

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 1,8 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:15

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7260

_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 mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15	27.04.12-19:15
0,01		629	531	2,5216	2,4796	-3,9322	2,342	0,1896
0,02		629	531	2,5428	2,5488	-3,9322	2,3416	0,19
0,03		630	532	2,49	2,4748	-3,9322	2,3416	0,19
0,04		631	532	2,4688	2,5496	-3,9322	2,3416	0,1896
0,05		631	533	2,4348	2,5336	-3,9322	2,3424	0,1896
0,06		632	533	2,438	2,5044	-3,9322	2,3448	0,19
0,07		633	534	2,4976	2,568	-3,9322	2,3456	0,19
0,08		633	534	2,4692	2,4712	-3,9322	2,3484	0,1896
0,09		634	535	2,5016	2,5428	-3,9322	2,3504	0,19
0,1		635	535	2,4752	2,598	-3,9322	2,3512	0,1896
0,11		635	536	2,4616	2,5672	-3,9322	2,3512	0,1896
0,12		636	537	2,436	2,5636	-3,9322	2,3508	0,1896
0,13		637	537	2,4532	2,5416	-3,9322	2,3512	0,1896
0,14		637	538	2,4812	2,592	-3,9322	2,3512	0,1896
0,15		638	538	2,4592	2,4944	-3,9322	2,3508	0,1896
0,16		639	539	2,4608	2,5156	-3,9322	2,3472	0,1888
0,17		639	539	2,4724	2,5388	-3,9322	2,3452	0,1888
0,18		640	540	2,4832	2,4932	-3,9322	2,3452	0,1896
0,19		641	540	2,4572	2,4872	-3,9322	2,3452	0,1896
0,2		642	541	2,4144	2,4244	-3,9322	2,3456	0,19
0,21		642	541	2,4088	2,5148	-3,9322	2,346	0,1908
0,22		643	542	2,4284	2,5508	-3,9322	2,3468	0,1916
0,23		643	542	2,4704	2,5224	-3,9322	2,3468	0,192
0,24		644	543	2,5384	2,5828	-3,9322	2,3468	0,1916
0,25		645	543	2,5308	2,47	-3,9322	2,3464	0,1912
0,26		645	543	2,5492	2,5696	-3,9322	2,346	0,1908
0,27		646	544	2,5268	2,582	-3,9322	2,3456	0,1904
0,28		647	545	2,5064	2,564	-3,9322	2,3456	0,19
0,29		647	545	2,4668	2,57	-3,9322	2,3452	0,1896
0,3		648	546	2,4608	2,5804	-3,9322	2,3452	0,1896
0,31		649	547	2,4972	2,66	-3,9322	2,3436	0,1896
0,32		649	547	2,4912	2,5652	-3,9322	2,342	0,1896
0,33		650	548	2,5184	2,5348	-3,9322	2,3416	0,1896
0,34		651	548	2,5416	2,582	-3,9322	2,3416	0,19
0,35		651	549	2,534	2,5592	-3,9322	2,342	0,1904
0,36		652	549	2,534	2,576	-3,9322	2,3424	0,1908
0,37		653	550	2,5044	2,5308	-3,9322	2,3424	0,1912
0,38		653	550	2,4916	2,5848	-3,9322	2,3428	0,1916
0,39		654	551	2,4708	2,584	-3,9322	2,3432	0,1924
0,4		655	551	2,4672	2,5124	-3,9322	2,3432	0,1924
0,41		655	552	2,5196	2,5464	-3,9322	2,3432	0,192
0,42		656	552	2,5256	2,4788	-3,9322	2,3424	0,1916
0,43		656	553	2,5376	2,5076	-3,9322	2,342	0,1908
0,44		657	553	2,5332	2,5532	-3,9322	2,3416	0,19
0,45		658	554	2,5144	2,48	-3,9322	2,3412	0,1892
0,46		659	554	2,4948	2,4172	-3,9322	2,3412	0,1888
0,47		659	555	2,4664	2,3688	-3,9322	2,3408	0,1888
0,48		660	555	2,4688	2,47	-3,9322	2,3412	0,1896
0,49		661	556	2,4488	2,4648	-3,9322	2,3416	0,1904
0,5		661	557	2,46	2,436	-3,9322	2,3424	0,1912
0,51		662	557	2,4788	2,5212	-3,9322	2,3428	0,1916
0,52		663	558	2,462	2,5204	-3,9322	2,3432	0,1924
0,53		663	558	2,4692	2,5512	-3,9322	2,3436	0,1928
0,54		664	559	2,4604	2,5384	-3,9322	2,3436	0,1932
0,55		665	559	2,464	2,5152	-3,9322	2,344	0,1932
0,56		665	560	2,4764	2,5716	-3,9322	2,3436	0,1932
0,57		666	560	2,4432	2,4984	-3,9322	2,3436	0,1932
0,58		667	561	2,4788	2,54	-3,9322	2,3432	0,1924
0,59		667	561	2,4996	2,5192	-3,9322	2,342	0,1904
0,6		668	562	2,4832	2,47	-3,9322	2,3416	0,19
0,61		669	562	2,5216	2,5816	-3,9322	2,3412	0,1892
0,62		669	563	2,5196	2,48	-3,9322	2,3412	0,1892
0,63		670	563	2,5344	2,5136	-3,9322	2,3412	0,1896
0,64		671	564	2,4708	2,4524	-3,9322	2,3416	0,19
0,65		671	564	2,4864	2,5132	-3,9322	2,342	0,1904
0,66		672	565	2,4744	2,5916	-3,9322	2,342	0,1908
0,67		673	565	2,418	2,4972	-3,9322	2,3424	0,1912
0,68		673	566	2,436	2,608	-3,9322	2,3428	0,192
0,69		674	567	2,434	2,5996	-3,9322	2,3432	0,1928
0,7		675	567	2,4728	2,6168	-3,9322	2,3436	0,1928
0,71		675	568	2,47	2,6044	-3,9322	2,3436	0,1928
0,72		676	568	2,4508	2,6056	-3,9322	2,3436	0,1928
0,73		677	569	2,4684	2,6812	-3,9322	2,3432	0,1928
0,74		677	569	2,4288	2,57	-3,9322	2,3424	0,1912
0,75		678	570	2,4508	2,5932	-3,9322	2,3396	0,19
0,76		679	570	2,4704	2,6208	-3,9322	2,3364	0,1896
0,77		680	571	2,4468	2,5476	-3,9322	2,3352	0,1888
0,78		680	571	2,4912	2,6712	-3,9322	2,3356	0,1896
0,79		681	572	2,464	2,5576	-3,9322	2,336	0,1904
0,8		682	572	2,4792	2,5476	-3,9322	2,336	0,1904
0,81		682	573	2,4424	2,4028	-3,9322	2,336	0,1904
0,82		683	573	2,508	2,4364	-3,9322	2,3364	0,1908

0,83	684	574	2,5692	2,5448	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
0,84	684	574	2,562	2,4044	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
0,85	685	575	2,5976	2,4904	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
0,86	686	575	2,582	2,5532	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
0,87	686	576	2,5948	2,686	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
0,88	687	577	2,5428	2,5426	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
0,89	688	577	2,4576	2,5124	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
0,9	688	578	2,4472	2,6168	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
0,91	689	578	2,3868	2,546	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
0,92	690	579	2,388	2,524	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
0,93	690	579	2,4376	2,5812	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
0,94	691	580	2,4164	2,4732	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
0,95	692	580	2,4556	2,5484	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
0,96	692	581	2,4476	2,4596	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
0,97	693	581	2,5008	2,4928	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
0,98	694	582	2,476	2,4608	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
0,99	694	582	2,4752	2,452	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
	695	583	2,5044	2,5544	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
1,01	696	583	2,4632	2,4328	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
1,02	696	584	2,4744	2,4976	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
1,03	697	584	2,46	2,5348	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
1,04	698	585	2,4596	2,5392	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
1,05	698	585	2,47	2,5716	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
1,06	699	586	2,4508	2,546	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0032
1,07	700	587	2,4796	2,6364	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
1,08	700	587	2,4752	2,6012	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
1,09	701	588	2,4972	2,6392	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
1,1	702	588	2,53	2,6828	-3,9322	2,3416	0,1904	-0,0036
1,11	703	589	2,4968	2,5612	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
1,12	703	589	2,4872	2,6236	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,13	704	590	2,4832	2,5848	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
1,14	704	590	2,4944	2,5656	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
1,15	705	591	2,4636	2,5464	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
1,16	706	591	2,4376	2,5664	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
1,17	707	592	2,4656	2,5468	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
1,18	707	592	2,4712	2,5512	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,19	708	593	2,4956	2,4988	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,2	708	593	2,4772	2,4368	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
1,21	709	594	2,4732	2,4324	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0032
1,22	710	594	2,4704	2,476	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
1,23	713	595	2,4392	2,4352	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
1,24	711	595	2,4536	2,5184	-3,9322	2,3404	0,1904	-0,0036
1,25	712	596	2,4512	2,5704	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
1,26	712	596	2,4264	2,5192	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
1,27	713	597	2,4648	2,5736	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,28	714	598	2,4828	2,5248	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
1,29	715	599	2,4908	2,5212	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
1,3	715	599	2,5052	2,5588	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,31	716	599	2,512	2,4988	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,32	716	600	2,5336	2,5168	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,33	717	600	2,4828	2,4728	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,34	718	601	2,4796	2,5608	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
1,35	718	601	2,4684	2,5208	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
1,36	719	602	2,4616	2,4288	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
1,37	720	602	2,4904	2,5116	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
1,38	721	603	2,468	2,492	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
1,39	721	603	2,4884	2,5608	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
1,4	722	604	2,4596	2,5448	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
1,41	723	604	2,426	2,5756	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
1,42	723	605	2,4024	2,574	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
1,43	724	605	2,4232	2,5456	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
1,44	725	606	2,4764	2,6408	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
1,45	725	606	2,4864	2,5884	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,46	726	607	2,4784	2,58	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,47	727	608	2,5068	2,6508	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,48	727	608	2,5004	2,5544	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
1,49	728	609	2,5408	2,6104	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,5	729	609	2,4924	2,4956	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,51	729	610	2,4796	2,5318	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
1,52	730	610	2,4356	2,4824	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
1,53	731	611	2,426	2,4328	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,54	731	611	2,4656	2,4944	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,55	732	612	2,46	2,4052	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,56	733	612	2,5356	2,5228	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,57	733	613	2,5364	2,4896	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,58	734	613	2,5312	2,4824	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,59	735	614	2,5372	2,5644	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,6	735	614	2,4896	2,4904	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,61	736	615	2,456	2,5436	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,62	737	615	2,4488	2,5576	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,63	738	616	2,4132	2,5512	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,64	738	617	2,4224	2,6372	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,65	739	617	2,4184	2,5936	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,66	739	618	2,4524	2,6568	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
1,67	740	618	2,3928	2,5408	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
1,68	741	619	2,38	2,5476	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,69	742	620	2,3736	2,5832	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,7	742	620	2,3704	2,4936	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
1,71	743	620	2,4424	2,5692	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
1,72	743	621	2,4412	2,4912	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
1,73	744	621	2,482	2,5728	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
1,74	745	622	2,4776	2,5384	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
1,75	745	622	2,4504	2,4504	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
1,76	746	623	2,4524	2,5624	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
1,77	747	623	2,4552	2,5144	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
1,78	747	624	2,4732	2,524	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
1,79	748	624	2,4648	2,4292	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036

1,8	749	625	2,4772	2,4568	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
1,81	749	625	2,5156	2,5656	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
1,82	750	626	2,5228	2,5152	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
1,83	751	626	2,5732	2,5712	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
1,84	751	627	2,5508	2,508	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
1,85	752	627	2,5282	2,5132	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
1,86	753	628	2,5044	2,5532	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,87	753	629	2,4824	2,516	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,88	754	629	2,5108	2,5544	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,89	755	630	2,476	2,4836	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
1,9	755	630	2,4944	2,5704	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
1,91	755	631	2,5032	2,5702	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
1,92	757	631	2,4636	2,5	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
1,93	757	632	2,4352	2,5436	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
1,94	758	632	2,4356	2,546	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
1,95	759	633	2,4392	2,5604	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
1,96	759	633	2,438	2,5328	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0032
1,97	760	634	2,4964	2,4964	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
1,98	761	634	2,4812	2,5528	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
1,99	761	635	2,4884	2,5256	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2	762	635	2,5292	2,5616	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,01	763	636	2,5364	2,5588	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,02	763	636	2,4948	2,528	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,03	764	637	2,4772	2,5848	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,04	765	637	2,4604	2,5484	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,05	765	638	2,4796	2,5724	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
2,06	766	638	2,4816	2,5396	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,07	767	639	2,4952	2,5468	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
2,08	768	640	2,5172	2,5916	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,09	768	640	2,4812	2,4664	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,1	769	641	2,474	2,4988	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,11	769	641	2,4612	2,5144	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,12	770	642	2,4404	2,5328	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,13	771	642	2,4112	2,5532	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,14	771	643	2,398	2,4832	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,15	772	643	2,4316	2,548	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,16	773	644	2,4652	2,5284	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,17	773	644	2,51	2,5224	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,18	774	645	2,5272	2,5588	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,19	775	645	2,484	2,4908	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,2	775	646	2,4632	2,4532	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,21	776	646	2,4636	2,4908	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,22	777	647	2,512	2,5852	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,23	777	647	2,52	2,5836	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,24	778	648	2,5044	2,5208	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,25	779	648	2,538	2,5864	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,26	779	649	2,498	2,4684	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,27	780	650	2,4896	2,5136	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
2,28	781	650	2,4756	2,512	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,29	781	651	2,4956	2,5212	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,3	782	651	2,4804	2,5484	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
2,31	783	652	2,4436	2,4532	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,32	783	652	2,4568	2,5084	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,33	784	653	2,4796	2,4948	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,34	785	653	2,5172	2,4592	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,35	785	654	2,5408	2,5264	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,36	786	654	2,4972	2,5128	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,37	787	655	2,4716	2,5704	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,38	787	655	2,4124	2,5396	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,39	788	656	2,408	2,554	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,4	789	656	2,4504	2,6216	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,41	789	657	2,4408	2,5352	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
2,42	790	657	2,488	2,6404	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,43	791	658	2,482	2,5544	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,44	791	658	2,4876	2,5408	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,45	792	659	2,4752	2,5536	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,46	793	660	2,5028	2,5332	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
2,47	793	660	2,524	2,5716	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,48	794	661	2,494	2,4652	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
2,49	795	661	2,5112	2,5076	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
2,5	795	662	2,5152	2,5592	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
2,51	796	662	2,5132	2,6152	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
2,52	797	663	2,5288	2,6496	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,53	797	663	2,4788	2,51	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,54	798	664	2,4708	2,5456	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,55	799	664	2,4512	2,538	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,56	799	665	2,4552	2,5172	-3,9322	2,3444	0,1888	-0,0036
2,57	800	665	2,498	2,6076	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
2,58	801	666	2,4704	2,5232	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,59	801	666	2,4952	2,666	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
2,6	802	667	2,4808	2,6312	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
2,61	803	667	2,4728	2,5948	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,62	803	668	2,4312	2,5812	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,63	804	668	2,4484	2,546	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,64	805	669	2,488	2,59	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
2,65	805	670	2,4708	2,4776	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,66	806	670	2,4928	2,4632	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
2,67	807	671	2,4996	2,4984	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
2,68	807	671	2,5028	2,4716	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,69	808	672	2,5136	2,5152	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,7	809	672	2,4556	2,484	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,71	809	673	2,4216	2,5256	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
2,72	810	673	2,4052	2,5308	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0036
2,73	811	674	2,4052	2,506	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,74	811	674	2,4424	2,5964	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,75	812	675	2,4176	2,5424	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
2,76	813	675	2,4284	2,6304	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036

2,77	813	676	2,4488	2,6448	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,78	814	676	2,4708	2,576	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,79	815	677	2,47	2,5592	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
2,8	815	677	2,4872	2,5172	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
2,81	816	678	2,5468	2,5696	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,82	817	678	2,5456	2,4792	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,83	817	679	2,5536	2,4212	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
2,84	818	679	2,5412	2,4272	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,85	819	680	2,506	2,4224	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,86	819	681	2,4844	2,5132	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
2,87	820	681	2,4312	2,5064	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
2,88	822	682	2,3908	2,5256	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,89	821	682	2,3748	2,5772	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,9	822	683	2,3792	2,5288	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,91	823	683	2,434	2,5876	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
2,92	823	684	2,4476	2,5612	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
2,93	824	684	2,452	2,57	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
2,94	825	685	2,4776	2,648	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,95	825	685	2,4836	2,5636	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
2,96	826	686	2,4984	2,5708	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
2,97	827	686	2,474	2,5216	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
2,98	827	687	2,5244	2,5736	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
2,99	828	687	2,5324	2,556	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3	829	688	2,5304	2,4496	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,01	829	688	2,5536	2,5212	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
3,02	830	689	2,5456	2,5036	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
3,03	831	689	2,538	2,5204	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,04	831	690	2,49	2,5208	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,05	832	691	2,4944	2,4944	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,06	832	691	2,4664	2,57	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,07	833	692	2,4328	2,5136	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,08	834	692	2,422	2,5456	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
3,09	834	693	2,4272	2,5744	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
3,1	835	693	2,3924	2,5492	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
3,11	836	694	2,4032	2,6736	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
3,12	836	694	2,3836	2,5944	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
3,13	837	695	2,454	2,5984	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
3,14	838	695	2,4864	2,4924	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
3,15	838	696	2,5344	2,49	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,16	839	696	2,5252	2,4816	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0032
3,17	840	697	2,508	2,5712	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0032
3,18	840	697	2,5444	2,458	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
3,19	841	698	2,53	2,48	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,2	842	698	2,5312	2,5304	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
3,21	842	699	2,5	2,5156	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,22	843	699	2,4692	2,4864	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,23	843	700	2,4532	2,5392	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,24	844	700	2,4536	2,5096	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,25	845	701	2,4784	2,5392	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
3,26	846	702	2,5172	2,5632	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,27	846	702	2,5	2,5064	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,28	847	703	2,5188	2,5844	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,29	848	703	2,5108	2,538	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,3	848	704	2,5048	2,6204	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
3,31	849	704	2,4468	2,5708	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
3,32	850	705	2,4396	2,5696	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
3,33	850	705	2,4132	2,5704	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,34	851	706	2,4148	2,47	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
3,35	851	706	2,4672	2,5204	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,36	852	707	2,4716	2,4872	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,37	853	707	2,5088	2,5232	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
3,38	853	708	2,4988	2,4888	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,39	854	708	2,4756	2,442	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,4	855	709	2,47	2,5224	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,41	855	709	2,4492	2,4908	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,42	856	710	2,4624	2,4972	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,43	857	710	2,4932	2,5032	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,44	857	711	2,478	2,4516	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,45	858	712	2,4996	2,5376	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,46	859	712	2,5104	2,4804	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,47	859	713	2,5572	2,5312	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
3,48	860	713	2,5308	2,4876	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
3,49	861	714	2,504	2,4936	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,5	861	714	2,4928	2,586	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,51	862	715	2,4476	2,566	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,52	863	715	2,4608	2,6048	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
3,53	863	716	2,4092	2,5524	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
3,54	864	716	2,4332	2,6024	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,55	865	717	2,4624	2,5988	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,56	865	717	2,4492	2,4996	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,57	866	718	2,578	2,47	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,58	867	718	2,474	2,498	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
3,59	867	719	2,4688	2,4872	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,6	868	719	2,4836	2,5108	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,61	869	720	2,4928	2,4684	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,62	869	721	2,5092	2,4912	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
3,63	870	721	2,4716	2,4644	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
3,64	870	722	2,48	2,5336	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
3,65	871	722	2,472	2,5636	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,66	872	723	2,442	2,5288	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,67	872	723	2,4532	2,626	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,68	873	724	2,4448	2,5852	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,69	873	724	2,4828	2,5648	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,7	874	725	2,512	2,5852	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
3,71	875	725	2,5208	2,5668	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
3,72	876	726	2,534	2,602	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,73	876	726	2,4932	2,5048	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036

3,74	877	727	2,502	2,5336	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,75	878	727	2,504	2,5668	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,76	878	728	2,4612	2,4948	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,77	879	728	2,468	2,5348	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
3,78	880	729	2,4608	2,4884	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,79	880	729	2,4452	2,5104	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
3,8	881	730	2,446	2,5536	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
3,81	882	730	2,4356	2,4948	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
3,82	882	731	2,456	2,5152	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,83	883	732	2,4264	2,5004	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,84	884	732	2,4212	2,6208	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,85	885	733	2,4012	2,5884	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,86	885	733	2,4028	2,5276	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,87	886	734	2,4468	2,5944	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,88	886	734	2,4552	2,5484	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
3,89	887	735	2,522	2,644	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
3,9	888	735	2,4952	2,5252	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,91	888	736	2,4976	2,5048	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,92	889	736	2,5324	2,5664	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
3,93	890	737	2,5124	2,4748	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,94	890	737	2,5164	2,4484	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,95	891	738	2,512	2,3224	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
3,96	892	738	2,5264	2,3876	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,97	892	739	2,5584	2,502	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,98	893	739	2,5468	2,4968	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,99	893	740	2,5376	2,5832	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4	894	740	2,4608	2,4648	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,01	895	741	2,4352	2,5248	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,02	895	742	2,4324	2,6032	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,03	896	742	2,3936	2,526	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,04	897	743	2,4324	2,5696	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,05	897	743	2,4124	2,4576	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4,06	898	744	2,4588	2,586	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,07	899	744	2,4368	2,5448	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,08	899	745	2,4368	2,5132	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
4,09	900	745	2,4936	2,614	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,1	901	746	2,5128	2,5688	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,11	901	746	2,4812	2,5988	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,12	902	747	2,4764	2,556	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,13	903	747	2,486	2,5048	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,14	904	748	2,564	2,532	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,15	904	748	2,556	2,4752	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4,16	905	749	2,6252	2,54	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4,17	905	749	2,5888	2,4348	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,18	906	750	2,5472	2,4472	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,19	907	750	2,4916	2,4572	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,2	907	751	2,4468	2,5448	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,21	908	752	2,49	2,5776	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
4,22	909	752	2,4336	2,532	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,23	909	753	2,4164	2,6528	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,24	910	753	2,3668	2,646	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,25	911	754	2,3292	2,5828	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,26	911	754	2,348	2,6352	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,27	912	755	2,362	2,586	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,28	913	755	2,3756	2,5608	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,29	913	756	2,3792	2,4312	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,3	914	756	2,4152	2,4164	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,31	915	757	2,4808	2,5028	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,32	915	757	2,5108	2,4524	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,33	916	758	2,57	2,5036	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,34	917	758	2,5612	2,4484	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
4,35	917	759	2,5248	2,4516	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
4,36	918	759	2,5028	2,5404	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,37	919	760	2,5004	2,544	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,38	919	760	2,526	2,608	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
4,39	920	761	2,4944	2,5332	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4,4	921	762	2,4988	2,5888	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
4,41	921	762	2,5072	2,6144	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,42	922	763	2,5256	2,61	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,43	923	763	2,5264	2,6596	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,44	923	764	2,5208	2,6208	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,45	924	764	2,5092	2,6348	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,46	925	765	2,462	2,5856	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,47	925	765	2,444	2,5292	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,48	926	766	2,4576	2,588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,49	927	766	2,4844	2,5924	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
4,5	927	767	2,532	2,5276	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
4,51	928	767	2,528	2,5308	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0032
4,52	929	768	2,474	2,4792	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,53	929	768	2,4468	2,5536	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
4,54	930	769	2,414	2,5172	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,55	931	769	2,4344	2,5408	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,56	931	770	2,4376	2,5412	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,57	932	770	2,4364	2,5384	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
4,58	933	771	2,4892	2,6504	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
4,59	933	772	2,4528	2,55	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,6	934	772	2,4592	2,4592	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,61	935	772	2,474	2,5964	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,62	935	773	2,4888	2,5424	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,63	936	774	2,498	2,5556	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,64	937	774	2,5204	2,5108	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,65	937	775	2,56	2,5932	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,66	938	775	2,562	2,5436	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
4,67	939	776	2,552	2,466	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
4,68	939	776	2,5584	2,5192	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,69	940	777	2,4832	2,408	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,7	941	777	2,4556	2,4896	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036

4,71	941	778	2,4204	2,504	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
4,72	942	778	2,4228	2,5516	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,73	943	779	2,438	2,5812	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,74	943	779	2,4048	2,5032	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,75	944	780	2,4284	2,6576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,76	944	780	2,437	2,5596	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,77	945	781	2,3636	2,5664	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,78	946	782	2,3748	2,6072	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,79	946	782	2,4136	2,5732	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,8	947	783	2,4608	2,63	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,81	948	783	2,4772	2,5056	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,82	948	784	2,5184	2,5512	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
4,83	949	784	2,5512	2,56	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,84	950	785	2,5608	2,4932	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,85	950	785	2,6012	2,5792	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,86	951	786	2,5364	2,4596	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,87	952	786	2,4996	2,4992	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,88	952	787	2,4488	2,4124	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,89	953	787	2,4376	2,4396	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,9	954	788	2,4664	2,5524	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
4,91	954	788	2,4132	2,494	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
4,92	955	789	2,4436	2,6632	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
4,93	956	789	2,3948	2,5556	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,94	956	790	2,3888	2,5512	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
4,95	957	790	2,3824	2,5864	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,96	958	791	2,4408	2,5844	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0032
4,97	958	791	2,4876	2,6392	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,98	959	792	2,4872	2,5332	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,99	965	793	2,5356	2,5684	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5	960	793	2,5556	2,6564	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,01	961	794	2,5756	2,7112	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
5,02	962	794	2,5716	2,7208	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,03	962	795	2,49	2,566	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,04	963	795	2,4208	2,5672	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
5,05	964	796	2,384	2,5612	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,06	964	796	2,3952	2,544	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,07	965	797	2,46	2,6012	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,08	966	797	2,4648	2,4992	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,09	966	798	2,5036	2,5952	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,1	967	798	2,4968	2,56	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,11	968	799	2,4982	2,4982	-3,9322	2,3382	0,1892	-0,0036
5,12	968	799	2,4788	2,5	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
5,13	969	800	2,4812	2,48	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
5,14	970	800	2,5308	2,55	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,15	970	801	2,5248	2,4868	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,16	971	801	2,5296	2,492	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,17	971	802	2,5342	2,5342	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,18	972	802	2,5176	2,542	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,19	973	803	2,5096	2,556	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,2	973	804	2,4732	2,5088	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
5,21	974	804	2,4408	2,5184	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
5,22	975	805	2,4124	2,5348	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
5,23	975	805	2,3932	2,4908	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
5,24	976	806	2,426	2,5312	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
5,25	977	806	2,4436	2,522	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,26	977	807	2,4688	2,5912	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,27	978	807	2,4704	2,588	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,28	978	808	2,4616	2,534	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,29	979	808	2,4592	2,542	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
5,3	980	809	2,4588	2,512	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,31	981	809	2,492	2,5652	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
5,32	981	810	2,4912	2,534	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,33	982	810	2,5164	2,5424	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,34	983	811	2,5464	2,6072	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,35	983	811	2,55	2,5844	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,36	984	812	2,546	2,5948	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,37	984	812	2,5136	2,5796	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
5,38	985	813	2,5164	2,6132	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,39	986	814	2,504	2,5936	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
5,4	986	814	2,472	2,516	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
5,41	987	815	2,476	2,5624	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0032
5,42	988	815	2,4768	2,5276	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,43	988	816	2,4788	2,5016	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,44	989	816	2,498	2,5792	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,45	990	817	2,5084	2,5472	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,46	990	817	2,526	2,582	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,47	991	818	2,4688	2,498	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,48	992	818	2,4992	2,5456	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,49	992	819	2,5008	2,5692	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,5	993	819	2,476	2,482	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
5,51	994	820	2,4992	2,5444	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,52	994	820	2,5076	2,5292	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,53	995	821	2,5044	2,5216	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,54	996	821	2,4672	2,4768	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
5,55	996	822	2,4792	2,4796	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,56	997	822	2,502	2,57	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
5,57	998	823	2,4732	2,5348	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
5,58	998	824	2,4948	2,5932	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
5,59	999	824	2,5252	2,5804	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,6	999	825	2,5208	2,554	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
5,61	1000	825	2,5152	2,6516	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
5,62	1001	826	2,4448	2,5276	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,63	1001	826	2,4576	2,4576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,64	1002	827	2,4232	2,4676	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,65	1003	827	2,4632	2,476	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,66	1003	828	2,4972	2,5324	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,67	1004	828	2,4724	2,428	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036

5,68	1005	829	2,4804	2,5088	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
5,69	1005	829	2,4756	2,5564	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,7	1006	830	2,5264	2,706	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
5,71	1007	830	2,4984	2,6828	-3,9322	2,338	0,1888	-0,0032
5,72	1007	831	2,4468	2,5712	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
5,73	1008	831	2,4288	2,6416	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,74	1009	832	2,4004	2,5904	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,75	1009	832	2,4068	2,5896	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,76	1010	833	2,462	2,6048	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
5,77	1010	834	2,4584	2,4704	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
5,78	1011	834	2,5184	2,592	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
5,79	1012	835	2,4912	2,5244	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
5,8	1012	835	2,5184	2,5548	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,81	1013	836	2,496	2,4828	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,82	1014	836	2,4924	2,47	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,83	1014	837	2,5008	2,5816	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,84	1015	837	2,4464	2,4688	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,85	1016	838	2,4712	2,532	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
5,86	1016	838	2,4652	2,5192	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
5,87	1017	839	2,4832	2,5188	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,88	1018	839	2,5116	2,5468	-3,9322	2,3364	0,1888	-0,0036
5,89	1018	840	2,5044	2,478	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,9	1019	840	2,5196	2,578	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,91	1019	841	2,4772	2,5524	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,92	1020	841	2,4516	2,5392	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,93	1021	842	2,4324	2,496	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,94	1021	842	2,3988	2,432	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,95	1022	843	2,448	2,592	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,96	1022	844	2,4572	2,4524	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
5,97	1023	844	2,496	2,5656	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
5,98	1024	845	2,4616	2,522	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
5,99	1025	845	2,4436	2,4808	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
6	1025	846	2,4852	2,5604	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
6,01	1026	846	2,452	2,4952	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0032
6,02	1027	847	2,4368	2,5068	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,03	1027	847	2,4312	2,5332	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,04	1028	848	2,4328	2,5204	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
6,05	1029	848	2,442	2,5472	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,06	1029	849	2,4424	2,5032	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,07	1030	849	2,472	2,5356	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,08	1031	850	2,4368	2,4732	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,09	1031	850	2,462	2,49	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,1	1032	851	2,4836	2,5652	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,11	1033	851	2,4772	2,5448	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,12	1033	852	2,476	2,572	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
6,13	1034	852	2,4724	2,6088	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
6,14	1034	853	2,4716	2,5536	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
6,15	1035	854	2,4988	2,5484	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,16	1036	854	2,4876	2,4768	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
6,17	1036	855	2,5204	2,5424	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,18	1037	855	2,5052	2,5316	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,19	1038	856	2,4816	2,4672	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,2	1038	856	2,4832	2,4836	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,21	1039	857	2,464	2,4472	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,22	1040	857	2,4832	2,5248	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,23	1040	858	2,4704	2,52	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,24	1041	858	2,4732	2,5364	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,25	1042	859	2,4912	2,5872	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,26	1042	859	2,4604	2,512	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,27	1043	860	2,486	2,5692	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,28	1044	860	2,4972	2,5632	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,29	1044	861	2,478	2,5648	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,3	1045	861	2,4976	2,6604	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
6,31	1046	862	2,4968	2,5928	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0032
6,32	1046	862	2,5112	2,6128	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,33	1047	863	2,4672	2,4772	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,34	1047	864	2,504	2,5076	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,35	1048	864	2,504	2,5108	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,36	1049	865	2,4856	2,4136	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
6,37	1049	865	2,5136	2,4868	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,38	1050	866	2,4844	2,4592	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,39	1051	866	2,498	2,532	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,4	1051	867	2,4496	2,4904	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,41	1052	867	2,4308	2,4916	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,42	1053	868	2,4488	2,5532	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,43	1053	868	2,458	2,5048	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,44	1054	869	2,48	2,5288	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,45	1055	869	2,4992	2,5004	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,46	1055	870	2,5008	2,4724	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,47	1056	870	2,514	2,586	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,48	1057	871	2,4776	2,546	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,49	1057	871	2,516	2,616	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,5	1058	872	2,4544	2,53	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,51	1059	872	2,44	2,5488	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,52	1059	873	2,4404	2,6048	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,53	1060	873	2,418	2,4916	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,54	1061	874	2,4724	2,5368	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,55	1061	875	2,4812	2,5384	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,56	1062	875	2,5204	2,6844	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,57	1063	876	2,4752	2,6028	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,58	1063	876	2,446	2,5192	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,59	1064	877	2,4604	2,5948	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,6	1065	877	2,4272	2,532	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,61	1065	878	2,4056	2,5916	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,62	1066	878	2,4172	2,5984	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,63	1066	879	2,4356	2,6216	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,64	1067	879	2,4536	2,6216	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036

6,65	1068	880	2,4652	2,5388	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,66	1068	880	2,5444	2,6068	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,67	1069	881	2,508	2,5172	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,68	1070	881	2,48	2,4984	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,69	1070	882	2,4772	2,5512	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
6,7	1071	882	2,454	2,4644	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,71	1072	883	2,4864	2,4924	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,72	1072	883	2,4848	2,4752	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,73	1073	884	2,534	2,6208	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,74	1074	885	2,51	2,5996	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,75	1074	885	2,4964	2,5616	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,76	1075	886	2,4772	2,5308	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
6,77	1076	886	2,4244	2,5888	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,78	1076	887	2,4148	2,6284	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,79	1077	887	2,4236	2,6076	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,8	1078	888	2,4284	2,5368	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
6,81	1078	888	2,4748	2,574	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
6,82	1079	889	2,5076	2,5308	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,83	1080	889	2,5492	2,5604	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,84	1080	890	2,5284	2,5436	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,85	1081	890	2,4776	2,5136	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,86	1082	891	2,4528	2,5716	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,87	1082	891	2,426	2,5748	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,88	1083	892	2,4476	2,6132	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,89	1084	892	2,4324	2,5504	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,9	1085	893	2,436	2,5628	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,91	1085	893	2,4528	2,5912	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0032
6,92	1086	894	2,4208	2,4856	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
6,93	1087	895	2,4312	2,4932	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
6,94	1087	895	2,4936	2,5624	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
6,95	1088	896	2,5184	2,5652	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
6,96	1089	896	2,4936	2,5332	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
6,97	1089	897	2,4764	2,4868	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
6,98	1090	897	2,4892	2,5692	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
6,99	1091	898	2,4948	2,5632	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
7	1091	898	2,4844	2,548	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,01	1092	899	2,4612	2,5496	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,02	1093	899	2,4192	2,4912	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
7,03	1093	900	2,426	2,5872	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
7,04	1094	900	2,434	2,6104	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
7,05	1095	901	2,4796	2,6428	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,06	1095	901	2,4928	2,6032	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
7,07	1096	902	2,4856	2,5848	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,08	1097	902	2,5136	2,6796	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
7,09	1097	903	2,4524	2,554	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
7,1	1098	903	2,4204	2,5768	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
7,11	1099	904	2,4184	2,6144	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
7,12	1099	904	2,4308	2,6048	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
7,13	1100	905	2,4296	2,5924	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
7,14	1101	906	2,4548	2,4868	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
7,15	1101	906	2,5104	2,5064	-3,9322	2,3396	0,1904	-0,0036
7,16	1102	907	2,5348	2,5028	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
7,17	1103	907	2,5252	2,4344	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,18	1103	908	2,5232	2,442	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,19	1104	908	2,5336	2,4268	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
7,2	1105	909	2,5412	2,5504	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
7,21	1105	909	2,4832	2,526	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
7,22	1106	910	2,4652	2,506	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
7,23	1107	910	2,4964	2,5768	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
7,24	1107	911	2,4316	2,4828	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,25	1108	911	2,4336	2,638	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
7,26	1109	912	2,3916	2,5272	-3,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
7,27	1109	912	2,3604	2,5164	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
7,28	1110	913	2,3436	2,5508	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
7,29	1111	913	2,3636	2,4932	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
7,3	1111	914	2,4	2,5444	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
7,31	1112	914	2,4144	2,4692	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
7,32	1113	915	2,4592	2,5776	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
7,33	1113	916	2,4912	2,5996	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
7,34	1114	916	2,5156	2,514	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,35	1115	917	2,5556	2,5872	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,36	1115	917	2,5048	2,5004	-3,9322	2,3392	0,1888	-0,0032
7,37	1116	918	2,48	2,5784	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0036
7,38	1117	918	2,44	2,5792	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,39	1117	919	2,4316	2,5688	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,4	1118	919	2,4648	2,6564	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,41	1119	920	2,4392	2,5516	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
7,42	1119	920	2,4908	2,6756	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,43	1120	921	2,4724	2,6088	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
7,44	1121	921	2,4792	2,5716	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
7,45	1122	922	2,4936	2,6392	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
7,46	1122	922	2,504	2,5536	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
7,47	1123	923	2,4968	2,602	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0036
7,48	1123	923	2,4668	2,4804	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0032
7,49	1124	924	2,4988	2,4728	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0036
7,5	1125	924	2,5404	2,5064	-3,9322	2,3424	0,1904	-0,0036
7,51	1125	925	2,5352	2,5324	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
7,52	1126	926	2,5228	2,5076	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0032
7,53	1127	926	2,4684	2,462	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
7,54	1127	927	2,4316	2,4808	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,55	1128	927	2,402	2,4396	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,56	1129	928	2,3872	2,4456	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,57	1129	929	2,4116	2,568	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
7,58	1130	929	2,4152	2,5796	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,59	1131	929	2,452	2,6524	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
7,6	1131	930	2,456	2,5608	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
7,61	1132	930	2,5204	2,6004	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036

