616	0,0944	2,5276	0,1904	-0,0036
60,74	4370	3363	2,6128	2,464	0,0914	2,5276	0,1904	-0,0036
60,75	4370	3363	2,5964	2,4644	0,0882	2,5276	0,1908	-0,0036
60,76	4370	3363	2,6652	2,522	0,0848	2,5272	0,19	-0,0032
60,77	4370	3363	2,6088	2,452	0,0826	2,5272	0,19	-0,0036
60,78	4370	3364	2,6268	2,4976	0,0806	2,5276	0,1908	-0,0036
60,79	4370	3364	2,6076	2,5072	0,0785	2,5276	0,1908	-0,0036
60,8	4370	3364	2,5712	2,466	0,077	2,5276	0,1904	-0,0036
60,81	4370	3364	2,5868	2,5344	0,0752	2,5272	0,1904	-0,0036
60,82	4370	3364	2,5364	2,5052	0,0749	2,5272	0,1904	-0,0036
60,83	4370	3364	2,6024	2,5264	0,073	2,5276	0,1904	-0,0036
60,84	4370	3364	2,5952	2,4928	0,0707	2,5276	0,1904	-0,0036
60,85	4370	3364	2,554	2,4824	0,0678	2,5276	0,1904	-0,0036
60,86	4370	3364	2,6476	2,5568	0,0638	2,5276	0,1904	-0,0036
60,87	4370	3364	2,6372	2,504	0,0596	2,5276	0,1904	-0,0036
60,88	4370	3364	2,6176	2,5044	0,0547	2,5276	0,1904	-0,0036
60,89	4370	3364	2,6084	2,5268	0,0488	2,5276	0,1904	-0,0036
60,9	4370	3364	2,5732	2,4784	0,0433	2,5276	0,1904	-0,0036
60,91	4370	3364	2,6096	2,5596	0,0382	2,5272	0,19	-0,0032
60,92	4370	3364	2,5814	2,584	0,0313	2,5272	0,19	-0,0036
60,93	4370	3364	2,5836	2,5656	0,0284	2,5276	0,1904	-0,0036
60,94	4370	3364	2,608	2,5968	0,0248	2,5276	0,1908	-0,0036
60,95	4370	3364	2,5512	2,5572	0,0217	2,5276	0,1908	-0,0036
60,96	4370	3364	2,6064	2,5708	0,0191	2,5276	0,1904	-0,0036

60,97	4370	3364	2,64	2,5596	0,0173	2,5276	0,1904	-0,0036
60,98	4370	3364	2,584	2,5212	0,0161	2,5276	0,1904	-0,0036
60,99	4370	3364	2,6292	2,5776	0,0152	2,5276	0,1908	-0,0036
61	4370	3365	2,638	2,54	0,015	2,5276	0,1908	-0,0036
61,01	4370	3365	2,6376	2,5384	0,0151	2,5276	0,1904	-0,0036
61,02	4370	3365	2,594	2,5416	0,0146	2,5276	0,1904	-0,0036
61,03	4370	3365	2,5432	2,4776	0,0144	2,5276	0,1908	-0,0036
61,04	4370	3365	2,5904	2,5164	0,0145	2,5276	0,1904	-0,0036
61,05	4370	3365	2,5744	2,534	0,0138	2,5276	0,1904	-0,0036
61,06	4370	3365	2,5812	2,4952	0,0125	2,5276	0,1904	-0,0036
61,07	4370	3365	2,6492	2,5	0,0113	2,5272	0,19	-0,0036
61,08	4370	3365	2,6296	2,492	0,0103	2,5272	0,1904	-0,0036
61,09	4370	3365	2,6664	2,5244	0,0092	2,5276	0,1908	-0,0036
61,1	4370	3365	2,6668	2,506	0,0082	2,5276	0,1904	-0,0036
61,11	4370	3365	2,5992	2,4748	0,0076	2,5276	0,1904	-0,0036
61,12	4370	3365	2,5748	2,4896	0,0072	2,5276	0,1904	-0,0036
61,13	4370	3365	2,5588	2,4564	0,0071	2,5276	0,1904	-0,0036
61,14	4370	3365	2,5844	2,468	0,0073	2,5276	0,1904	-0,0036
61,15	4370	3365	2,59	2,5012	0,0073	2,5276	0,1904	-0,0036
61,16	4370	3365	2,5776	2,4664	0,0073	2,5276	0,1904	-0,0036
61,17	4370	3365	2,6132	2,4788	0,0074	2,5276	0,1904	-0,0036
61,18	4370	3365	2,59	2,5036	0,0065	2,5272	0,1904	-0,0036
61,19	4370	3365	2,588	2,4788	0,0059	2,5276	0,1904	-0,0036
61,2	4370	3365	2,6316	2,49	0,0059	2,5276	0,1904	-0,0036
61,21	4370	3366	2,5852	2,4436	0,0064	2,5272	0,19	-0,0032
61,22	4370	3366	2,5804	2,4536	0,0058	2,5272	0,19	-0,0036
61,23	4370	3366	2,5788	2,4368	0,0048	2,5276	0,1908	-0,0036
61,24	4370	3366	2,5888	2,4236	0,0047	2,5276	0,1908	-0,0036
61,25	4370	3366	2,5768	2,492	0,0047	2,5276	0,1908	-0,0036
61,26	4370	3366	2,5808	2,4552	0,0044	2,5276	0,1904	-0,0036
61,27	4370	3366	2,5732	2,4384	0,0047	2,5276	0,1904	-0,0036
61,28	4370	3366	2,5516	2,4528	0,0047	2,5276	0,1904	-0,0036
61,29	4370	3366	2,5416	2,422	0,0042	2,5276	0,1908	-0,0036
61,3	4370	3366	2,6168	2,4588	0,0042	2,5276	0,1904	-0,0036
61,31	4370	3366	2,5748	2,4468	0,0042	2,5276	0,1904	-0,0036
61,32	4370	3366	2,5732	2,4408	0,0037	2,5276	0,1904	-0,0036
61,33	4370	3366	2,6444	2,4796	0,0036	2,5276	0,1904	-0,0036
61,34	4370	3366	2,6044	2,4208	0,0037	2,5276	0,1904	-0,0036
61,35	4370	3366	2,6308	2,4532	0,0035	2,5276	0,1904	-0,0036