7,62	1133	931	2,5072	2,5976	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,63	1133	931	2,4904	2,4988	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,64	1134	932	2,5228	2,5352	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,65	1135	932	2,494	2,4736	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
7,66	1135	933	2,4884	2,4332	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0032
7,67	1136	936	2,5128	2,4848	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
7,68	1137	934	2,504	2,4512	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
7,69	1137	934	2,4568	2,4424	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
7,7	1138	935	2,4096	2,4168	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,71	1139	936	2,4004	2,4924	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,72	1140	936	2,3896	2,5604	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,73	1140	937	2,4512	2,3712	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,74	1141	937	2,4176	2,6044	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,75	1142	938	2,4348	2,5852	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,76	1142	938	2,4412	2,6012	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
7,77	1143	939	2,4728	2,6776	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,78	1144	939	2,4684	2,5904	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,79	1144	940	2,472	2,5228	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,8	1145	940	2,4788	2,4432	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
7,81	1146	941	2,5248	2,5248	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0032
7,82	1146	941	2,5176	2,5228	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
7,83	1147	942	2,5028	2,4508	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
7,84	1148	942	2,5304	2,5212	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
7,85	1148	943	2,5144	2,4828	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
7,86	1149	943	2,52	2,5076	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,87	1150	944	2,5112	2,5244	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
7,88	1150	944	2,4848	2,5172	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,89	1151	945	2,448	2,61	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
7,9	1152	946	2,5032	2,5596	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
7,91	1152	946	2,4112	2,5924	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
7,92	1153	947	2,4428	2,5868	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,93	1154	947	2,4396	2,5432	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
7,94	1154	948	2,4852	2,6768	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
7,95	1155	948	2,4756	2,5856	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
7,96	1156	949	2,5092	2,5972	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0036
7,97	1156	949	2,486	2,5376	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
7,98	1157	950	2,5284	2,5556	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,99	1158	950	2,532	2,5904	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
8	1158	951	2,4836	2,4464	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
8,01	1159	951	2,494	2,5112	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
8,02	1160	952	2,4656	2,4976	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
8,03	1160	952	2,4408	2,4764	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
8,04	1161	953	2,428	2,4948	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
8,05	1162	953	2,4	2,4384	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
8,06	1162	954	2,4136	2,54	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
8,07	1163	954	2,4192	2,5052	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
8,08	1164	955	2,4702	2,562	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
8,09	1164	955	2,514	2,558	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
8,1	1165	956	2,5004	2,4536	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
8,11	1166	957	2,5412	2,5668	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
8,12	1166	957	2,5008	2,51	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
8,13	1167	958	2,5056	2,5056	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,14	1168	958	2,4452	2,5384	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,15	1168	959	2,4736	2,5396	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
8,16	1169	959	2,5236	2,616	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
8,17	1170	960	2,4832	2,4968	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
8,18	1170	960	2,5208	2,5612	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
8,19	1171	961	2,5024	2,5312	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
8,2	1172	961	2,4888	2,524	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
8,21	1172	962	2,4592	2,556	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
8,22	1173	962	2,402	2,5016	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
8,23	1174	963	2,404	2,6168	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,24	1174	963	2,3632	2,5664	-3,9322	2,3388	0,1932	-0,0036
8,25	1175	964	2,3764	2,554	-3,9322	2,3388	0,1932	-0,0036
8,26	1176	964	2,3972	2,5112	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0032
8,27	1176	965	2,402	2,4204	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,28	1177	965	2,4728	2,5832	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
8,29	1178	966	2,486	2,5408	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
8,3	1178	967	2,5448	2,5348	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,31	1179	967	2,5344	2,5088	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
8,32	1180	968	2,528	2,5184	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
8,33	1180	968	2,542	2,6164	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
8,34	1181	969	2,4828	2,5448	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
8,35	1182	969	2,48	2,5704	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
8,36	1182	970	2,466	2,5796	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
8,37	1183	970	2,4568	2,5732	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
8,38	1184	971	2,4412	2,5784	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,39	1184	971	2,4032	2,5504	-3,9322	2,338	0,1932	-0,0036
8,4	1185	972	2,4056	2,5996	-3,9322	2,336	0,1936	-0,0036
8,41	1186	972	2,3944	2,538	-3,9322	2,3352	0,1932	-0,0036
8,42	1186	973	2,3948	2,484	-3,9322	2,3348	0,1932	-0,0036
8,43	1187	973	2,4344	2,526	-3,9322	2,3352	0,1936	-0,0036
8,44	1188	974	2,454	2,4612	-3,9322	2,336	0,1932	-0,0036
8,45	1188	974	2,5024	2,5224	-3,9322	2,3376	0,1928	-0,0036
8,46	1189	975	2,522	2,5176	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
8,47	1190	975	2,5464	2,5036	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,48	1190	976	2,5556	2,5924	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,49	1191	977	2,5404	2,4956	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
8,5	1192	977	2,5564	2,6024	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,51	1192	978	2,5252	2,5532	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
8,52	1193	978	2,5188	2,5336	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
8,53	1194	979	2,5252	2,5624	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
8,54	1194	979	2,5166	2,562	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
8,55	1195	980	2,5148	2,606	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
8,56	1196	980	2,4652	2,5196	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0032
8,57	1196	981	2,4612	2,5468	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,58	1197	981	2,4608	2,5724	-3,9322	2,3392	0,1936	-0,0036

8,59	1198	982	2,4432	2,5432	-3,9322	2,3392	0,1936	-0,0036
8,6	1198	982	2,4396	2,5876	-3,9322	2,3392	0,1936	-0,0036
8,61	1199	983	2,4136	2,5284	-3,9322	2,3388	0,1928	-0,0036
8,62	1200	983	2,4064	2,5512	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
8,63	1200	984	2,4224	2,6096	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
8,64	1201	984	2,452	2,5632	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
8,65	1202	985	2,5236	2,5672	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,66	1202	985	2,5176	2,4544	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,67	1203	986	2,562	2,5444	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,68	1204	986	2,5464	2,5592	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,69	1204	987	2,5276	2,534	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
8,7	1205	988	2,5356	2,5868	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
8,71	1206	988	2,506	2,5648	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
8,72	1206	989	2,5188	2,6632	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,73	1207	989	2,4692	2,6168	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
8,74	1208	990	2,4584	2,64	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
8,75	1208	990	2,428	2,6392	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
8,76	1209	991	2,3884	2,5264	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
8,77	1210	991	2,4128	2,5344	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
8,78	1210	992	2,4428	2,4852	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,79	1211	992	2,4584	2,4648	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,8	1212	993	2,5104	2,5176	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
8,81	1212	993	2,5364	2,4508	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
8,82	1213	994	2,5788	2,52	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,83	1214	994	2,5156	2,4304	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,84	1214	995	2,49	2,5132	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,85	1215	995	2,452	2,5732	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,86	1216	996	2,4064	2,502	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
8,87	1216	996	2,4256	2,564	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
8,88	1217	997	2,3992	2,4812	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
8,89	1218	997	2,4708	2,6368	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,9	1218	998	2,4512	2,5908	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,91	1219	999	2,4332	2,5464	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
8,92	1220	999	2,4568	2,5968	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
8,93	1221	1000	2,4348	2,492	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
8,94	1221	1000	2,4316	2,546	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
8,95	1222	1001	2,4172	2,5072	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
8,96	1223	1001	2,4128	2,4696	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
8,97	1223	1002	2,432	2,466	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
8,98	1224	1002	2,45	2,4192	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
8,99	1225	1003	2,4852	2,5184	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
9	1225	1003	2,4608	2,424	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
9,01	1226	1004	2,5076	2,5016	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
9,02	1227	1004	2,5328	2,5512	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
9,03	1227	1005	2,5132	2,4604	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
9,04	1228	1005	2,5404	2,5708	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
9,05	1229	1006	2,4952	2,56	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
9,06	1229	1006	2,53	2,7608	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
9,07	1230	1007	2,476	2,6976	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
9,08	1231	1008	2,4156	2,5976	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
9,09	1231	1008	2,3928	2,556	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
9,1	1232	1009	2,3864	2,494	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
9,11	1233	1009	2,402	2,5516	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
9,12	1233	1010	2,428	2,532	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
9,13	1234	1010	2,4472	2,498	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
9,14	1235	1011	2,4824	2,5564	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
9,15	1235	1011	2,4732	2,4992	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
9,16	1236	1012	2,5028	2,5808	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
9,17	1237	1012	2,4692	2,5184	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
9,18	1237	1013	2,4452	2,4904	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
9,19	1238	1013	2,42	2,4748	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
9,2	1239	1014	2,3928	2,4092	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0036
9,21	1239	1014	2,4384	2,484	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
9,22	1240	1015	2,4404	2,4224	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,23	1241	1015	2,4924	2,528	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,24	1241	1016	2,5132	2,5736	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
9,25	1242	1016	2,484	2,5072	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,26	1243	1017	2,4796	2,5564	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,27	1243	1017	2,4876	2,5456	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
9,28	1244	1018	2,5112	2,5572	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
9,29	1245	1019	2,53	2,5296	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
9,3	1245	1019	2,5536	2,5308	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
9,31	1246	1020	2,5684	2,5948	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
9,32	1247	1020	2,574	2,5776	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
9,33	1247	1021	2,5892	2,6136	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
9,34	1248	1021	2,5484	2,5408	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
9,35	1249	1022	2,4464	2,4816	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
9,36	1249	1022	2,4368	2,544	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
9,37	1250	1023	2,4508	2,5464	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
9,38	1251	1023	2,4892	2,578	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
9,39	1251	1024	2,4716	2,506	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,4	1252	1024	2,4588	2,524	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,41	1253	1025	2,4508	2,5836	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,42	1253	1025	2,4056	2,5092	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
9,43	1254	1026	2,3956	2,5664	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
9,44	1255	1026	2,404	2,6076	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,45	1255	1027	2,4216	2,6132	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
9,46	1256	1027	2,4292	2,6172	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
9,47	1257	1028	2,4384	2,5244	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
9,48	1257	1029	2,4736	2,5592	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
9,49	1258	1029	2,494	2,5448	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
9,5	1259	1030	2,51	2,5108	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
9,51	1259	1031	2,5296	2,5744	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
9,52	1260	1031	2,4776	2,484	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
9,53	1261	1031	2,4592	2,5424	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
9,54	1261	1032	2,4344	2,538	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
9,55	1262	1032	2,4532	2,5276	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036

9,56	1263	1033	2,498	2,5244	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,57	1263	1033	2,5048	2,4756	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
9,58	1264	1034	2,55	2,628	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,59	1265	1034	2,4996	2,524	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,6	1265	1035	2,4656	2,5312	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,61	1266	1035	2,4512	2,5382	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0032
9,62	1267	1036	2,4772	2,6204	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0036
9,63	1267	1036	2,4824	2,6644	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
9,64	1268	1037	2,448	2,5444	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
9,65	1269	1037	2,4748	2,5564	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
9,66	1269	1038	2,51	2,5608	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,67	1270	1039	2,4968	2,5304	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
9,68	1271	1039	2,542	2,5508	-3,9322	2,3316	0,1912	-0,0036
9,69	1271	1040	2,4824	2,4628	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
9,7	1272	1040	2,4476	2,5132	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
9,71	1273	1041	2,4208	2,4932	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
9,72	1273	1041	2,422	2,4744	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
9,73	1274	1042	2,456	2,5024	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,74	1275	1042	2,4436	2,4456	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
9,75	1275	1043	2,4972	2,5972	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
9,76	1276	1043	2,4656	2,5184	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
9,77	1277	1044	2,4656	2,4832	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
9,78	1277	1044	2,4776	2,42	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
9,79	1279	1045	2,2508	2,4508	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
9,8	1279	1045	2,5168	2,564	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
9,81	1279	1046	2,502	2,4964	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
9,82	1280	1046	2,512	2,5268	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
9,83	1281	1047	2,5392	2,5684	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
9,84	1281	1047	2,5608	2,5608	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
9,85	1282	1048	2,518	2,6292	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,86	1283	1049	2,4632	2,5316	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
9,87	1283	1049	2,4388	2,5592	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
9,88	1284	1050	2,4088	2,5252	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
9,89	1285	1050	2,3968	2,4992	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
9,9	1287	1051	2,4372	2,562	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
9,91	1286	1051	2,4336	2,4788	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
9,92	1287	1052	2,4668	2,5636	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,93	1287	1052	2,4436	2,518	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,94	1288	1053	2,4496	2,5072	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
9,95	1289	1053	2,468	2,5172	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
9,96	1290	1054	2,5096	2,5096	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,97	1290	1054	2,5096	2,6048	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,98	1291	1055	2,4588	2,5436	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,99	1291	1055	2,4408	2,5644	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
10	1292	1056	2,4608	2,6116	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,01	1293	1056	2,4788	2,5552	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,02	1293	1057	2,5272	2,6052	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,03	1294	1057	2,5288	2,546	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,04	1295	1058	2,512	2,5384	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
10,05	1296	1059	2,4844	2,532	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
10,06	1296	1059	2,4708	2,4924	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
10,07	1297	1060	2,5028	2,5596	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,08	1298	1060	2,4772	2,4896	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
10,09	1298	1061	2,4604	2,5632	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
10,1	1299	1061	2,4308	2,6	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
10,11	1300	1062	2,468	2,5936	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
10,12	1300	1062	2,4796	2,5952	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,13	1301	1063	2,4564	2,5196	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
10,14	1302	1063	2,4972	2,544	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,15	1302	1064	2,4568	2,466	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
10,16	1303	1064	2,4308	2,4548	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
10,17	1304	1065	2,45	2,5564	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,18	1304	1065	2,4544	2,5636	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,19	1305	1066	2,4572	2,5956	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
10,2	1306	1066	2,4488	2,5904	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
10,21	1306	1067	2,4652	2,6164	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
10,22	1307	1067	2,4616	2,584	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
10,23	1308	1068	2,4444	2,4772	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
10,24	1308	1069	2,4956	2,5208	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
10,25	1309	1069	2,5292	2,5608	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
10,26	1310	1070	2,5292	2,4936	-3,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
10,27	1310	1070	2,5312	2,5548	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
10,28	1311	1071	2,4948	2,4968	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
10,29	1312	1071	2,476	2,5244	-3,9322	2,3356	0,1904	-0,0036
10,3	1312	1072	2,4768	2,5408	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
10,31	1311	1072	2,5184	2,6048	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
10,32	1313	1073	2,5224	2,5812	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
10,33	1314	1073	2,5068	2,4716	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
10,34	1315	1074	2,512	2,5416	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
10,35	1315	1074	2,4848	2,562	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
10,36	1316	1075	2,4668	2,5652	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
10,37	1317	1075	2,4612	2,5	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
10,38	1317	1076	2,4408	2,558	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
10,39	1318	1076	2,4384	2,5928	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
10,4	1319	1077	2,4336	2,5444	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
10,41	1319	1077	2,4476	2,5636	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
10,42	1320	1078	2,4672	2,5862	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
10,43	1321	1078	2,4292	2,506	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
10,44	1321	1079	2,4596	2,632	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
10,45	1322	1080	2,4352	2,5424	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
10,46	1323	1080	2,4416	2,5584	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
10,47	1323	1081	2,4272	2,504	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
10,48	1324	1081	2,5036	2,5688	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
10,49	1325	1082	2,5652	2,5396	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
10,5	1325	1082	2,562	2,4044	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
10,51	1326	1083	2,5632	2,4484	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
10,52	1327	1083	2,5208	2,4028	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036

10,53	1327	1084	2,5432	2,4724	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
10,54	1328	1084	2,516	2,5468	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
10,55	1329	1085	2,4444	2,522	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,56	1329	1085	2,4128	2,6392	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,57	1330	1086	2,378	2,5736	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,58	1331	1086	2,412	2,5812	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
10,59	1331	1087	2,4588	2,5872	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
10,6	1332	1087	2,448	2,4756	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
10,61	1333	1088	2,4948	2,5972	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
10,62	1333	1088	2,468	2,518	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
10,63	1334	1089	2,4856	2,5408	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
10,64	1335	1090	2,4164	2,4716	-3,9322	2,3344	13,1068	-0,0036
10,65	1335	1090	2,4192	2,5052	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
10,66	1336	1091	2,4464	2,6092	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,67	1337	1091	2,4268	2,5104	-3,9322	2,3312	13,1068	-0,0036
10,68	1337	1092	2,466	2,5564	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,69	1338	1092	2,4856	2,5444	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,7	1339	1093	2,5376	2,5548	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,71	1339	1093	2,5604	2,5776	-3,9322	2,332	13,1068	-0,0036
10,72	1340	1094	2,5416	2,5048	-3,9322	2,3336	13,1068	-0,0036
10,73	1341	1094	2,5352	2,5852	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
10,74	1341	1095	2,4948	2,562	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
10,75	1342	1095	2,4928	2,536	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
10,76	1343	1096	2,4976	2,4856	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
10,77	1343	1096	2,4592	2,4064	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
10,78	1344	1097	2,4732	2,5584	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
10,79	1345	1097	2,45	2,5488	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,8	1345	1098	2,4616	2,5588	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,81	1346	1098	2,4628	2,4928	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
10,82	1347	1099	2,4116	2,4648	-3,9322	2,33	13,1068	-0,0036
10,83	1347	1099	2,4332	2,5736	-3,9322	2,3272	13,1068	-0,0036
10,84	1348	1100	2,4044	2,5136	-3,9322	2,3264	13,1068	-0,0036
10,85	1349	1101	2,4284	2,57	-3,9322	2,3292	13,1068	-0,0036
10,86	1349	1101	2,4476	2,5708	-3,9322	2,3312	13,1068	-0,0036
10,87	1350	1102	2,4796	2,5312	-3,9322	2,3312	13,1068	-0,0036
10,88	1351	1102	2,5036	2,56	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,89	1351	1103	2,4916	2,4908	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
10,9	1352	1103	2,5128	2,5456	-3,9322	2,3332	13,1068	-0,0036
10,91	1353	1104	2,5144	2,538	-3,9322	2,3348	4,116	-0,0036
10,92	1353	1104	2,5064	2,5024	-3,9322	2,3352	1,0648	-0,0036
10,93	1354	1105	2,4936	2,464	-3,9322	2,3348	0,3848	-0,0036
10,94	1355	1105	2,4596	2,3856	-3,9322	2,3356	0,2328	-0,0036
10,95	1355	1106	2,4776	2,508	-3,9322	2,3356	0,1996	-0,0036
10,96	1356	1106	2,4732	2,5696	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
10,97	1357	1107	2,4744	2,5388	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
10,98	1357	1107	2,4804	2,5104	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
10,99	1358	1108	2,4412	2,4508	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11	1359	1108	2,4032	2,5152	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
11,01	1359	1109	2,3532	2,4616	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
11,02	1360	1109	2,3948	2,4564	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
11,03	1361	1110	2,4556	2,4612	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11,04	1362	1111	2,4728	2,4392	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
11,05	1362	1111	2,4788	2,4784	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
11,06	1363	1112	2,4376	2,4156	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
11,07	1363	1112	2,4588	2,4868	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
11,08	1364	1113	2,4844	2,5676	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
11,09	1365	1113	2,4676	2,5244	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
11,1	1365	1114	2,4736	2,522	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
11,11	1366	1114	2,4536	2,436	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
11,12	1367	1115	2,4516	2,4788	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
11,13	1367	1115	2,4704	2,5424	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
11,14	1368	1116	2,4708	2,5304	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,15	1369	1116	2,4956	2,576	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
11,16	1369	1117	2,4496	2,4804	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,17	1370	1117	2,4544	2,5512	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,18	1371	1118	2,4452	2,5588	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,19	1371	1118	2,4276	2,4688	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
11,2	1372	1119	2,458	2,5456	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
11,21	1373	1119	2,472	2,568	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
11,22	1373	1120	2,5236	2,6452	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
11,23	1374	1121	2,498	2,4804	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
11,24	1375	1121	2,518	2,4492	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
11,25	1375	1122	2,5484	2,5504	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,26	1376	1122	2,5272	2,5012	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
11,27	1377	1123	2,5292	2,5352	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
11,28	1377	1123	2,5152	2,5068	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,29	1378	1124	2,4788	2,5064	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,3	1379	1124	2,4868	2,6356	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,31	1379	1125	2,4384	2,5848	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,32	1380	1125	2,4488	2,6596	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,33	1381	1126	2,3788	2,564	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,34	1381	1126	2,3612	2,6016	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
11,35	1382	1127	2,402	2,6256	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
11,36	1383	1127	2,4072	2,5008	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,37	1383	1128	2,4676	2,5616	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,38	1384	1128	2,4672	2,4988	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
11,39	1385	1129	2,5802	2,5842	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
11,4	1385	1129	2,5132	2,536	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
11,41	1386	1130	2,5128	2,5112	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
11,42	1387	1131	2,5132	2,5776	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
11,43	1387	1131	2,4804	2,49	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,44	1388	1132	2,4856	2,5424	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
11,45	1389	1132	2,5052	2,5452	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
11,46	1389	1133	2,5328	2,5768	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,47	1390	1133	2,5224	2,5648	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,48	1391	1134	2,4928	2,4708	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,49	1392	1134	2,5332	2,5988	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

11,5	1392	1135	2,4832	2,5388	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,51	1393	1135	2,4544	2,5612	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
11,52	1394	1136	2,434	2,608	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,53	1394	1136	2,4076	2,5236	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
11,54	1395	1137	2,4304	2,5688	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,55	1396	1137	2,3844	2,44	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,56	1396	1138	2,4528	2,5472	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0032
11,57	1397	1138	2,4904	2,5368	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0036
11,58	1398	1139	2,4904	2,4612	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
11,59	1398	1139	2,5032	2,528	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,6	1399	1140	2,5148	2,5168	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,61	1400	1141	2,49	2,5716	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,62	1400	1141	2,4628	2,5676	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,63	1401	1142	2,4616	2,5392	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,64	1402	1142	2,5036	2,6272	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,65	1402	1143	2,502	2,6112	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,66	1403	1143	2,5372	2,5784	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,67	1404	1144	2,5208	2,5976	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
11,68	1404	1144	2,4964	2,538	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
11,69	1405	1145	2,4976	2,62	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
11,7	1406	1145	2,4704	2,558	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
11,71	1406	1146	2,4892	2,5816	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
11,72	1407	1146	2,4648	2,536	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
11,73	1408	1147	2,4816	2,454	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,74	1408	1147	2,5296	2,5752	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
11,75	1409	1148	2,5088	2,4476	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
11,76	1410	1148	2,5064	2,4704	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
11,77	1410	1149	2,5408	2,4724	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,78	1411	1149	2,5664	2,5276	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,79	1412	1150	2,5868	2,5176	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,8	1412	1150	2,5556	2,4384	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,81	1413	1151	2,5452	2,532	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,82	1414	1152	2,5148	2,5424	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
11,83	1415	1152	2,4704	2,5368	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
11,84	1415	1153	2,43	2,5312	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,85	1416	1153	2,4216	2,4996	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,86	1417	1154	2,4184	2,6012	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0032
11,87	1417	1154	2,4244	2,6008	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
11,88	1418	1155	2,4748	2,63	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,89	1419	1155	2,4796	2,5908	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
11,9	1419	1156	2,4512	2,5364	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
11,91	1420	1156	2,4932	2,6404	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
11,92	1421	1157	2,4916	2,59	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
11,93	1421	1157	2,4672	2,5688	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
11,94	1422	1158	2,3976	2,4864	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
11,95	1423	1158	2,4008	2,514	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
11,96	1423	1158	2,4116	2,4132	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
11,97	1424	1159	2,4368	2,4672	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
11,98	1425	1160	2,4852	2,5348	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
11,99	1425	1160	2,514	2,55	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
12	1426	1161	2,5328	2,4992	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
12,01	1427	1162	2,5664	2,552	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
12,02	1427	1162	2,5132	2,4764	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
12,03	1428	1163	2,4836	2,5296	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
12,04	1428	1163	2,4464	2,494	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
12,05	1429	1164	2,4316	2,5472	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
12,06	1430	1164	2,434	2,6204	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,07	1431	1165	2,436	2,5532	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,08	1431	1165	2,4508	2,6996	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,09	1432	1166	2,442	2,5756	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
12,1	1432	1166	2,4396	2,54	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
12,11	1433	1167	2,4404	2,5292	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
12,12	1434	1167	2,4764	2,494	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,13	1434	1168	2,502	2,538	-3,9322	2,3288	0,1928	-0,0036
12,14	1435	1168	2,49	2,4336	-3,9322	2,3292	0,1928	-0,0036
12,15	1436	1169	2,5116	2,4956	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,16	1436	1169	2,5148	2,5212	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
12,17	1437	1170	2,5004	2,4844	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
12,18	1438	1170	2,5012	2,566	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
12,19	1438	1171	2,44	2,5168	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
12,2	1439	1171	2,4384	2,6028	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
12,21	1440	1172	2,4468	2,5768	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
12,22	1440	1173	2,4956	2,5704	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
12,23	1441	1173	2,5448	2,616	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
12,24	1442	1174	2,5228	2,4852	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
12,25	1442	1175	2,5764	2,5324	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
12,26	1443	1175	2,5416	2,558	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
12,27	1444	1175	2,5244	2,53	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
12,28	1444	1176	2,5012	2,534	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
12,29	1445	1176	2,5036	2,5448	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
12,3	1446	1177	2,464	2,6152	-3,9322	2,3308	0,1928	-0,0036
12,31	1446	1177	2,446	2,4908	-3,9322	2,3292	0,1924	-0,0032
12,32	1447	1178	2,4776	2,5528	-3,9322	2,3312	0,1924	-0,0036
12,33	1448	1178	2,5036	2,5388	-3,9322	2,3336	0,1928	-0,0036
12,34	1448	1179	2,4924	2,4484	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
12,35	1449	1179	2,5104	2,4996	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
12,36	1450	1180	2,4976	2,444	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
12,37	1450	1180	2,4592	2,5388	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,38	1451	1181	2,4056	2,5636	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,39	1452	1181	2,3764	2,5608	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
12,4	1452	1182	2,4152	2,6484	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,41	1453	1183	2,378	2,5588	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
12,42	1453	1183	2,4082	2,4682	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
12,43	1454	1184	2,4268	2,6748	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
12,44	1455	1184	2,4512	2,6028	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
12,45	1456	1185	2,46	2,5768	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
12,46	1456	1185	2,4796	2,5376	-3,9322	2,3344	0,1928	-0,0032

12,47	1457	1186	2,5148	2,6072	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
12,48	1458	1186	2,486	2,5132	-3,9322	2,3348	0,1932	-0,0036
12,49	1458	1187	2,4784	2,4936	-3,9322	2,3348	0,1928	-0,0036
12,5	1459	1187	2,5068	2,5528	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
12,51	1460	1188	2,5284	2,5012	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
12,52	1460	1188	2,5096	2,5392	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
12,53	1461	1189	2,5424	2,496	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,54	1462	1189	2,522	2,51	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,55	1462	1190	2,4956	2,4948	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
12,56	1463	1190	2,4468	2,4572	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
12,57	1464	1191	2,4476	2,5592	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,58	1464	1191	2,442	2,5484	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
12,59	1465	1192	2,4696	2,6312	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
12,6	1466	1193	2,472	2,5864	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
12,61	1467	1193	2,456	2,5228	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0032
12,62	1467	1194	2,4336	2,5784	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
12,63	1468	1194	2,4228	2,5864	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
12,64	1469	1195	2,4524	2,6452	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
12,65	1469	1195	2,442	2,5732	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
12,66	1470	1196	2,4316	2,4592	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
12,67	1471	1196	2,4684	2,5188	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
12,68	1471	1197	2,496	2,4808	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
12,69	1472	1197	2,5248	2,4804	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
12,7	1473	1198	2,536	2,4776	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
12,71	1473	1198	2,5148	2,492	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,72	1474	1199	2,5044	2,552	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
12,73	1475	1199	2,48	2,5144	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
12,74	1475	1200	2,5144	2,5684	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
12,75	1476	1200	2,536	2,5356	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
12,76	1476	1201	2,5232	2,4928	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
12,77	1477	1201	2,54	2,6104	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
12,78	1478	1202	2,5328	2,5876	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,79	1478	1203	2,55	2,6528	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,8	1479	1203	2,4848	2,5932	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,81	1480	1204	2,4936	2,4932	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,82	1480	1204	2,49	2,6292	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,83	1481	1205	2,432	2,5172	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,84	1482	1205	2,434	2,578	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
12,85	1482	1206	2,4308	2,5596	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
12,86	1483	1206	2,4604	2,53	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
12,87	1484	1207	2,4736	2,4732	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
12,88	1484	1207	2,4656	2,4676	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
12,89	1485	1208	2,4704	2,5096	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
12,9	1486	1208	2,458	2,436	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
12,91	1486	1209	2,472	2,4936	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
12,92	1487	1209	2,4944	2,5436	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
12,93	1491	1210	2,4876	2,4952	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
12,94	1488	1210	2,4808	2,6564	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
12,95	1489	1211	2,4344	2,5892	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
12,96	1490	1211	2,466	2,622	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
12,97	1490	1212	2,448	2,5728	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
12,98	1491	1213	2,494	2,496	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
12,99	1492	1213	2,5256	2,6568	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13	1492	1214	2,5148	2,5392	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,01	1493	1214	2,5496	2,62	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,02	1494	1215	2,5356	2,5736	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
13,03	1494	1215	2,5444	2,5688	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0036
13,04	1495	1216	2,5276	2,5572	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
13,05	1496	1216	2,4816	2,486	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
13,06	1496	1217	2,4528	2,5728	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
13,07	1497	1217	2,3888	2,4976	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
13,08	1498	1218	2,3908	2,5272	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
13,09	1498	1218	2,4196	2,5652	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
13,1	1499	1219	2,3948	2,468	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
13,11	1500	1219	2,4436	2,5956	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
13,12	1500	1220	2,456	2,5164	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
13,13	1501	1220	2,5212	2,5464	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
13,14	1502	1221	2,5004	2,4912	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
13,15	1502	1221	2,4972	2,5064	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
13,16	1503	1222	2,4996	2,602	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
13,17	1504	1222	2,45	2,5028	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,18	1504	1223	2,4656	2,546	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,19	1505	1224	2,4252	2,4492	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,2	1506	1224	2,456	2,4804	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
13,21	1506	1225	2,4792	2,5164	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0032
13,22	1507	1225	2,4688	2,4488	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
13,23	1508	1226	2,5044	2,51	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
13,24	1508	1226	2,5012	2,4876	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
13,25	1509	1227	2,4988	2,5344	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,26	1510	1227	2,5112	2,574	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,27	1510	1228	2,4832	2,4832	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,28	1511	1228	2,4684	2,5752	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,29	1512	1229	2,4584	2,5852	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,3	1512	1229	2,4772	2,5948	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,31	1513	1230	2,48	2,582	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,32	1514	1230	2,4596	2,5816	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,33	1514	1231	2,4936	2,6576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,34	1515	1231	2,492	2,5648	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,35	1515	1232	2,474	2,546	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
13,36	1516	1232	2,4508	2,5896	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0032
13,37	1517	1233	2,442	2,5852	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
13,38	1517	1234	2,4412	2,5844	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
13,39	1518	1234	2,4076	2,5152	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
13,4	1519	1235	2,4068	2,5604	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,41	1519	1235	2,4124	2,5764	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
13,42	1520	1236	2,4184	2,5104	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,43	1521	1236	2,4552	2,5304	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036

13,44	1521	1237	2,4584	2,484	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
13,45	1522	1237	2,4652	2,5212	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
13,46	1523	1238	2,4796	2,5316	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
13,47	1523	1238	2,518	2,5492	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
13,48	1524	1239	2,5316	2,5644	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,49	1525	1239	2,4956	2,5216	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,5	1525	1240	2,4912	2,5588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,51	1526	1240	2,4756	2,51	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
13,52	1527	1241	2,49	2,5388	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0032
13,53	1527	1241	2,4896	2,6008	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
13,54	1528	1242	2,444	2,584	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
13,55	1528	1242	2,42	2,5976	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
13,56	1529	1243	2,3616	2,49	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
13,57	1530	1244	2,3732	2,526	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
13,58	1531	1244	2,4204	2,5788	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
13,59	1531	1245	2,428	2,5052	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,6	1532	1245	2,4512	2,5248	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
13,61	1533	1246	2,462	2,4768	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
13,62	1533	1246	2,4804	2,468	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
13,63	1534	1247	2,5104	2,538	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
13,64	1535	1247	2,5236	2,5016	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
13,65	1535	1248	2,5636	2,5472	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
13,66	1536	1248	2,5216	2,4728	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,67	1537	1249	2,5184	2,5168	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
13,68	1537	1249	2,5056	2,5848	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,69	1538	1250	2,486	2,5	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,7	1539	1250	2,5196	2,5836	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,71	1539	1251	2,4888	2,5376	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
13,72	1540	1251	2,4972	2,5	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
13,73	1541	1252	2,4544	2,5204	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
13,74	1541	1252	2,4184	2,5148	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
13,75	1542	1253	2,4368	2,6168	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
13,76	1543	1254	2,4368	2,5776	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,77	1543	1254	2,452	2,5936	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
13,78	1543	1254	2,4628	2,5208	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
13,79	1545	1255	2,4692	2,4728	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
13,8	1545	1256	2,5292	2,5596	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
13,81	1546	1256	2,5184	2,4616	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0032
13,82	1547	1257	2,5976	2,542	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
13,83	1547	1257	2,5776	2,4336	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
13,84	1548	1258	2,5488	2,5632	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,85	1549	1258	2,546	2,5612	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,86	1549	1259	2,4828	2,466	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,87	1550	1259	2,4708	2,5616	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,88	1551	1260	2,3996	2,568	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,89	1551	1260	2,4056	2,7528	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,9	1551	1261	2,3512	2,582	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
13,91	1553	1261	2,334	2,6024	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
13,92	1553	1262	2,3784	2,6652	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
13,93	1554	1262	2,3984	2,592	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
13,94	1555	1263	2,4348	2,5936	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
13,95	1555	1264	2,4616	2,5492	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
13,96	1556	1264	2,4688	2,484	-3,9322	2,3368	0,1904	-0,0032
13,97	1557	1265	2,4936	2,4732	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
13,98	1557	1265	2,5068	2,4068	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
13,99	1558	1266	2,5628	2,474	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
14	1559	1266	2,5416	2,41	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
14,01	1560	1267	2,552	2,452	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
14,02	1560	1267	2,5144	2,5224	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,03	1561	1268	2,4776	2,4556	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,04	1561	1268	2,4908	2,5276	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,05	1562	1269	2,4628	2,4924	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,06	1563	1269	2,4696	2,5824	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,07	1563	1270	2,4404	2,6064	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
14,08	1564	1270	2,3936	2,5424	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
14,09	1565	1271	2,3504	2,5344	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
14,1	1565	1271	2,3464	2,5124	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
14,11	1566	1272	2,3864	2,5704	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
14,12	1567	1272	2,4032	2,552	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,13	1567	1273	2,42	2,5124	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,14	1568	1273	2,466	2,5712	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,15	1569	1274	2,4704	2,5384	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,16	1569	1275	2,5152	2,5828	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,17	1570	1275	2,5216	2,5216	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,18	1571	1276	2,5104	2,4556	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,19	1571	1276	2,5284	2,5172	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,2	1572	1277	2,496	2,4752	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,21	1573	1277	2,5032	2,5204	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,22	1573	1278	2,5008	2,5296	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,23	1574	1278	2,4952	2,5708	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,24	1575	1279	2,4964	2,6348	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,25	1575	1279	2,4996	2,542	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,26	1576	1280	2,4228	2,5932	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
14,27	1577	1280	2,4184	2,6096	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,28	1577	1281	2,4124	2,5916	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,29	1578	1281	2,4156	2,5888	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,3	1579	1282	2,434	2,5252	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,31	1579	1282	2,4564	2,5396	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,32	1580	1283	2,46	2,4868	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,33	1581	1283	2,5012	2,4976	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,34	1581	1284	2,5324	2,5468	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,35	1582	1285	2,4824	2,4536	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,36	1582	1285	2,4662	2,4652	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,37	1583	1286	2,44	2,4868	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,38	1584	1286	2,4452	2,4828	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,39	1584	1287	2,4692	2,5204	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,4	1585	1287	2,4624	2,4816	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036

14,41	1586	1288	2,5036	2,598	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
14,42	1586	1288	2,4548	2,4916	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,43	1587	1289	2,4412	2,5268	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,44	1588	1289	2,4376	2,5664	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
14,45	1588	1290	2,434	2,56	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,46	1589	1290	2,4088	2,6216	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,47	1590	1291	2,3712	2,5386	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,48	1590	1291	2,4008	2,598	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,49	1591	1292	2,4316	2,6316	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,5	1592	1292	2,4588	2,6548	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,51	1592	1293	2,4892	2,6608	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
14,52	1593	1293	2,4744	2,5796	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
14,53	1594	1294	2,484	2,6404	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
14,54	1594	1294	2,4624	2,5712	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,55	1595	1295	2,4876	2,5672	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
14,56	1596	1296	2,494	2,548	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
14,57	1596	1296	2,468	2,456	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
14,58	1597	1297	2,5016	2,642	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,59	1598	1297	2,4684	2,5424	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
14,6	1598	1298	2,4736	2,5392	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
14,61	1599	1298	2,4632	2,5752	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
14,62	1600	1299	2,47	2,5376	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,63	1600	1299	2,486	2,6056	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,64	1601	1300	2,4504	2,488	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,65	1602	1300	2,4464	2,552	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,66	1602	1301	2,4632	2,604	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,67	1603	1301	2,4752	2,5284	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,68	1604	1302	2,5104	2,608	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,69	1604	1302	2,4712	2,4984	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,7	1605	1303	2,4552	2,544	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,71	1606	1303	2,4252	2,5068	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
14,72	1606	1304	2,4392	2,432	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
14,73	1607	1304	2,5076	2,4928	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
14,74	1608	1305	2,4964	2,398	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
14,75	1609	1305	2,5516	2,5684	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
14,76	1609	1306	2,5384	2,5312	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,77	1610	1307	2,5784	2,5588	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
14,78	1611	1307	2,5432	2,5852	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
14,79	1611	1308	2,4924	2,5244	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
14,8	1612	1308	2,474	2,6036	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,81	1613	1309	2,4332	2,5344	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,82	1613	1309	2,446	2,6112	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
14,83	1614	1310	2,4512	2,676	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
14,84	1615	1310	2,4252	2,5844	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,85	1615	1311	2,4304	2,6204	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,86	1616	1311	2,4068	2,5588	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
14,87	1617	1312	2,4812	2,5728	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
14,88	1617	1312	2,3904	2,5728	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
14,89	1618	1313	2,398	2,5152	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
14,9	1619	1313	2,4572	2,5172	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,91	1619	1314	2,4716	2,4568	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
14,92	1620	1314	2,5302	2,5348	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,93	1621	1315	2,5168	2,6008	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,94	1621	1316	2,4952	2,5304	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
14,95	1622	1316	2,4836	2,556	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
14,96	1623	1317	2,5016	2,5532	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
14,97	1623	1317	2,552	2,6044	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
14,98	1624	1318	2,5488	2,5504	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
14,99	1625	1318	2,5372	2,4892	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15	1625	1319	2,5552	2,5408	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,01	1626	1319	2,564	2,5248	-3,9322	2,3296	0,1888	-0,0032
15,02	1627	1320	2,544	2,5496	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
15,03	1627	1320	2,478	2,5408	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,04	1628	1321	2,4164	2,5372	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,05	1629	1321	2,3852	2,5712	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,06	1630	1322	2,3768	2,5096	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,07	1630	1322	2,4264	2,5572	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,08	1631	1323	2,426	2,5292	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
15,09	1632	1323	2,4104	2,5104	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
15,1	1632	1324	2,4424	2,5196	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
15,11	1633	1324	2,464	2,4344	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
15,12	1634	1325	2,4888	2,478	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
15,13	1634	1326	2,4732	2,4776	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,14	1635	1326	2,4972	2,5596	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,15	1636	1327	2,4916	2,5616	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,16	1636	1327	2,4696	2,4692	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
15,17	1637	1328	2,494	2,5524	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
15,18	1638	1328	2,4992	2,534	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,19	1638	1329	2,5112	2,5488	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
15,2	1639	1329	2,4988	2,552	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
15,21	1640	1330	2,4752	2,5188	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,22	1640	1330	2,4744	2,578	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,23	1641	1331	2,442	2,498	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,24	1642	1331	2,4792	2,5412	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
15,25	1642	1332	2,5152	2,5608	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
15,26	1643	1332	2,4784	2,4996	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
15,27	1644	1333	2,4776	2,616	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
15,28	1644	1333	2,4416	2,5372	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
15,29	1645	1334	2,4908	2,5624	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
15,3	1646	1334	2,4736	2,4664	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
15,31	1646	1335	2,502	2,4944	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
15,32	1647	1335	2,5004	2,5424	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
15,33	1648	1336	2,4664	2,4412	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15,34	1648	1337	2,4888	2,5312	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,35	1649	1337	2,4544	2,518	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15,36	1650	1338	2,4492	2,548	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,37	1650	1338	2,416	2,4996	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036

15,38	1651	1339	2,3892	2,4996	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
15,39	1652	1339	2,3868	2,6272	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
15,4	1652	1340	2,376	2,5716	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
15,41	1653	1340	2,422	2,5884	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
15,42	1654	1341	2,4612	2,616	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
15,43	1654	1341	2,4492	2,5424	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
15,44	1655	1342	2,4764	2,5716	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
15,45	1656	1342	2,4444	2,4956	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
15,46	1656	1343	2,5008	2,5464	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0032
15,47	1657	1343	2,4924	2,4672	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
15,48	1658	1344	2,516	2,4608	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
15,49	1658	1344	2,4988	2,4408	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
15,5	1659	1345	2,47	2,376	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,51	1660	1345	2,49	2,4472	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,52	1660	1346	2,4544	2,374	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,53	1661	1347	2,4868	2,4424	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,54	1662	1347	2,4812	2,488	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
15,55	1662	1348	2,4432	2,4468	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
15,56	1663	1348	2,4496	2,5752	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
15,57	1664	1349	2,43	2,5568	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
15,58	1664	1349	2,3976	2,5496	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,59	1665	1350	2,3696	2,4744	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,6	1666	1350	2,3544	2,4156	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,61	1666	1351	2,434	2,5888	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,62	1667	1351	2,4544	2,5552	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,63	1667	1352	2,5204	2,6032	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,64	1668	1352	2,4824	2,462	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,65	1669	1353	2,4864	2,4268	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
15,66	1669	1353	2,5548	2,5328	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
15,67	1670	1354	2,5316	2,4704	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
15,68	1671	1354	2,5576	2,5312	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,69	1671	1355	2,5412	2,5168	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,7	1672	1355	2,5152	2,5336	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,71	1673	1356	2,4692	2,5564	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,72	1673	1357	2,4192	2,4192	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,73	1674	1357	2,4248	2,6144	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
15,74	1675	1358	2,398	2,5984	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
15,75	1675	1358	2,3844	2,5652	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,76	1676	1359	2,4208	2,608	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
15,77	1677	1359	2,4124	2,5356	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,78	1677	1360	2,364	2,4332	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
15,79	1678	1360	2,486	2,568	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,8	1679	1361	2,5312	2,574	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,81	1679	1361	2,504	2,544	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,82	1680	1362	2,458	2,4936	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
15,83	1681	1362	2,4664	2,59	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
15,84	1681	1363	2,4232	2,508	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036
15,85	1682	1363	2,4104	2,4796	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
15,86	1683	1364	2,4256	2,5192	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,87	1683	1364	2,4416	2,492	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,88	1684	1365	2,4532	2,5332	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
15,89	1685	1365	2,4092	2,4724	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,9	1685	1366	2,4272	2,514	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
15,91	1686	1367	2,4524	2,5636	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0032
15,92	1687	1367	2,4436	2,5116	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
15,93	1687	1368	2,44	2,4916	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
15,94	1688	1368	2,4264	2,424	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,95	1689	1369	2,4504	2,5324	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,96	1689	1369	2,4788	2,6312	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
15,97	1690	1370	2,4976	2,5852	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,98	1691	1370	2,5496	2,6124	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,99	1691	1371	2,5132	2,49	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16	1692	1371	2,5316	2,5532	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,01	1693	1372	2,5108	2,5668	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,02	1693	1372	2,4752	2,474	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,03	1694	1373	2,4756	2,542	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,04	1695	1373	2,4536	2,5892	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,05	1695	1374	2,4572	2,6564	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,06	1696	1374	2,3908	2,4908	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
16,07	1697	1375	2,3828	2,4844	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
16,08	1697	1375	2,4252	2,5856	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
16,09	1698	1376	2,4084	2,4896	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
16,1	1699	1377	2,4288	2,5236	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
16,11	1699	1377	2,4584	2,52	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
16,12	1700	1378	2,4704	2,5024	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
16,13	1701	1378	2,5108	2,613	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
16,14	1701	1379	2,4952	2,558	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,15	1702	1379	2,532	2,5948	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,16	1703	1380	2,4768	2,464	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,17	1703	1380	2,4952	2,4988	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,18	1704	1381	2,5112	2,5912	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,19	1705	1381	2,4928	2,542	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,2	1705	1382	2,5244	2,612	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,21	1706	1382	2,4612	2,522	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,22	1707	1383	2,4616	2,5792	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
16,23	1707	1383	2,4244	2,552	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,24	1708	1384	2,3856	2,5024	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
16,25	1709	1384	2,4328	2,6172	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,26	1709	1385	2,432	2,5328	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,27	1710	1385	2,424	2,5688	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,28	1711	1386	2,4336	2,5508	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,29	1711	1387	2,4248	2,4992	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,3	1712	1387	2,4768	2,5844	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,31	1713	1388	2,4744	2,5624	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,32	1713	1388	2,5152	2,6532	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
16,33	1714	1389	2,4564	2,5316	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
16,34	1715	1389	2,4404	2,5292	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036

16,35	1715	1390	2,46	2,598	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
16,36	1716	1390	2,4492	2,4688	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
16,37	1717	1391	2,4996	2,5668	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
16,38	1717	1391	2,4684	2,5152	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,39	1718	1392	2,476	2,554	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,4	1718	1392	2,4316	2,4512	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
16,41	1719	1393	2,432	2,4076	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,42	1720	1393	2,4904	2,5276	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
16,43	1721	1394	2,5084	2,5068	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
16,44	1721	1394	2,4744	2,5232	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
16,45	1722	1395	2,4328	2,4048	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,46	1723	1395	2,4348	2,3884	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,47	1723	1396	2,4796	2,4672	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,48	1724	1396	2,5016	2,4568	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
16,49	1725	1397	2,5528	2,5756	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
16,5	1725	1398	2,5004	2,5196	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
16,51	1726	1398	2,4292	2,51	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0032
16,52	1727	1399	2,3932	2,6056	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
16,53	1727	1399	2,3648	2,5548	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,54	1728	1400	2,4204	2,5832	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
16,55	1729	1400	2,4508	2,498	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,56	1729	1401	2,5204	2,6156	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,57	1730	1401	2,5412	2,6152	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
16,58	1731	1402	2,5292	2,5932	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,59	1731	1402	2,56	2,546	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,6	1732	1403	2,57	2,5072	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
16,61	1733	1403	2,5452	2,498	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
16,62	1733	1404	2,514	2,524	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
16,63	1734	1405	2,4906	2,506	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
16,64	1735	1405	2,4916	2,5892	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
16,65	1735	1405	2,4628	2,568	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
16,66	1736	1406	2,4468	2,5808	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0032
16,67	1737	1406	2,4124	2,5964	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0036
16,68	1737	1407	2,34	2,542	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,69	1738	1407	2,3188	2,5186	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,7	1739	1408	2,3328	2,5976	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,71	1739	1409	2,4016	2,6172	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,72	1740	1409	2,4464	2,538	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,73	1741	1410	2,4824	2,5272	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,74	1741	1410	2,5232	2,6308	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,75	1742	1411	2,4852	2,5232	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,76	1743	1411	2,4824	2,5504	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
16,77	1743	1412	2,4844	2,5444	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,78	1744	1412	2,4912	2,5012	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,79	1745	1413	2,506	2,5016	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,8	1745	1413	2,5232	2,4364	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
16,81	1746	1414	2,5592	2,5072	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
16,82	1747	1414	2,5536	2,5156	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
16,83	1748	1415	2,4908	2,4716	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,84	1748	1415	2,444	2,4896	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,85	1749	1416	2,4048	2,4728	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,86	1749	1416	2,3688	2,5848	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,87	1750	1417	2,3232	2,5996	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,88	1751	1417	2,332	2,6176	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,89	1752	1418	2,3724	2,6068	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,9	1752	1419	2,4104	2,5772	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,91	1753	1419	2,486	2,6332	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
16,92	1754	1420	2,5016	2,4848	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,93	1754	1420	2,53	2,492	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,94	1755	1421	2,55	2,4908	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,95	1756	1421	2,5668	2,4652	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,96	1756	1422	2,5132	2,5132	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
16,97	1757	1422	2,524	2,4264	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
16,98	1758	1423	2,5224	2,49	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
16,99	1758	1423	2,5168	2,5144	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17	1759	1424	2,4944	2,4776	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17,01	1760	1424	2,4396	2,4808	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,02	1760	1425	2,39	2,4376	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,03	1761	1425	2,3644	2,5476	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,04	1762	1426	2,3588	2,556	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,05	1762	1426	2,3944	2,584	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,06	1763	1427	2,4424	2,6256	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,07	1764	1427	2,4108	2,524	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
17,08	1764	1428	2,454	2,674	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,09	1765	1429	2,4684	2,5972	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
17,1	1765	1429	2,4916	2,5812	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
17,11	1766	1430	2,4732	2,5516	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
17,12	1767	1430	2,5156	2,532	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
17,13	1768	1431	2,5592	2,5572	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,14	1768	1431	2,5488	2,4284	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,15	1769	1432	2,5652	2,4564	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
17,16	1770	1432	2,5648	2,4904	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,17	1770	1433	2,5688	2,5524	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,18	1771	1433	2,5172	2,494	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,19	1772	1434	2,4584	2,4348	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
17,2	1772	1434	2,4232	2,536	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,21	1773	1435	2,3884	2,554	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,22	1774	1435	2,3664	2,5624	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,23	1774	1436	2,3848	2,6484	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,24	1775	1436	2,3464	2,5776	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,25	1776	1437	2,364	2,6808	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,26	1776	1437	2,3708	2,6604	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
17,27	1777	1438	2,4116	2,6286	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,28	1778	1438	2,4308	2,5744	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,29	1778	1439	2,4844	2,5356	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,3	1779	1440	2,534	2,5896	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,31	1780	1440	2,5224	2,5056	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036

17,32	1780	1441	2,534	2,5128	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,33	1781	1441	2,5436	2,55	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,34	1782	1442	2,5512	2,508	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,35	1783	1442	2,5512	2,5324	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,36	1783	1443	2,4936	2,494	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,34	1784	1443	2,448	2,526	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,38	1785	1444	2,4176	2,5336	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,39	1785	1444	2,4124	2,49	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,4	1786	1445	2,4564	2,5388	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
17,41	1787	1445	2,448	2,5092	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
17,42	1787	1446	2,4452	2,604	-3,9322	2,3296	0,1888	-0,0036
17,43	1788	1446	2,4352	2,61	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,44	1789	1447	2,4296	2,5968	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,45	1789	1447	2,4112	2,5824	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
17,46	1790	1448	2,4	2,526	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
17,47	1791	1448	2,4532	2,6052	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,48	1791	1449	2,4616	2,5728	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
17,49	1792	1450	2,4556	2,4996	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,5	1793	1450	2,4768	2,5512	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,51	1793	1451	2,5136	2,6128	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
17,52	1794	1451	2,5412	2,6588	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
17,53	1795	1452	2,5184	2,5544	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,54	1795	1452	2,4968	2,512	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,55	1795	1453	2,478	2,526	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,56	1797	1453	2,4452	2,4924	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,57	1798	1454	2,4452	2,5584	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0036
17,58	1798	1454	2,4488	2,5676	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
17,59	1799	1455	2,4452	2,6096	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
17,6	1800	1456	2,4464	2,4532	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
17,61	1800	1456	2,4516	2,5492	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,62	1801	1456	2,4764	2,5848	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,63	1802	1457	2,4512	2,5224	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,64	1802	1457	2,4856	2,5668	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,65	1803	1458	2,4892	2,5628	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,66	1803	1458	2,4532	2,5132	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,67	1804	1459	2,542	2,6132	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,68	1805	1459	2,5232	2,5464	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,69	1806	1460	2,5456	2,5508	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,7	1806	1461	2,5244	2,5204	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,71	1807	1461	2,4856	2,4716	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
17,72	1807	1462	2,466	2,4572	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
17,73	1808	1462	2,43	2,4684	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,74	1809	1463	2,4368	2,4912	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,75	1810	1463	2,4512	2,518	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,76	1810	1464	2,4112	2,478	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,77	1811	1464	2,4116	2,5536	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,78	1812	1465	2,3808	2,33	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
17,79	1812	1465	2,4148	2,6436	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,8	1813	1466	2,3812	2,5584	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,81	1814	1466	2,4292	2,5764	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,82	1814	1467	2,4772	2,6364	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,83	1815	1467	2,4616	2,504	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,84	1816	1468	2,5096	2,562	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,85	1817	1468	2,5144	2,5204	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,86	1817	1469	2,528	2,538	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,87	1818	1470	2,5048	2,5124	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0036
17,88	1819	1470	2,492	2,5144	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
17,89	1819	1471	2,4866	2,5736	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17,9	1820	1471	2,45	2,496	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,91	1821	1472	2,442	2,4976	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,92	1821	1472	2,4632	2,5036	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,93	1822	1473	2,4348	2,4724	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,94	1823	1473	2,4368	2,5948	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,95	1823	1474	2,3952	2,548	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
17,96	1824	1474	2,432	2,5904	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
17,97	1825	1475	2,4184	2,534	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,98	1825	1475	2,434	2,5556	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,99	1826	1476	2,454	2,6276	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18	1827	1476	2,408	2,5912	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
18,01	1827	1477	2,4348	2,6296	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
18,02	1828	1477	2,4596	2,5748	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
18,03	1829	1478	2,5172	2,5908	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
18,04	1829	1478	2,5232	2,5596	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
18,05	1830	1479	2,5008	2,5088	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
18,06	1831	1479	2,5	2,5786	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
18,07	1831	1480	2,4992	2,5468	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,08	1832	1481	2,484	2,604	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,09	1833	1481	2,4876	2,5968	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,1	1833	1482	2,494	2,5728	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
18,11	1834	1482	2,5092	2,6392	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
18,12	1835	1483	2,4768	2,5516	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
18,13	1835	1483	2,4884	2,5664	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
18,14	1836	1484	2,446	2,516	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
18,15	1837	1484	2,41	2,5416	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,16	1837	1485	2,438	2,6164	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
18,17	1838	1485	2,4276	2,5164	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
18,18	1838	1486	2,4368	2,4932	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,19	1839	1486	2,4124	2,54	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,2	1840	1487	2,4272	2,5704	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,21	1841	1487	2,4468	2,5964	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,22	1841	1488	2,422	2,5196	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,23	1842	1488	2,4012	2,536	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,24	1843	1489	2,4064	2,4912	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
18,25	1843	1489	2,4424	2,5728	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
18,26	1844	1490	2,4816	2,584	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,27	1845	1491	2,4816	2,464	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,28	1845	1491	2,5008	2,4524	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

18,29	1846	1492	2,4968	2,4188	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,3	1847	1492	2,5036	2,462	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,31	1847	1493	2,476	2,5016	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
18,32	1848	1493	2,396	2,4392	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
18,33	1849	1494	2,414	2,5756	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
18,34	1849	1494	2,3868	2,5592	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
18,35	1850	1495	2,3696	2,522	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
18,36	1851	1495	2,3884	2,5776	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,37	1851	1496	2,3872	2,5652	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,38	1852	1496	2,4164	2,6524	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,39	1853	1497	2,3884	2,5608	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
18,4	1853	1497	2,4092	2,5724	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,41	1854	1498	2,4352	2,6224	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,42	1855	1498	2,428	2,5428	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
18,43	1855	1499	2,4792	2,5672	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
18,44	1856	1499	2,5108	2,4964	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,45	1857	1500	2,5376	2,4988	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,46	1857	1501	2,5884	2,55	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0032
18,47	1858	1501	2,6168	2,5068	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
18,48	1859	1502	2,6284	2,5288	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,49	1859	1502	2,5564	2,4144	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
18,5	1860	1503	2,5332	2,5008	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,51	1861	1503	2,4816	2,554	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,52	1861	1504	2,418	2,4808	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,53	1862	1504	2,42	2,5716	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,54	1863	1505	2,382	2,5548	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,55	1863	1505	2,3776	2,6128	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,56	1864	1506	2,3528	2,5516	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,57	1865	1506	2,36	2,5008	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,58	1865	1507	2,3704	2,6796	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
18,59	1866	1507	2,3584	2,5644	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,6	1867	1508	2,402	2,5832	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
18,61	1868	1508	2,4548	2,5268	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
18,62	1868	1509	2,4848	2,4628	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
18,63	1869	1509	2,5656	2,56	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,64	1870	1510	2,5732	2,448	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,65	1870	1511	2,6156	2,5348	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,66	1871	1511	2,5332	2,4308	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,67	1872	1512	2,5172	2,4872	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
18,68	1872	1512	2,496	2,5784	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
18,69	1873	1513	2,443	2,511	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,7	1874	1513	2,462	2,6308	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
18,71	1874	1514	2,4064	2,5992	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
18,72	1875	1514	2,4396	2,7832	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
18,73	1876	1515	2,4024	2,6732	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,74	1876	1515	2,3676	2,5796	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,75	1877	1516	2,3952	2,5772	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,76	1878	1516	2,3912	2,5768	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
18,77	1878	1517	2,4168	2,602	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
18,78	1879	1517	2,4348	2,5516	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,79	1880	1518	2,4548	2,5188	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
18,8	1880	1518	2,5016	2,5992	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
18,81	1881	1519	2,5012	2,4744	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
18,82	1882	1519	2,5732	2,5372	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
18,83	1882	1520	2,5392	2,4648	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
18,84	1883	1521	2,5144	2,4672	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
18,85	1884	1521	2,5012	2,522	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,86	1885	1522	2,4512	2,4368	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,87	1885	1522	2,4748	2,5008	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,88	1886	1523	2,4344	2,4012	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,89	1886	1523	2,4632	2,5228	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,9	1887	1524	2,4476	2,574	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,91	1888	1524	2,3888	2,5228	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,92	1888	1525	2,3616	2,5464	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
18,93	1889	1525	2,3576	2,5164	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,94	1890	1526	2,38	2,5668	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
18,95	1890	1526	2,4108	2,5916	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,96	1891	1527	2,4568	2,6176	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
18,97	1892	1527	2,5104	2,6708	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
18,98	1892	1528	2,5268	2,5556	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
18,99	1893	1528	2,5584	2,5468	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
19	1894	1529	2,5456	2,4928	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
19,01	1894	1529	2,5108	2,508	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
19,02	1895	1530	2,5076	2,5944	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
19,03	1896	1531	2,484	2,568	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,04	1896	1531	2,492	2,6096	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,05	1897	1532	2,4488	2,5776	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,06	1898	1532	2,4196	2,598	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
19,07	1898	1533	2,406	2,634	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,08	1899	1533	2,362	2,5656	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,09	1900	1534	2,362	2,6336	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,1	1900	1534	2,3668	2,6424	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,11	1901	1535	2,3764	2,624	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,12	1902	1535	2,3936	2,616	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,13	1902	1536	2,4116	2,538	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,14	1903	1536	2,4636	2,58	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,15	1904	1537	2,532	2,5512	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,16	1904	1537	2,5668	2,5076	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,17	1905	1538	2,5588	2,5184	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,18	1906	1538	2,5068	2,4728	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,19	1906	1539	2,492	2,5304	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,2	1907	1539	2,4728	2,4892	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,21	1908	1540	2,4972	2,5472	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
19,22	1908	1540	2,5244	2,5112	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
19,23	1909	1541	2,494	2,4696	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
19,24	1910	1542	2,506	2,5776	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
19,25	1910	1542	2,474	2,5144	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036

19,26	1911	1543	2,4756	2,5868	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,27	1912	1543	2,4216	2,6136	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,28	1912	1544	2,3868	2,5732	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,29	1913	1544	2,3648	2,6168	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,3	1914	1545	2,3448	2,5248	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
19,31	1915	1545	2,3852	2,5944	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,32	1915	1546	2,4188	2,6156	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,33	1916	1546	2,4476	2,5368	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
19,34	1916	1547	2,514	2,5888	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
19,35	1917	1547	2,4716	2,4716	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
19,36	1918	1548	2,5208	2,5324	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
19,37	1918	1548	2,5144	2,5404	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,38	1919	1549	2,524	2,446	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
19,39	1920	1549	2,5628	2,5024	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
19,4	1920	1550	2,5212	2,4284	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,41	1921	1550	2,56	2,5768	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,42	1922	1551	2,4988	2,4864	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,43	1922	1552	2,4608	2,484	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,44	1923	1552	2,4284	2,5376	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,45	1924	1553	2,4256	2,5424	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
19,46	1924	1553	2,4168	2,6052	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
19,47	1925	1554	2,4012	2,5256	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,48	1926	1554	2,4424	2,5616	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,49	1927	1555	2,478	2,478	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,5	1927	1555	2,466	2,5324	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
19,51	1928	1556	2,4876	2,6032	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
19,52	1929	1556	2,4544	2,526	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,53	1929	1557	2,4356	2,5488	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,55	1930	1557	2,424	2,5364	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,55	1931	1558	2,4184	2,4868	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,56	1931	1558	2,4724	2,586	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
19,57	1932	1559	2,4404	2,4688	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
19,58	1933	1559	2,458	2,594	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
19,59	1933	1560	2,432	2,5744	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
19,6	1934	1560	2,4512	2,5632	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,61	1935	1561	2,4028	2,652	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,62	1935	1562	2,3724	2,5844	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,63	1936	1562	2,3876	2,6584	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,64	1937	1563	2,3704	2,558	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,65	1937	1563	2,404	2,5536	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,66	1938	1564	2,5888	2,4632	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0032
19,67	1939	1564	2,4988	2,5152	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
19,68	1939	1565	2,5464	2,586	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,69	1940	1565	2,5212	2,5184	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,7	1941	1566	2,52	2,5356	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,71	1941	1566	2,5232	2,5228	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
19,72	1942	1567	2,4212	2,4612	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
19,73	1943	1567	2,5696	2,5408	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,74	1943	1568	2,5272	2,4452	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
19,75	1944	1568	2,5076	2,554	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
19,76	1945	1569	2,45	2,5748	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,77	1945	1565	2,3912	2,5184	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,78	1946	1570	2,356	2,46	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,79	1947	1570	2,3444	2,4272	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,8	1947	1571	2,364	2,5452	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,81	1948	1572	2,3564	2,5156	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
19,82	1949	1572	2,3672	2,482	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,83	1949	1573	2,4044	2,54	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,84	1950	1573	2,4272	2,5048	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,85	1951	1574	2,4596	2,5568	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,86	1952	1574	2,4468	2,5548	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,87	1952	1575	2,426	2,56	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
19,88	1953	1575	2,4316	2,6004	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,89	1954	1576	2,4512	2,5392	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,9	1954	1576	2,5124	2,5208	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,91	1955	1577	2,5212	2,4276	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,92	1956	1577	2,5332	2,472	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,93	1956	1578	2,5352	2,57	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,94	1957	1578	2,4952	2,5036	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,95	1958	1579	2,4708	2,524	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,96	1958	1579	2,4368	2,5068	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
19,97	1959	1580	2,4588	2,546	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,98	1960	1580	2,4528	2,5544	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,99	1960	1581	2,4168	2,4836	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
20	1961	1582	2,4208	2,5524	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
20,01	1962	1582	2,4332	2,5404	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
20,02	1962	1583	2,4484	2,532	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,03	1963	1583	2,4312	2,5656	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,04	1964	1584	2,3912	2,5784	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
20,05	1964	1584	2,3804	2,6124	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,06	1965	1585	2,3672	2,5624	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
20,07	1965	1585	2,3932	2,5908	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,08	1966	1586	2,4344	2,5816	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,09	1967	1586	2,4628	2,526	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,1	1968	1587	2,5252	2,658	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,11	1968	1587	2,5152	2,5564	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
20,12	1969	1588	2,5188	2,5808	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
20,13	1970	1588	2,484	2,382	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,14	1970	1589	2,5208	2,4696	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,15	1971	1589	2,5196	2,5124	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,16	1972	1590	2,4908	2,4332	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,17	1972	1590	2,5096	2,5272	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
20,18	1973	1591	2,4892	2,5172	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,19	1974	1591	2,4852	2,5204	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
20,2	1974	1592	2,458	2,5688	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,21	1975	1593	2,408	2,55	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
20,22	1976	1593	2,3928	2,6444	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

20,23	1976	1594	2,3684	2,5804	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,24	1977	1594	2,4044	2,6	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,25	1978	1595	2,442	2,6428	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
20,26	1978	1595	2,4412	2,6216	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
20,27	1979	1596	2,5188	2,734	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
20,28	1980	1596	2,5228	2,5908	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,29	1980	1597	2,5996	2,6268	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
20,3	1981	1597	2,5632	2,5288	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,31	1982	1598	2,568	2,4856	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,32	1982	1598	2,5676	2,5208	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,33	1983	1599	2,5108	2,3868	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,34	1984	1599	2,5062	2,4672	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,35	1984	1600	2,452	2,4964	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,36	1985	1600	2,4444	2,5292	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,37	1986	1601	2,4028	2,5624	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,38	1986	1601	2,3736	2,5492	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
20,39	1987	1602	2,3836	2,6032	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,4	1988	1603	2,3848	2,52	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,41	1988	1603	2,3976	2,5292	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
20,42	1989	1604	2,44	2,6048	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
20,43	1990	1604	2,4464	2,5376	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,44	1990	1605	2,4832	2,5948	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,45	1991	1605	2,4532	2,5724	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,46	1992	1606	2,5088	2,672	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,47	1992	1606	2,4952	2,602	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,48	1993	1607	2,51	2,5564	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,49	1994	1607	2,5484	2,6132	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
20,5	1994	1608	2,5324	2,4908	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
20,51	1995	1608	2,5412	2,5032	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,52	1996	1609	2,5072	2,518	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,53	1996	1609	2,4852	2,5472	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,54	1997	1610	2,4444	2,576	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,55	1998	1610	2,4036	2,5724	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,56	1998	1611	2,3948	2,6308	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
20,57	1999	1611	2,3852	2,5832	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
20,58	2000	1612	2,406	2,5536	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,59	2000	1612	2,4744	2,5644	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,6	2001	1613	2,4928	2,4888	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,61	2002	1614	2,536	2,5744	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,62	2002	1614	2,5584	2,5644	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,63	2003	1615	2,5802	2,5372	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
20,64	2004	1615	2,5508	2,5092	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
20,65	2004	1616	2,5124	2,4848	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,66	2005	1616	2,5196	2,5676	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,67	2006	1617	2,486	2,5268	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
20,68	2006	1617	2,4888	2,514	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
20,69	2007	1618	2,4892	2,4892	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
20,7	2008	1618	2,4668	2,4948	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
20,71	2008	1619	2,43	2,4668	-3,9322	2,322	0,19	-0,0032
20,72	2009	1619	2,3828	2,4536	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,73	2010	1620	2,3684	2,5528	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
20,74	2010	1620	2,3548	2,5828	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
20,75	2011	1621	2,3516	2,5492	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,76	2012	1621	2,396	2,5748	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,77	2012	1622	2,436	2,5328	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,78	2013	1622	2,4656	2,5612	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,79	2014	1623	2,4844	2,5856	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,8	2014	1624	2,5128	2,5784	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,81	2015	1624	2,5248	2,5944	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,82	2015	1625	2,4752	2,5048	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,83	2016	1625	2,518	2,5916	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
20,84	2017	1626	2,5384	2,5968	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,85	2017	1626	2,5372	2,5204	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
20,86	2018	1627	2,5488	2,5604	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
20,87	2019	1627	2,5312	2,5232	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,88	2019	1628	2,554	2,5548	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,89	2020	1628	2,5156	2,4956	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,9	2021	1629	2,4764	2,4852	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,91	2021	1629	2,4556	2,5128	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
20,92	2022	1630	2,4304	2,4988	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,93	2023	1630	2,4036	2,5508	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,94	2023	1631	2,3968	2,5476	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,95	2024	1631	2,3804	2,5276	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
20,96	2025	1632	2,402	2,5956	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
20,97	2025	1632	2,3992	2,5412	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,98	2026	1633	2,4452	2,6052	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,99	2027	1634	2,41	2,5512	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
21	2027	1634	2,4204	2,6192	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
21,01	2028	1635	2,4648	2,6292	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
21,02	2028	1635	2,4792	2,5704	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
21,03	2029	1636	2,52	2,602	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,04	2030	1636	2,514	2,5172	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
21,05	2030	1637	2,5392	2,5376	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,06	2031	1637	2,5132	2,4644	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,07	2032	1638	2,52	2,4332	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,08	2032	1638	2,5572	2,5096	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
21,09	2033	1639	2,5548	2,5488	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
21,1	2034	1639	2,4892	2,5044	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,11	2034	1640	2,4504	2,456	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,12	2035	1640	2,4592	2,54	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,13	2036	1641	2,4484	2,644	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
21,14	2036	1641	2,3944	2,5696	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,15	2037	1642	2,4212	2,61	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,16	2038	1642	2,3564	2,5528	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,17	2038	1643	2,3508	2,5688	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
21,18	2039	1644	2,39	2,648	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,19	2039	1644	2,402	2,536	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036