61,36	4370	3366	2,6236	2,4344	0,0031	2,5272	0,19	-0,0032
61,37	4370	3366	2,5928	2,4028	0,0035	2,5276	0,19	-0,0036
61,38	4370	3366	2,5704	2,4244	0,0035	2,5276	0,1904	-0,0036
61,39	4370	3366	2,5732	2,376	0,0029	2,5276	0,1904	-0,0036
61,4	4370	3366	2,662	2,4144	0,0025	2,5276	0,1904	-0,0036
61,41	4370	3366	2,6344	2,4612	0,0026	2,5272	0,1904	-0,0036
61,42	4370	3366	2,5744	2,4172	0,0028	2,5276	0,1904	-0,0036
61,43	4370	3366	2,6608	2,4788	0,0025	2,5276	0,1904	-0,0036
61,44	4370	3366	2,5964	2,3988	0,0024	2,5276	0,1904	-0,0036
61,45	4370	3366	2,602	2,4424	0,0023	2,5276	0,1904	-0,0036
61,46	4370	3366	2,6316	2,464	0,0024	2,5276	0,1904	-0,0036
61,47	4370	3366	2,5936	2,4	0,0024	2,5276	0,1904	-0,0036
61,48	4370	3366	2,6304	2,4504	0,0022	2,5276	0,1904	-0,0036
61,49	4370	3366	2,6264	2,4444	0,0023	2,5276	13,1068	-0,0036
61,5	4370	3366	2,6988	2,5092	0,0026	2,5276	13,1068	-0,0036
61,51	4370	3366	2,6448	2,472	0,0024	2,5272	13,1068	-0,0036
61,52	4370	3367	2,5784	2,4452	0,0022	2,5248	13,1068	-0,0036
61,53	4370	3367	2,6536	2,4544	0,0023	2,524	13,1068	-0,0036
61,54	4370	3367	2,6152	2,4052	0,0023	2,5236	13,1068	-0,0036
61,55	4370	3367	2,5804	2,4076	0,0023	2,5236	13,1068	-0,0036
61,56	4370	3367	2,614	2,4324	0,0023	2,5236	13,1068	-0,0036
61,57	4370	3367	2,5852	2,3696	0,0024	2,5236	13,1068	-0,0036
61,58	4370	3367	2,6268	2,4396	0,0024	2,5236	13,1068	-0,0036
61,59	4370	3367	2,62	2,4448	0,0024	2,5236	13,1068	-0,0036
61,6	4370	3367	2,5936	2,3924	0,0024	2,5236	13,1068	-0,0036
61,61	4370	3367	2,6008	2,4152	0,0024	2,5236	13,1068	-0,0036
61,62	4370	3367	2,5536	2,3892	0,0024	2,5256	13,1068	-0,0036
61,63	4370	3367	2,6168	2,4256	0,0028	2,5272	13,1068	-0,0036
61,64	4370	3367	2,6016	2,4136	0,0025	2,5272	13,1068	-0,0036
61,65	4370	3367	2,554	2,4088	0,0024	2,5276	13,1068	-0,0036
61,66	4370	3367	2,6356	2,4716	0,0023	2,5276	13,1068	-0,0036
61,67	4370	3367	2,616	2,4144	0,0024	2,526	13,1068	-0,0036
61,68	4370	3367	2,5992	2,3836	0,0024	2,524	13,1068	-0,0036
61,69	4370	3367	2,6424	2,4504	0,0023	2,524	13,1068	-0,0036
61,7	4370	3367	2,5964	2,396	0,0023	2,524	13,1068	-0,0036
61,71	4370	3367	2,598	2,4032	0,0023	2,5236	13,1068	-0,0036
61,72	4370	3367	2,5512	2,3924	0,0023	2,5244	13,1068	-0,0036
61,73	4370	3367	2,5556	2,3864	0,0022	2,5264	13,1068	-0,0036
61,74	4370	3367	2,5692	2,3804	0,0022	2,5272	13,1068	-0,0036
61,75	4370	3367	2,528	2,34	0,0022	2,5276	13,1068	-0,0036
61,76	4370	3367	2,5944	2,4292	0,0022	2,5276	13,1068	-0,0036
61,77	4370	3367	2,6444	2,4444	0,0023	2,5268	13,1068	-0,0036
61,78	4370	3367	2,5664	2,3952	0,0022	2,5248	13,1068	-0,0036
61,79	4370	3367	2,622	2,4792	0,0022	2,524	13,1068	-0,0036
61,8	4370	3367	2,6212	2,4536	0,0022	2,5236	13,1068	-0,0036
61,81	4370	3367	2,6132	2,4024	0,0023	2,5232	13,1068	-0,0036
61,82	4370	3367	2,6412	2,4504	0,0023	2,5236	13,1068	-0,0036
61,83	4370	3367	2,6064	2,4352	0,0024	2,524	13,1068	-0,0036
61,84	4370	3367	2,6132	2,4412	0,0024	2,5272	13,1068	-0,0036
61,85	4370	3367	2,5936	2,4404	0,0023	2,5276	13,1068	-0,0036
61,86	4370	3367	2,5936	2,4432	0,0023	2,5276	13,1068	-0,0036
61,87	4370	3367	2,6328	2,4596	0,0023	2,5276	13,1068	-0,0036
61,88	4370	3367	2,5936	2,4036	0,0022	2,5276	13,1068	-0,0036
61,89	4370	3367	2,6188	2,4448	0,0023	2,5272	13,1068	-0,0036
61,9	4370	3367	2,6088	2,4508	0,0024	2,5268	13,1068	-0,0036
61,91	4370	3367	2,5744	2,3992	0,0024	2,5248	13,1068	-0,0036
61,92	4370	3367	2,6228	2,466	0,0023	2,524	3,154	-0,0036
61,93	4370	3367	2,614	2,4796	0,0023	2,5236	0,8512	-0,0036

61,94	4370	3367	2,5808	2,442	0,0022	2,5236	0,338	-0,0036
61,95	4370	3367	2,5812	2,462	0,0022	2,524	0,2236	-0,0036
61,96	4370	3367	2,6072	2,486	0,0022	2,5264	0,1976	-0,0036
61,97	4370	3367	2,6472	2,5188	0,0023	2,5272	0,1916	-0,0036