21,2	2040	1645	2,472	2,596	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,21	2041	1645	2,4576	2,5504	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
21,22	2041	1646	2,482	2,6168	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
21,23	2042	1646	2,4696	2,5676	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
21,24	2043	1647	2,4556	2,4876	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,25	2043	1647	2,4904	2,5472	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,26	2044	1648	2,4988	2,4948	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,27	2045	1648	2,4848	2,492	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,28	2045	1649	2,4716	2,4936	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,29	2046	1649	2,4468	2,472	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
21,3	2047	1650	2,4588	2,558	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,31	2047	1650	2,4368	2,5114	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
21,32	2048	1651	2,464	2,576	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
21,33	2049	1651	2,4228	2,5272	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
21,34	2049	1652	2,3852	2,5392	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,35	2050	1652	2,3912	2,6216	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,36	2051	1653	2,3952	2,6084	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,37	2051	1653	2,4572	2,6504	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
21,38	2052	1654	2,4536	2,566	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
21,39	2053	1655	2,4848	2,6148	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,4	2053	1655	2,502	2,5976	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,41	2054	1656	2,466	2,5144	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
21,42	2055	1656	2,4444	2,5428	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
21,43	2055	1657	2,4448	2,5112	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,44	2056	1657	2,4548	2,5132	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,45	2057	1658	2,462	2,494	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,46	2057	1658	2,4608	2,456	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0032
21,47	2058	1659	2,4752	2,516	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,48	2059	1660	2,4628	2,4932	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,49	2059	1660	2,4748	2,5184	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
21,5	2060	1660	2,4744	2,5152	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,51	2061	1661	2,4264	2,4776	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,52	2061	1661	2,3872	2,4956	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,53	2062	1662	2,3716	2,4668	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,54	2063	1662	2,426	2,51	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,55	2063	1663	2,4592	2,5456	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,56	2064	1663	2,4736	2,5764	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
21,57	2065	1664	2,5156	2,6456	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,58	2065	1665	2,4988	2,552	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
21,59	2066	1665	2,4772	2,5572	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,6	2066	1665	2,4932	2,5948	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,61	2067	1666	2,4864	2,6028	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,62	2068	1667	2,4372	2,5608	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
21,63	2069	1667	2,4228	2,494	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
21,64	2069	1668	2,4372	2,5336	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
21,65	2070	1668	2,4512	2,5424	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
21,66	2071	1669	2,4536	2,5384	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,67	2071	1669	2,456	2,5816	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,68	2072	1670	2,4048	2,5204	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,69	2073	1670	2,3792	2,5772	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,7	2073	1671	2,354	2,5728	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
21,71	2074	1671	2,3964	2,5716	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
21,72	2075	1672	2,4536	2,6072	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
21,73	2075	1672	2,4548	2,5592	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
21,74	2076	1673	2,4904	2,6104	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
21,75	2077	1673	2,4716	2,5032	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
21,76	2077	1674	2,476	2,5436	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
21,77	2078	1675	2,484	2,576	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,78	2079	1675	2,514	2,546	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,79	2079	1676	2,5072	2,5452	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,8	2080	1676	2,4956	2,438	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,81	2081	1677	2,526	2,4784	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,82	2081	1677	2,5408	2,5208	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,83	2082	1678	2,5328	2,5448	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,84	2083	1678	2,55	2,5676	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,85	2083	1679	2,484	2,42	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,86	2084	1679	2,4468	2,476	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,87	2085	1680	2,4036	2,51	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,88	2085	1680	2,4248	2,5664	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,89	2086	1681	2,4408	2,63	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
21,9	2087	1681	2,3928	2,5248	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,91	2087	1682	2,4092	2,6828	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,92	2088	1682	2,3636	2,616	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
21,93	2089	1683	2,3504	2,6036	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,94	2089	1683	2,3552	2,6328	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,95	2090	1684	2,3852	2,59	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,96	2091	1685	2,4228	2,6088	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
21,97	2092	1685	2,428	2,4464	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,98	2092	1686	2,4832	2,4612	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,99	2093	1686	2,5552	2,5072	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22	2094	1687	2,5796	2,4244	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,01	2094	1687	2,5164	2,5176	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,02	2095	1688	2,5512	2,4552	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,03	2096	1688	2,4712	2,5132	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,04	2096	1689	2,3936	2,5472	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,05	2097	1689	2,3648	2,5264	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,06	2098	1690	2,4088	2,6088	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0032
22,07	2098	1690	2,3936	2,5092	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
22,08	2099	1691	2,4484	2,6424	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,09	2100	1691	2,4668	2,6052	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,1	2100	1692	2,46	2,5556	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,11	2101	1692	2,4424	2,5564	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,12	2102	1693	2,462	2,5312	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
22,13	2102	1693	2,4844	2,5972	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,14	2103	1694	2,4692	2,5224	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
22,15	2104	1695	2,4992	2,5632	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
22,16	2104	1695	2,5332	2,6032	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036

22,17	2105	1696	2,5428	2,6216	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,18	2106	1696	2,4904	2,5532	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
22,19	2106	1697	2,4504	2,4712	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
22,2	2107	1697	2,4304	2,5176	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
22,21	2108	1698	2,3892	2,5404	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
22,22	2108	1698	2,3884	2,56	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
22,23	2109	1699	2,446	2,6428	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
22,24	2110	1699	2,4336	2,5492	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
22,25	2110	1700	2,4268	2,5932	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
22,26	2111	1700	2,4064	2,5716	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
22,27	2112	1701	2,4072	2,5288	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
22,28	2113	1701	2,4172	2,5672	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
22,29	2113	1702	2,4376	2,5392	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,3	2114	1702	2,504	2,5896	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
22,31	2115	1703	2,5324	2,5452	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,32	2115	1703	2,5512	2,4704	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,33	2116	1704	2,55	2,4508	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
22,34	2117	1704	2,5316	2,3828	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
22,35	2117	1705	2,5364	2,4528	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,36	2118	1706	2,4724	2,5064	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
22,37	2119	1706	2,41	2,5316	-3,9322	2,3256	0,1888	-0,0036
22,38	2119	1707	2,3808	2,5624	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,39	2120	1707	2,3436	2,508	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,4	2121	1708	2,3676	2,5644	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,41	2121	1708	2,3836	2,5548	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,42	2122	1709	2,3912	2,5452	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
22,43	2123	1709	2,4252	2,6424	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,44	2123	1710	2,4188	2,5628	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,45	2124	1710	2,4336	2,5436	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
22,46	2125	1711	2,4536	2,5556	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
22,47	2125	1711	2,4988	2,5972	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,48	2126	1712	2,5196	2,5924	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
22,49	2127	1712	2,5224	2,5644	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,5	2127	1713	2,552	2,6432	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
22,51	2128	1713	2,5532	2,5132	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0032
22,52	2129	1714	2,5688	2,524	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,53	2129	1714	2,5368	2,51	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,54	2130	1715	2,4756	2,4776	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,55	2131	1716	2,4296	2,5424	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
22,56	2132	1716	2,3956	2,4972	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,57	2133	1717	2,4188	2,5112	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,58	2133	1717	2,464	2,5708	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,59	2134	1718	2,4712	2,5796	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,6	2134	1718	2,468	2,6572	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,61	2135	1719	2,4256	2,564	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,62	2136	1719	2,4508	2,5772	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,63	2137	1720	2,4364	2,5364	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
22,64	2137	1720	2,468	2,5452	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
22,65	2138	1721	2,456	2,566	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,66	2138	1721	2,4372	2,482	-3,9322	2,33	0,1888	-0,0032
22,67	2139	1722	2,4724	2,5692	-3,9322	2,3316	0,1888	-0,0036
22,68	2140	1722	2,4812	2,568	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
22,69	2140	1723	2,506	2,5396	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
22,7	2141	1723	2,4872	2,4728	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
22,71	2142	1724	2,4724	2,4516	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
22,72	2142	1724	2,4836	2,5384	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,73	2143	1725	2,454	2,4904	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,74	2144	1725	2,4456	2,4516	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
22,75	2144	1726	2,4556	2,5572	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,76	2145	1727	2,408	2,4824	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
22,77	2146	1727	2,432	2,6044	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,78	2146	1728	2,4204	2,5216	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,79	2147	1728	2,4764	2,5472	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
22,8	2148	1729	2,4636	2,4848	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,81	2148	1729	2,488	2,496	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0036
22,82	2149	1730	2,5184	2,5968	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
22,83	2150	1730	2,4976	2,512	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
22,84	2150	1731	2,4968	2,5432	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,85	2151	1731	2,4436	2,4688	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
22,86	2152	1732	2,47	2,5392	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,87	2153	1732	2,4604	2,5184	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
22,88	2153	1733	2,444	2,4816	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
22,89	2154	1733	2,4684	2,5776	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
22,9	2155	1734	2,4592	2,5236	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,91	2155	1734	2,466	2,4996	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,92	2156	1735	2,498	2,5192	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
22,93	2157	1735	2,4756	2,4624	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
22,94	2157	1736	2,4832	2,5492	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,95	2158	1737	2,4692	2,492	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
22,96	2159	1737	2,5068	2,5136	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
22,97	2158	1738	2,4908	2,4544	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
22,98	2160	1738	2,4835	2,4412	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
22,99	2161	1739	2,4988	2,5416	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23	2161	1739	2,4612	2,482	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,01	2162	1740	2,464	2,552	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,02	2163	1740	2,4304	2,4824	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
23,03	2164	1741	2,4508	2,5132	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
23,04	2164	1741	2,4536	2,518	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
23,05	2165	1742	2,414	2,4776	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
23,06	2165	1742	2,402	2,5348	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
23,07	2166	1743	2,4092	2,5108	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
23,08	2167	1743	2,4416	2,5108	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
23,09	2168	1743	2,4792	2,5232	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
23,1	2168	1744	2,4668	2,4708	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
23,11	2169	1745	2,4752	2,5376	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0032
23,12	2170	1745	2,4912	2,5264	-3,9322	2,3228	0,1888	-0,0036
23,13	2170	1746	2,518	2,5224	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036

23,14	2171	1747	2,4968	2,5004	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,15	2172	1747	2,4572	2,4408	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,16	2172	1748	2,474	2,5508	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
23,17	2173	1748	2,444	2,514	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,18	2174	1749	2,45	2,5224	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,19	2174	1749	2,4688	2,5796	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,2	2175	1750	2,4824	2,5792	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
23,21	2176	1750	2,5148	2,6368	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
23,22	2177	1751	2,4752	2,5448	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
23,23	2177	1751	2,458	2,59	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
23,24	2178	1752	2,4468	2,6056	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
23,25	2179	1752	2,4348	2,5348	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
23,26	2179	1753	2,4652	2,5556	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
23,27	2180	1753	2,468	2,4808	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
23,28	2181	1754	2,478	2,5048	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
23,29	2181	1754	2,5056	2,53	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
23,3	2182	1755	2,502	2,5108	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,31	2183	1755	2,4844	2,5348	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,32	2183	1756	2,4232	2,4328	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,33	2184	1757	2,4296	2,5304	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
23,34	2185	1757	2,3976	2,5356	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
23,35	2185	1758	2,38	2,4816	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
23,36	2186	1758	2,4144	2,5696	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
23,37	2187	1759	2,4052	2,5284	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
23,38	2188	1759	2,4244	2,574	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,39	2188	1760	2,38	2,4704	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,4	2189	1760	2,3972	2,5196	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,41	2190	1761	2,45	2,638	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0036
23,42	2191	1761	2,4516	2,5616	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0036
23,43	2191	1762	2,45	2,6008	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
23,44	2192	1762	2,466	2,5576	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
23,45	2192	1763	2,4704	2,5168	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
23,46	2193	1763	2,5392	2,5804	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,47	2194	1764	2,57	2,4796	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,48	2195	1765	2,5522	2,5522	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
23,49	2195	1765	2,5228	2,4292	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
23,5	2196	1765	2,4732	2,4556	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
23,51	2196	1766	2,4056	2,4504	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
23,52	2197	1766	2,3584	2,4128	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
23,53	2198	1767	2,3828	2,5224	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,54	2199	1768	2,3572	2,4324	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
23,55	2199	1768	2,4064	2,5904	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,56	2200	1769	2,3904	2,5776	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
23,57	2201	1769	2,4152	2,5964	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
23,58	2201	1770	2,462	2,6732	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,59	2202	1770	2,4544	2,5672	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,6	2203	1771	2,4668	2,529	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,61	2203	1771	2,4728	2,5488	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,62	2204	1772	2,466	2,5248	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,63	2205	1772	2,4676	2,5264	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,64	2205	1773	2,4748	2,4732	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
23,65	2206	1773	2,522	2,5608	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
23,66	2207	1774	2,4956	2,4516	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
23,67	2207	1774	2,4916	2,5292	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
23,68	2208	1775	2,4732	2,5664	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
23,69	2209	1775	2,4368	2,4504	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
23,7	2209	1776	2,4548	2,5236	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
23,71	2210	1777	2,4968	2,4968	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
23,72	2211	1777	2,4188	2,602	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
23,73	2211	1778	2,38	2,5852	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,74	2212	1778	2,3556	2,5388	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,75	2213	1779	2,394	2,6296	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,76	2213	1779	2,4048	2,5908	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,77	2214	1780	2,4092	2,6112	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
23,78	2215	1780	2,4136	2,5852	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
23,79	2215	1781	2,4268	2,5376	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,8	2216	1781	2,47	2,6184	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,81	2217	1782	2,488	2,5496	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,82	2217	1782	2,5468	2,5796	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
23,83	2218	1783	2,5404	2,518	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
23,84	2219	1783	2,5028	2,4792	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
23,85	2219	1784	2,4852	2,544	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
23,86	2220	1784	2,4404	2,4668	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
23,87	2221	1785	2,4512	2,5188	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
23,88	2221	1785	2,4204	2,5396	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,89	2222	1786	2,4048	2,67	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
23,9	2223	1786	2,372	2,6792	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,91	2224	1787	2,332	2,5624	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,92	2224	1788	2,3768	2,6156	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,93	2225	1788	2,4228	2,5912	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,94	2226	1789	2,4596	2,5652	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,95	2226	1789	2,4888	2,554	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
23,96	2227	1790	2,5008	2,5	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
23,97	2228	1790	2,5372	2,5732	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
23,98	2228	1791	2,5468	2,552	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
23,99	2229	1791	2,5296	2,5308	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
24,0	2230	1792	2,496	2,5068	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,01	2230	1792	2,4644	2,452	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
24,02	2231	1793	2,4632	2,5152	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
24,03	2232	1793	2,4404	2,4872	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,04	2232	1794	2,4692	2,4964	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,05	2233	1794	2,4784	2,5024	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
24,06	2234	1795	2,4468	2,5068	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
24,07	2234	1795	2,4376	2,5976	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
24,08	2235	1796	2,3628	2,5176	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
24,09	2236	1796	2,3412	2,5512	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,1	2236	1797	2,3572	2,606	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036

24,11	2237	1798	2,4048	2,6088	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
24,12	2238	1798	2,4456	2,6092	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
24,13	2238	1799	2,4508	2,52	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
24,14	2239	1799	2,4848	2,5548	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
24,15	2240	1800	2,504	2,5856	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
24,16	2240	1800	2,4924	2,5404	-3,9322	2,3188	0,1888	-0,0036
24,17	2241	1801	2,5204	2,5876	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0036
24,18	2242	1801	2,4704	2,4928	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,19	2242	1802	2,4436	2,5472	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
24,2	2243	1802	2,4424	2,5644	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,21	2244	1803	2,4904	2,5664	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
24,22	2244	1803	2,5144	2,5548	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
24,23	2245	1804	2,4752	2,4904	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
24,24	2246	1804	2,5016	2,6192	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
24,25	2246	1805	2,4488	2,5032	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
24,26	2247	1805	2,404	2,4612	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
24,27	2248	1806	2,3616	2,4144	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
24,28	2248	1806	2,366	2,4608	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,29	2249	1807	2,3676	2,5196	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,3	2250	1807	2,3604	2,4016	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,31	2251	1808	2,4132	2,4792	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,32	2251	1809	2,4696	2,5596	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
24,33	2252	1809	2,5116	2,61	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
24,34	2253	1810	2,5452	2,61	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
24,35	2253	1810	2,482	2,5036	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,36	2254	1811	2,4444	2,5536	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
24,37	2255	1811	2,412	2,5472	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
24,38	2255	1812	2,432	2,5128	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
24,39	2256	1812	2,49	2,5696	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
24,4	2257	1813	2,4644	2,4728	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
24,41	2257	1813	2,5016	2,5688	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24,42	2258	1814	2,478	2,4604	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
24,43	2259	1814	2,4636	2,4596	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
24,44	2259	1815	2,4604	2,5176	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
24,45	2260	1815	2,4836	2,562	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
24,46	2261	1816	2,4544	2,6172	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,47	2261	1816	2,412	2,5132	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
24,48	2262	1817	2,4092	2,516	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,49	2263	1818	2,3932	2,514	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,5	2263	1818	2,4084	2,4776	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,51	2264	1815	2,4556	2,5172	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,52	2265	1819	2,4612	2,5416	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
24,53	2265	1820	2,4372	2,584	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
24,54	2266	1820	2,4036	2,5892	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
24,55	2267	1821	2,4	2,5388	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,56	2267	1821	2,4532	2,5976	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,57	2268	1822	2,4442	2,5172	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
24,58	2269	1822	2,486	2,606	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
24,59	2269	1823	2,4652	2,572	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
24,6	2270	1823	2,458	2,5188	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
24,61	2271	1824	2,4636	2,5284	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,62	2271	1824	2,494	2,5328	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
24,63	2272	1825	2,5112	2,5824	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
24,64	2273	1825	2,4888	2,4956	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
24,65	2274	1826	2,4912	2,4796	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,66	2274	1826	2,5056	2,5436	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,67	2275	1827	2,5076	2,5932	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,68	2276	1827	2,5324	2,6428	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,69	2276	1828	2,4864	2,5624	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
24,7	2277	1829	2,4444	2,5648	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,71	2278	1829	2,4148	2,5988	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
24,72	2278	1830	2,3908	2,554	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
24,73	2279	1830	2,4276	2,6028	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
24,74	2280	1831	2,4264	2,5416	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
24,75	2280	1831	2,4444	2,5628	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,76	2281	1832	2,4832	2,5912	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
24,77	2282	1832	2,5032	2,5136	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,78	2282	1833	2,508	2,4976	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
24,79	2283	1833	2,5052	2,4624	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
24,8	2284	1834	2,5412	2,5076	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
24,81	2284	1834	2,4968	2,4572	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
24,82	2285	1835	2,4504	2,4412	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,83	2286	1835	2,436	2,5304	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,84	2286	1836	2,4228	2,5376	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
24,85	2287	1836	2,4256	2,5544	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
24,86	2287	1837	2,4072	2,5632	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
24,87	2288	1837	2,3996	2,5888	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
24,88	2289	1838	2,3956	2,5884	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
24,89	2290	1838	2,39	2,5356	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
24,9	2290	1839	2,4264	2,5796	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
24,91	2291	1840	2,4404	2,576	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
24,92	2292	1840	2,4308	2,5544	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0032
24,93	2292	1841	2,4612	2,5984	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
24,94	2293	1841	2,4712	2,5236	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
24,95	2294	1842	2,4816	2,5392	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
24,96	2294	1842	2,4564	2,502	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
24,97	2295	1843	2,4896	2,5604	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
24,98	2296	1843	2,4796	2,5676	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
24,99	2296	1844	2,4508	2,4712	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
25	2297	1844	2,4608	2,538	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
25,01	2298	1845	2,4536	2,54	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
25,02	2298	1845	2,4636	2,5544	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
25,03	2299	1846	2,4508	2,5316	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
25,04	2300	1846	2,438	2,5384	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
25,05	2300	1847	2,4436	2,5932	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
25,06	2301	1847	2,4548	2,5468	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
25,07	2302	1848	2,5064	2,5636	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036

25,08	2302	1848	2,5472	2,5728	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,09	2303	1849	2,5268	2,5036	-0,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
25,1	2304	1850	2,5472	2,6332	-0,9322	2,326	0,1896	-0,0036
25,11	2304	1850	2,5208	2,5388	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
25,12	2305	1851	2,5496	2,574	-0,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
25,13	2306	1851	2,4928	2,4968	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
25,14	2305	1852	2,5052	2,4912	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,15	2307	1852	2,52	2,5576	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,16	2308	1853	2,466	2,4388	-0,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
25,17	2308	1853	2,4528	2,5192	-0,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
25,18	2309	1854	2,4084	2,5312	-0,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
25,19	2310	1854	2,4416	2,5886	-0,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
25,2	2310	1855	2,3936	2,6056	-0,9322	2,318	0,1896	-0,0036
25,21	2311	1855	2,36	2,5252	-0,9322	2,3172	0,1892	-0,0032
25,22	2312	1856	2,3776	2,5856	-0,9322	2,32	0,1892	-0,0036
25,23	2312	1856	2,39	2,5188	-0,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
25,24	2313	1857	2,4152	2,5328	-0,9322	2,324	0,1896	-0,0036
25,25	2314	1857	2,4076	2,4692	-0,9322	2,326	0,1896	-0,0036
25,26	2314	1858	2,4032	2,4556	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
25,27	2315	1858	2,4476	2,6104	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,28	2316	1859	2,452	2,552	-0,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
25,29	2316	1860	2,4988	2,588	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
25,3	2317	1860	2,4644	2,4948	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,31	2318	1861	2,4864	2,4904	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
25,32	2318	1861	2,5288	2,5516	-0,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
25,33	2319	1862	2,4968	2,4204	-0,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
25,34	2320	1862	2,508	2,4944	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,35	2320	1863	2,47	2,5112	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,36	2322	1863	2,4896	2,4928	-0,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
25,37	2322	1864	2,4748	2,56	-0,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
25,38	2322	1864	2,4272	2,508	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,39	2323	1865	2,434	2,6068	-0,9322	2,3228	0,19	-0,0036
25,4	2324	1865	2,4164	2,5544	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,41	2324	1866	2,416	2,524	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,42	2325	1865	2,4576	2,4328	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,43	2326	1867	2,4884	2,5764	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
25,44	2326	1867	2,5364	2,6968	-0,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
25,45	2327	1868	2,5144	2,6056	-0,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
25,46	2328	1868	2,5132	2,5856	-0,9322	2,326	0,1896	-0,0036
25,47	2328	1869	2,4588	2,5536	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
25,48	2329	1870	2,4012	2,564	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,49	2330	1870	2,4344	2,6544	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,5	2330	1871	2,4448	2,5244	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,51	2331	1871	2,4704	2,484	-0,9322	2,326	0,19	-0,0032
25,52	2332	1872	2,456	2,4176	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
25,53	2332	1872	2,4628	2,4288	-0,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
25,54	2333	1873	2,462	2,502	-0,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
25,55	2334	1873	2,4336	2,4912	-0,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
25,56	2334	1874	2,458	2,5768	-0,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
25,57	2335	1874	2,4512	2,5692	-0,9322	2,322	0,19	-0,0036
25,58	2336	1875	2,4244	2,5124	-0,9322	2,3216	0,19	-0,0036
25,59	2337	1875	2,4532	2,5532	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,6	2337	1876	2,4528	2,5064	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
25,61	2338	1876	2,4648	2,5228	-0,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
25,62	2339	1877	2,4712	2,5176	-0,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
25,63	2339	1877	2,482	2,5284	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,64	2340	1878	2,472	2,5372	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,65	2341	1878	2,4248	2,438	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,66	2341	1879	2,4392	2,5736	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,67	2342	1880	2,444	2,5636	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
25,68	2343	1880	2,4488	2,5064	-0,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
25,69	2343	1881	2,474	2,5608	-0,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
25,7	2344	1881	2,474	2,5296	-0,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
25,71	2345	1882	2,504	2,5856	-0,9322	2,3228	0,1916	-0,0036
25,72	2345	1882	2,4708	2,5112	-0,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
25,73	2346	1883	2,4528	2,498	-0,9322	2,322	0,1904	-0,0036
25,74	2347	1883	2,4556	2,564	-0,9322	2,322	0,19	-0,0036
25,75	2347	1884	2,4292	2,4832	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,76	2348	1884	2,4556	2,532	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,77	2349	1885	2,4612	2,4992	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,78	2349	1885	2,4604	2,4956	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,79	2350	1886	2,4892	2,6024	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,8	2351	1886	2,4632	2,5936	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,81	2351	1887	2,4856	2,6632	-0,9322	2,3224	0,1892	-0,0032
25,82	2352	1887	2,432	2,5272	-0,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
25,83	2353	1888	2,4392	2,5192	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
25,84	2353	1888	2,4184	2,6284	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
25,85	2354	1889	2,4016	2,5732	-0,9322	2,326	0,1904	-0,0036
25,86	2355	1890	2,4412	2,6544	-0,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
25,87	2355	1890	2,4288	2,568	-0,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
25,88	2356	1891	2,478	2,6104	-0,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
25,89	2357	1891	2,4536	2,5168	-0,9322	2,322	0,1904	-0,0036
25,9	2357	1892	2,4364	2,4952	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
25,91	2358	1892	2,4572	2,5684	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,92	2359	1893	2,4476	2,4832	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,93	2359	1893	2,4692	2,5064	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,94	2360	1894	2,4772	2,4832	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,95	2361	1894	2,4632	2,4788	-0,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
25,96	2361	1895	2,4976	2,6028	-0,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
25,97	2362	1895	2,4772	2,5304	-0,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
25,98	2363	1896	2,5156	2,608	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
25,99	2363	1896	2,4528	2,5108	-0,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
26	2364	1897	2,442	2,5328	-0,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
26,01	2365	1897	2,4472	2,6212	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
26,02	2365	1898	2,4264	2,5012	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
26,03	2366	1898	2,472	2,5972	-0,9322	2,326	0,19	-0,0036
26,04	2367	1899	2,4412	2,5304	-0,9322	2,3256	0,1904	-0,0036

26,05	2368	1899	2,4856	2,5644	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
26,06	2368	1900	2,4728	2,448	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
26,07	2369	1901	2,4504	2,382	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
26,08	2370	1901	2,4376	2,4316	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,09	2370	1902	2,4232	2,3888	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,1	2371	1902	2,436	2,4712	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,11	2372	1903	2,4512	2,502	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
26,12	2372	1903	2,43	2,4784	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
26,13	2373	1904	2,4672	2,6036	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
26,14	2374	1904	2,4644	2,5252	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
26,15	2374	1905	2,5068	2,6064	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,16	2375	1905	2,5404	2,5404	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,17	2376	1906	2,418	2,514	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,18	2376	1906	2,3836	2,5136	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,19	2377	1907	2,346	2,4588	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,2	2378	1907	2,4112	2,616	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
26,21	2378	1908	2,3808	2,5876	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
26,22	2379	1908	2,382	2,656	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
26,23	2380	1909	2,3736	2,646	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
26,24	2380	1909	2,3556	2,5416	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,25	2381	1910	2,3796	2,5228	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,26	2382	1911	2,42	2,476	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,27	2382	1911	2,5084	2,5612	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
26,28	2383	1912	2,5452	2,5552	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,29	2384	1912	2,5204	2,4772	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
26,3	2384	1913	2,5352	2,5476	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
26,31	2385	1913	2,5348	2,516	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
26,32	2386	1914	2,56	2,5452	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
26,33	2386	1914	2,5348	2,5348	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,34	2387	1915	2,452	2,5472	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,35	2388	1915	2,4192	2,636	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
26,36	2388	1916	2,3748	2,5732	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
26,37	2389	1916	2,3924	2,586	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
26,38	2390	1917	2,4044	2,5668	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,39	2391	1917	2,5808	2,5808	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
26,4	2391	1918	2,4644	2,6444	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,41	2392	1918	2,412	2,5324	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0032
26,42	2392	1919	2,3968	2,5648	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
26,43	2393	1919	2,4144	2,5804	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,44	2394	1920	2,4452	2,5316	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
26,45	2395	1921	2,4872	2,5032	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,46	2395	1921	2,512	2,4296	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,47	2396	1922	2,5476	2,4664	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
26,48	2396	1922	2,5596	2,5	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
26,49	2397	1923	2,5696	2,5264	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
26,5	2398	1923	2,5492	2,5132	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
26,51	2398	1924	2,4816	2,4816	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,52	2399	1924	2,4644	2,5328	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,53	2400	1925	2,4272	2,5296	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
26,54	2401	1925	2,4204	2,5384	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
26,55	2401	1926	2,4316	2,5968	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
26,56	2402	1926	2,408	2,5612	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
26,57	2403	1927	2,4402	2,658	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
26,58	2403	1927	2,4424	2,6192	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,59	2404	1928	2,418	2,5928	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
26,6	2405	1928	2,3704	2,5084	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
26,61	2405	1929	2,3984	2,5116	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
26,62	2406	1929	2,4144	2,5192	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
26,63	2407	1930	2,4684	2,4876	-3,9322	2,3224	0,1904	-0,0036
26,64	2407	1931	2,5312	2,5464	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
26,65	2408	1931	2,5444	2,5216	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
26,66	2409	1932	2,542	2,4548	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
26,67	2409	1932	2,5496	2,5412	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
26,68	2410	1933	2,4748	2,4708	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
26,69	2411	1933	2,4224	2,5412	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
26,7	2411	1934	2,3932	2,556	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
26,71	2412	1934	2,404	2,5292	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
26,72	2413	1935	2,4496	2,572	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
26,73	2413	1935	2,434	2,5344	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
26,74	2414	1936	2,474	2,7072	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
26,75	2415	1936	2,4452	2,6368	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
26,76	2416	1937	2,4804	2,6908	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,77	2416	1937	2,4496	2,6864	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
26,78	2417	1938	2,444	2,5976	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
26,79	2418	1938	2,4508	2,6512	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
26,8	2419	1939	2,4412	2,5048	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
26,81	2419	1939	2,484	2,534	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
26,82	2420	1940	2,5288	2,5668	-3,9322	2,3144	0,19	-0,0036
26,83	2420	1940	2,5488	2,5856	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
26,84	2421	1941	2,5672	2,6256	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
26,85	2422	1942	2,4912	2,4912	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
26,86	2422	1942	2,4412	2,5608	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0032
26,87	2423	1943	2,39	2,5392	-3,9322	2,3112	0,1888	-0,0036
26,88	2424	1943	2,3752	2,5312	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
26,89	2424	1944	2,4276	2,6224	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
26,9	2425	1944	2,406	2,5104	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
26,91	2426	1945	2,454	2,662	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
26,92	2426	1945	2,4336	2,594	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,93	2427	1946	2,4188	2,56	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
26,94	2428	1946	2,3868	2,5624	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
26,95	2428	1947	2,4268	2,5276	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
26,96	2429	1947	2,492	2,5472	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
26,97	2430	1948	2,4932	2,4268	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
26,98	2431	1948	2,558	2,514	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
26,99	2431	1949	2,5936	2,5356	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
27	2432	1949	2,5876	2,4324	-3,9322	2,3196	0,1904	-0,0036
27,01	2433	1950	2,5452	2,3948	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036

27,02	2433	1950	2,4912	2,3508	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,03	2434	1951	2,442	2,4484	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
27,04	2435	1952	2,3884	2,5112	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,05	2435	1952	2,3724	2,5484	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
27,06	2436	1953	2,4052	2,6544	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
27,07	2437	1953	2,3848	2,5576	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
27,08	2437	1954	2,4156	2,6172	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
27,09	2438	1954	2,4228	2,628	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,1	2439	1955	2,4344	2,604	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,11	2439	1955	2,4256	2,6244	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,12	2440	1956	2,4224	2,6108	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
27,11	2441	1956	2,41584	2,6752	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
27,14	2441	1957	2,4572	2,5968	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
27,15	2442	1957	2,4716	2,5372	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,16	2443	1958	2,4644	2,512	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0032
27,17	2443	1958	2,468	2,4464	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,18	2444	1959	2,514	2,484	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
27,19	2445	1959	2,5084	2,4684	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
27,2	2445	1960	2,4768	2,4808	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
27,21	2446	1960	2,4536	2,5196	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
27,22	2447	1961	2,4456	2,5316	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,23	2448	1962	2,4624	2,618	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,24	2448	1962	2,434	2,5644	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
27,25	2449	1963	2,4236	2,5668	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,26	2450	1963	2,4516	2,5736	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,27	2450	1964	2,4596	2,4952	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,28	2451	1964	2,444	2,536	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
27,29	2452	1965	2,4072	2,52	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,3	2453	1966	2,4348	2,5824	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,31	2453	1966	2,4184	2,5776	-3,9322	2,3132	0,1888	-0,0036
27,32	2454	1966	2,408	2,55	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
27,33	2454	1967	2,428	2,6324	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,34	2455	1967	2,4252	2,568	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
27,35	2456	1968	2,4508	2,55	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
27,36	2456	1968	2,4516	2,5324	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,37	2457	1969	2,4368	2,464	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,38	2458	1969	2,4588	2,5152	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,39	2458	1970	2,4736	2,47	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,4	2459	1970	2,5232	2,5348	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,41	2460	1971	2,5304	2,5144	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,42	2460	1972	2,4952	2,416	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,43	2461	1972	2,524	2,6188	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,44	2462	1973	2,5256	2,588	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
27,45	2462	1973	2,566	2,66	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,46	2463	1974	2,4844	2,5572	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0032
27,47	2464	1974	2,4876	2,5652	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
27,48	2465	1975	2,4692	2,6212	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,49	2465	1975	2,4384	2,5052	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,5	2466	1976	2,4488	2,5852	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,51	2467	1976	2,4316	2,5692	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,52	2467	1977	2,4284	2,57	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,53	2468	1977	2,4188	2,5856	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,54	2469	1978	2,4084	2,5152	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,55	2469	1978	2,4484	2,5892	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,56	2470	1979	2,4388	2,4996	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,57	2471	1979	2,4388	2,4796	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,58	2471	1980	2,4492	2,4804	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,59	2472	1980	2,4756	2,5852	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
27,6	2473	1981	2,4944	2,6724	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
27,61	2473	1982	2,4668	2,5528	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
27,62	2474	1982	2,4896	2,5408	-3,9322	2,3112	0,1888	-0,0036
27,63	2475	1983	2,4564	2,5044	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,64	2475	1983	2,4876	2,5196	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,65	2476	1984	2,476	2,5084	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,66	2477	1984	2,4772	2,532	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,67	2477	1985	2,4924	2,6312	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
27,68	2478	1985	2,4712	2,5948	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
27,69	2479	1986	2,464	2,548	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,7	2479	1986	2,4384	2,5548	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
27,71	2480	1987	2,3964	2,4844	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
27,72	2481	1987	2,4284	2,5648	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
27,73	2481	1988	2,4476	2,4892	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
27,74	2482	1988	2,484	2,5004	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
27,75	2483	1989	2,51	2,5312	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
27,76	2484	1989	2,456	2,436	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
27,77	2484	1990	2,4932	2,4928	-3,9322	2,3204	0,1888	-0,0036
27,78	2485	1990	2,4156	2,5288	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
27,79	2486	1991	2,4128	2,5708	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
27,8	2486	1991	2,3588	2,5488	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
27,81	2487	1992	2,3432	2,5724	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
27,82	2488	1993	2,388	2,6284	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
27,83	2488	1993	2,4128	2,5136	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,84	2489	1994	2,4668	2,5216	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
27,85	2490	1994	2,4808	2,5296	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
27,86	2490	1995	2,5064	2,5436	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
27,87	2491	1995	2,5008	2,5684	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
27,88	2492	1996	2,4668	2,5332	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
27,89	2492	1996	2,4736	2,6116	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
27,9	2493	1997	2,4492	2,6024	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
27,91	2494	1997	2,4508	2,562	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
27,92	2494	1998	2,5124	2,5768	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
27,93	2495	1998	2,5312	2,4856	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
27,94	2496	1999	2,5542	2,5542	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
27,95	2496	1999	2,5348	2,568	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
27,96	2497	2000	2,522	2,5544	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
27,97	2498	2000	2,4784	2,5272	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
27,98	2498	2001	2,4412	2,494	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036