61,98	4370	3367	2,5992	2,4816	0,0022	2,5276	0,1912	-0,0036
61,99	4370	3367	2,5872	2,4668	0,0022	2,5276	0,1908	-0,0036
62	4370	3367	2,6472	2,4984	0,0022	2,5276	0,1908	-0,0036
62,01	4370	3367	2,6064	2,4204	0,002	2,5248	0,1904	-0,0036
62,02	4370	3367	2,6188	2,4404	0,002	2,524	0,1904	-0,0036
62,03	4370	3367	2,6272	2,472	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,04	4370	3367	2,5884	2,4156	0,0022	2,5236	0,1904	-0,0036
62,05	4370	3367	2,6028	2,4464	0,002	2,524	0,1904	-0,0036
62,06	4370	3367	2,5928	2,4492	0,002	2,526	0,1904	-0,0036
62,07	4370	3367	2,6004	2,43	0,002	2,5272	0,1904	-0,0036
62,08	4370	3367	2,6108	2,4576	0,0019	2,5276	0,1908	-0,0036
62,09	4370	3367	2,578	2,45	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
62,1	4370	3367	2,6196	2,4824	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
62,11	4370	3367	2,5808	2,4424	0,002	2,5256	0,1904	-0,0036
62,12	4370	3367	2,5836	2,4476	0,002	2,524	0,19	-0,0036
62,13	4370	3367	2,6416	2,51	0,002	2,524	0,1904	-0,0036
62,14	4370	3367	2,5972	2,4312	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,15	4370	3367	2,6208	2,4416	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
62,16	4370	3367	2,6112	2,4672	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
62,17	4370	3367	2,5688	2,4088	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,18	4370	3367	2,552	2,3988	0,0019	2,524	0,1904	-0,0036
62,19	4370	3367	2,5544	2,4224	0,002	2,526	0,1904	-0,0036
62,2	4370	3367	2,596	2,438	0,002	2,5272	0,1908	-0,0036
62,21	4370	3367	2,5892	2,4456	0,0019	2,5268	0,1908	-0,0036
62,22	4370	3367	2,5576	2,4492	0,0019	2,5248	0,1908	-0,0036
62,23	4370	3367	2,6344	2,4956	0,0019	2,524	0,1904	-0,0036
62,24	4370	3367	2,5884	2,4156	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
62,25	4370	3367	2,5968	2,4368	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
62,26	4370	3367	2,6344	2,4976	0,0019	2,5236	0,19	-0,0032
62,27	4370	3367	2,598	2,4408	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
62,28	4370	3367	2,6312	2,4576	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,29	4370	3367	2,612	2,4724	0,0019	2,5252	0,1908	-0,0036
62,3	4370	3367	2,6076	2,4416	0,0019	2,5268	0,1904	-0,0036
62,31	4370	3367	2,5872	2,4252	0,0019	2,5272	0,1904	-0,0036
62,32	4370	3367	2,5644	2,4404	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
62,33	4370	3367	2,612	2,4508	0,0022	2,5276	0,1908	-0,0036
62,34	4370	3367	2,5732	2,3912	0,002	2,5264	0,1904	-0,0036
62,35	4370	3367	2,5564	2,3804	0,002	2,5244	0,1908	-0,0036
62,36	4370	3367	2,6548	2,4812	0,0019	2,524	0,1904	-0,0036
62,37	4370	3367	2,6092	2,4036	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,38	4370	3367	2,6092	2,416	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,39	4370	3367	2,6148	2,4728	0,0022	2,5236	0,1904	-0,0036
62,4	4370	3367	2,582	2,382	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,41	4370	3367	2,5992	2,4464	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,42	4370	3367	2,5652	2,4296	0,002	2,5252	0,19	-0,0036
62,43	4370	3367	2,644	2,5224	0,002	2,5272	0,1904	-0,0036
62,44	4370	3367	2,6224	2,4832	0,0019	2,5268	0,1908	-0,0036
62,45	4370	3367	2,5716	2,4548	0,0019	2,5248	0,1908	-0,0036
62,46	4370	3367	2,6292	2,5008	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,47	4370	3367	2,5864	2,4028	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,48	4370	3367	2,57	2,3856	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
62,49	4370	3367	2,6296	2,4764	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
62,5	4370	3367	2,6104	2,4364	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
62,51	4370	3367	2,6312	2,4488	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,52	4370	3367	2,6116	2,462	0,002	2,5248	0,1908	-0,0036
62,53	4370	3367	2,582	2,4372	0,002	2,5268	0,1908	-0,0036
62,54	4370	3367	2,5912	2,4448	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
62,55	4370	3367	2,5536	2,4228	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,56	4370	3367	2,5972	2,4768	0,002	2,5276	0,1904	-0,0032
62,57	4370	3367	2,5828	2,4344	0,002	2,5264	0,1904	-0,0036
62,58	4370	3367	2,5412	2,4104	0,0019	2,5244	0,1908	-0,0036
62,59	4370	3367	2,61	2,5052	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,6	4370	3367	2,616	2,4524	0,0022	2,524	0,1908	-0,0036
62,61	4370	3367	2,6164	2,4096	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,62	4370	3367	2,638	2,4676	0,002	2,524	0,1904	-0,0036
62,63	4370	3367	2,596	2,444	0,002	2,5264	0,1908	-0,0036
62,64	4370	3367	2,606	2,4348	0,0019	2,5272	0,1908	-0,0036
62,65	4370	3367	2,5972	2,4448	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,66	4370	3367	2,582	2,4416	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,67	4370	3367	2,5872	2,4144	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,68	4370	3367	2,548	2,3628	0,002	2,5252	0,1908	-0,0036
62,69	4370	3367	2,592	2,4344	0,002	2,5244	0,1908	-0,0036
62,7	4370	3367	2,6248	2,468	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,71	4370	3367	2,5836	2,406	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
62,72	4370	3367	2,5864	2,4416	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
62,73	4370	3367	2,5668	2,4212	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,74	4370	3367	2,5904	2,3888	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
62,75	4370	3367	2,6392	2,4388	0,0022	2,5244	0,1908	-0,0036
62,76	4370	3367	2,6108	2,44	0,0022	2,5268	0,1908	-0,0036
62,77	4370	3367	2,61	2,4424	0,0022	2,5276	0,1912	-0,0036
62,78	4370	3367	2,5896	2,4492	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,79	4370	3367	2,5844	2,4492	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
62,8	4370	3367	2,642	2,4788	0,0022	2,5276	0,1908	-0,0036
62,81	4370	3367	2,6004	2,4064	0,0022	2,5252	0,1912	-0,0036
62,82	4370	3367	2,6128	2,4356	0,0023	2,524	0,1908	-0,0036
62,83	4370	3367	2,6284	2,4816	0,0022	2,524	0,1908	-0,0036
62,84	4370	3367	2,5772	2,4124	0,0022	2,524	0,1912	-0,0036
62,85	4370	3367	2,5968	2,4528	0,0022	2,524	0,1908	-0,0036
62,86	4370	3367	2,6172	2,4772	0,0022	2,524	0,1904	-0,0032
62,87	4370	3367	2,6328	2,4604	0,0022	2,5276	0,1908	-0,0036
62,88	4370	3367	2,6044	2,4564	0,002	2,528	0,1912	-0,0036
62,89	4370	3367	2,5808	2,45	0,0022	2,528	0,1908	-0,0036
62,9	4370	3367	2,6124	2,4676	0,0022	2,5276	0,1912	-0,0036

62,91	4370	3367	2,5812	2,4492	0,0019	2,5256	0,1912	-0,0036
62,92	4370	3367	2,5828	2,4552	0,002	2,5244	0,1908	-0,0036
62,93	4370	3367	2,6428	2,508	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,94	4370	3367	2,5964	2,4224	0,0019	2,524	0,1908	-0,0036
62,95	4370	3367	2,6056	2,4432	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,96	4370	3367	2,6092	2,4752	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,97	4370	3367	2,5744	2,4028	0,0022	2,5236	0,1908	-0,0036
62,98	4370	3367	2,6128	2,44	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
62,99	4370	3367	2,6024	2,4508	0,002	2,5264	0,1908	-0,0036
63	4370	3367	2,602	2,4392	0,002	2,5272	0,1908	-0,0036
63,01	4370	3367	2,5812	2,4572	0,0019	2,526	0,1904	-0,0036
63,02	4370	3367	2,54	2,4548	0,0019	2,5244	0,1904	-0,0036
63,03	4370	3367	2,616	2,4996	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
63,04	4370	3367	2,5756	2,426	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
63,05	4370	3367	2,5736	2,4404	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
63,06	4370	3367	2,5848	2,464	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