27.99	2499	2001	2,484	2,5856	-3.9322	2,3128	0,1896	-0,0036
28	2500	2002	2,4652	2,5428	-3.9322	2,312	0,1896	-0,0036
28,01	2500	2003	2,4376	2,5244	-3.9322	2,3136	0,1892	-0,0036
28,02	2501	2003	2,4256	2,5676	-3.9322	2,3152	0,1896	-0,0036
28,03	2502	2004	2,416	2,5624	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,04	2502	2004	2,4112	2,5816	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,05	2503	2005	2,3812	2,5276	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,06	2504	2005	2,3776	2,5504	-3.9322	2,3176	0,1892	-0,0032
28,07	2504	2006	2,378	2,5464	-3.9322	2,3204	0,1892	-0,0036
28,08	2505	2006	2,3828	2,4996	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,09	2506	2007	2,43	2,5448	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,1	2507	2007	2,4612	2,5008	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,11	2507	2008	2,4796	2,5048	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,12	2508	2008	2,4996	2,56	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,13	2508	2009	2,4948	2,5288	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,14	2509	2009	2,5128	2,5544	-3.9322	2,3216	0,1892	-0,0036
28,15	2510	2010	2,4688	2,4712	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,16	2510	2010	2,5036	2,554	-3.9322	2,3192	0,1896	-0,0036
28,17	2511	2011	2,5068	2,5468	-3.9322	2,314	0,1896	-0,0036
28,18	2512	2011	2,4904	2,51	-3.9322	2,3124	0,1892	-0,0036
28,19	2512	2012	2,458	2,512	-3.9322	2,3136	0,1896	-0,0036
28,2	2513	2013	2,4004	2,4604	-3.9322	2,3152	0,1896	-0,0036
28,21	2514	2013	2,3904	2,5924	-3.9322	2,3164	0,1892	-0,0036
28,22	2514	2014	2,3392	2,5592	-3.9322	2,3188	0,1888	-0,0032
28,23	2515	2014	2,3264	2,572	-3.9322	2,3212	0,1896	-0,0036
28,24	2516	2015	2,3228	2,5948	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,25	2516	2015	2,3356	2,566	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,26	2517	2016	2,3736	2,6412	-3.9322	2,3216	0,1892	-0,0036
28,27	2516	2016	2,5052	2,5912	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,28	2518	2017	2,4252	2,5428	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,29	2519	2017	2,4816	2,5868	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,3	2520	2018	2,4972	2,4872	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,31	2520	2018	2,5548	2,5256	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,32	2521	2019	2,5068	2,4312	-3.9322	2,3188	0,1896	-0,0036
28,33	2522	2019	2,4956	2,4704	-3.9322	2,3164	0,1896	-0,0036
28,34	2522	2020	2,4384	2,4552	-3.9322	2,316	0,1892	-0,0036
28,35	2523	2020	2,4272	2,4212	-3.9322	2,3156	0,1892	-0,0036
28,36	2524	2021	2,4732	2,53	-3.9322	2,3152	0,1892	-0,0036
28,37	2524	2021	2,4568	2,5024	-3.9322	2,3156	0,1892	-0,0036
28,38	2525	2022	2,4788	2,5964	-3.9322	2,316	0,1896	-0,0036
28,39	2525	2022	2,4232	2,5772	-3.9322	2,3164	0,1896	-0,0036
28,4	2526	2023	2,4108	2,6076	-3.9322	2,3196	0,1896	-0,0036
28,41	2527	2024	2,4136	2,6672	-3.9322	2,3212	0,1896	-0,0036
28,42	2528	2024	2,3836	2,5628	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,43	2529	2025	2,364	2,5216	-3.9322	2,3212	0,1892	-0,0036
28,44	2529	2025	2,3656	2,4144	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,45	2527	2026	2,3992	2,4312	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,46	2531	2026	2,4588	2,5612	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,47	2531	2027	2,4768	2,4832	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,48	2532	2027	2,5516	2,544	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,49	2533	2028	2,5084	2,434	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,5	2533	2028	2,4968	2,4672	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,51	2534	2029	2,4944	2,53	-3.9322	2,3212	0,1888	-0,0032
28,52	2535	2029	2,4468	2,4604	-3.9322	2,3212	0,1888	-0,0036
28,53	2535	2030	2,4696	2,5484	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,54	2536	2030	2,434	2,4956	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,55	2537	2031	2,4556	2,614	-3.9322	2,3196	0,1896	-0,0036
28,56	2537	2031	2,524	2,5948	-3.9322	2,3164	0,1896	-0,0036
28,57	2538	2032	2,3876	2,5652	-3.9322	2,3164	0,1896	-0,0036
28,58	2539	2032	2,4024	2,6476	-3.9322	2,3192	0,1896	-0,0036
28,59	2539	2033	2,3856	2,5764	-3.9322	2,3208	0,1892	-0,0036
28,6	2540	2034	2,3832	2,5864	-3.9322	2,3212	0,1896	-0,0036
28,61	2541	2034	2,3984	2,5608	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,62	2541	2035	2,4088	2,5312	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,63	2542	2035	2,444	2,5968	-3.9322	2,3216	0,1892	-0,0036
28,64	2543	2036	2,436	2,5548	-3.9322	2,3216	0,1892	-0,0036
28,65	2543	2036	2,4536	2,592	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,66	2544	2037	2,4456	2,518	-3.9322	2,3212	0,1892	-0,0032
28,67	2545	2037	2,4544	2,5612	-3.9322	2,3212	0,1892	-0,0036
28,68	2545	2038	2,4752	2,602	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,69	2546	2038	2,4788	2,5032	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,7	2547	2039	2,5148	2,5248	-3.9322	2,3212	0,1896	-0,0036
28,71	2547	2039	2,5024	2,4948	-3.9322	2,318	0,1896	-0,0036
28,72	2548	2040	2,5072	2,5464	-3.9322	2,316	0,1892	-0,0036
28,73	2549	2040	2,4896	2,57	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,74	2549	2041	2,508	2,4332	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,75	2550	2041	2,406	2,5708	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,76	2551	2042	2,4132	2,616	-3.9322	2,3156	0,1892	-0,0036
28,77	2551	2042	2,4108	2,6636	-3.9322	2,3156	0,1892	-0,0036
28,78	2552	2043	2,4008	2,63	-3.9322	2,3168	0,1896	-0,0036
28,79	2553	2044	2,4088	2,5504	-3.9322	2,32	0,1896	-0,0036
28,8	2553	2044	2,4564	2,5816	-3.9322	2,3212	0,1892	-0,0036
28,81	2554	2045	2,488	2,538	-3.9322	2,3212	0,1888	-0,0036
28,82	2555	2045	2,5256	2,5484	-3.9322	2,3212	0,1892	-0,0036
28,83	2555	2046	2,5192	2,5276	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,84	2556	2046	2,468	2,464	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,85	2557	2047	2,4532	2,4532	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,86	2557	2047	2,4268	2,4952	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,87	2558	2048	2,4556	2,508	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,88	2559	2048	2,4652	2,5156	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,89	2559	2049	2,4644	2,548	-3.9322	2,3216	0,1892	-0,0036
28,9	2560	2049	2,4892	2,6304	-3.9322	2,3216	0,1896	-0,0036
28,91	2561	2050	2,56196	2,5454	-3.9322	2,3204	0,1896	-0,0036
28,92	2561	2050	2,4584	2,5584	-3.9322	2,3172	0,1896	-0,0036
28,93	2562	2051	2,478	2,5856	-3.9322	2,316	0,1892	-0,0036
28,94	2563	2051	2,4916	2,6088	-3.9322	2,316	0,1896	-0,0036
28,95	2563	2052	2,4456	2,5468	-3.9322	2,3156	0,1896	-0,0036

28,96	2564	2052	2,4116	2,4424	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
28,97	2565	2053	2,4344	2,534	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
28,98	2565	2054	2,4544	2,5492	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
28,99	2566	2054	2,4784	2,5244	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
29	2567	2055	2,512	2,5656	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,0	2567	2055	2,478	2,5536	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
29,02	2568	2056	2,4564	2,5784	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
29,03	2569	2056	2,434	2,4592	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,04	2569	2057	2,4736	2,4772	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,05	2570	2057	2,508	2,5124	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,06	2571	2058	2,4884	2,4788	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
29,07	2571	2058	2,5068	2,5068	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
29,08	2572	2059	2,4624	2,49	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
29,09	2573	2059	2,432	2,5248	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
29,1	2573	2060	2,4184	2,5744	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
29,11	2574	2060	2,424	2,5688	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
29,12	2575	2061	2,4144	2,572	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
29,13	2575	2061	2,398	2,4752	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,14	2576	2062	2,4152	2,5356	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,15	2577	2062	2,442	2,5768	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,16	2577	2063	2,4564	2,5124	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,17	2578	2063	2,4812	2,576	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
29,18	2579	2064	2,4224	2,498	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
29,19	2579	2065	2,3904	2,55	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,2	2580	2065	2,3636	2,544	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
29,21	2581	2066	2,372	2,516	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
29,22	2581	2066	2,4392	2,5632	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
29,23	2582	2067	2,4608	2,4652	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
29,24	2582	2067	2,54	2,54	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
29,25	2583	2068	2,522	2,5048	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,26	2584	2068	2,5128	2,49	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
29,27	2585	2069	2,482	2,526	-3,9322	2,3204	0,1888	-0,0036
29,28	2585	2069	2,4928	2,5136	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
29,29	2586	2070	2,4968	2,5784	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
29,3	2586	2070	2,4688	2,4688	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
29,31	2587	2071	2,4504	2,5308	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,32	2588	2071	2,4488	2,5812	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,33	2589	2072	2,436	2,5376	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,34	2589	2072	2,4544	2,628	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,35	2590	2073	2,416	2,5492	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
29,36	2591	2073	2,384	2,5864	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
29,37	2591	2074	2,36	2,5756	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
29,38	2592	2075	2,3476	2,5328	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
29,39	2593	2075	2,416	2,6088	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
29,4	2593	2076	2,4384	2,4956	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,41	2594	2076	2,5152	2,6072	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
29,42	2594	2077	2,5296	2,5296	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
29,43	2596	2077	2,5268	2,5032	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
29,44	2596	2078	2,5204	2,5376	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
29,45	2597	2078	2,5248	2,502	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,46	2598	2079	2,5348	2,5588	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
29,47	2598	2079	2,5216	2,4888	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
29,48	2599	2080	2,534	2,4956	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,49	2600	2080	2,5468	2,5612	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,5	2600	2081	2,5052	2,5	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
29,51	2601	2081	2,4804	2,5612	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
29,52	2602	2082	2,4252	2,5368	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
29,53	2602	2082	2,5644	2,5564	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
29,54	2603	2083	2,3228	2,5956	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
29,55	2604	2083	2,2984	2,5396	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
29,56	2604	2084	2,344	2,6016	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0032
29,57	2605	2085	2,3556	2,558	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
29,58	2606	2085	2,404	2,626	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,59	2606	2086	2,4348	2,5988	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
29,6	2607	2086	2,4528	2,4988	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
29,61	2608	2087	2,4708	2,504	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,62	2608	2087	2,498	2,4936	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,63	2609	2088	2,5432	2,5448	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,64	2610	2088	2,5396	2,5068	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
29,65	2610	2089	2,54	2,5164	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,66	2611	2089	2,5624	2,6072	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
29,67	2612	2090	2,5484	2,5568	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
29,68	2612	2090	2,5176	2,5424	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
29,69	2613	2091	2,466	2,5436	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
29,7	2614	2091	2,4112	2,5304	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
29,71	2614	2092	2,5812	2,5912	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0032
29,72	2615	2092	2,3836	2,5392	-3,9322	2,3144	0,1888	-0,0036
29,73	2616	2093	2,4288	2,578	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,74	2616	2093	2,4436	2,5776	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
29,75	2617	2094	2,4152	2,5552	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,76	2618	2095	2,448	2,6724	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
29,77	2618	2095	2,436	2,5772	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
29,78	2619	2096	2,418	2,5612	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
29,79	2620	2096	2,4028	2,5244	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
29,8	2620	2097	2,468	2,5388	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
29,81	2621	2097	2,498	2,526	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
29,82	2622	2098	2,5032	2,5032	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
29,83	2622	2098	2,5396	2,5228	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
29,84	2623	2099	2,5288	2,5364	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
29,85	2624	2099	2,5232	2,5304	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
29,86	2624	2100	2,494	2,5508	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0032
29,87	2625	2100	2,44	2,5028	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
29,88	2625	2101	2,5812	2,5132	-3,9322	2,3112	0,1896	-0,0036
29,89	2626	2101	2,3948	2,5268	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
29,9	2627	2102	2,4216	2,5292	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
29,91	2628	2102	2,4704	2,5596	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
29,92	2628	2103	2,4452	2,47	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036

29.93	2629	2103	2,4872	2,5812	-3.9322	2,3204	0.1896	-0.0036
29.94	2630	2104	2,488	2,4676	-3.9322	2,3212	0.1892	-0.0036
29.95	2630	2104	2,4844	2,4844	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
29.96	2631	2105	2,438	2,4016	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
29.97	2632	2106	2,4672	2,4556	-3.9322	2,3196	0.1892	-0.0036
29.98	2632	2106	2,4972	2,5552	-3.9322	2,3168	0.1896	-0.0036
29.99	2633	2107	2,4708	2,4336	-3.9322	2,316	0.1896	-0.0036
30	2634	2107	2,5008	2,5316	-3.9322	2,3136	0.1896	-0.0036
30.01	2634	2108	2,498	2,5768	-3.9322	2,312	0.1888	-0.0032
30.02	2635	2108	2,5152	2,6788	-3.9322	2,3116	0.1888	-0.0036
30.03	2635	2109	2,5004	2,6412	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.04	2639	2109	2,4516	2,5322	-3.9322	2,312	0.1896	-0.0036
30.05	2637	2110	2,444	2,5772	-3.9322	2,312	0.1896	-0.0036
30.06	2637	2110	2,4184	2,4852	-3.9322	2,3116	0.1892	-0.0036
30.07	2638	2111	2,4156	2,526	-3.9322	2,3116	0.1892	-0.0036
30.08	2639	2111	2,446	2,6056	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.09	2639	2112	2,4044	2,5212	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.1	2640	2112	2,4288	2,5496	-3.9322	2,3132	0.1892	-0.0036
30.11	2641	2113	2,4184	2,5444	-3.9322	2,3148	0.1896	-0.0036
30.12	2641	2113	2,4304	2,5904	-3.9322	2,3152	0.1896	-0.0036
30.13	2642	2114	2,376	2,5496	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.14	2643	2114	2,4116	2,5364	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.15	2643	2115	2,4752	2,5904	-3.9322	2,3148	0.1896	-0.0036
30.16	2644	2116	2,4892	2,4572	-3.9322	2,3124	0.1892	-0.0036
30.17	2645	2116	2,5368	2,5024	-3.9322	2,3116	0.1888	-0.0036
30.18	2645	2117	2,5272	2,5108	-3.9322	2,3116	0.1892	-0.0036
30.19	2646	2117	2,5096	2,5132	-3.9322	2,312	0.1896	-0.0036
30.2	2647	2118	2,4768	2,536	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.21	2647	2118	2,4308	2,4928	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.22	2648	2119	2,428	2,5584	-3.9322	2,3116	0.1892	-0.0036
30.23	2649	2119	2,4172	2,518	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.24	2649	2120	2,4324	2,5172	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.25	2650	2120	2,4584	2,5744	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.26	2651	2121	2,4284	2,5604	-3.9322	2,3116	0.1896	-0.0036
30.27	2657	2121	2,4386	2,5436	-3.9322	2,3116	0.1892	-0.0036
30.28	2652	2122	2,4248	2,618	-3.9322	2,3128	0.1896	-0.0036
30.29	2653	2122	2,4852	2,6476	-3.9322	2,3148	0.1896	-0.0036
30.3	2653	2123	2,4536	2,59	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.31	2654	2123	2,4088	2,566	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0032
30.32	2655	2124	2,464	2,6276	-3.9322	2,3152	0.1888	-0.0036
30.33	2654	2125	2,4912	2,4832	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.34	2656	2125	2,5296	2,4816	-3.9322	2,316	0.1896	-0.0036
30.35	2657	2126	2,5444	2,4972	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.36	2657	2126	2,536	2,4916	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.37	2658	2127	2,518	2,5236	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.38	2659	2127	2,4572	2,4748	-3.9322	2,316	0.1896	-0.0036
30.39	2659	2128	2,5144	2,5508	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.4	2660	2128	2,4468	2,5712	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.41	2661	2129	2,4448	2,5316	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.42	2661	2129	2,4672	2,5812	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.43	2662	2130	2,4288	2,5344	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.44	2663	2130	2,4316	2,5892	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.45	2663	2131	2,4512	2,5676	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.46	2664	2131	2,4796	2,5404	-3.9322	2,3152	0.1892	-0.0032
30.47	2665	2132	2,4664	2,5428	-3.9322	2,3152	0.1888	-0.0036
30.48	2665	2132	2,4264	2,472	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.49	2666	2133	2,4104	2,5232	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.5	2667	2133	2,4092	2,5322	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.51	2667	2134	2,3936	2,5232	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.52	2668	2134	2,4108	2,5068	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.53	2669	2135	2,4444	2,5736	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.54	2669	2136	2,4984	2,6992	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.55	2670	2136	2,4672	2,5864	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.56	2671	2137	2,4532	2,5608	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.57	2671	2137	2,4572	2,5952	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.58	2672	2138	2,4412	2,512	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.59	2673	2138	2,4644	2,55	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.6	2673	2139	2,4696	2,5256	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.61	2674	2139	2,4372	2,5316	-3.9322	2,3152	0.1888	-0.0032
30.62	2675	2140	2,4388	2,5268	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.63	2675	2140	2,4164	2,56	-3.9322	2,316	0.1896	-0.0036
30.64	2676	2141	2,4504	2,6028	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.65	2677	2141	2,4236	2,4892	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.66	2677	2142	2,4652	2,534	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.67	2678	2142	2,4712	2,5136	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.68	2679	2143	2,4518	2,4128	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.69	2679	2143	2,4772	2,4548	-3.9322	2,3164	0.1896	-0.0036
30.7	2680	2144	2,4536	2,376	-3.9322	2,3196	0.1896	-0.0036
30.71	2681	2144	2,496	2,5108	-3.9322	2,3212	0.1896	-0.0036
30.72	2681	2145	2,4428	2,4784	-3.9322	2,3216	0.1892	-0.0036
30.73	2682	2145	2,3868	2,5032	-3.9322	2,3216	0.1892	-0.0036
30.74	2683	2146	2,3792	2,6116	-3.9322	2,3212	0.1896	-0.0036
30.75	2683	2147	2,3576	2,526	-3.9322	2,318	0.1896	-0.0036
30.76	2684	2147	2,3756	2,5052	-3.9322	2,316	0.1888	-0.0032
30.77	2685	2148	2,3936	2,3992	-3.9322	2,3156	0.1888	-0.0036
30.78	2685	2148	2,4444	2,4444	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.79	2686	2149	2,5056	2,4596	-3.9322	2,3156	0.1896	-0.0036
30.8	2687	2149	2,5376	2,4876	-3.9322	2,316	0.1896	-0.0036
30.81	2687	2150	2,5588	2,6012	-3.9322	2,3156	0.1892	-0.0036
30.82	2688	2150	2,4656	2,4964	-3.9322	2,3164	0.1896	-0.0036
30.83	2689	2151	2,4472	2,5484	-3.9322	2,3196	0.1896	-0.0036
30.84	2689	2151	2,4284	2,6148	-3.9322	2,3212	0.1896	-0.0036
30.85	2690	2152	2,388	2,5052	-3.9322	2,3196	0.1892	-0.0036
30.86	2691	2152	2,4348	2,5908	-3.9322	2,3168	0.1896	-0.0036
30.87	2691	2153	2,4312	2,5344	-3.9322	2,3164	0.1896	-0.0036
30.88	2692	2153	2,4804	2,6188	-3.9322	2,3196	0.1896	-0.0036
30.89	2693	2154	2,4664	2,5676	-3.9322	2,3212	0.1892	-0.0036

30,9	2693	2154	2,486	2,5732	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
30,91	2694	2155	2,5032	2,6448	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
30,92	2695	2155	2,5072	2,5756	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
30,93	2695	2156	2,4968	2,574	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
30,94	2696	2157	2,4652	2,4416	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
30,95	2697	2157	2,4524	2,4524	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
30,96	2697	2158	2,4952	2,584	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
30,97	2698	2158	2,4864	2,516	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
30,98	2699	2159	2,5108	2,6088	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0036
30,99	2699	2159	2,4352	2,5212	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
31	2700	2160	2,3816	2,5044	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
31,01	2701	2160	2,32	2,498	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,02	2701	2161	2,302	2,4332	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
31,03	2702	2161	2,386	2,5624	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
31,04	2703	2162	2,3772	2,5	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
31,05	2703	2162	2,4216	2,5696	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
31,06	2704	2163	2,414	2,5008	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
31,07	2705	2163	2,3908	2,4592	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
31,08	2705	2164	2,3916	2,5068	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,09	2706	2164	2,424	2,4652	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,1	2707	2165	2,4792	2,52	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,11	2707	2165	2,52	2,5324	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,12	2708	2166	2,5556	2,5652	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,13	2709	2167	2,5832	2,6332	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
31,14	2709	2167	2,548	2,5188	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
31,15	2710	2168	2,5744	2,5408	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
31,16	2711	2168	2,5516	2,5076	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,17	2711	2169	2,4704	2,4896	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,18	2712	2169	2,4092	2,5808	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
31,19	2713	2170	2,3432	2,536	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
31,2	2713	2170	2,3592	2,5828	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,21	2714	2171	2,36	2,5564	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
31,22	2715	2171	2,394	2,5868	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
31,23	2715	2172	2,4356	2,6064	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
31,24	2716	2172	2,4044	2,572	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,25	2717	2173	2,4024	2,5472	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,26	2717	2173	2,4152	2,5668	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,27	2718	2174	2,4228	2,5568	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,28	2719	2174	2,4444	2,544	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,29	2719	2175	2,462	2,4944	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,3	2720	2175	2,4956	2,5668	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
31,31	2721	2176	2,5344	2,5444	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,32	2721	2176	2,5376	2,5072	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,33	2722	2177	2,5116	2,4964	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,34	2723	2178	2,4736	2,52	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
31,35	2723	2178	2,4384	2,5644	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
31,36	2724	2179	2,3832	2,4872	-3,9322	2,3156	0,1888	-0,0036
31,37	2725	2179	2,386	2,5244	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
31,38	2725	2180	2,3984	2,5432	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
31,39	2726	2180	2,3972	2,534	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,4	2727	2181	2,4452	2,6436	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,41	2727	2181	2,44	2,5732	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,42	2728	2182	2,4504	2,6116	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,43	2729	2182	2,4324	2,6136	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,44	2730	2183	2,4468	2,554	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,45	2730	2183	2,4812	2,5676	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,46	2731	2184	2,5148	2,488	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,47	2732	2184	2,5444	2,449	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
31,48	2732	2185	2,5372	2,4696	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,49	2733	2185	2,5316	2,4444	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,5	2734	2186	2,524	2,5268	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,51	2734	2186	2,4572	2,4904	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
31,52	2735	2187	2,4292	2,5592	-3,9322	2,3196	0,1888	-0,0036
31,53	2736	2188	2,3956	2,5616	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
31,54	2736	2188	2,388	2,5644	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
31,55	2737	2189	2,4208	2,6072	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,56	2738	2189	2,4192	2,5708	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
31,57	2738	2190	2,4672	2,6884	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,58	2739	2190	2,4328	2,5708	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,59	2740	2191	2,4204	2,502	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
31,6	2740	2191	2,3996	2,4272	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
31,61	2741	2192	2,4208	2,4596	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
31,62	2742	2192	2,428	2,5332	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
31,63	2742	2193	2,4352	2,4792	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
31,64	2743	2193	2,488	2,5092	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
31,65	2744	2194	2,548	2,5428	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
31,66	2744	2194	2,5748	2,4552	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
31,67	2745	2195	2,6016	2,5216	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
31,68	2746	2195	2,5568	2,45	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
31,69	2746	2196	2,5	2,5112	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,7	2747	2196	2,4368	2,5432	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,71	2748	2197	2,4128	2,5752	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,72	2748	2198	2,4308	2,65	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,73	2749	2198	2,3584	2,542	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,74	2750	2199	2,3664	2,688	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,75	2750	2199	2,3344	2,6228	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,76	2751	2200	2,3408	2,5632	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,77	2752	2200	2,3376	2,5532	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,78	2752	2201	2,3944	2,514	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,79	2753	2201	2,452	2,5668	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,8	2754	2202	2,4576	2,4688	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
31,81	2754	2202	2,4924	2,4724	-3,9322	2,318	0,1888	-0,0032
31,82	2755	2203	2,5296	2,5096	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
31,83	2756	2203	2,54	2,496	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
31,84	2756	2204	2,5616	2,566	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
31,85	2757	2204	2,5288	2,4876	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
31,86	2758	2205	2,5064	2,5356	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036

31,87	2758	2205	2,4632	2,54	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
31,88	2759	2206	2,4408	2,5316	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
31,89	2760	2206	2,4892	2,608	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
31,9	2760	2207	2,4824	2,546	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,91	2761	2208	2,4812	2,6692	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,91	2762	2208	2,4136	2,6572	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,93	2762	2209	2,3604	2,6152	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
31,94	2763	2209	2,3148	2,6212	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,95	2764	2210	2,3172	2,596	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,96	2764	2210	2,3708	2,6404	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
31,97	2765	2211	2,3964	2,534	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
31,98	2765	2211	2,4416	2,4756	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
31,99	2767	2212	2,4972	2,5292	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
32	2767	2212	2,5332	2,4804	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,01	2768	2213	2,5708	2,5056	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,02	2769	2213	2,55	2,4652	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,03	2769	2214	2,522	2,468	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,04	2770	2214	2,5192	2,5284	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,05	2771	2215	2,5012	2,488	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,06	2771	2215	2,5116	2,504	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,07	2772	2216	2,4704	2,4336	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,08	2773	2216	2,4596	2,514	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,09	2773	2217	2,466	2,634	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
32,1	2774	2217	2,4116	2,6348	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
32,11	2775	2218	2,3628	2,5656	-3,9322	2,3168	0,1888	-0,0032
32,12	2775	2219	2,3372	2,568	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,13	2776	2219	2,3656	2,6288	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,14	2777	2220	2,3692	2,602	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
32,15	2777	2220	2,376	2,502	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
32,16	2778	2221	2,4224	2,5696	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,17	2779	2221	2,4388	2,5288	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,18	2779	2222	2,4712	2,5184	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,19	2780	2222	2,4876	2,5148	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,2	2781	2223	2,476	2,4632	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,21	2782	2223	2,504	2,5032	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,22	2782	2224	2,5152	2,5208	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,23	2783	2224	2,5528	2,5712	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,24	2783	2225	2,56	2,5444	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,25	2784	2225	2,5248	2,5012	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
32,26	2785	2226	2,5212	2,634	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0032
32,27	2786	2226	2,4668	2,5532	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
32,28	2786	2227	2,462	2,5732	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,29	2787	2227	2,4096	2,5576	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,3	2787	2228	2,4248	2,612	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,31	2788	2229	2,438	2,6344	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,32	2789	2229	2,418	2,5168	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,33	2790	2230	2,4352	2,5452	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,34	2790	2230	2,4384	2,5544	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,35	2791	2231	2,4596	2,534	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
32,36	2791	2231	2,4624	2,5396	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
32,37	2792	2232	2,45	2,4928	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,38	2793	2232	2,4694	2,5572	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,39	2793	2233	2,4612	2,4916	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,4	2794	2233	2,5048	2,5116	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
32,41	2795	2234	2,5544	2,568	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
32,42	2795	2234	2,5156	2,4892	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
32,43	2796	2235	2,544	2,6496	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
32,44	2797	2236	2,5312	2,6032	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
32,45	2797	2236	2,5696	2,6688	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,46	2798	2236	2,4848	2,5888	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,47	2799	2237	2,472	2,554	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,48	2799	2237	2,4692	2,622	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,49	2800	2238	2,3976	2,4952	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,5	2801	2239	2,3992	2,5716	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,51	2801	2239	2,3904	2,566	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,52	2802	2240	2,3892	2,5352	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,53	2803	2240	2,3916	2,5488	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
32,54	2803	2241	2,3784	2,468	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
32,55	2804	2241	2,424	2,5664	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,56	2805	2242	2,4228	2,4972	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
32,57	2805	2242	2,4616	2,49	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
32,58	2806	2243	2,5088	2,45	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,59	2807	2243	2,5048	2,3776	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
32,6	2807	2244	2,5788	2,556	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
32,61	2808	2244	2,5384	2,5052	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,62	2809	2245	2,5452	2,5472	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,63	2809	2245	2,5072	2,5116	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
32,64	2810	2246	2,4992	2,5328	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
32,65	2811	2246	2,4844	2,6252	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
32,66	2811	2247	2,4192	2,5308	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,67	2812	2247	2,4128	2,5636	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,68	2813	2248	2,394	2,5768	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,69	2813	2249	2,4084	2,5812	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,7	2814	2249	2,3876	2,5068	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,71	2815	2250	2,3768	2,5	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0032
32,72	2815	2250	2,3688	2,576	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
32,73	2816	2251	2,356	2,5358	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
32,74	2817	2251	2,3648	2,5464	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
32,75	2817	2252	2,4168	2,5896	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
32,76	2818	2252	2,4576	2,5324	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,77	2819	2253	2,5128	2,5524	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
32,78	2820	2253	2,5284	2,5228	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,79	2821	2254	2,5612	2,5632	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,8	2821	2254	2,5568	2,5108	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
32,81	2822	2255	2,5464	2,488	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
32,82	2822	2255	2,5632	2,5772	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
32,83	2823	2256	2,5264	2,5228	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036

32,84	2824	2256	2,5128	2,5152	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
32,85	2824	2257	2,4944	2,546	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
32,86	2825	2257	2,4844	2,5448	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
32,87	2826	2258	2,4796	2,5564	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
32,88	2826	2258	2,4384	2,5256	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
32,89	2827	2259	2,4192	2,5144	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
32,9	2828	2260	2,3912	2,5716	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
32,91	2828	2260	2,3672	2,5544	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
32,92	2829	2261	2,3924	2,5924	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
32,93	2830	2261	2,4016	2,544	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
32,94	2830	2262	2,414	2,5756	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
32,95	2831	2262	2,4512	2,5514	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
32,96	2832	2263	2,488	2,5672	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
32,97	2832	2263	2,5292	2,5564	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
32,98	2833	2264	2,5232	2,4564	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
32,99	2834	2264	2,5552	2,5112	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
33	2834	2265	2,518	2,512	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
33,01	2835	2265	2,5012	2,5096	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0032
33,02	2836	2266	2,5124	2,5648	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
33,03	2836	2266	2,474	2,5436	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,04	2837	2267	2,4748	2,5792	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,05	2838	2267	2,4296	2,5024	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,06	2838	2268	2,4176	2,5316	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,07	2839	2268	2,4324	2,5976	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
33,08	2840	2269	2,4212	2,5332	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,09	2840	2269	2,4332	2,5596	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,1	2841	2270	2,4644	2,5724	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,11	2842	2271	2,4928	2,6252	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,12	2842	2271	2,534	2,6236	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,13	2843	2272	2,5568	2,5496	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,14	2844	2272	2,578	2,572	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
33,15	2844	2273	2,5416	2,4568	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
33,16	2845	2273	2,5396	2,4796	-3,9322	2,3132	0,1888	-0,0036
33,17	2846	2274	2,5364	2,5112	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
33,18	2846	2274	2,4452	2,512	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
33,19	2847	2275	2,5376	2,5288	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
33,2	2848	2275	2,4768	2,4872	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
33,21	2848	2276	2,464	2,6172	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
33,22	2849	2276	2,3852	2,5668	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
33,23	2850	2277	2,3288	2,5504	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
33,24	2850	2277	2,3072	2,6232	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
33,25	2851	2278	2,292	2,5744	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,26	2852	2278	2,296	2,5896	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,27	2852	2279	2,3316	2,5504	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,28	2853	2279	2,376	2,526	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,29	2854	2280	2,4376	2,5584	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,3	2854	2281	2,4552	2,4904	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,31	2855	2281	2,4604	2,5124	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
33,32	2856	2282	2,4604	2,4516	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
33,33	2856	2282	2,4868	2,514	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
33,34	2857	2283	2,494	2,5448	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
33,35	2858	2283	2,5004	2,4816	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
33,36	2858	2284	2,5444	2,5444	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
33,37	2859	2284	2,4916	2,4752	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
33,38	2860	2285	2,5096	2,6344	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,39	2860	2285	2,4776	2,6256	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,4	2861	2286	2,4196	2,58	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,41	2862	2286	2,3892	2,532	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,42	2862	2287	2,3788	2,574	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,43	2863	2287	2,3828	2,5996	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,44	2864	2288	2,3888	2,528	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,45	2864	2288	2,4092	2,5016	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,46	2865	2289	2,418	2,504	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,47	2866	2289	2,406	2,424	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
33,48	2866	2290	2,4548	2,5668	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,49	2867	2291	2,3996	2,5152	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
33,5	2868	2291	2,3776	2,5392	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,51	2868	2292	2,3884	2,5172	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,52	2869	2292	2,424	2,4276	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,53	2870	2293	2,5192	2,5172	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,54	2870	2293	2,5276	2,43	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
33,55	2871	2294	2,5784	2,5584	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
33,56	2872	2294	2,558	2,5688	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
33,57	2872	2295	2,4848	2,4896	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
33,58	2873	2295	2,4436	2,5776	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
33,59	2874	2295	2,4104	2,568	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,6	2875	2296	2,3972	2,5916	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,61	2875	2297	2,37	2,468	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0032
33,62	2876	2297	2,3972	2,4164	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
33,63	2877	2298	2,4608	2,5228	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,64	2878	2298	2,4588	2,4824	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,65	2878	2299	2,4848	2,5244	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,66	2879	2299	2,4764	2,5116	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,67	2879	2300	2,4404	2,488	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,68	2880	2301	2,4356	2,5708	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,69	2881	2301	2,41	2,5272	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,7	2881	2302	2,446	2,5416	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,71	2882	2302	2,4472	2,46	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,72	2883	2303	2,48	2,5112	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,73	2883	2303	2,5184	2,6	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,74	2884	2304	2,482	2,4916	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,75	2885	2304	2,4624	2,4444	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,76	2885	2305	2,4572	2,398	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
33,77	2886	2305	2,4736	2,4712	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
33,78	2887	2306	2,4684	2,546	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,79	2887	2306	2,4544	2,5036	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
33,8	2888	2307	2,4676	2,5812	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036

33,81	2889	2307	2,458	2,574	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,82	2889	2308	2,4476	2,5588	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,83	2890	2308	2,4456	2,6096	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
33,84	2891	2309	2,3768	2,5012	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
33,85	2891	2309	2,38	2,5788	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
33,86	2892	2310	2,384	2,5464	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
33,87	2893	2311	2,4292	2,5424	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
33,88	2893	2311	2,4928	2,5796	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
33,89	2894	2312	2,4936	2,504	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
33,9	2895	2312	2,548	2,646	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
33,91	2895	2313	2,5136	2,5296	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
33,92	2895	2313	2,504	2,5584	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0036
33,93	2897	2314	2,4836	2,6152	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
33,94	2897	2314	2,4512	2,5848	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
33,95	2898	2315	2,4232	2,644	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,96	2899	2315	2,3876	2,5296	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
33,97	2899	2316	2,4096	2,586	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,98	2900	2316	2,4424	2,6132	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
33,99	2901	2317	2,4588	2,6184	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34	2901	2317	2,476	2,6548	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
34,01	2902	2318	2,4016	2,5172	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
34,02	2903	2318	2,398	2,6184	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
34,03	2904	2319	2,362	2,5544	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
34,04	2904	2319	2,3648	2,5486	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
34,05	2905	2320	2,432	2,5632	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,06	2906	2321	2,4152	2,4516	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
34,07	2906	2321	2,4672	2,5832	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
34,08	2907	2322	2,4376	2,4532	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
34,09	2907	2322	2,4584	2,4564	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
34,1	2908	2323	2,494	2,534	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
34,11	2909	2323	2,514	2,4852	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
34,12	2910	2324	2,5224	2,564	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,13	2910	2324	2,4912	2,4728	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
34,14	2911	2325	2,4904	2,5072	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
34,15	2912	2325	2,4952	2,5324	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
34,16	2912	2326	2,4928	2,644	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34,17	2913	2326	2,4848	2,6952	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34,18	2914	2327	2,3928	2,5636	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
34,19	2914	2327	2,3612	2,5956	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34,2	2915	2328	2,3444	2,5944	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34,21	2916	2328	2,362	2,552	-3,9322	2,3188	0,1888	-0,0036
34,22	2916	2329	2,438	2,5796	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0036
34,23	2917	2329	2,4488	2,4584	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,24	2918	2330	2,52	2,6188	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,25	2918	2331	2,5256	2,5772	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,26	2919	2331	2,5256	2,54	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
34,27	2920	2332	2,534	2,5716	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
34,28	2920	2332	2,5576	2,5716	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
34,29	2921	2333	2,5672	2,644	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
34,3	2922	2333	2,5172	2,5432	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,31	2922	2334	2,5056	2,5292	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
34,32	2923	2334	2,532	2,5728	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
34,33	2924	2335	2,528	2,504	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
34,34	2924	2335	2,524	2,5552	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
34,35	2925	2336	2,478	2,5004	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
34,36	2926	2336	2,4152	2,5104	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
34,37	2926	2337	2,3616	2,48	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0036
34,38	2927	2337	2,376	2,4572	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,39	2928	2338	2,3588	2,5632	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,4	2928	2338	2,35	2,4896	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,41	2929	2339	2,3816	2,574	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,42	2930	2339	2,4	2,5844	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,43	2930	2340	2,4212	2,5192	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,44	2931	2340	2,448	2,5408	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
34,45	2932	2341	2,4844	2,5112	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
34,46	2932	2342	2,5428	2,558	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
34,47	2933	2342	2,558	2,5008	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
34,48	2934	2343	2,5808	2,4672	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
34,49	2934	2343	2,5524	2,464	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,5	2935	2344	2,5132	2,4332	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,51	2936	2344	2,5156	2,5192	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
34,52	2936	2345	2,47	2,5284	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
34,53	2937	2345	2,398	2,5424	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,54	2938	2346	2,3504	2,5928	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,55	2938	2346	2,32	2,5424	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,56	2939	2347	2,362	2,5896	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,57	2940	2347	2,3976	2,556	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,58	2940	2348	2,4164	2,5456	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,59	2941	2348	2,4472	2,5724	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,6	2942	2349	2,456	2,5076	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,61	2942	2349	2,4696	2,4976	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,62	2943	2350	2,4696	2,5524	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,63	2944	2350	2,5004	2,5996	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,64	2944	2351	2,4976	2,5472	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,65	2945	2352	2,506	2,4656	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,66	2946	2352	2,5428	2,5512	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
34,67	2946	2353	2,5408	2,5324	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,68	2947	2353	2,5308	2,5152	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,69	2948	2354	2,4748	2,4664	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,7	2948	2354	2,4188	2,4712	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,71	2949	2355	2,4	2,5744	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,72	2950	2355	2,3736	2,5128	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,73	2950	2356	2,390	2,5596	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,74	2951	2356	2,4232	2,5788	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,75	2952	2357	2,418	2,5024	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,76	2952	2357	2,4668	2,6224	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,77	2953	2358	2,4532	2,5172	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036