63,07	4370	3367	2,5688	2,4016	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
63,08	4370	3367	2,62	2,43	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
63,09	4370	3367	2,6384	2,4812	0,0019	2,526	0,1904	-0,0036
63,1	4370	3367	2,6872	2,5272	0,002	2,5272	0,1908	-0,0036
63,11	4370	3367	2,6516	2,4872	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
63,12	4370	3367	2,6056	2,4656	0,002	2,5276	0,1904	-0,0036
63,13	4370	3367	2,6476	2,4744	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
63,14	4370	3367	2,6212	2,4416	0,002	2,526	0,1908	-0,0036
63,15	4370	3367	2,5896	2,4308	0,0019	2,5244	0,1908	-0,0036
63,16	4370	3367	2,6696	2,5024	0,002	2,524	0,1904	-0,0036
63,17	4370	3367	2,6176	2,41	0,002	2,5236	0,19	-0,0036
63,18	4370	3367	2,618	2,4232	0,002	2,5236	0,1908	-0,0036
63,19	4370	3367	2,6272	2,4864	0,002	2,5252	0,1908	-0,0036
63,2	4370	3367	2,5844	2,4392	0,002	2,5268	0,1908	-0,0036
63,21	4370	3367	2,6028	2,4444	0,002	2,5272	0,1908	-0,0036
63,22	4370	3367	2,58	2,4532	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
63,23	4370	3367	2,6144	2,4744	0,002	2,5276	0,1908	-0,0036
63,24	4370	3367	2,5952	2,4356	0,0022	2,5268	0,1904	-0,0036
63,25	4370	3367	2,5546	2,4356	0,002	2,5244	0,1904	-0,0036
63,26	4370	3367	2,6268	2,5012	0,0026	2,524	0,1904	-0,0036
63,27	4370	3367	2,618	2,4428	0,0025	2,5236	0,1904	-0,0036
63,28	4370	3367	2,6048	2,406	0,0025	2,5236	0,1904	-0,0036
63,29	4370	3367	2,6152	2,4588	0,0026	2,5236	0,1904	-0,0036
63,3	4370	3367	2,5824	2,4168	0,0029	2,5236	0,1904	-0,0036
63,31	4370	3367	2,6032	2,4312	0,0022	2,5232	0,19	-0,0036
63,32	4370	3367	2,5896	2,4576	0,0029	2,5248	0,1904	-0,0036
63,33	4370	3367	2,5756	2,4396	0,003	2,5272	0,1908	-0,0036
63,34	4370	3367	2,596	2,446	0,0029	2,5276	0,1908	-0,0036
63,35	4370	3367	2,5676	2,4288	0,0029	2,5276	0,1908	-0,0036
63,36	4370	3367	2,6272	2,506	0,0028	2,5276	0,1908	-0,0036
63,37	4370	3367	2,6068	2,446	0,0028	2,5268	0,1908	-0,0036
63,38	4370	3367	2,5676	2,4092	0,0026	2,5244	0,1908	-0,0036
63,39	4370	3367	2,636	2,5136	0,0028	2,524	0,1908	-0,0036
63,4	4370	3367	2,6204	2,4732	0,0028	2,5236	0,1908	-0,0036
63,41	4370	3367	2,5892	2,4096	0,0026	2,5236	0,1908	-0,0036
63,42	4370	3367	2,4688	2,6176	0,0028	2,5236	0,1908	-0,0036
63,43	4370	3367	2,6184	2,4708	0,0028	2,524	0,1908	-0,0036
63,44	4370	3367	2,6364	2,4736	0,0029	2,5236	0,1904	-0,0036
63,45	4370	3367	2,6016	2,4612	0,0029	2,5252	0,1908	-0,0036
63,46	4370	3367	2,5872	2,4468	0,0029	2,5268	0,1904	-0,0032
63,47	4370	3367	2,6156	2,4432	0,0029	2,5268	0,19	-0,0036
63,48	4370	3367	2,576	2,398	0,0023	2,5248	0,1908	-0,0036
63,49	4370	3367	2,608	2,45	0,0028	2,524	0,1908	-0,0036
63,5	4370	3367	2,6364	2,4704	0,0026	2,524	0,1908	-0,0036
63,51	4370	3367	2,5848	2,4112	0,0024	2,5236	0,1908	-0,0036
63,52	4370	3367	2,5912	2,4592	0,0023	2,5236	0,1904	-0,0036
63,53	4370	3367	2,5752	2,428	0,0023	2,5236	0,1908	-0,0036
63,54	4370	3367	2,588	2,3772	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
63,55	4370	3367	2,6356	2,4328	0,002	2,5248	0,1908	-0,0036
63,56	4370	3367	2,6392	2,474	0,0019	2,5268	0,1908	-0,0036
63,57	4370	3367	2,6492	2,502	0,0018	2,5272	0,1904	-0,0036
63,58	4370	3367	2,5996	2,484	0,0017	2,5256	0,1908	-0,0036
63,59	4370	3367	2,5796	2,4656	0,0019	2,5244	0,1904	-0,0036
63,6	4370	3367	2,6348	2,4768	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
63,61	4370	3367	2,5964	2,404	0,0018	2,5236	0,1908	-0,0036
63,62	4370	3367	2,6096	2,4404	0,0018	2,5236	0,1904	-0,0036
63,63	4370	3367	2,6256	2,4784	0,0018	2,5236	0,1904	-0,0036
63,64	4370	3367	2,576	2,4056	0,0018	2,5236	0,1908	-0,0036
63,65	4370	3367	2,6032	2,4552	0,0018	2,524	0,1908	-0,0036
63,66	4370	3367	2,6084	2,4712	0,0018	2,5264	0,1908	-0,0036
63,67	4370	3367	2,5984	2,4332	0,0018	2,5272	0,1904	-0,0036
63,68	4370	3367	2,5888	2,4544	0,0018	2,5276	0,1908	-0,0036
63,69	4370	3367	2,5696	2,452	0,0019	2,5276	0,1908	-0,0036
63,7	4370	3367	2,5824	2,4288	0,0019	2,5276	0,1904	-0,0036
63,71	4370	3367	2,5348	2,3716	0,0018	2,5252	0,1908	-0,0036
63,72	4370	3367	2,552	2,4172	0,0019	2,5244	0,1908	-0,0036
63,73	4370	3367	2,634	2,4956	0,0019	2,524	0,1908	-0,0036
63,74	4370	3367	2,5932	2,418	0,0019	2,5236	0,1904	-0,0036
63,75	4370	3367	2,5968	2,43	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
63,76	4370	3367	2,61	2,4716	0,0019	2,5236	0,1908	-0,0036
63,77	4370	3367	2,576	2,4008	0,0018	2,5232	0,19	-0,0036
63,78	4370	3367	2,6072	2,4332	0,0018	2,524	0,1908	-0,0036
63,79	4370	3367	2,5904	2,4492	0,0018	2,5264	0,1908	-0,0036
63,8	4370	3367	2,5956	2,4404	0,0018	2,5276	0,1908	-0,0036
63,81	4370	3367	2,5904	2,4576	0,0018	2,5276	0,1908	-0,0036
63,82	4370	3367	2,5448	2,456	0,0018	2,528	0,1912	-0,0036
63,83	4370	3367	2,6072	2,5008	0,0019	2,5276	0,1908	-0,0036
63,84	4370	3367	2,5652	2,4332	0,0019	2,5252	0,1904	-0,0036
63,85	4370	3367	2,5652	2,448	0,0019	2,524	0,1908	-0,0036
63,86	4370	3367	2,6256	2,5204	0,0022	2,524	0,1912	-0,0036
63,87	4370	3367	2,5888	2,432	0,0022	2,5236	0,1904	-0,0036

63,88	4370	3367	2,6188	2,4396	0,0022	2,524	0,1908	-0,0036
63,89	4370	3367	2,6148	2,4728	0,0023	2,526	0,1908	-0,0036
63,9	4370	3367	2,5908	2,4232	0,0024	2,5272	0,1908	-0,0036
63,91	4370	3367	2,5884	2,4216	0,0025	2,5264	0,1904	-0,0036
63,92	4370	3367	2,5732	2,4388	0,0028	2,5244	0,1904	-0,0036
63,93	4370	3367	2,6172	2,4548	0,0029	2,524	0,1908	-0,0036
63,94	4370	3367	2,6036	2,444	0,003	2,5236	0,1908	-0,0036
63,95	4370	3367	2,578	2,4452	0,0028	2,5236	0,1908	-0,0036
63,96	4370	3367	2,6532	2,52	0,0025	2,524	0,1908	-0,0036
63,97	4370	3367	2,6032	2,4232	0,0028	2,5236	0,1908	-0,0036
63,98	4370	3367	2,606	2,422	0,0029	2,5236	0,1908	-0,0036
63,99	4370	3367	2,584	2,4448	0,0028	2,524	0,1908	-0,0036
64	4370	3367	2,5492	2,4036	0,002	2,5236	0,1904	-0,0036
64,01	4370	3367	2,5924	2,4244	0,0028	2,5236	0,1904	-0,0036
64,02	4370	3367	2,5876	2,4584	0,0017	2,526	0,1908	-0,0036
64,03	4370	3367	2,6052	2,4628	0,0016	2,5272	0,1908	-0,0036
64,04	4370	3367	2,5948	2,4316	0,002	2,5264	0,1904	-0,0036
64,05	4370	3367	2,5624	2,4432	0,0014	2,5244	0,1908	-0,0036
64,06	4370	3367	2,6256	2,4876	0,0017	2,524	0,1904	-0,0032
64,07	4370	3367	2,6168	2,4388	0,0018	2,5236	0,1908	-0,0036
64,08	4370	3367	2,5932	2,4044	0,002	2,524	0,1908	-0,0036
64,09	4370	3367	2,6608	2,4888	0,0019	2,524	0,1912	-0,0036
64,1	4370	3367	2,6208	2,4168	0,0017	2,5244	0,1916	-0,0036
64,11	4370	3367	2,6256	2,4064	0,0016	2,5244	0,1916	-0,0036
64,12	4370	3367	2,6208	2,4564	0,0018	2,526	0,1912	-0,0036
64,13	4370	3367	2,5784	2,4272	0,002	2,5276	0,1912	-0,0036
64,14	4370	3367	2,592	2,44	0,0019	2,528	0,1916	-0,0036
64,15	4370	3367	2,56	2,4352	0,0017	2,528	0,1912	-0,0036
64,16	4370	3367	2,6008	2,4808	0,0017	2,528	0,1912	-0,0036
64,17	4370	3367	2,6092	2,4592	0,0016	2,5268	0,1912	-0,0036
64,18	4370	3367	2,5612	2,43	0,0013	2,5248	0,1916	-0,0036
64,19	4370	3367	2,6208	2,516	0,0012	2,524	0,1912	-0,0036
64,2	4370	3367	2,6132	2,4612	0,0011	2,5216	0,1912	-0,0036
64,21	4370	3367	2,5948	2,398	0,001	2,5204	0,1916	-0,0036
64,22	4370	3367	2,6388	2,4712	0,0008	2,5216	0,1908	-0,0036
64,23	4370	3367	2,6224	2,4568	0,001	2,5264	0,1916	-0,0036
64,24	4370	3367	2,6316	2,4576	0,001	2,5276	0,192	-0,0036
64,25	4370	3367	2,6108	2,4684	0,0012	2,528	0,1916	-0,0036
64,26	4370	3367	2,6324	2,494	0,0013	2,528	0,1912	-0,0036
64,27	4370	3367	2,6564	2,504	0,0012	2,5272	0,1912	-0,0036
64,28	4370	3367	2,5856	2,4348	0,0008	2,5248	0,1912	-0,0036