34,78	2954	2358	2,4608	2,5048	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,79	2954	2359	2,4272	2,42	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,8	2955	2359	2,46	2,4788	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,81	2956	2360	2,48	2,5508	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
34,82	2957	2360	2,4752	2,4552	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
34,83	2957	2361	2,5172	2,5288	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,84	2958	2362	2,542	2,5432	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,85	2959	2362	2,5432	2,5532	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,86	2959	2363	2,5156	2,5	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,87	2960	2363	2,48	2,476	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,88	2961	2364	2,4636	2,5836	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,89	2961	2364	2,4476	2,5408	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,9	2962	2365	2,4402	2,5304	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,91	2963	2365	2,4456	2,4832	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,92	2963	2366	2,424	2,44	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,93	2964	2366	2,4664	2,6364	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
34,94	2965	2367	2,452	2,5512	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
34,95	2965	2367	2,5044	2,5776	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
34,96	2966	2368	2,4708	2,5136	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
34,97	2967	2368	2,4932	2,5224	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
34,98	2967	2369	2,5252	2,6044	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
34,99	2968	2369	2,4992	2,4888	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
35	2969	2370	2,5416	2,5932	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
35,01	2970	2370	2,5252	2,5602	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,02	2970	2371	2,5352	2,5656	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,03	2971	2371	2,4948	2,506	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
35,04	2971	2372	2,4284	2,442	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
35,05	2972	2373	2,4212	2,56	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,06	2973	2373	2,4304	2,5376	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
35,07	2973	2374	2,4256	2,5376	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
35,08	2974	2374	2,4472	2,586	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
35,09	2975	2375	2,4356	2,5964	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
35,1	2975	2375	2,4516	2,7072	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
35,11	2976	2376	2,4176	2,624	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
35,12	2977	2377	2,4504	2,6064	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
35,13	2977	2377	2,4472	2,5424	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
35,14	2978	2377	2,4376	2,5492	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
35,15	2979	2378	2,4716	2,5972	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
35,16	2979	2378	2,4836	2,4804	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,17	2980	2379	2,5384	2,4856	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,18	2981	2379	2,5088	2,5602	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,19	2981	2380	2,564	2,5492	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,2	2982	2380	2,5288	2,5684	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,21	2983	2381	2,4632	2,518	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,22	2983	2381	2,4152	2,5628	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,23	2984	2382	2,406	2,5592	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,24	2985	2383	2,4032	2,5328	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
35,25	2985	2383	2,446	2,5764	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
35,26	2986	2384	2,4728	2,5896	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
35,27	2987	2384	2,488	2,6612	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
35,28	2988	2385	2,4808	2,6228	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
35,29	2988	2385	2,4856	2,5896	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
35,3	2989	2386	2,4536	2,592	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
35,31	2989	2386	2,3932	2,5356	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
35,32	2990	2387	2,4	2,5916	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
35,33	2991	2387	2,4148	2,5548	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
35,34	2991	2388	2,4528	2,5124	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,35	2992	2389	2,502	2,5852	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
35,36	2993	2389	2,5412	2,5124	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
35,37	2993	2389	2,5516	2,4876	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
35,38	2994	2390	2,5408	2,4492	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
35,39	2995	2390	2,5452	2,526	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
35,4	2995	2391	2,5492	2,5724	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
35,41	2996	2391	2,5348	2,5548	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
35,42	2997	2392	2,4964	2,5228	-3,9322	2,3256	0,1888	-0,0036
35,43	2997	2392	2,4736	2,4596	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
35,44	2998	2393	2,4752	2,5092	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,45	2999	2394	2,4824	2,5616	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,46	2999	2394	2,4672	2,5364	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,47	3000	2395	2,478	2,5768	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,48	3001	2395	2,4144	2,5288	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,49	3001	2396	2,368	2,5592	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,5	3002	2396	2,3256	2,4988	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,51	3003	2397	2,3312	2,4824	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
35,52	3003	2397	2,3844	2,5368	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,53	3004	2398	2,41	2,5064	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
35,54	3005	2398	2,4608	2,5828	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
35,55	3005	2399	2,4412	2,4992	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,56	3006	2399	2,4256	2,476	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
35,57	3007	2400	2,4144	2,4704	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,58	3008	2400	2,4456	2,4832	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
35,59	3008	2401	2,4812	2,5276	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
35,6	3009	2401	2,5284	2,4948	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
35,61	3009	2402	2,5712	2,504	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
35,62	3010	2403	2,5964	2,5536	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
35,63	3011	2403	2,5652	2,4968	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,64	3011	2404	2,5696	2,4572	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
35,65	3012	2404	2,4872	2,4976	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
35,66	3013	2405	2,4372	2,5508	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,67	3013	2405	2,4048	2,616	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,68	3014	2406	2,4088	2,6308	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
35,69	3015	2406	2,4212	2,6632	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
35,7	3017	2407	2,4044	2,4044	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
35,71	3016	2407	2,4484	2,6656	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0036
35,72	3017	2408	2,4392	2,5712	-3,9322	2,3172	0,1888	-0,0036
35,73	3017	2408	2,4348	2,528	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
35,74	3018	2409	2,4296	2,5148	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036

35,75	3019	2409	2,4664	2,4752	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
35,76	3019	2410	2,4852	2,5504	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
35,77	3020	2410	2,4868	2,5332	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,78	3021	2411	2,4912	2,5212	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
35,79	3021	2411	2,5348	2,5852	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
35,8	3022	2412	2,5508	2,5476	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
35,81	3023	2412	2,5888	2,6108	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
35,82	3023	2413	2,5228	2,4744	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
35,83	3024	2414	2,4912	2,4744	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
35,84	3025	2414	2,4584	2,4432	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
35,85	3025	2415	2,4292	2,4036	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
35,86	3026	2415	2,4532	2,4128	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
35,87	3027	2416	2,4056	2,5068	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
35,88	3027	2416	2,4368	2,6504	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
35,89	3028	2417	2,406	2,59	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
35,9	3029	2417	2,3868	2,5428	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
35,91	3029	2418	2,3956	2,6148	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
35,92	3030	2418	2,4216	2,5444	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
35,93	3031	2419	2,4844	2,5552	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
35,94	3031	2419	2,5376	2,4936	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
35,95	3032	2420	2,5656	2,4752	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
35,96	3033	2420	2,5916	2,5612	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,97	3033	2421	2,5376	2,5116	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
35,98	3034	2421	2,4888	2,5552	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
35,99	3035	2422	2,4144	2,496	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
36	3035	2422	2,3672	2,5144	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
36,01	3036	2423	2,3152	2,5044	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
36,02	3037	2424	2,2928	2,464	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
36,03	3038	2424	2,3488	2,5464	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
36,04	3038	2425	2,348	2,5416	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
36,05	3039	2425	2,372	2,6088	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
36,06	3039	2426	2,3928	2,6272	-3,9322	2,3176	0,1904	-0,0036
36,07	3040	2426	2,378	2,5488	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
36,08	3041	2427	2,3804	2,5868	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
36,09	3042	2427	2,4	2,5596	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
36,1	3042	2428	2,4376	2,5508	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
36,11	3043	2428	2,4736	2,5304	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
36,12	3043	2429	2,5096	2,4732	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
36,13	3044	2429	2,5492	2,5324	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
36,14	3045	2430	2,5444	2,5248	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
36,15	3045	2430	2,502	2,502	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
36,16	3046	2431	2,4724	2,4916	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
36,17	3047	2431	2,4464	2,45	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
36,18	3047	2432	2,41	2,4704	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
36,19	3048	2432	2,3664	2,4408	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
36,2	3049	2433	2,3812	2,5236	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
36,21	3049	2433	2,3912	2,5712	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
36,22	3050	2434	2,3684	2,5476	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
36,23	3050	2435	2,3912	2,5944	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
36,24	3051	2435	2,384	2,5128	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
36,25	3052	2436	2,4108	2,5356	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
36,26	3052	2436	2,4436	2,5376	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
36,27	3053	2437	2,484	2,5044	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
36,28	3054	2437	2,5316	2,5208	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
36,29	3054	2438	2,5836	2,4684	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,3	3055	2438	2,6344	2,5296	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
36,31	3056	2439	2,6172	2,5176	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
36,32	3056	2439	2,5676	2,502	-3,9322	2,3316	0,1888	-0,0036
36,33	3057	2440	2,548	2,586	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
36,34	3058	2440	2,4608	2,5176	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
36,35	3058	2441	2,4112	2,6004	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,36	3059	2441	2,3484	2,5824	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,37	3060	2442	2,342	2,6064	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
36,38	3060	2442	2,3516	2,6504	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
36,39	3061	2443	2,3104	2,5772	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
36,4	3062	2444	2,3616	2,698	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
36,41	3062	2444	2,3516	2,5936	-3,9322	2,3196	0,1904	-0,0036
36,42	3063	2445	2,3556	2,598	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
36,43	3064	2445	2,3632	2,5764	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
36,44	3064	2446	2,4336	2,548	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
36,45	3065	2446	2,49	2,5576	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
36,46	3066	2447	2,526	2,45	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
36,47	3066	2447	2,5816	2,4756	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
36,48	3067	2448	2,6292	2,5024	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
36,49	3068	2448	2,616	2,45	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
36,5	3069	2449	2,562	2,4624	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,51	3069	2449	2,5252	2,4296	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,52	3070	2450	2,5012	2,538	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,53	3070	2450	2,4476	2,5492	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,54	3071	2451	2,4168	2,5332	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,55	3072	2451	2,432	2,6328	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,56	3072	2452	2,3824	2,5644	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,57	3073	2452	2,4084	2,7148	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,58	3074	2453	2,36	2,6084	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,59	3074	2453	2,3412	2,5592	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
36,6	3075	2454	2,3412	2,5704	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
36,61	3076	2455	2,3788	2,5708	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
36,62	3076	2455	2,4148	2,5704	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
36,63	3077	2456	2,42	2,4472	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
36,64	3078	2456	2,47	2,446	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
36,65	3078	2457	2,5376	2,4936	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,66	3079	2457	2,5716	2,4284	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
36,67	3080	2458	2,5004	2,4504	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
36,68	3080	2458	2,5656	2,4728	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
36,69	3081	2459	2,5512	2,5836	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
36,7	3082	2459	2,508	2,5856	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
36,71	3082	2460	2,4948	2,5752	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036

36,72	3083	2460	2,5328	2,6312	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
36,73	3084	2461	2,516	2,5372	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
36,74	3084	2461	2,5152	2,6268	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,75	3085	2462	2,4612	2,5596	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,76	3086	2462	2,432	2,5316	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0032
36,77	3086	2463	2,3952	2,5636	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
36,78	3087	2463	2,4048	2,5764	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
36,79	3088	2464	2,4408	2,6408	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
36,8	3089	2465	2,4424	2,552	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
36,81	3089	2465	2,4672	2,5292	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,82	3090	2466	2,5128	2,5816	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,83	3091	2466	2,5224	2,5224	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,84	3091	2467	2,4736	2,498	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,85	3092	2467	2,4436	2,45	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
36,86	3092	2468	2,4428	2,5092	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,87	3093	2468	2,428	2,5684	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,88	3094	2469	2,4148	2,5572	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,89	3094	2469	2,4604	2,6276	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,9	3095	2470	2,4576	2,56	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,91	3096	2470	2,4796	2,6188	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
36,92	3096	2471	2,5036	2,6656	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
36,93	3097	2471	2,4952	2,5972	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
36,94	3098	2472	2,4788	2,5956	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,95	3098	2472	2,4648	2,5672	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
36,96	3099	2473	2,4848	2,6204	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,97	3100	2473	2,4596	2,554	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
36,98	3100	2474	2,448	2,5328	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
36,99	3101	2475	2,4492	2,5948	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37	3107	2475	2,4372	2,5272	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,01	3102	2476	2,4364	2,4784	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
37,02	3103	2476	2,406	2,4168	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
37,03	3104	2477	2,382	2,4332	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
37,04	3104	2477	2,38	2,5256	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,05	3105	2478	2,3776	2,4908	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
37,06	3106	2479	2,4312	2,5464	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
37,07	3106	2479	2,4604	2,536	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
37,08	3107	2479	2,4588	2,5036	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,09	3108	2480	2,5236	2,6236	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,1	3108	2480	2,5292	2,5356	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,11	3109	2481	2,5204	2,5588	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,12	3110	2481	2,4932	2,4584	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,13	3110	2482	2,4656	2,5244	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
37,14	3111	2482	2,4496	2,5584	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
37,15	3112	2483	2,412	2,456	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
37,16	3112	2483	2,43	2,5564	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
37,17	3113	2484	2,418	2,5512	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
37,18	3114	2485	2,4408	2,4408	-3,9322	0,19	0,19	-0,0036
37,19	3114	2485	2,452	2,5288	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
37,2	3115	2486	2,438	2,5052	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,21	3116	2486	2,458	2,548	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
37,22	3116	2487	2,468	2,5104	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
37,23	3117	2487	2,508	2,5944	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
37,24	3118	2488	2,5392	2,6136	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
37,25	3118	2488	2,5008	2,5436	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
37,26	3119	2489	2,5484	2,6932	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
37,27	3120	2489	2,5356	2,6216	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,28	3120	2490	2,5424	2,624	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
37,29	3121	2490	2,4932	2,5856	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
37,3	3122	2491	2,5112	2,5932	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
37,31	3122	2491	2,5044	2,6084	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,32	3123	2492	2,4776	2,4732	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
37,33	3124	2492	2,48	2,5372	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
37,34	3124	2493	2,4512	2,5632	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,35	3125	2493	2,4436	2,5636	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
37,36	3126	2494	2,404	2,5644	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
37,37	3126	2494	2,3836	2,4988	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
37,38	3127	2495	2,4068	2,5444	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,39	3128	2496	2,4228	2,4728	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,4	3128	2496	2,4524	2,4632	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,41	3129	2497	2,5008	2,4944	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
37,42	3130	2497	2,5048	2,4276	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
37,43	3130	2498	2,5456	2,5136	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
37,44	3131	2498	2,5212	2,4648	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
37,45	3132	2499	2,5392	2,5404	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
37,46	3132	2499	2,4768	2,5244	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
37,47	3133	2500	2,45	2,5	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
37,48	3134	2500	2,4684	2,6792	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
37,49	3134	2501	2,424	2,5376	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,5	3135	2501	2,416	2,5596	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,51	3136	2502	2,3576	2,4816	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
37,52	3136	2502	2,3668	2,5056	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0036
37,53	3137	2503	2,3704	2,5364	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
37,54	3138	2503	2,3788	2,4856	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,55	3138	2504	2,43	2,5428	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,56	3139	2504	2,4544	2,4984	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,57	3140	2505	2,482	2,5612	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
37,58	3140	2506	2,4696	2,5096	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
37,59	3141	2506	2,5144	2,4908	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
37,6	3142	2507	2,5196	2,5908	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
37,61	3142	2507	2,4904	2,5768	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,62	3143	2508	2,5048	2,578	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,63	3144	2508	2,4908	2,5468	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,64	3144	2509	2,4902	2,5012	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
37,65	3145	2509	2,5148	2,5928	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
37,66	3146	2510	2,4548	2,5612	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
37,67	3146	2510	2,4444	2,5956	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0032
37,68	3147	2511	2,4372	2,5984	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036

37,69	3148	2511	2,4328	2,574	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
37,7	3148	2512	2,422	2,5692	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
37,71	3149	2512	2,3904	2,5068	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
37,72	3150	2513	2,4072	2,5592	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
37,73	3150	2513	2,4252	2,5532	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
37,74	3154	2514	2,4456	2,5352	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,75	3152	2514	2,5	2,562	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
37,76	3152	2515	2,52	2,4696	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
37,77	3153	2516	2,5296	2,4988	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,78	3154	2516	2,544	2,5224	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,79	3155	2517	2,5652	2,5344	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,8	3155	2517	2,5408	2,5484	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
37,81	3156	2518	2,4864	2,4868	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
37,82	3157	2518	2,5096	2,5896	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
37,83	3157	2519	2,4836	2,5828	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,84	3158	2519	2,4716	2,55	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,85	3159	2520	2,4848	2,6172	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,86	3159	2520	2,45	2,5904	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
37,87	3160	2521	2,4376	2,6256	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
37,88	3161	2521	2,3912	2,5492	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
37,89	3161	2522	2,394	2,5664	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
37,9	3162	2522	2,4112	2,6012	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
37,91	3163	2523	2,4032	2,5516	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
37,92	3163	2523	2,4452	2,5612	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,93	3164	2524	2,478	2,5104	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
37,94	3165	2524	2,5044	2,5132	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,95	3165	2525	2,5212	2,5864	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,96	3166	2526	2,4952	2,5036	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
37,97	3166	2526	2,5056	2,5056	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
37,98	3167	2527	2,4464	2,488	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
37,99	3168	2527	2,4756	2,5616	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38	3169	2528	2,4756	2,5812	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
38,01	3169	2528	2,4496	2,4896	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
38,02	3170	2529	2,468	2,61	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
38,03	3171	2530	2,4412	2,5616	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,04	3171	2530	2,4732	2,636	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,05	3172	2530	2,42	2,5824	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,06	3173	2531	2,384	2,546	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,07	3174	2531	2,4204	2,6296	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,08	3174	2532	2,4148	2,5176	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,09	3175	2532	2,4312	2,5176	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,1	3176	2533	2,4308	2,3704	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
38,11	3176	2533	2,458	2,39	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
38,12	3177	2534	2,5236	2,5292	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,13	3178	2534	2,5436	2,4688	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,14	3178	2535	2,5884	2,5344	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
38,15	3179	2535	2,5752	2,5432	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
38,16	3180	2536	2,5128	2,5612	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,17	3180	2537	2,4932	2,618	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,18	3181	2537	2,4556	2,4848	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
38,19	3182	2538	2,5016	2,5804	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
38,2	3182	2538	2,4904	2,572	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
38,21	3183	2539	2,5256	2,7344	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,22	3184	2539	2,478	2,664	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
38,23	3184	2540	2,418	2,5664	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,24	3185	2540	2,4276	2,6484	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,25	3186	2541	2,3968	2,5688	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,26	3186	2541	2,3864	2,586	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
38,27	3187	2542	2,4168	2,5812	-3,9322	2,3296	0,1888	-0,0036
38,28	3188	2542	2,4344	2,514	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
38,29	3188	2543	2,504	2,5868	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
38,3	3189	2543	2,5096	2,5024	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
38,31	3190	2544	2,5388	2,5572	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,32	3190	2544	2,5108	2,4632	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
38,33	3191	2545	2,5136	2,4824	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
38,34	3192	2545	2,5088	2,5764	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,35	3192	2546	2,4528	2,492	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
38,36	3193	2547	2,4772	2,5712	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,37	3194	2547	2,4604	2,5596	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,38	3194	2548	2,4844	2,7016	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
38,39	3195	2548	2,4416	2,6964	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
38,4	3196	2549	2,368	2,5976	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
38,41	3196	2549	2,3572	2,6564	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
38,42	3197	2550	2,3428	2,6132	-3,9322	2,3248	0,1888	-0,0036
38,43	3198	2550	2,3332	2,5984	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
38,44	3198	2551	2,38	2,582	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,45	3199	2551	2,424	2,5044	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,46	3200	2552	2,4984	2,5504	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,47	3200	2552	2,5356	2,4804	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
38,48	3201	2553	2,586	2,5056	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
38,49	3202	2553	2,5712	2,4836	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,5	3203	2554	2,5312	2,4416	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,51	3203	2554	2,526	2,5272	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
38,52	3204	2555	2,4828	2,48	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
38,53	3205	2555	2,4908	2,506	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
38,54	3205	2556	2,4828	2,5116	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
38,55	3206	2557	2,4756	2,5584	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
38,56	3207	2557	2,4756	2,6272	-3,9322	2,3272	0,1888	-0,0036
38,57	3207	2558	2,4288	2,554	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,58	3208	2558	2,41	2,5892	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,59	3209	2559	2,4064	2,6084	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,6	3209	2559	2,394	2,5928	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
38,61	3210	2560	2,3828	2,5836	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
38,62	3211	2560	2,4004	2,5356	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,63	3211	2561	2,4428	2,5724	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,64	3212	2561	2,4696	2,5472	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,65	3213	2562	2,498	2,5268	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036

38,66	3213	2562	2,5068	2,5536	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,67	3214	2563	2,4548	2,4848	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,68	3215	2563	2,4444	2,5516	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,69	3215	2564	2,472	2,552	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,7	3216	2564	2,5396	2,572	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
38,71	3211	2565	2,5812	2,5632	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0032
38,72	3217	2565	2,5792	2,5168	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
38,73	3218	2566	2,6008	2,624	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,74	3219	2566	2,5356	2,534	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,75	3219	2567	2,4812	2,4956	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,76	3220	2568	2,4516	2,4708	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,77	3221	2568	2,4476	2,5626	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,78	3221	2569	2,4164	2,574	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
38,79	3222	2569	2,4028	2,5056	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
38,8	3223	2570	2,4036	2,5252	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
38,81	3223	2570	2,41	2,5484	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,82	3224	2571	2,4524	2,6088	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,83	3225	2571	2,468	2,618	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
38,84	3225	2572	2,4016	2,5168	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
38,85	3226	2572	2,3688	2,5664	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
38,86	3227	2573	2,3628	2,5624	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0032
38,87	3227	2573	2,3888	2,5364	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
38,88	3228	2574	2,4552	2,5656	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
38,89	3229	2574	2,4652	2,4968	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
38,9	3230	2575	2,5172	2,5972	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,91	3230	2575	2,4948	2,5316	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,92	3231	2576	2,4924	2,5112	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,93	3232	2576	2,498	2,526	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,94	3232	2579	2,508	2,5592	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,95	3233	2578	2,5456	2,57	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
38,96	3234	2578	2,5216	2,4904	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
38,97	3234	2579	2,5224	2,5332	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
38,98	3235	2579	2,5128	2,562	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
38,99	3236	2580	2,4948	2,5324	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
39	3237	2580	2,4632	2,5732	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
39,01	3237	2581	2,3984	2,542	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
39,02	3238	2581	2,3636	2,5852	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
39,03	3238	2582	2,3536	2,566	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
39,04	3239	2582	2,3816	2,5508	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
39,05	3240	2583	2,4476	2,5908	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
39,06	3240	2583	2,4632	2,5432	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
39,07	3241	2584	2,526	2,5976	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
39,08	3242	2584	2,5116	2,5528	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
39,09	3242	2585	2,5112	2,5368	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
39,1	3243	2585	2,4876	2,5436	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
39,11	3244	2586	2,4972	2,5248	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,12	3245	2586	2,5088	2,5912	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,13	3245	2587	2,4756	2,5288	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,14	3246	2587	2,488	2,5404	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
39,15	3246	2588	2,5064	2,57	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
39,16	3247	2589	2,5288	2,5432	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
39,17	3248	2589	2,5352	2,5752	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
39,18	3248	2590	2,4848	2,5092	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
39,19	3249	2590	2,4556	2,5384	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
39,2	3250	2591	2,44	2,5256	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
39,21	3251	2591	2,4372	2,4972	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,22	3251	2592	2,4796	2,5724	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
39,23	3252	2592	2,4716	2,4736	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
39,24	3253	2593	2,5044	2,536	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
39,25	3253	2593	2,514	2,476	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
39,26	3254	2594	2,5228	2,454	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
39,27	3255	2594	2,496	2,4672	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,28	3255	2595	2,4964	2,4592	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
39,29	3256	2595	2,5148	2,5496	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,3	3257	2596	2,4808	2,5032	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,31	3257	2596	2,4752	2,5136	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0032
39,32	3258	2597	2,4784	2,5864	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,33	3259	2598	2,4836	2,5964	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
39,34	3259	2598	2,4732	2,6472	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
39,35	3260	2599	2,4164	2,6212	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
39,36	3261	2599	2,3792	2,6208	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
39,37	3261	2600	2,3616	2,6056	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
39,38	3262	2600	2,3968	2,54	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
39,39	3263	2601	2,476	2,5068	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
39,4	3263	2601	2,4936	2,418	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
39,41	3264	2602	2,5424	2,4768	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
39,42	3265	2602	2,6104	2,5432	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
39,43	3266	2603	2,626	2,4808	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
39,44	3266	2603	2,5972	2,4332	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
39,45	3267	2604	2,5416	2,3896	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,46	3268	2604	2,5216	2,508	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
39,47	3269	2605	2,4692	2,5372	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
39,48	3269	2605	2,4372	2,4916	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,49	3270	2606	2,446	2,5768	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,5	3270	2606	2,4356	2,5836	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,51	3271	2607	2,4396	2,5884	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,52	3272	2607	2,4932	2,5708	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,53	3272	2608	2,3824	2,5608	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,54	3273	2609	2,374	2,6328	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,55	3274	2609	2,3596	2,5776	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,56	3274	2610	2,4012	2,5944	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,57	3275	2610	2,4432	2,5748	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
39,58	3276	2611	2,448	2,5116	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,59	3276	2611	2,496	2,6192	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,6	3277	2612	2,4988	2,5188	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,61	3278	2612	2,5456	2,5192	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
39,62	3278	2613	2,5396	2,44	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036

39,63	3279	2613	2,576	2,4656	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
39,64	3280	2614	2,5496	2,4492	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
39,65	3280	2614	2,5148	2,4084	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
39,66	3281	2615	2,522	2,5388	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
39,67	3282	2615	2,4828	2,5336	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
39,68	3282	2616	2,4912	2,532	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
39,69	3283	2616	2,4532	2,6028	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
39,7	3284	2617	2,4044	2,606	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
39,71	3284	2617	2,3964	2,6808	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
39,72	3285	2618	2,3712	2,6108	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
39,73	3286	2619	2,4048	2,6652	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
39,74	3286	2619	2,436	2,6508	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
39,75	3287	2620	2,4352	2,6268	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
39,76	3288	2620	2,4592	2,7136	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
39,77	3288	2621	2,4088	2,5824	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
39,78	3289	2621	2,4556	2,6016	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
39,79	3290	2622	2,458	2,5144	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
39,8	3290	2622	2,5184	2,5124	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
39,81	3291	2623	2,5548	2,5724	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
39,82	3292	2623	2,526	2,4612	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
39,83	3292	2624	2,55	2,5248	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
39,84	3293	2624	2,5168	2,5236	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
39,85	3294	2625	2,4912	2,5128	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
39,86	3294	2625	2,4408	2,4764	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,87	3295	2626	2,4192	2,4768	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
39,88	3296	2626	2,4272	2,6164	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
39,89	3296	2627	2,3868	2,5748	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
39,9	3297	2627	2,3884	2,5616	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
39,91	3298	2628	2,4404	2,5212	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
39,92	3298	2629	2,4292	2,5096	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
39,93	3299	2629	2,4604	2,6096	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
39,94	3300	2630	2,4216	2,55	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
39,95	3300	2630	2,4356	2,5596	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
39,96	3301	2631	2,4216	2,4928	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
39,97	3301	2631	2,4848	2,4424	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
39,98	3302	2632	2,4716	2,5564	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
39,99	3303	2632	2,4376	2,4836	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
40	3304	2633	2,4728	2,5456	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,01	3304	2633	2,486	2,5248	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,02	3305	2634	2,4936	2,5236	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,03	3305	2634	2,4852	2,5368	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
40,04	3306	2635	2,468	2,4748	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
40,05	3307	2635	2,4928	2,5616	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,06	3308	2636	2,4656	2,5412	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
40,07	3308	2636	2,4472	2,542	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
40,08	3309	2637	2,4672	2,598	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,09	3310	2637	2,4608	2,4608	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,1	3311	2638	2,4876	2,608	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,11	3311	2639	2,4724	2,5796	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,12	3312	2639	2,4848	2,5728	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,13	3313	2640	2,4664	2,5488	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
40,14	3313	2640	2,4416	2,5008	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
40,15	3314	2641	2,4924	2,5964	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
40,16	3315	2641	2,4804	2,5244	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
40,17	3315	2642	2,4704	2,5096	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
40,18	3316	2642	2,4796	2,5668	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
40,19	3317	2643	2,498	2,5568	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
40,2	3317	2643	2,5208	2,586	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
40,21	3318	2644	2,4772	2,516	-3,9322	2,3304	0,1888	-0,0032
40,22	3319	2644	2,4488	2,5596	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
40,23	3319	2645	2,4308	2,6212	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,24	3320	2645	2,398	2,5828	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,25	3321	2646	2,406	2,6272	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,26	3321	2646	2,404	2,586	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,27	3322	2647	2,4084	2,61	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,28	3323	2647	2,4424	2,6604	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,29	3323	2648	2,4696	2,6172	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,3	3324	2648	2,4704	2,604	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,31	3325	2649	2,4092	2,534	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,32	3325	2650	2,4276	2,5676	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
40,33	3326	2650	2,4672	2,5312	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,34	3327	2651	2,4748	2,4504	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
40,35	3327	2651	2,4976	2,516	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,36	3328	2652	2,508	2,5692	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
40,37	3329	2652	2,5368	2,682	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0036
40,38	3329	2653	2,4692	2,5684	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,39	3330	2653	2,4256	2,5344	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,4	3331	2654	2,4212	2,5752	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,41	3331	2654	2,3996	2,5128	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,42	3332	2655	2,41	2,5572	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,43	3333	2655	2,4368	2,5416	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
40,44	3333	2655	2,4524	2,5588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,45	3334	2656	2,4944	2,6104	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,46	3335	2657	2,4904	2,534	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
40,47	3335	2657	2,5124	2,6052	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
40,48	3336	2658	2,4624	2,506	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
40,49	3337	2658	2,4748	2,5328	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
40,5	3337	2659	2,4944	2,5468	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
40,51	3338	2659	2,5136	2,5232	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
40,52	3339	2660	2,5576	2,5752	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
40,53	3339	2661	2,5436	2,5392	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,54	3340	2661	2,5724	2,6676	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,55	3341	2662	2,5148	2,568	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,56	3341	2662	2,476	2,5404	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,57	3342	2663	2,464	2,5912	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,58	3343	2663	2,4384	2,5316	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,59	3343	2664	2,42	2,5628	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036

40,6	3344	2664	2,4404	2,5652	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,61	3345	2665	2,51	2,6572	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,62	3345	2665	2,5272	2,6808	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,63	3346	2666	2,4936	2,5624	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,64	3347	2666	2,5072	2,6308	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,65	3347	2667	2,4464	2,552	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,66	3348	2667	2,4132	2,5772	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
40,67	3349	2668	2,4028	2,5972	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
40,68	3349	2668	2,3996	2,5244	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,69	3350	2669	2,4668	2,584	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
40,7	3351	2670	2,4716	2,486	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,71	3352	2670	2,5344	2,5808	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,72	3352	2671	2,5308	2,5116	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,73	3353	2671	2,5448	2,538	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,74	3353	2672	2,5336	2,606	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
40,75	3354	2672	2,4976	2,5276	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
40,76	3355	2673	2,4904	2,5604	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
40,77	3355	2673	2,4852	2,5044	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
40,78	3356	2674	2,5196	2,5032	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
40,79	3356	2674	2,56	2,5768	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
40,8	3357	2675	2,552	2,5788	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,81	3358	2675	2,5688	2,6548	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,82	3358	2676	2,4992	2,5504	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
40,83	3359	2676	2,4412	2,5312	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,84	3360	2677	2,4012	2,602	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
40,85	3360	2677	2,36	2,5752	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,86	3361	2678	2,4096	2,6224	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,87	3362	2678	2,4192	2,5444	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,88	3362	2678	2,4508	2,578	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,89	3363	2679	2,436	2,5224	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,9	3364	2680	2,4236	2,4636	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,91	3364	2681	2,4376	2,5432	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,92	3365	2681	2,4364	2,5368	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,93	3366	2682	2,4344	2,5532	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,94	3366	2682	2,4404	2,5604	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,95	3367	2683	2,4772	2,584	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
40,96	3368	2683	2,496	2,654	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,97	3368	2684	2,476	2,5796	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
40,98	3369	2684	2,4992	2,5796	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
40,99	3370	2685	2,4864	2,5728	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41	3370	2685	2,4308	2,5812	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,01	3371	2686	2,4232	2,578	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,02	3372	2686	2,4328	2,5248	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,03	3372	2687	2,5	2,546	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
41,04	3373	2687	2,5256	2,54	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,05	3374	2688	2,5328	2,5232	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,06	3375	2689	2,5608	2,562	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
41,07	3375	2689	2,5432	2,5664	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
41,08	3376	2689	2,5192	2,5464	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,09	3376	2690	2,466	2,4448	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,1	3377	2691	2,46	2,4724	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
41,11	3378	2691	2,4644	2,5312	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
41,12	3378	2692	2,4624	2,4428	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
41,13	3379	2692	2,502	2,534	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,14	3380	2693	2,518	2,5336	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
41,15	3380	2693	2,4892	2,5036	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,16	3381	2694	2,4576	2,522	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,17	3382	2694	2,382	2,4884	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,18	3382	2695	2,3988	2,598	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,19	3383	2695	2,366	2,6284	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
41,2	3384	2696	2,3844	2,6768	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
41,21	3384	2696	2,3992	2,652	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
41,22	3385	2697	2,4024	2,554	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
41,23	3386	2697	2,5016	2,656	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,24	3386	2698	2,5004	2,5228	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,25	3387	2698	2,4804	2,4604	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,26	3388	2699	2,4828	2,4296	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,27	3388	2699	2,5264	2,4688	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,28	3389	2700	2,5292	2,5492	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,29	3390	2701	2,5108	2,49	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,3	3390	2701	2,508	2,5124	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,31	3391	2702	2,532	2,5556	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,32	3392	2702	2,5208	2,4892	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,33	3392	2703	2,5208	2,5972	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,34	3393	2703	2,4372	2,522	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,35	3394	2704	2,3952	2,5712	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,36	3394	2704	2,3748	2,5776	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,37	3395	2705	2,364	2,5448	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,38	3396	2705	2,4292	2,648	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,39	3396	2706	2,4084	2,5428	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,4	3397	2706	2,4524	2,682	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,41	3398	2707	2,4168	2,5968	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
41,42	3398	2707	2,4136	2,5588	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
41,43	3399	2708	2,4232	2,5664	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,44	3399	2708	2,47	2,5396	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,45	3400	2709	2,5292	2,5692	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,46	3401	2710	2,5312	2,4228	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,47	3401	2710	2,5436	2,4508	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
41,48	3402	2711	2,5664	2,482	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
41,49	3403	2711	2,5636	2,4232	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
41,5	3403	2712	2,5768	2,51	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
41,51	3404	2712	2,5156	2,4488	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,52	3405	2713	2,4632	2,5388	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
41,53	3405	2713	2,422	2,588	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
41,54	3406	2714	2,4192	2,6296	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
41,55	3407	2714	2,4456	2,708	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
41,56	3407	2715	2,3952	2,5772	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036