64,29	4370	3367	2,6052	2,4744	0,0006	2,5244	0,1908	-0,0036
64,3	4370	3367	2,634	2,4908	0,0004	2,524	0,1912	-0,0036
64,31	4370	3367	2,606	2,4384	0,0001	2,524	0,1916	-0,0036
64,32	4370	3367	2,6472	2,5068	0	2,524	0,1912	-0,0036
64,33	4370	3367	2,6376	2,4944	-0,0001	2,524	0,1912	-0,0036
64,34	4370	3367	2,6172	2,4108	-0,0001	2,524	0,1912	-0,0036
64,35	4370	3367	2,6492	2,4476	-0,0005	2,5252	0,1912	-0,0036
64,36	4370	3367	2,6112	2,4496	-0,0004	2,5272	0,1908	-0,0032
64,37	4370	3367	2,6028	2,4384	0,0001	2,5272	0,1912	-0,0036
64,38	4370	3367	2,588	2,4448	-0,0001	2,5256	0,1916	-0,0036
64,39	4370	3367	2,5752	2,4468	-0,0001	2,5244	0,1916	-0,0036
64,4	4370	3367	2,6236	2,4704	-0,0001	2,5244	0,1912	-0,0036
64,41	4370	3367	2,5832	2,4076	-0,0001	2,524	0,1916	-0,0036
64,42	4370	3367	2,5968	2,4372	-0,0002	2,524	0,1916	-0,0036
64,43	4370	3367	2,6288	2,4824	-0,0002	2,524	0,1916	-0,0036
64,44	4370	3367	2,5984	2,4236	-0,0002	2,524	0,1916	-0,0036
64,45	4370	3367	2,6388	2,4736	-0,0004	2,524	0,1916	-0,0036
64,46	4370	3367	2,6268	2,4928	-0,0005	2,5244	0,1916	-0,0036
64,47	4370	3367	2,6036	2,4148	-0,0005	2,524	0,1916	-0,0036
64,48	4370	3367	2,628	2,4356	-0,0005	2,5256	0,1916	-0,0036
64,49	4370	3367	2,6284	2,4768	-0,0005	2,5276	0,1912	-0,0036
64,5	4370	3367	2,6656	2,5244	-0,0004	2,5276	0,1916	-0,0036
64,51	4370	3367	2,6096	2,4856	-0,0004	2,5252	0,1916	-0,0036
64,52	4370	3367	2,5836	2,4628	-0,0004	2,524	0,1908	-0,0036
64,53	4370	3367	2,6564	2,5108	-0,0002	2,5244	0,1916	-0,0036
64,54	4370	3367	2,616	2,4184	-0,0002	2,5244	0,192	-0,0036
64,55	4370	3367	2,6068	2,4248	-0,0001	2,5244	0,1916	-0,0036
64,56	4370	3367	2,5992	2,4496	-0,0001	2,5264	0,1916	-0,0036
64,57	4370	3367	2,5964	2,4156	-0,0001	2,528	0,192	-0,0036
64,58	4370	3367	2,612	2,4468	0	2,5284	0,192	-0,0036
64,59	4370	3367	2,618	2,472	-0,0001	2,528	0,1916	-0,0036
64,6	4370	3367	2,656	2,4808	-0,0002	2,528	0,1916	-0,0036
64,61	4370	3367	2,6368	2,4796	-0,0004	2,5264	0,1916	-0,0036
64,62	4370	3367	2,6012	2,484	-0,0004	2,5248	0,1912	-0,0036
64,63	4370	3367	2,6748	2,5448	-0,0004	2,5244	0,1916	-0,0036
64,64	4370	3367	2,6108	2,4688	-0,0004	2,5244	0,1916	-0,0036
64,65	4370	3367	2,5916	2,4556	-0,0002	2,524	0,1912	-0,0036
64,66	4370	3367	2,6456	2,5224	0	2,524	0,1908	-0,0032
64,67	4370	3367	2,5992	2,4364	-0,0004	2,524	0,1912	-0,0036
64,68	4370	3367	2,6156	2,4432	-0,0002	2,5244	0,1916	-0,0036
64,69	4370	3367	2,6108	2,4832	-0,0001	2,5268	0,1916	-0,0036
64,7	4370	3367	2,58	2,4224	-0,0001	2,5276	0,1912	-0,0036
64,71	4370	3367	2,5928	2,4236	-0,0001	2,528	0,1912	-0,0036
64,72	4370	3367	2,5848	2,4448	0	2,528	0,1912	-0,0036
64,73	4370	3367	2,6012	2,4336	0	2,528	0,1916	-0,0036
64,74	4370	3367	2,574	2,3824	0	2,5264	0,192	-0,0036
64,75	4370	3367	2,5856	2,4064	0	2,5252	0,1924	-0,0036
64,76	4370	3367	2,6648	2,49	0,0001	2,5252	0,1928	-0,0036
64,77	4370	3367	2,6116	2,4052	0,0001	2,5252	0,1928	-0,0036
64,78	4370	3367	2,614	2,4252	0,0001	2,5256	0,1928	-0,0036
64,79	4370	3367	2,642	2,4912	0,0001	2,5256	0,1924	-0,0036
64,8	4370	3367	2,6952	2,4272	0,0001	2,5256	0,1924	-0,0036
64,81	4370	3367	2,6244	2,432	0,0002	2,526	0,1924	-0,0036
64,82	4370	3367	2,6068	2,4548	0,0002	2,5284	0,1928	-0,0036
64,83	4370	3367	2,6124	2,4528	0,0002	2,5296	0,1928	-0,0036
64,84	4370	3367	2,6	2,4276	0,0002	2,5296	0,1932	-0,0036

64,85	4370	3367	2,5712	2,4384	0,0002	2,53	0,1928	-0,0036
64,86	4370	3367	2,628	2,4804	0,0002	2,5292	0,192	-0,0036
64,87	4370	3367	2,6164	2,4436	0,0002	2,5272	0,1916	-0,0036
64,88	4370	3367	2,5904	2,414	0,0002	2,5256	0,1916	-0,0036
64,89	4370	3367	2,6612	2,4952	0,0002	2,5252	0,1916	-0,0036
64,9	4370	3367	2,622	2,422	0,0002	2,5252	0,1912	-0,0036
64,91	4370	3367	2,612	2,4092	0,0002	2,5252	0,1912	-0,0036