41,57	3408	2715	2,4408	2,6992	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
41,58	3409	2716	2,4428	2,6504	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,59	3409	2716	2,4488	2,5776	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,6	3410	2717	2,4416	2,6	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,61	3411	2717	2,4472	2,584	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,62	3411	2718	2,4716	2,65	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,63	3412	2718	2,4636	2,5476	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,64	3413	2719	2,502	2,522	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,65	3413	2719	2,546	2,5648	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
41,66	3414	2720	2,5404	2,5056	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
41,67	3415	2721	2,5332	2,534	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
41,68	3415	2721	2,5024	2,5024	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
41,69	3416	2722	2,494	2,5316	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
41,7	3417	2722	2,4692	2,4948	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,71	3417	2723	2,4312	2,4592	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,72	3418	2723	2,4536	2,5636	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
41,73	3419	2724	2,4356	2,54	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,74	3419	2724	2,468	2,4692	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,75	3420	2725	2,4852	2,6668	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,76	3421	2725	2,4716	2,5864	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,77	3421	2726	2,4372	2,5812	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,78	3422	2726	2,4092	2,5492	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,79	3423	2727	2,4372	2,5924	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,8	3423	2727	2,4404	2,5152	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,81	3424	2728	2,4624	2,4448	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,82	3425	2728	2,5104	2,5036	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
41,83	3425	2729	2,5356	2,4688	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,84	3426	2729	2,564	2,4948	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,85	3427	2730	2,4256	2,4996	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,86	3427	2731	2,4992	2,558	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
41,87	3428	2731	2,4712	2,5996	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,88	3429	2732	2,4332	2,5252	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,89	3429	2732	2,4528	2,5756	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,9	3430	2733	2,4448	2,5696	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,91	3431	2733	2,4316	2,5812	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,92	3431	2734	2,4432	2,6928	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,93	3432	2734	2,432	2,5908	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,94	3433	2735	2,4524	2,6076	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,95	3433	2735	2,456	2,5968	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,96	3434	2736	2,4992	2,628	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
41,97	3435	2737	2,4936	2,6384	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
41,98	3435	2737	2,4856	2,5336	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
41,99	3436	2737	2,5204	2,6024	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42	3437	2738	2,512	2,5684	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,01	3437	2738	2,4836	2,5096	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
42,02	3438	2739	2,4528	2,4576	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
42,03	3439	2740	2,4502	2,4432	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,04	3439	2740	2,4432	2,5316	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,05	3440	2740	2,4096	2,4924	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,06	3441	2741	2,4172	2,5352	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,07	3441	2742	2,446	2,5676	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,08	3442	2742	2,5088	2,5088	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,09	3443	2743	2,4688	2,6128	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,1	3443	2743	2,4716	2,5024	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,11	3444	2744	2,4832	2,5636	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,12	3445	2744	2,4396	2,5336	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,13	3445	2745	2,4804	2,5492	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,14	3446	2745	2,508	2,5868	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,15	3447	2746	2,4832	2,4596	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,16	3447	2746	2,5272	2,5192	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
42,17	3448	2747	2,5284	2,4988	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,18	3449	2747	2,5448	2,5148	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,19	3449	2748	2,5328	2,5108	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,2	3450	2748	2,5092	2,4444	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,21	3451	2749	2,5084	2,5136	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,22	3451	2749	2,4876	2,4792	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,23	3452	2750	2,4996	2,5492	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,24	3453	2750	2,5248	2,5672	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
42,25	3453	2751	2,4964	2,4632	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
42,26	3454	2752	2,5208	2,5168	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
42,27	3455	2752	2,4756	2,578	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,28	3455	2753	2,4668	2,5824	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,29	3456	2753	2,398	2,4744	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
42,3	3457	2754	2,4028	2,5344	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
42,31	3458	2754	2,398	2,6184	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
42,32	3458	2755	2,3856	2,5064	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
42,33	3459	2755	2,4632	2,594	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,34	3460	2756	2,4952	2,6248	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,35	3460	2756	2,55	2,7268	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,36	3461	2757	2,5528	2,7032	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,37	3462	2757	2,5208	2,5612	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,38	3462	2758	2,528	2,5988	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,39	3463	2758	2,5108	2,538	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,4	3464	2759	2,5248	2,5096	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,41	3464	2759	2,5176	2,4512	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,42	3465	2760	2,4576	2,3836	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,43	3466	2760	2,4648	2,4584	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,44	3466	2761	2,4104	2,5804	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,45	3467	2762	2,4356	2,6384	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,46	3468	2762	2,4216	2,5864	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,47	3468	2763	2,4108	2,5904	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
42,48	3469	2763	2,4352	2,4644	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
42,49	3470	2764	2,4048	2,4812	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,5	3470	2764	2,4328	2,616	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
42,51	3471	2765	2,442	2,5868	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,52	3472	2765	2,4676	2,5912	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
42,53	3472	2766	2,482	2,5988	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036

42,54	3473	2766	2,4468	2,5152	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
42,55	3474	2767	2,444	2,5452	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,56	3474	2767	2,4456	2,5044	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,57	3475	2768	2,4628	2,4456	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,58	3476	2768	2,518	2,464	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,59	3476	2769	2,5288	2,4196	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
42,6	3477	2769	2,5396	2,4808	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,61	3478	2770	2,5388	2,5088	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
42,62	3478	2770	2,5432	2,4972	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
42,63	3479	2771	2,5268	2,502	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,64	3480	2771	2,4824	2,488	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,65	3480	2772	2,4884	2,5848	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,66	3481	2773	2,46	2,5696	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,67	3482	2773	2,444	2,5552	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,68	3482	2774	2,4472	2,5972	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,69	3483	2774	2,462	2,5832	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,7	3484	2775	2,4896	2,608	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,71	3484	2775	2,4576	2,5588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,72	3485	2776	2,4564	2,5948	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,73	3486	2776	2,4572	2,6224	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,74	3486	2777	2,4256	2,56	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,75	3487	2777	2,4136	2,5412	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,76	3488	2778	2,402	2,4592	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
42,77	3488	2778	2,4272	2,5084	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
42,78	3489	2779	2,4712	2,5884	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,79	3490	2779	2,4752	2,534	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,8	3491	2780	2,5024	2,5688	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
42,81	3491	2780	2,4636	2,488	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,82	3492	2781	2,4892	2,4992	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,83	3493	2781	2,4868	2,5784	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,84	3493	2782	2,4716	2,5196	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,85	3494	2783	2,5032	2,6068	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,86	3495	2783	2,4712	2,5612	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
42,87	3495	2784	2,4916	2,6648	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
42,88	3496	2785	2,4592	2,5992	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
42,89	3497	2785	2,4332	2,5612	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
42,9	3497	2785	2,4536	2,6108	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
42,91	3498	2786	2,454	2,5484	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0032
42,92	3499	2786	2,4852	2,5884	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
42,93	3499	2787	2,494	2,5008	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
42,94	3500	2787	2,5087	2,4588	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
42,95	3501	2788	2,5404	2,508	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
42,96	3501	2788	2,5656	2,4324	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
42,97	3502	2789	2,576	2,4892	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
42,98	3503	2789	2,4936	2,4292	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
42,99	3503	2790	2,4616	2,54	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
43	3504	2790	2,4462	2,5888	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,01	3505	2791	2,4156	2,5116	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,02	3505	2791	2,4428	2,5972	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
43,03	3506	2792	2,3964	2,5548	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
43,04	3506	2793	2,412	2,6816	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
43,05	3507	2793	2,376	2,6386	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
43,06	3508	2794	2,3764	2,5968	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
43,07	3508	2794	2,436	2,6732	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
43,08	3509	2795	2,47	2,5896	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,09	3510	2795	2,506	2,5448	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,1	3510	2796	2,5272	2,4344	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
43,11	3511	2796	2,5982	2,5332	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
43,12	3512	2797	2,6176	2,622	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,13	3512	2797	2,574	2,5104	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
43,14	3513	2798	2,602	2,5532	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
43,15	3514	2798	2,568	2,4788	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
43,16	3514	2799	2,5224	2,5616	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
43,17	3515	2799	2,4804	2,6256	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
43,18	3516	2800	2,4216	2,5076	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
43,19	3516	2800	2,4488	2,5624	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,2	3517	2801	2,42	2,4876	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,21	3518	2801	2,4604	2,6768	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
43,22	3518	2802	2,4488	2,682	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0036
43,23	3519	2802	2,5924	2,5692	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,24	3520	2803	2,3588	2,5572	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,25	3520	2804	2,4004	2,5632	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,26	3521	2804	2,438	2,5748	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
43,27	3522	2805	2,4576	2,4384	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
43,28	3522	2805	2,4992	2,4088	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,29	3523	2806	2,5692	2,5132	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,3	3524	2806	2,5936	2,4616	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,31	3524	2807	2,5968	2,4648	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,32	3525	2807	2,5584	2,4012	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,33	3526	2808	2,5176	2,412	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,34	3526	2808	2,4912	2,5032	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
43,35	3527	2809	2,456	2,474	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,36	3528	2809	2,4708	2,53	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
43,37	3528	2810	2,4496	2,5176	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
43,38	3529	2810	2,4508	2,578	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,39	3530	2811	2,4492	2,5744	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,4	3530	2811	2,4168	2,5168	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,41	3531	2812	2,396	2,582	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,42	3532	2812	2,4092	2,6068	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,43	3532	2813	2,448	2,6096	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
43,44	3533	2814	2,4732	2,5688	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,45	3534	2814	2,5068	2,5212	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,46	3535	2815	2,5512	2,5712	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
43,47	3535	2815	2,5504	2,5416	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
43,48	3536	2816	2,5508	2,5456	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
43,49	3536	2816	2,5332	2,562	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
43,5	3537	2817	2,4908	2,5256	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036

43,51	3537	2817	2,4608	2,4948	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
43,52	3538	2818	2,4392	2,4224	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
43,53	3539	2818	2,47	2,4756	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,54	3539	2819	2,4792	2,5232	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
43,55	3540	2819	2,4568	2,5304	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,56	3541	2820	2,462	2,6328	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,57	3541	2820	2,4024	2,5448	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,58	3542	2821	2,3908	2,5852	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,59	3543	2821	2,402	2,6128	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
43,6	3543	2822	2,438	2,6128	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,61	3544	2822	2,4628	2,628	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
43,62	3545	2823	2,4676	2,5624	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,63	3545	2824	2,52	2,6292	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,64	3546	2824	2,5492	2,626	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,65	3547	2825	2,562	2,6384	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,66	3547	2825	2,5656	2,6324	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0032
43,67	3548	2826	2,494	2,5256	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
43,68	3549	2826	2,4672	2,5708	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,69	3549	2827	2,4336	2,5072	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,7	3550	2827	2,4372	2,488	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
43,71	3551	2828	2,4788	2,5404	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
43,72	3551	2828	2,4552	2,4584	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
43,73	3552	2829	2,4892	2,62	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,74	3553	2829	2,4244	2,511	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
43,75	3553	2830	2,412	2,5236	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,76	3554	2830	2,3968	2,5536	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
43,77	3555	2831	2,4268	2,5344	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,78	3555	2831	2,4604	2,5944	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,79	3556	2832	2,4792	2,4952	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
43,8	3557	2832	2,51	2,5588	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
43,81	3557	2833	2,5356	2,5888	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
43,82	3558	2834	2,5432	2,5312	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0036
43,83	3559	2834	2,5528	2,6268	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
43,84	3559	2835	2,4748	2,5376	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
43,85	3560	2836	2,4196	2,5868	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
43,86	3561	2836	2,3744	2,556	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
43,87	3561	2836	2,38	2,506	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
43,88	3562	2837	2,4436	2,5764	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
43,89	3563	2837	2,4176	2,4756	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
43,9	3563	2838	2,4608	2,6412	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
43,91	3564	2838	2,4298	2,5708	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
43,92	3565	2839	2,4096	2,5336	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
43,93	3565	2839	2,394	2,5712	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
43,94	3566	2840	2,4236	2,5372	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,95	3567	2840	2,4604	2,596	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
43,96	3567	2841	2,4792	2,5096	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
43,97	3568	2841	2,56108	2,51	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
43,98	3569	2842	2,5524	2,5556	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
43,99	3569	2842	2,5796	2,51	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
44	3570	2843	2,5916	2,5792	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,01	3571	2844	2,5284	2,5244	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,02	3571	2844	2,4884	2,5636	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,03	3572	2845	2,454	2,5764	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,04	3573	2845	2,4604	2,5884	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,05	3573	2846	2,5164	2,6412	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
44,06	3574	2846	2,5028	2,4964	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
44,07	3575	2847	2,5408	2,5724	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,08	3575	2847	2,5248	2,5444	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
44,09	3576	2848	2,4996	2,4888	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0032
44,1	3577	2848	2,4632	2,5228	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
44,11	3577	2849	2,4556	2,5196	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0032
44,12	3578	2849	2,4716	2,5732	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
44,13	3579	2850	2,4488	2,5044	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,14	3579	2850	2,4712	2,4928	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,15	3580	2851	2,5208	2,5672	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
44,16	3581	2851	2,53	2,536	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,17	3581	2852	2,532	2,5828	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,18	3582	2852	2,492	2,5756	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
44,19	3583	2853	2,4568	2,5788	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
44,2	3583	2854	2,4376	2,5844	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,21	3584	2854	2,426	2,5236	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
44,22	3585	2855	2,4708	2,5184	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
44,23	3585	2855	2,4756	2,4288	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
44,24	3586	2856	2,4984	2,5004	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0036
44,25	3587	2856	2,5112	2,5896	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,26	3587	2857	2,5164	2,5744	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0032
44,27	3588	2857	2,4876	2,5276	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
44,28	3589	2858	2,4428	2,4816	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,29	3589	2858	2,452	2,5864	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,3	3590	2859	2,442	2,5728	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,31	3591	2860	2,4416	2,4408	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
44,32	3591	2860	2,49	2,5552	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
44,33	3592	2860	2,5076	2,5356	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,34	3593	2861	2,5212	2,5368	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,35	3593	2861	2,5248	2,56	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,36	3594	2862	2,4992	2,5344	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
44,37	3595	2862	2,4972	2,6088	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
44,38	3595	2863	2,4724	2,5852	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
44,39	3596	2863	2,506	2,6468	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,4	3597	2864	2,5188	2,6368	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,41	3597	2865	2,4884	2,5496	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,42	3598	2865	2,5128	2,6408	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
44,43	3599	2865	2,4816	2,4816	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,44	3599	2866	2,5	2,5004	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
44,45	3600	2867	2,4864	2,4848	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
44,46	3601	2867	2,5004	2,5492	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
44,47	3601	2868	2,4652	2,5512	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036

44,48	3602	2868	2,4168	2,47	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,49	3603	2869	2,4228	2,5668	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
44,5	3603	2869	2,4036	2,584	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
44,51	3604	2870	2,4176	2,5596	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
44,52	3605	2870	2,4208	2,5212	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
44,53	3605	2871	2,4416	2,5404	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
44,54	3606	2871	2,4688	2,6076	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
44,55	3607	2872	2,4664	2,5452	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,56	3607	2872	2,4992	2,5472	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
44,57	3608	2873	2,558	2,5956	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
44,58	3609	2873	2,568	2,5764	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
44,59	3609	2874	2,6012	2,6936	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
44,6	3610	2875	2,5604	2,5636	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
44,61	3611	2875	2,574	2,5324	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
44,62	3611	2876	2,5392	2,4804	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,63	3612	2876	2,5376	2,4808	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
44,64	3613	2877	2,5324	2,5576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,65	3613	2877	2,4996	2,4276	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,66	3614	2878	2,468	2,51	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,67	3615	2878	2,4184	2,5436	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,68	3615	2879	2,4	2,57	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,69	3616	2879	2,3708	2,6024	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,7	3617	2880	2,356	2,5368	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
44,71	3617	2880	2,4012	2,6312	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
44,72	3618	2881	2,4092	2,5712	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
44,73	3619	2881	2,4512	2,5664	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
44,74	3619	2882	2,5212	2,614	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
44,75	3620	2882	2,5064	2,5056	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,76	3621	2883	2,5638	2,5638	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,77	3621	2883	2,564	2,5964	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,78	3622	2884	2,6212	2,6176	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,79	3623	2884	2,5716	2,454	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,8	3623	2885	2,4376	2,4376	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,81	3624	2886	2,582	2,5292	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,82	3625	2887	2,5112	2,4216	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,83	3625	2887	2,4948	2,4788	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,84	3626	2887	2,4604	2,5508	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,85	3627	2888	2,4552	2,6812	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,86	3627	2888	2,384	2,604	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
44,87	3628	2889	2,3352	2,508	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
44,88	3629	2890	2,3516	2,5916	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,89	3629	2890	2,3536	2,5936	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,9	3630	2890	2,384	2,5664	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,91	3631	2891	2,454	2,6196	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
44,92	3631	2891	2,492	2,63	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
44,93	3632	2892	2,5288	2,6552	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
44,94	3632	2892	2,5112	2,5628	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
44,95	3633	2893	2,5312	2,5556	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
44,96	3634	2893	2,5336	2,5356	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
44,97	3635	2894	2,5132	2,5296	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
44,98	3635	2894	2,546	2,5896	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
44,99	3636	2895	2,5428	2,4724	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
45	3637	2896	2,5458	2,4548	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
45,01	3637	2896	2,5196	2,5076	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
45,02	3638	2897	2,5392	2,62	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
45,03	3638	2897	2,526	2,668	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
45,04	3639	2898	2,4636	2,5524	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
45,05	3640	2898	2,4596	2,598	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
45,06	3640	2899	2,4568	2,6036	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
45,07	3641	2899	2,4484	2,5936	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
45,08	3642	2900	2,4808	2,6452	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
45,09	3642	2900	2,482	2,5744	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
45,1	3643	2901	2,4776	2,608	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
45,11	3644	2901	2,4804	2,6384	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
45,12	3644	2902	2,4872	2,5868	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
45,13	3645	2902	2,4796	2,5892	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
45,14	3646	2903	2,4296	2,4872	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
45,15	3646	2903	2,4856	2,5588	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
45,16	3647	2904	2,4876	2,5224	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
45,17	3648	2904	2,4808	2,504	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0036
45,18	3648	2905	2,488	2,5632	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
45,19	3649	2906	2,4888	2,5848	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
45,2	3650	2906	2,522	2,674	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
45,21	3650	2907	2,4788	2,5308	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
45,22	3651	2907	2,4752	2,4964	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,23	3652	2908	2,482	2,5176	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,24	3652	2908	2,4704	2,5144	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,25	3653	2909	2,4744	2,5472	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,26	3654	2909	2,4508	2,4416	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,27	3654	2910	2,4556	2,4964	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,28	3655	2910	2,4708	2,5732	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,29	3655	2911	2,4852	2,5412	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,3	3656	2911	2,522	2,616	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,31	3657	2912	2,4588	2,5072	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
45,32	3658	2912	2,4532	2,5576	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
45,33	3658	2913	2,4528	2,594	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,34	3659	2913	2,4268	2,4744	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,35	3660	2914	2,4732	2,5632	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,36	3660	2914	2,4484	2,5016	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,37	3661	2915	2,4792	2,5564	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
45,38	3662	2916	2,438	2,46	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
45,39	3662	2916	2,418	2,4624	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
45,4	3663	2917	2,4432	2,5916	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
45,41	3664	2917	2,4096	2,5188	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
45,42	3664	2918	2,4056	2,5636	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
45,43	3665	2918	2,4288	2,5464	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,44	3666	2919	2,4476	2,5508	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036

45,45	3666	2919	2,5052	2,638	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,46	3667	2920	2,5148	2,5452	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
45,47	3668	2920	2,5556	2,6356	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
45,48	3668	2921	2,5	2,5264	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,49	3669	2921	2,4964	2,5596	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,5	3670	2922	2,4964	2,598	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,51	3670	2922	2,4852	2,4856	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,52	3671	2923	2,5516	2,5504	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,53	3672	2923	2,556	2,4932	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,54	3672	2924	2,5804	2,582	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,55	3673	2924	2,5092	2,5116	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,56	3674	2925	2,4628	2,4604	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,57	3674	2926	2,4432	2,48	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,58	3675	2926	2,428	2,46	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,59	3676	2927	2,4	2,5284	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,6	3676	2927	2,4012	2,5336	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,61	3677	2928	2,4304	2,58	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
45,62	3678	2928	2,4872	2,6488	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
45,63	3678	2929	2,4928	2,5492	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,64	3679	2929	2,5276	2,5956	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,65	3680	2930	2,4996	2,5356	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
45,66	3680	2930	2,476	2,5524	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
45,67	3681	2931	2,4668	2,6012	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
45,68	3682	2931	2,4504	2,5388	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
45,69	3682	2932	2,5088	2,6	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,7	3683	2932	2,4984	2,5416	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
45,71	3684	2933	2,516	2,6488	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,72	3684	2933	2,5072	2,6096	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,73	3685	2934	2,5256	2,5724	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,74	3686	2934	2,5008	2,6096	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
45,75	3686	2935	2,4624	2,564	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
45,76	3687	2935	2,4692	2,5996	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,77	3688	2936	2,4528	2,558	-3,9322	2,3448	0,1888	-0,0036
45,78	3688	2937	2,4636	2,5936	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
45,79	3689	2937	2,4872	2,654	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
45,8	3690	2938	2,4548	2,5652	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
45,81	3690	2938	2,46	2,5884	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,82	3691	2939	2,4364	2,566	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
45,83	3692	2939	2,3972	2,5468	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
45,84	3692	2940	2,3896	2,6104	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
45,85	3693	2940	2,3892	2,5672	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
45,86	3694	2941	2,4504	2,5992	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,87	3694	2941	2,4748	2,54	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
45,88	3695	2942	2,5136	2,5784	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
45,89	3696	2942	2,5512	2,6064	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,9	3696	2943	2,5368	2,5004	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
45,91	3697	2943	2,5312	2,5312	-3,9322	2,3464	0,1888	-0,0032
45,92	3698	2944	2,5344	2,4832	-3,9322	2,3496	0,1888	-0,0036
45,93	3698	2944	2,5308	2,488	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
45,94	3699	2945	2,5096	2,4896	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
45,95	3700	2945	2,4984	2,4424	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
45,96	3700	2946	2,5152	2,5216	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
45,97	3701	2946	2,5188	2,5148	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
45,98	3702	2947	2,4744	2,4944	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
45,99	3702	2948	2,4144	2,4832	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
46	3703	2948	2,3872	2,4872	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
46,01	3704	2949	2,386	2,5796	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
46,02	3705	2949	2,3876	2,5576	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
46,03	3705	2950	2,4372	2,5916	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
46,04	3706	2950	2,4716	2,606	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
46,05	3707	2951	2,462	2,542	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
46,06	3707	2951	2,5252	2,6492	-3,9322	2,3448	0,1888	-0,0032
46,07	3708	2952	2,5368	2,5612	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
46,08	3709	2952	2,5452	2,5352	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
46,09	3709	2953	2,524	2,5068	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
46,1	3710	2953	2,5156	2,5156	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
46,11	3711	2954	2,51	2,5468	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
46,12	3711	2954	2,4992	2,4624	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
46,13	3712	2955	2,4916	2,4908	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
46,14	3713	2955	2,4608	2,4612	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
46,15	3713	2956	2,4524	2,444	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
46,16	3714	2956	2,4268	2,4716	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
46,17	3715	2957	2,42	2,526	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,18	3715	2958	2,4316	2,624	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,19	3716	2958	2,4304	2,5744	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,2	3717	2959	2,4452	2,5552	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,21	3717	2959	2,4716	2,554	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0032
46,22	3718	2960	2,446	2,4824	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0036
46,23	3719	2960	2,5024	2,6372	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,24	3719	2961	2,5016	2,5264	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,25	3720	2961	2,5116	2,5364	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,26	3721	2962	2,4912	2,5272	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,27	3721	2962	2,5244	2,5212	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,28	3722	2963	2,552	2,554	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,29	3723	2963	2,5188	2,4196	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,3	3723	2964	2,5204	2,4804	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,31	3724	2965	2,4908	2,4908	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,32	3725	2965	2,4692	2,4928	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,33	3725	2965	2,4308	2,5432	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,34	3726	2966	2,37	2,526	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,35	3727	2966	2,3632	2,6056	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,36	3727	2967	2,3376	2,576	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,37	3728	2967	2,4352	2,4352	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0032
46,38	3729	2968	2,5296	2,6084	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,39	3730	2969	2,58	2,5732	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,4	3730	2969	2,6176	2,694	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
46,41	3731	2970	2,5832	2,6156	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036

46,42	3731	2970	2,5584	2,6016	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
46,43	3732	2971	2,5016	2,5844	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
46,44	3733	2971	2,4896	2,6228	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
46,45	3733	2972	2,4696	2,6468	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,46	3734	2972	2,464	2,5268	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,47	3735	2973	2,5088	2,5404	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,48	3735	2973	2,5316	2,5	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,49	3736	2974	2,5472	2,5232	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,5	3737	2974	2,5448	2,5588	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,51	3737	2975	2,4964	2,5052	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,52	3738	2975	2,4492	2,5404	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0036
46,53	3739	2976	2,4056	2,5332	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,54	3739	2976	2,398	2,5164	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,55	3740	2977	2,4524	2,5768	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,56	3741	2977	2,4632	2,4868	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,57	3741	2978	2,502	2,5832	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,58	3742	2979	2,5028	2,5036	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,59	3743	2979	2,5048	2,602	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,6	3743	2980	2,4868	2,5796	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,61	3744	2980	2,4912	2,5564	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,62	3745	2981	2,5528	2,6084	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,63	3745	2981	2,5708	2,504	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,64	3746	2982	2,5948	2,5244	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,65	3747	2982	2,588	2,5524	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,66	3748	2983	2,5884	2,6096	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,67	3748	2983	2,5712	2,6684	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0036
46,68	3749	2984	2,4964	2,554	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,69	3750	2984	2,4616	2,5396	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,7	3751	2985	2,4328	2,5348	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,71	3751	2985	2,4152	2,4908	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,72	3752	2986	2,4536	2,5556	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,73	3752	2986	2,4724	2,5252	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,74	3753	2987	2,4956	2,5484	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,75	3754	2988	2,5092	2,6148	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,76	3754	2987	2,4812	2,572	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
46,77	3755	2989	2,4628	2,6056	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,78	3756	2989	2,4124	2,5672	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,79	3756	2990	2,4372	2,65	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,8	3757	2990	2,44	2,6484	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,81	3758	2991	2,4484	2,5472	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0032
46,82	3759	2991	2,5014	2,5944	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
46,83	3759	2992	2,5312	2,5468	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,84	3760	2992	2,57	2,5192	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,85	3760	2993	2,5676	2,488	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,86	3761	2993	2,5456	2,4576	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,87	3762	2994	2,5428	2,5248	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
46,88	3763	2995	2,5192	2,5008	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
46,89	3763	2995	2,5144	2,5716	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
46,9	3764	2995	2,5048	2,59	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
46,91	3764	2996	2,4788	2,5936	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
46,92	3765	2996	2,4816	2,7144	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
46,93	3766	2997	2,4444	2,5984	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
46,94	3766	2997	2,4768	2,5868	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
46,95	3767	2998	2,4624	2,526	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
46,96	3768	2999	2,4956	2,578	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
46,97	3768	2999	2,486	2,5972	-3,9322	2,3516	0,1888	-0,0036
46,98	3769	3000	2,458	2,5176	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
46,99	3770	3000	2,51	2,6064	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47	3770	3001	2,5252	2,6224	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
47,01	3771	3001	2,5556	2,7052	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
47,02	3772	3002	2,5212	2,6224	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
47,03	3772	3002	2,4832	2,516	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
47,04	3773	3003	2,4704	2,5708	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,05	3774	3003	2,4456	2,5384	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,06	3774	3004	2,4402	2,572	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,07	3775	3004	2,4708	2,5504	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,08	3775	3005	2,456	2,4724	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,09	3776	3005	2,4836	2,606	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,1	3777	3006	2,4484	2,5356	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,11	3777	3006	2,4828	2,56	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,12	3778	3007	2,4688	2,5016	-3,9322	2,3516	0,1888	-0,0032
47,13	3779	3007	2,5056	2,5388	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,14	3779	3008	2,5036	2,5536	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,15	3780	3009	2,4984	2,4724	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
47,16	3781	3009	2,5456	2,5944	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
47,17	3781	3010	2,5388	2,5748	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
47,18	3782	3010	2,5336	2,5764	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
47,19	3783	3011	2,4872	2,554	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
47,2	3783	3011	2,4772	2,4772	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
47,21	3784	3012	2,4988	2,5416	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
47,22	3785	3012	2,4728	2,5204	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
47,23	3785	3013	2,4668	2,5828	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
47,24	3786	3013	2,452	2,5928	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
47,25	3787	3014	2,428	2,48	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
47,26	3787	3014	2,4472	2,6136	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0032
47,27	3788	3015	2,4044	2,5832	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
47,28	3789	3015	2,4968	2,5868	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
47,29	3789	3016	2,4232	2,5364	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
47,3	3790	3016	2,442	2,5196	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,31	3791	3017	2,5032	2,6128	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,32	3791	3017	2,5092	2,5364	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,33	3792	3018	2,5516	2,554	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
47,34	3793	3019	2,5452	2,5564	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
47,35	3793	3019	2,5408	2,5868	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
47,36	3794	3020	2,5296	2,6072	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
47,37	3795	3020	2,4948	2,5328	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
47,38	3795	3021	2,5068	2,5708	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036

47,39	3796	3021	2,5112	2,534	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
47,4	3797	3022	2,4992	2,482	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
47,41	3797	3022	2,524	2,5076	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
47,42	3798	3023	2,4916	2,4572	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,43	3799	3023	2,4668	2,5352	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,44	3799	3024	2,4708	2,5344	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
47,45	3800	3024	2,4896	2,546	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,46	3801	3025	2,4608	2,5392	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
47,47	3801	3025	2,4284	2,5084	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
47,48	3802	3026	2,452	2,6048	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
47,49	3803	3026	2,4288	2,608	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
47,5	3803	3027	2,4424	2,6256	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
47,51	3804	3027	2,4612	2,6296	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,52	3805	3028	2,4932	2,7088	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,53	3805	3029	2,5208	2,7568	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,54	3806	3029	2,4868	2,612	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,55	3807	3030	2,494	2,5928	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,56	3807	3030	2,5272	2,5992	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
47,57	3808	3031	2,5336	2,5944	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,58	3809	3031	2,5428	2,6144	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,59	3809	3032	2,5344	2,522	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
47,6	3810	3032	2,5164	2,508	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
47,61	3810	3033	2,5208	2,544	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
47,61	3811	3033	2,5188	2,49	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
47,63	3812	3034	2,5388	2,5208	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
47,64	3812	3034	2,4904	2,448	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
47,65	3813	3035	2,4872	2,5284	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
47,66	3814	3035	2,4456	2,5448	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
47,66	3814	3036	2,4112	2,4972	-3,9322	2,3488	0,1892	-0,0036
47,68	3815	3036	2,4424	2,596	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
47,69	3816	3037	2,4408	2,5712	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,7	3816	3037	2,4948	2,6428	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,71	3817	3038	2,4696	2,564	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0032
47,72	3818	3039	2,4544	2,5288	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
47,73	3818	3039	2,4596	2,5496	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,74	3819	3040	2,4512	2,4888	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,75	3820	3040	2,472	2,5284	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,76	3820	3041	2,4936	2,5416	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,77	3821	3041	2,5088	2,5932	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,78	3822	3042	2,512	2,6408	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,79	3822	3042	2,4912	2,5212	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,8	3823	3043	2,5192	2,5724	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
47,81	3824	3043	2,452	2,518	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
47,82	3824	3044	2,4204	2,6164	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
47,83	3825	3044	2,4196	2,6372	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
47,84	3826	3045	2,4084	2,522	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
47,85	3827	3045	2,4412	2,5568	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,86	3827	3046	2,424	2,4484	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,87	3828	3046	2,506	2,584	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
47,88	3828	3047	2,4856	2,5676	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
47,89	3829	3047	2,454	2,5428	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
47,9	3830	3048	2,4768	2,6496	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
47,91	3830	3048	2,4788	2,582	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
47,92	3831	3049	2,4828	2,5468	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
47,93	3832	3050	2,476	2,4316	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
47,94	3832	3050	2,4844	2,434	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
47,95	3833	3051	2,5448	2,5744	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
47,96	3834	3051	2,5316	2,5032	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
47,97	3834	3052	2,5824	2,5724	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
47,98	3835	3052	2,5464	2,4724	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
47,99	3836	3053	2,5248	2,4652	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
48	3836	3053	2,5212	2,54	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
48,01	3837	3054	2,4932	2,5072	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0036
48,02	3838	3054	2,5324	2,5828	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
48,03	3838	3055	2,4992	2,5032	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,04	3839	3055	2,5024	2,5988	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,05	3840	3056	2,4488	2,5892	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,06	3840	3056	2,392	2,5292	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,07	3841	3057	2,3892	2,54	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,08	3842	3057	2,438	2,536	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
48,09	3842	3058	2,466	2,5872	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
48,1	3843	3058	2,4896	2,5588	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
48,11	3844	3059	2,5424	2,5828	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
48,12	3844	3060	2,582	2,6256	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
48,13	3845	3060	2,5756	2,4984	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,14	3846	3061	2,5616	2,5292	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
48,15	3846	3061	2,5648	2,462	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
48,16	3847	3062	2,4956	2,4396	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0032
48,17	3848	3062	2,4656	2,51	-3,9322	2,3504	0,1888	-0,0036
48,18	3848	3063	2,4536	2,5132	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,19	3849	3063	2,5088	2,5956	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,2	3850	3064	2,4832	2,5224	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,21	3850	3064	2,4944	2,5892	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
48,22	3851	3065	2,5048	2,6212	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
48,23	3852	3065	2,4796	2,5404	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,24	3852	3066	2,4704	2,5972	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,25	3853	3066	2,4608	2,4928	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,26	3854	3067	2,4584	2,4606	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
48,27	3854	3067	2,4308	2,5328	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,28	3855	3068	2,4208	2,4868	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,29	3856	3068	2,4568	2,5936	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
48,3	3856	3069	2,4904	2,5584	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
48,31	3857	3069	2,5208	2,5544	-3,9322	2,354	0,1888	-0,0032
48,32	3858	3070	2,5284	2,5684	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,33	3858	3071	2,4692	2,5412	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,34	3859	3071	2,422	2,5284	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,35	3860	3072	2,3952	2,4264	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036

48,36	3860	3072	2,4444	2,472	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,37	3861	3073	2,472	2,5136	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,38	3862	3073	2,4488	2,5184	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,39	3862	3074	2,4648	2,6256	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
48,4	3863	3074	2,4236	2,5456	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,41	3864	3075	2,4096	2,5832	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,42	3864	3075	2,43	2,6092	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,43	3865	3076	2,5068	2,6032	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,44	3866	3076	2,554	2,6088	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,45	3866	3077	2,5352	2,5392	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,46	3867	3077	2,5664	2,5832	-3,9322	2,3508	0,1888	-0,0036
48,47	3868	3078	2,5952	2,5524	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
48,48	3868	3078	2,62	2,4912	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,49	3869	3079	2,6408	2,5096	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,5	3870	3079	2,5848	2,4412	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,51	3870	3080	2,5432	2,5156	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
48,52	3871	3081	2,4832	2,492	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
48,53	3872	3081	2,4628	2,5124	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,54	3872	3082	2,4736	2,5588	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,55	3873	3082	2,4504	2,514	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,56	3874	3083	2,4788	2,6484	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,57	3874	3083	2,4404	2,5816	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,58	3875	3084	2,4552	2,6608	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,59	3875	3084	2,3952	2,6432	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,6	3876	3085	2,4056	2,5992	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,61	3877	3085	2,4192	2,6112	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
48,62	3878	3086	2,4248	2,5216	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
48,63	3879	3086	2,4656	2,5572	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
48,64	3879	3086	2,4664	2,5136	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,65	3880	3087	2,5236	2,4788	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,66	3881	3088	2,5688	2,5628	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,67	3881	3088	2,5252	2,492	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
48,68	3882	3089	2,5004	2,5464	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
48,69	3883	3089	2,4864	2,5244	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
48,7	3884	3090	2,4868	2,4968	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
48,71	3884	3091	2,5344	2,5728	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
48,72	3885	3091	2,4776	2,4648	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,73	3885	3092	2,4984	2,6252	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
48,74	3886	3092	2,4248	2,546	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
48,75	3887	3093	2,4008	2,5472	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,77	3887	3093	2,3772	2,5936	-3,9322	2,3518	0,1888	-0,0036
48,78	3888	3094	2,3864	2,5584	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,79	3889	3094	2,4124	2,6368	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
48,8	3889	3095	2,4088	2,5196	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
48,81	3890	3095	2,4608	2,544	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
48,82	3891	3096	2,5068	2,5832	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
48,83	3891	3096	2,5386	2,5386	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
48,84	3892	3097	2,5344	2,4956	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
48,85	3893	3097	2,522	2,4216	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
48,86	3893	3098	2,524	2,4876	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,87	3894	3098	2,4956	2,4264	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,88	3895	3099	2,4772	2,4152	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
48,89	3895	3099	2,5124	2,534	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,9	3896	3100	2,4424	2,4456	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,91	3897	3100	2,4552	2,5824	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
48,92	3897	3101	2,4304	2,5564	-3,9322	2,354	0,1888	-0,0032
48,93	3898	3102	2,4272	2,5332	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
48,94	3899	3103	2,4536	2,4536	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
48,95	3899	3103	2,4352	2,5176	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
48,96	3900	3103	2,468	2,5884	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
48,97	3901	3104	2,4652	2,4924	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
48,98	3902	3104	2,5032	2,4884	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
48,99	3903	3105	2,5032	2,4572	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49	3903	3105	2,5268	2,446	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
49,01	3904	3106	2,5512	2,5444	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,02	3904	3106	2,5384	2,5252	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
49,03	3905	3107	2,5268	2,5472	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
49,04	3905	3107	2,516	2,5188	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,05	3906	3108	2,512	2,4792	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,06	3907	3108	2,5476	2,5764	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,07	3907	3109	2,5116	2,5276	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
49,08	3908	3109	2,4912	2,5872	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
49,09	3909	3110	2,486	2,6292	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
49,1	3909	3110	2,5148	2,6208	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
49,11	3910	3111	2,5252	2,6292	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
49,12	3911	3112	2,4952	2,5892	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
49,13	3911	3112	2,506	2,6316	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
49,14	3912	3113	2,4916	2,5452	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
49,15	3913	3113	2,5056	2,4708	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
49,16	3914	3114	2,5596	2,5376	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
49,17	3914	3114	2,5768	2,5184	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
49,18	3915	3115	2,572	2,5428	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
49,19	3915	3115	2,516	2,5296	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
49,2	3916	3116	2,4732	2,5456	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
49,21	3917	3116	2,4448	2,614	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
49,22	3917	3117	2,4092	2,5552	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
49,23	3918	3117	2,436	2,5904	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
49,24	3918	3118	2,4572	2,5668	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
49,25	3919	3118	2,4564	2,5456	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
49,26	3920	3119	2,4724	2,624	-3,9322	2,3588	0,1904	-0,0036
49,27	3921	3119	2,4536	2,5172	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
49,28	3921	3120	2,4752	2,5096	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
49,29	3922	3120	2,4652	2,4612	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
49,3	3923	3121	2,5144	2,508	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
49,31	3923	3122	2,516	2,526	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
49,32	3924	3122	2,4844	2,4492	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,32	3925	3123	2,504	2,53	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036