64,92	4370	3367	2,6132	2,4652	0,0002	2,5272	0,1916	-0,0036
64,93	4370	3367	2,5856	2,4396	0,0002	2,5288	0,1916	-0,0036
64,94	4370	3367	2,608	2,4424	0,0002	2,528	0,1912	-0,0036
64,95	4370	3367	2,5808	2,4384	0,0002	2,526	0,1912	-0,0036
64,96	4370	3367	2,6156	2,4836	0,0002	2,5252	0,1908	-0,0032
64,97	4370	3367	2,6144	2,4556	0,0002	2,5248	0,1908	-0,0036
64,98	4370	3367	2,5648	2,424	0,0001	2,5244	0,1912	-0,0036
64,99	4370	3367	2,624	2,508	0,0002	2,524	0,1912	-0,0036
65	4370	3367	2,6208	2,4632	0,0004	2,524	0,1908	-0,0036
65,01	4370	3367	2,5952	2,4	0,0002	2,5236	0,1912	-0,0036
65,02	4370	3367	2,6044	2,4508	0,0002	2,5252	0,1912	-0,0036
65,03	4370	3367	2,562	2,4028	0,0001	2,5272	0,1912	-0,0036
65,04	4370	3367	2,5752	2,3988	0,0001	2,5276	0,1908	-0,0036
65,05	4370	3367	2,5784	2,4416	0,0001	2,5276	0,1912	-0,0036
65,06	4370	3367	2,5644	2,4356	0	2,528	0,1912	-0,0036
65,07	4370	3367	2,5784	2,4056	0	2,5272	0,1912	-0,0036
65,08	4370	3367	2,564	2,3652	0	2,5248	0,1912	-0,0036
65,09	4370	3367	2,5888	2,4512	0	2,5244	0,1912	-0,0036
65,1	4370	3367	2,6196	2,484	0	2,524	0,1912	-0,0036
65,11	4370	3367	2,5612	2,4144	0	2,5236	0,1912	-0,0036
65,12	4370	3367	2,6024	2,494	0	2,524	0,1908	-0,0032
65,13	4370	3367	2,6008	2,4908	0,0001	2,524	0,1912	-0,0036
65,14	4370	3367	2,6048	2,4076	0,0001	2,524	0,1912	-0,0036
65,15	4370	3367	2,6404	2,4588	0,0001	2,526	0,1916	-0,0036
65,16	4370	3367	2,6092	2,4564	0,0001	2,5276	0,1916	-0,0036
65,17	4370	3367	2,5864	2,4288	0,0001	2,528	0,1916	-0,0036
65,18	4370	3367	2,558	2,4232	0,0001	2,528	0,1916	-0,0036
65,19	4370	3367	2,5632	2,4356	0	2,5284	0,192	-0,0036
65,2	4370	3367	2,6216	2,46	0	2,5272	0,1916	-0,0036
65,21	4370	3367	2,6072	2,4196	0,0001	2,5248	0,1916	-0,0036
65,22	4370	3367	2,6404	2,4712	0,0001	2,5244	0,192	-0,0036
65,23	4370	3367	2,6548	2,4972	0,0001	2,5244	0,1916	-0,0036
65,24	4370	3367	2,5952	2,4052	0,0001	2,524	0,1916	-0,0036
65,25	4370	3367	2,6204	2,4536	0,0001	2,5248	0,1916	-0,0036
65,26	4370	3367	2,6224	2,4844	0,0001	2,5272	0,1912	-0,0032
65,27	4370	3367	2,596	2,4104	0,0001	2,5276	0,1912	-0,0036
65,28	4370	3367	2,6216	2,4404	0,0001	2,528	0,192	-0,0036
65,29	4370	3367	2,5956	2,452	0,0002	2,5284	0,192	-0,0036
65,3	4370	3367	2,6068	2,4504	0,0002	2,5276	0,1916	-0,0036
65,31	4370	3367	2,5928	2,4576	0,0002	2,5256	0,1916	-0,0036
65,32	4370	3367	2,5828	2,452	0,0002	2,5248	0,192	-0,0036
65,33	4370	3367	2,6508	2,5008	0,0002	2,5244	0,192	-0,0036
65,34	4370	3367	2,6044	2,416	0,0002	2,5244	0,192	-0,0036
65,35	4370	3367	2,5888	2,428	0,0002	2,5244	0,1916	-0,0036
65,36	4370	3367	2,5728	2,4556	0,0004	2,5244	0,1916	-0,0036
65,37	4370	3367	2,5524	2,3868	0,0004	2,5248	0,1916	-0,0036
65,38	4370	3367	2,6104	2,43	0,0004	2,526	0,1916	-0,0036
65,39	4370	3367	2,6	2,4584	0,0004	2,5284	0,1916	-0,0036
65,4	4370	3367	2,5888	2,4304	0,0004	2,5288	0,1916	-0,0036
65,41	4370	3367	2,59	2,45	0,0004	2,5268	0,1916	-0,0036
65,42	4370	3367	2,5556	2,4504	0,0004	2,5256	0,1916	-0,0036
65,43	4370	3367	2,61	2,4876	0,0002	2,5256	0,192	-0,0036
65,44	4370	3367	2,5812	2,4324	0,0002	2,5256	0,192	-0,0036
65,45	4370	3367	2,5852	2,4412	0,0004	2,5256	0,192	-0,0036
65,46	4370	3367	2,6472	2,5204	0,0002	2,5256	0,192	-0,0036
65,47	4370	3367	2,5948	2,4304	0,0002	2,5252	0,1916	-0,0036
65,48	4370	3367	2,6016	2,4396	0,0002	2,526	0,1916	-0,0036
65,49	4370	3367	2,6036	2,482	0,0002	2,5284	0,192	-0,0036
65,5	4370	3367	2,5828	2,4236	0,0002	2,5288	0,1916	-0,0036
65,51	4370	3367	2,6056	2,4316	0,0002	2,528	0,1916	-0,0036
65,52	4370	3367	2,6036	2,4552	0,0002	2,5264	0,1916	-0,0036
65,53	4370	3367	2,6196	2,458	0,0001	2,5256	0,1916	-0,0036
65,54	4370	3367	2,5932	2,4468	0,0001	2,5252	0,1912	-0,0036
65,55	4370	3367	2,5696	2,4544	0,0001	2,5252	0,1916	-0,0036