49,33	3925	3123	2,5056	2,5264	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,34	3926	3124	2,5092	2,5392	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,35	3927	3124	2,4816	2,5532	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,36	3927	3125	2,4672	2,5684	-3,9322	2,356	0,1888	-0,0036
49,37	3928	3125	2,4808	2,628	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,38	3929	3126	2,4644	2,5516	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,39	3929	3126	2,482	2,5616	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
49,4	3930	3127	2,49	2,5848	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,41	3931	3127	2,4492	2,5272	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
49,42	3931	3128	2,4892	2,6496	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
49,43	3932	3128	2,4828	2,5592	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
49,44	3933	3129	2,5152	2,594	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
49,45	3933	3129	2,4752	2,502	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
49,46	3934	3130	2,4908	2,55	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
49,47	3935	3130	2,524	2,5676	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
49,48	3935	3131	2,502	2,4204	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
49,49	3936	3132	2,524	2,5028	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
49,5	3937	3132	2,5072	2,4884	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
49,51	3937	3133	2,5232	2,5228	-3,9322	2,3548	0,1888	-0,0032
49,52	3938	3133	2,504	2,5532	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
49,53	3939	3134	2,488	2,5832	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,54	3939	3134	2,4676	2,642	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,55	3940	3135	2,43	2,5936	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,56	3941	3135	2,444	2,634	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
49,57	3941	3136	2,4812	2,648	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,58	3942	3136	2,4772	2,5452	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,59	3943	3137	2,5372	2,6312	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,6	3943	3137	2,5392	2,538	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,61	3943	3138	2,5432	2,5416	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,62	3945	3138	2,5536	2,4544	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,63	3945	3139	2,5436	2,4624	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,64	3946	3139	2,4828	2,486	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
49,65	3947	3140	2,4364	2,3964	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
49,66	3947	3140	2,4548	2,4788	-3,9322	2,354	0,1888	-0,0032
49,67	3948	3141	2,413	2,413	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
49,68	3949	3142	2,438	2,478	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,69	3949	3142	2,4412	2,5368	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,7	3950	3143	2,4208	2,5084	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,71	3951	3143	2,416	2,5988	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
49,72	3951	3144	2,3932	2,57	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
49,73	3952	3145	2,3932	2,532	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
49,74	3953	3145	2,4216	2,638	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
49,75	3953	3145	2,4128	2,5852	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
49,76	3954	3146	2,4556	2,682	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,77	3955	3146	2,4596	2,6352	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,78	3955	3147	2,498	2,6256	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,79	3956	3147	2,4887	2,4892	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,8	3957	3148	2,4896	2,5096	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,81	3957	3148	2,5192	2,5812	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,82	3958	3149	2,4984	2,4684	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0032
49,83	3959	3149	2,5268	2,4636	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,84	3959	3149	2,5494	2,5494	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,85	3960	3150	2,55	2,5088	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,86	3961	3151	2,5416	2,5216	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,87	3961	3152	2,4976	2,4624	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,88	3962	3152	2,4896	2,5352	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,89	3963	3153	2,486	2,5588	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,9	3963	3153	2,4788	2,5108	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
49,91	3964	3154	2,5164	2,5408	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
49,92	3965	3154	2,5332	2,4992	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
49,93	3965	3155	2,5592	2,548	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
49,94	3966	3155	2,5508	2,5648	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
49,95	3967	3156	2,5316	2,5576	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
49,96	3967	3156	2,4996	2,5524	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0036
49,97	3968	3157	2,44	2,496	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
49,98	3969	3157	2,4644	2,5792	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
49,99	3969	3158	2,4552	2,5424	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50	3970	3158	2,4528	2,4904	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,01	3971	3159	2,48	2,538	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
50,02	3971	3159	2,4976	2,5188	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
50,03	3972	3160	2,55	2,558	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
50,04	3973	3160	2,5276	2,4828	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
50,05	3973	3161	2,496	2,4864	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
50,06	3974	3161	2,4836	2,5116	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,07	3975	3162	2,492	2,4732	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,08	3975	3162	2,5236	2,5118	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,09	3976	3163	2,5488	2,4956	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,1	3977	3164	2,5484	2,5136	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,11	3977	3164	2,5652	2,6036	-3,9322	2,356	0,1888	-0,0032
50,12	3978	3165	2,536	2,5604	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0032
50,13	3979	3165	2,5348	2,6208	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,14	3979	3166	2,4584	2,526	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,15	3980	3166	2,4132	2,5596	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,16	3981	3167	2,3724	2,5644	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,17	3981	3167	2,3796	2,5668	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
50,18	3982	3168	2,42	2,6456	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
50,19	3983	3168	2,4592	2,5792	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
50,2	3983	3169	2,462	2,6112	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,21	3984	3169	2,4536	2,5308	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,22	3985	3170	2,4564	2,48	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,23	3985	3170	2,4856	2,564	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,24	3986	3171	2,4736	2,5376	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
50,25	3987	3171	2,4708	2,5584	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,26	3987	3172	2,4564	2,4348	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
50,27	3988	3173	2,4736	2,4328	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
50,28	3989	3173	2,5136	2,4988	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
50,29	3989	3174	2,5124	2,4568	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036

50,3	3990	3174	2,568	2,5836	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,31	3991	3175	2,5184	2,5068	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,32	3991	3175	2,5016	2,5384	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,33	3992	3176	2,488	2,594	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,34	3993	3176	2,4672	2,5132	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,35	3993	3177	2,4856	2,5616	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,36	3994	3177	2,4256	2,4372	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,37	3995	3178	2,4564	2,5572	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,38	3995	3178	2,4416	2,5216	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
50,39	3996	3179	2,4324	2,4684	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
50,4	3997	3179	2,4544	2,526	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,41	3997	3180	2,4652	2,4732	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
50,42	3998	3180	2,4732	2,5048	-3,9322	2,3516	0,1888	-0,0036
50,43	3999	3181	2,4796	2,5164	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,44	3999	3181	2,4732	2,508	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,45	4000	3182	2,524	2,584	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,46	4001	3183	2,5148	2,5036	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
50,47	4001	3183	2,5444	2,562	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
50,48	4002	3184	2,5212	2,5096	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,49	4003	3184	2,5236	2,5228	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,5	4003	3185	2,5372	2,5832	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,51	4004	3185	2,508	2,5096	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,52	4005	3186	2,5296	2,5528	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,53	4005	3186	2,4904	2,4604	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,54	4006	3187	2,5024	2,55	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,55	4007	3187	2,4852	2,5588	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,56	4007	3188	2,4464	2,5	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
50,57	4008	3188	2,4284	2,5512	-3,9322	2,3524	0,1888	-0,0036
50,58	4009	3189	2,4336	2,5536	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,59	4009	3189	2,4732	2,5776	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,6	4010	3190	2,4896	2,5536	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,61	4011	3190	2,4584	2,5228	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,62	4011	3191	2,4452	2,5572	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
50,63	4012	3191	2,4532	2,5132	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
50,64	4013	3192	2,5196	2,544	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,65	4013	3193	2,5392	2,5216	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,66	4014	3193	2,5288	2,516	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
50,67	4015	3194	2,5392	2,5856	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
50,68	4015	3194	2,524	2,5616	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,69	4016	3195	2,5548	2,5952	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,7	4017	3195	2,5416	2,5524	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,71	4017	3196	2,5384	2,5844	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0036
50,72	4018	3196	2,54	2,5908	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
50,73	4019	3197	2,49	2,5212	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,74	4019	3197	2,4288	2,5556	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
50,75	4020	3198	2,408	2,5688	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
50,76	4021	3198	2,4172	2,5616	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,77	4021	3199	2,418	2,5388	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,78	4022	3199	2,4328	2,4912	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
50,79	4023	3200	2,4688	2,5304	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
50,8	4023	3200	2,5076	2,5556	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
50,81	4024	3201	2,4916	2,55	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,82	4025	3201	2,4584	2,4936	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,83	4025	3202	2,4596	2,4552	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,84	4026	3202	2,4716	2,5232	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,85	4027	3203	2,4648	2,5216	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,86	4027	3204	2,4888	2,5596	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0032
50,87	4028	3204	2,5048	2,5624	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
50,88	4029	3205	2,4828	2,5464	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
50,89	4029	3205	2,514	2,6476	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,9	4030	3206	2,4808	2,5452	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
50,91	4031	3206	2,4408	2,5128	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
50,92	4031	3207	2,4124	2,4708	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
50,93	4032	3207	2,4444	2,5076	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
50,94	4033	3208	2,46	2,5328	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
50,95	4033	3208	2,4648	2,45	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
50,96	4034	3209	2,4984	2,5112	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
50,97	4035	3209	2,5392	2,5408	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
50,98	4035	3210	2,5564	2,5564	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
50,99	4036	3210	2,5736	2,58	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
51	4037	3211	2,5284	2,5016	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
51,01	4037	3211	2,4996	2,5276	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
51,02	4038	3212	2,4724	2,4984	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
51,03	4039	3212	2,478	2,4892	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51,04	4039	3213	2,512	2,568	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,05	4040	3214	2,4844	2,5072	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,06	4041	3214	2,5052	2,6592	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,07	4041	3215	2,4428	2,584	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
51,08	4042	3215	2,4072	2,5496	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
51,09	4043	3216	2,3804	2,492	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,1	4043	3216	2,4096	2,5186	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,11	4044	3217	2,416	2,5552	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,12	4045	3217	2,4096	2,4508	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,13	4045	3218	2,448	2,4892	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,14	4046	3218	2,5028	2,512	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,15	4046	3219	2,554	2,4564	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51,16	4047	3220	2,56	2,4632	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0032
51,17	4048	3220	2,534	2,4144	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
51,18	4048	3220	2,5072	2,498	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
51,19	4049	3221	2,486	2,5236	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
51,2	4050	3221	2,4896	2,52	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,21	4050	3222	2,5344	2,594	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,22	4051	3222	2,498	2,5024	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51,23	4052	3223	2,5296	2,6396	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51,24	4052	3224	2,502	2,5948	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,25	4053	3224	2,4852	2,588	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51,26	4054	3225	2,4368	2,6036	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036

51.27	4054	3225	2,4284	2,5948	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51.28	4055	3226	2,422	2,6516	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51.29	4056	3226	2,3924	2,538	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.3	4056	3227	2,414	2,5456	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.31	4057	3227	2,4704	2,564	-3,9322	2,3544	0,1888	-0,0032
51.32	4058	3228	2,4796	2,4796	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
51.33	4058	3228	2,5168	2,5072	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51.34	4059	3229	2,5512	2,432	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51.35	4059	3229	2,5148	2,4812	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
51.36	4060	3230	2,4828	2,5008	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
51.37	4061	3230	2,4536	2,4652	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
51.38	4061	3231	2,4932	2,5408	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.39	4062	3231	2,476	2,4812	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.4	4063	3232	2,5152	2,5832	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51.41	4063	3232	2,5336	2,5388	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.42	4064	3233	2,5344	2,5108	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
51.43	4065	3234	2,498	2,5328	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
51.44	4065	3234	2,5068	2,5444	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
51.45	4066	3235	2,5476	2,6	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
51.46	4067	3235	2,5268	2,5048	-3,9322	2,3552	0,1888	-0,0036
51.47	4067	3236	2,5052	2,4844	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.48	4068	3236	2,496	2,5308	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.49	4069	3237	2,4984	2,4948	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
51.5	4069	3237	2,5184	2,5272	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
51.51	4070	3238	2,4956	2,4992	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
51.52	4071	3238	2,4636	2,5032	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
51.53	4071	3239	2,4528	2,5216	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
51.54	4072	3239	2,4492	2,4812	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
51.55	4073	3240	2,4936	2,4936	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
51.56	4073	3240	2,504	2,5208	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
51.57	4074	3241	2,5344	2,5588	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
51.58	4075	3241	2,5344	2,6032	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
51.59	4075	3242	2,498	2,6566	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.6	4076	3242	2,4808	2,5956	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.61	4077	3243	2,463	2,612	-3,9322	2,3548	0,1888	-0,0032
51.62	4077	3243	2,4832	2,7012	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.63	4078	3244	2,472	2,6556	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.64	4078	3245	2,4616	2,5532	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.65	4079	3245	2,5012	2,5892	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.66	4080	3246	2,5272	2,5384	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.67	4081	3247	2,4844	2,5444	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.68	4081	3247	2,5192	2,5404	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.69	4082	3247	2,4776	2,506	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.7	4082	3248	2,4544	2,5572	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.71	4083	3248	2,4284	2,488	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.72	4084	3249	2,4668	2,5384	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.73	4085	3250	2,4848	2,5042	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
51.74	4085	3250	2,5108	2,5	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.75	4086	3250	2,5212	2,5448	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.76	4086	3251	2,49	2,4708	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.77	4087	3251	2,5364	2,54	-3,9322	2,3548	0,1888	-0,0036
51.78	4088	3252	2,532	2,4932	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.79	4088	3252	2,5524	2,526	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.8	4089	3253	2,5244	2,5476	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.81	4090	3253	2,4884	2,4796	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.82	4090	3254	2,5384	2,5808	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.83	4091	3255	2,5112	2,5464	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.84	4092	3256	2,5032	2,5396	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.85	4092	3256	2,4732	2,5432	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
51.86	4093	3256	2,4592	2,5392	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
51.87	4094	3257	2,4868	2,5792	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
51.88	4094	3257	2,4712	2,4796	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
51.89	4095	3258	2,5012	2,4884	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
51.9	4095	3258	2,5348	2,5232	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
51.91	4096	3259	2,478	2,4384	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
51.92	4097	3259	2,5148	2,6048	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0036
51.93	4097	3260	2,486	2,5488	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
51.94	4098	3260	2,5092	2,568	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
51.95	4099	3261	2,486	2,5468	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
51.96	4099	3261	2,5116	2,56	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
51.97	4100	3262	2,5448	2,634	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
51.98	4101	3262	2,5148	2,5024	-3,9322	2,358	0,1892	-0,0036
51.99	4101	3263	2,5424	2,5712	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
52	4102	3263	2,5332	2,5928	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
52.01	4103	3264	2,5108	2,5888	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
52.02	4103	3265	2,4732	2,5888	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
52.03	4104	3265	2,4524	2,5144	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
52.04	4105	3266	2,4704	2,5764	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52.05	4105	3266	2,4688	2,532	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
52.06	4106	3267	2,4744	2,5232	-3,9322	2,3584	0,1888	-0,0032
52.07	4106	3267	2,5064	2,5552	-3,9322	2,3564	0,1888	-0,0036
52.08	4107	3268	2,482	2,4668	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
52.09	4108	3268	2,5324	2,5716	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
52.1	4108	3269	2,544	2,5216	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
52.11	4109	3269	2,5844	2,52	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
52.12	4110	3270	2,5524	2,4876	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
52.13	4110	3270	2,5464	2,5096	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
52.14	4111	3271	2,55	2,5876	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
52.15	4112	3271	2,504	2,5196	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
52.16	4112	3272	2,5	2,5972	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
52.17	4113	3272	2,432	2,5276	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52.18	4114	3273	2,4248	2,556	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
52.19	4114	3273	2,4144	2,6032	-3,9322	2,3632	0,1892	-0,0036
52.2	4115	3274	2,4056	2,5524	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52.21	4116	3274	2,432	2,5964	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0036
52.22	4116	3275	2,4252	2,5576	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52.23	4117	3276	2,4124	2,502	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036

52,24	4118	3276	2,4596	2,5296	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,25	4118	3277	2,4892	2,4508	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,26	4119	3277	2,5424	2,5	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
52,27	4119	3278	2,572	2,4552	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,28	4120	3278	2,5988	2,4616	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,29	4121	3279	2,579	2,4636	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,3	4121	3279	2,548	2,4532	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,31	4122	3280	2,5652	2,5508	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,32	4123	3280	2,5236	2,5108	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,33	4123	3281	2,5316	2,5408	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,34	4124	3281	2,5404	2,5716	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,35	4125	3282	2,5412	2,5418	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,36	4125	3282	2,5432	2,6092	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0032
52,37	4126	3283	2,4928	2,5744	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
52,38	4127	3283	2,4892	2,6416	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
52,39	4127	3284	2,4804	2,632	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
52,4	4128	3284	2,4432	2,5428	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
52,41	4129	3285	2,4548	2,5512	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
52,42	4129	3286	2,4676	2,5068	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
52,43	4130	3286	2,49	2,5456	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
52,44	4131	3287	2,5244	2,5736	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,45	4131	3287	2,5464	2,5244	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,46	4132	3288	2,5524	2,5308	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,47	4133	3288	2,5156	2,5456	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,48	4133	3289	2,5312	2,5388	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,49	4134	3289	2,5152	2,552	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,5	4135	3290	2,5096	2,5604	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,51	4135	3290	2,5248	2,5996	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0032
52,52	4137	3291	2,5304	2,5528	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0036
52,53	4137	3291	2,574	2,6184	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,54	4137	3292	2,55	2,5836	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
52,55	4138	3292	2,5352	2,6328	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,56	4139	3293	2,5156	2,6724	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,57	4139	3293	2,4888	2,5632	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,58	4140	3294	2,4592	2,5656	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,59	4141	3294	2,5284	2,5552	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,6	4141	3295	2,5276	2,576	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,61	4142	3296	2,528	2,5464	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,62	4143	3296	2,5172	2,4692	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,63	4143	3297	2,564	2,5288	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,64	4143	3297	2,4112	2,5084	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
52,65	4145	3298	2,5028	2,4768	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,66	4145	3298	2,4856	2,5292	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0032
52,67	4146	3299	2,4368	2,4712	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
52,68	4146	3299	2,4556	2,5804	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,69	4147	3300	2,4156	2,5318	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,7	4151	3301	2,4496	2,4592	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,71	4148	3301	2,4488	2,5444	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,72	4149	3301	2,4536	2,5128	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
52,73	4150	3302	2,48	2,5864	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
52,74	4150	3302	2,4756	2,5368	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
52,75	4151	3303	2,4636	2,5796	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
52,76	4152	3303	2,494	2,5644	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
52,77	4152	3304	2,546	2,6252	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
52,78	4153	3304	2,5848	2,6596	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
52,79	4154	3305	2,5756	2,5252	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
52,8	4154	3306	2,6144	2,5824	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
52,81	4156	3306	2,5672	2,4788	-3,9322	2,3608	0,1888	-0,0036
52,82	4156	3307	2,542	2,502	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
52,83	4156	3307	2,5124	2,5452	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
52,84	4157	3308	2,456	2,4704	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
52,85	4158	3308	2,4852	2,558	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52,86	4158	3309	2,446	2,4924	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52,87	4159	3309	2,4884	2,62	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52,88	4160	3310	2,4648	2,5812	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52,89	4160	3310	2,4284	2,5288	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
52,9	4161	3311	2,4308	2,6148	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
52,91	4161	3311	2,432	2,5696	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
52,92	4162	3312	2,4396	2,602	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
52,93	4163	3312	2,4504	2,568	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
52,94	4163	3313	2,4724	2,5444	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
52,95	4164	3313	2,5232	2,6164	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
52,96	4165	3314	2,548	2,5728	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
52,97	4165	3314	2,6068	2,6084	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
52,98	4166	3315	2,5684	2,4812	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
52,99	4167	3316	2,5118	2,446	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
53	4167	3316	2,5184	2,4924	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,01	4168	3317	2,5108	2,4244	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
53,02	4169	3317	2,5652	2,4936	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
53,03	4169	3318	2,5616	2,4404	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,04	4170	3318	2,5904	2,5216	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,05	4171	3319	2,59	2,5402	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,06	4171	3319	2,542	2,48	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
53,07	4172	3320	2,5084	2,5412	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,08	4173	3320	2,4928	2,552	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,09	4173	3321	2,4968	2,6304	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,1	4174	3321	2,4708	2,614	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
53,11	4175	3322	2,4292	2,5632	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
53,12	4175	3322	2,432	2,6288	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0036
53,13	4176	3323	2,4224	2,5872	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,14	4177	3323	2,4408	2,606	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,15	4177	3324	2,434	2,5908	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,16	4178	3324	2,41	2,5452	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,17	4179	3325	2,4452	2,5776	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,18	4179	3325	2,4688	2,4916	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
53,19	4180	3326	2,536	2,5164	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
53,2	4181	3327	2,5756	2,51	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036

53,21	4181	3327	2,6108	2,5552	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,22	4182	3328	2,6316	2,616	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
53,23	4183	3328	2,5712	2,512	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
53,24	4183	3329	2,5292	2,5356	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,25	4184	3329	2,4984	2,5496	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,26	4185	3330	2,4768	2,5548	-3,9322	2,3644	0,1888	-0,0032
53,27	4185	3330	2,4576	2,5836	-3,9322	2,3644	0,1888	-0,0036
53,28	4186	3331	2,4688	2,5796	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,29	4187	3331	2,4964	2,6644	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,3	4187	3332	2,4884	2,6216	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,31	4188	3332	2,476	2,5632	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
53,32	4189	3333	2,4688	2,5986	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,33	4189	3333	2,4144	2,5352	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,34	4190	3334	2,3924	2,5768	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
53,35	4191	3334	2,384	2,5376	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
53,36	4191	3335	2,4212	2,5332	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
53,37	4192	3335	2,4812	2,5596	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,38	4193	3336	2,4908	2,4804	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,39	4193	3337	2,5612	2,594	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
53,4	4194	3337	2,5596	2,49	-3,9322	2,3632	0,1892	-0,0036
53,41	4195	3338	2,5652	2,4832	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
53,42	4195	3338	2,5792	2,52	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
53,43	4196	3339	2,6004	2,5248	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,44	4197	3339	2,5752	2,5624	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,45	4197	3340	2,554	2,4768	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,46	4198	3340	2,532	2,4988	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,47	4199	3341	2,4972	2,4864	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,48	4199	3341	2,5	2,4828	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
53,49	4200	3342	2,504	2,504	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,5	4201	3342	2,4284	2,508	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
53,51	4201	3343	2,4068	2,5688	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
53,52	4202	3343	2,4068	2,5548	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
53,53	4203	3344	2,4368	2,5148	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,54	4203	3344	2,4896	2,538	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,55	4204	3345	2,4708	2,4564	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,56	4205	3345	2,5156	2,6408	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
53,57	4205	3346	2,4736	2,5576	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
53,58	4206	3347	2,4648	2,5276	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,59	4207	3347	2,462	2,5388	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
53,6	4207	3348	2,486	2,5228	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,61	4208	3349	2,4962	2,5496	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,62	4209	3349	2,4712	2,4268	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,63	4209	3349	2,5016	2,4712	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,64	4210	3350	2,554	2,532	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
53,65	4211	3350	2,5708	2,4936	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,66	4211	3351	2,576	2,5708	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,67	4212	3351	2,5252	2,5322	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,68	4213	3352	2,4704	2,584	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,69	4213	3352	2,4352	2,576	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
53,7	4214	3353	2,436	2,5464	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,71	4215	3353	2,4928	2,4076	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0032
53,72	4215	3354	2,4856	2,4872	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,73	4216	3354	2,5388	2,5928	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0036
53,74	4217	3355	2,532	2,5324	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
53,75	4217	3355	2,5268	2,4692	-3,9322	2,3624	0,1912	-0,0036
53,76	4218	3356	2,4944	2,3888	-3,9322	2,3624	0,1912	-0,0036
53,77	4219	3356	2,51	2,4616	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0036
53,78	4219	3357	2,516	2,576	-3,9322	2,362	0,1908	-0,0036
53,79	4220	3358	2,478	2,514	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
53,8	4221	3358	2,4876	2,5804	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,81	4221	3359	2,4896	2,598	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
53,82	4222	3359	2,4864	2,5244	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
53,83	4223	3360	2,5112	2,558	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,84	4223	3360	2,5032	2,5164	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
53,85	4224	3361	2,5088	2,5836	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,86	4225	3361	2,5172	2,5888	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
53,87	4225	3362	2,5256	2,528	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
53,88	4226	3362	2,5736	2,5796	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
53,89	4227	3363	2,556	2,4996	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
53,9	4227	3363	2,5664	2,5828	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
53,91	4228	3364	2,53	2,6184	-3,9322	2,3652	0,1912	-0,0036
53,92	4229	3364	2,5296	2,628	-3,9322	2,3632	0,1908	-0,0036
53,93	4229	3365	2,5168	2,544	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
53,94	4230	3365	2,5124	2,4708	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,95	4231	3366	2,5384	2,5476	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,96	4231	3366	2,5388	2,5012	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
53,97	4232	3367	2,5568	2,5376	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,98	4233	3368	2,574	2,6008	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
53,99	4233	3368	2,544	2,5492	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54	4234	3369	2,5228	2,5536	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,01	4235	3369	2,49	2,5448	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
54,02	4235	3370	2,4608	2,6068	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
54,03	4236	3370	2,4256	2,6424	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,04	4237	3371	2,3836	2,6308	-3,9322	2,3612	0,1904	-0,0036
54,05	4237	3371	2,4108	2,698	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,06	4238	3372	2,4332	2,634	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,07	4239	3372	2,444	2,6952	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,08	4239	3373	2,49	2,6484	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
54,09	4240	3373	2,5012	2,5376	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
54,1	4241	3374	2,518	2,5148	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
54,11	4241	3374	2,5124	2,4468	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
54,12	4242	3375	2,572	2,4708	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
54,13	4243	3375	2,4516	2,4512	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
54,14	4243	3376	2,5356	2,4136	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
54,15	4244	3376	2,5604	2,4972	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
54,16	4245	3377	2,5448	2,496	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,17	4245	3378	2,5224	2,4884	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036

54,18	4246	3378	2,4808	2,4472	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,19	4247	3379	2,482	2,454	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
54,2	4247	3379	2,4736	2,5276	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
54,21	4248	3380	2,4404	2,5216	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
54,22	4249	3380	2,4664	2,5664	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,23	4249	3381	2,486	2,5852	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,24	4250	3381	2,4232	2,5508	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,25	4251	3382	2,4332	2,6576	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
54,26	4251	3382	2,4144	2,588	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
54,27	4252	3383	2,4412	2,6012	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
54,28	4253	3383	2,4172	2,5248	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
54,29	4253	3384	2,4704	2,515	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,3	4254	3384	2,528	2,5536	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,31	4255	3385	2,5384	2,4344	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0032
54,32	4255	3385	2,5772	2,4904	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,33	4256	3386	2,5748	2,4816	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
54,34	4257	3386	2,6004	2,516	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
54,35	4257	3387	2,5836	2,4852	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,36	4258	3387	2,5688	2,4644	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
54,37	4259	3388	2,5516	2,5544	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,38	4259	3389	2,5128	2,5376	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,39	4260	3389	2,4952	2,6092	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,4	4261	3390	2,4996	2,6308	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
54,41	4261	3390	2,4452	2,5632	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,42	4262	3391	2,4652	2,6548	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,43	4263	3391	2,4968	2,5796	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,44	4263	3392	2,5464	2,6024	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,45	4264	3392	2,5188	2,5052	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,46	4263	3393	2,53	2,532	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,47	4265	3393	2,5484	2,578	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
54,48	4266	3394	2,5012	2,48	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,49	4267	3394	2,4988	2,5364	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,5	4267	3395	2,4596	2,4468	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,51	4268	3395	2,488	2,5	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
54,52	4268	3396	2,4848	2,5116	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,53	4269	3396	2,466	2,4852	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
54,54	4270	3397	2,4956	2,5652	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,55	4271	3397	2,4976	2,5068	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
54,56	4271	3398	2,502	2,5128	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0036
54,57	4272	3399	2,5304	2,5524	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
54,58	4273	3400	2,5088	2,4902	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
54,59	4273	3400	2,5088	2,6248	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,6	4274	3400	2,4844	2,5944	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,61	4275	3401	2,5224	2,6076	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
54,62	4275	3401	2,5096	2,5424	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,63	4276	3402	2,52	2,5256	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,64	4277	3402	2,5392	2,5792	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
54,65	4277	3403	2,5136	2,4752	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,66	4278	3403	2,5096	2,508	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,67	4279	3404	2,4908	2,5348	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,68	4279	3404	2,5172	2,66	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,69	4280	3405	2,5024	2,6376	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,7	4281	3405	2,4596	2,5184	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,71	4281	3406	2,4624	2,5652	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,72	4282	3406	2,4656	2,5456	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,73	4283	3407	2,4848	2,5024	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,74	4283	3407	2,5212	2,5088	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
54,75	4284	3408	2,5168	2,4764	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,76	4285	3409	2,5156	2,5156	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,77	4285	3409	2,5088	2,5032	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,78	4286	3410	2,5152	2,5536	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,79	4287	3410	2,5052	2,5464	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
54,8	4287	3411	2,4972	2,5316	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,81	4288	3411	2,5288	2,598	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,82	4289	3412	2,5172	2,5808	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,83	4289	3412	2,5232	2,5868	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,84	4290	3413	2,5148	2,5644	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,85	4291	3413	2,5028	2,5264	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,86	4291	3414	2,5304	2,5596	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,87	4292	3414	2,5096	2,514	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,88	4293	3415	2,5096	2,5784	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,89	4293	3415	2,4968	2,5892	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
54,9	4294	3416	2,4612	2,5156	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,91	4295	3416	2,4532	2,49	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
54,92	4295	3417	2,45	2,4704	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
54,93	4296	3417	2,4872	2,4872	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,94	4297	3418	2,5108	2,592	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
54,95	4297	3419	2,512	2,5532	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
54,96	4298	3419	2,5296	2,6184	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
54,97	4299	3420	2,4768	2,5676	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,98	4299	3420	2,4996	2,6532	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
54,99	4300	3421	2,4628	2,622	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55	4301	3421	2,46	2,5192	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,01	4301	3422	2,4928	2,58	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,02	4302	3422	2,4764	2,52	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
55,03	4303	3423	2,5384	2,5672	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,04	4303	3423	2,4624	2,4628	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,05	4304	3424	2,5208	2,4296	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,06	4305	3424	2,4948	2,454	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
55,07	4305	3425	2,4708	2,4332	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
55,08	4306	3425	2,4644	2,5028	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,09	4307	3426	2,4772	2,5	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,1	4307	3427	2,4706	2,4706	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
55,11	4308	3427	2,5184	2,5828	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
55,12	4309	3427	2,5172	2,5168	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,13	4309	3428	2,542	2,5836	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,14	4310	3429	2,4728	2,4908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036

55,15	4311	3429	2,444	2,5076	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,16	4311	3430	2,432	2,498	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,17	4312	3430	2,4716	2,5156	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,18	4313	3431	2,52	2,612	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
55,19	4313	3431	2,4748	2,5372	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
55,2	4314	3432	2,5104	2,6296	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,21	4315	3432	2,476	2,5364	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
55,22	4315	3433	2,4648	2,4736	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
55,23	4316	3433	2,4764	2,4948	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,24	4317	3434	2,484	2,4532	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,25	4318	3434	2,4896	2,5328	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,26	4318	3435	2,4832	2,51	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
55,27	4319	3435	2,4948	2,504	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,28	4320	3436	2,5448	2,586	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,29	4320	3436	2,5348	2,4872	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
55,3	4321	3437	2,5548	2,5536	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,31	4322	3437	2,482	2,4752	-3,9322	2,3786	0,1896	-0,0036
55,32	4322	3438	2,4352	2,5268	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
55,33	4323	3439	2,382	2,5312	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
55,34	4324	3439	2,3584	2,484	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
55,35	4324	3440	2,4384	2,5916	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,36	4325	3440	2,4688	2,522	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
55,37	4326	3441	2,556	2,6084	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
55,38	4326	3441	2,4976	2,5628	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
55,39	4327	3442	2,536	2,4812	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
55,4	4328	3442	2,5388	2,5564	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,41	4328	3443	2,5212	2,5136	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
55,42	4329	3443	2,4992	2,5432	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,43	4329	3443	2,4976	2,5316	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,44	4330	3444	2,5364	2,5576	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,45	4331	3445	2,5704	2,628	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
55,46	4332	3445	2,55	2,5	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
55,47	4332	3446	2,5872	2,5188	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,48	4333	3446	2,5648	2,4752	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,49	4334	3447	2,5148	2,4576	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,5	4334	3447	2,4876	2,5456	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,51	4335	3448	2,4388	2,504	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
55,52	4336	3448	2,4608	2,5804	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
55,53	4336	3449	2,4532	2,552	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,54	4337	3450	2,4796	2,61	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
55,55	4338	3450	2,4564	2,5064	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,56	4338	3451	2,4744	2,5412	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,57	4339	3451	2,4548	2,5048	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,58	4340	3452	2,4628	2,4392	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,59	4340	3452	2,4912	2,4812	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
55,6	4341	3453	2,508	2,5032	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
55,61	4342	3453	2,45	2,532	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
55,62	4342	3454	2,556	2,5132	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
55,63	4343	3454	2,5464	2,4936	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
55,64	4344	3455	2,5516	2,5176	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,65	4344	3455	2,5208	2,5264	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
55,66	4345	3456	2,4576	2,4808	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
55,67	4346	3456	2,4332	2,4552	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
55,68	4346	3457	2,4332	2,5788	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,69	4347	3457	2,4968	2,6328	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
55,7	4348	3458	2,5208	2,6028	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
55,71	4348	3458	2,4984	2,5576	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
55,72	4349	3459	2,45072	2,45072	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,73	4350	3459	2,4932	2,5148	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,74	4350	3460	2,4868	2,5672	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,75	4351	3461	2,4772	2,604	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,76	4352	3461	2,488	2,572	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
55,77	4352	3462	2,5068	2,5704	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
55,78	4353	3462	2,5204	2,4768	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
55,79	4354	3463	2,5492	2,4956	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
55,8	4355	3463	2,5852	2,5004	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,81	4355	3464	2,5824	2,4396	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
55,82	4356	3464	2,5536	2,4516	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
55,83	4357	3465	2,5016	2,4088	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,84	4357	3465	2,4768	2,4944	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,85	4358	3466	2,4592	2,5004	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
55,86	4359	3466	2,4648	2,4896	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,87	4359	3467	2,4908	2,5616	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,88	4360	3467	2,4476	2,5176	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,89	4361	3468	2,468	2,6892	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,9	4361	3468	2,4332	2,6012	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,91	4362	3469	2,4252	2,5796	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,92	4363	3469	2,4408	2,5864	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,93	4363	3470	2,504	2,54	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,94	4364	3471	2,5564	2,5624	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,95	4365	3471	2,5556	2,4444	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,96	4365	3472	2,576	2,5008	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
55,97	4366	3472	2,5944	2,5156	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
55,98	4367	3473	2,6052	2,4648	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
55,99	4367	3473	2,596	2,5208	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56	4368	3474	2,5032	2,462	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,0	4369	3474	2,46524	2,4524	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
56,02	4369	3475	2,4328	2,5028	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,03	4370	3475	2,4428	2,4876	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,04	4371	3476	2,5032	2,5416	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,05	4371	3476	2,4768	2,4552	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,06	4372	3477	2,4964	2,6028	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,07	4373	3477	2,456	2,5808	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,08	4373	3478	2,4424	2,5828	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,09	4374	3478	2,4056	2,5744	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,1	4375	3479	2,4528	2,5852	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
56,11	4375	3479	2,4908	2,6196	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032

56,12	4376	3480	2,4928	2,532	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
56,13	4377	3481	2,5144	2,5448	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,14	4377	3481	2,5392	2,5704	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,15	4378	3482	2,57	2,5128	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,16	4379	3482	2,5828	2,5072	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,17	4380	3483	2,5608	2,5464	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,18	4380	3483	2,5252	2,5076	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,19	4381	3484	2,4948	2,5164	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,2	4381	3484	2,4768	2,5032	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,21	4382	3485	2,5116	2,5812	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,22	4383	3485	2,4688	2,5044	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,23	4383	3486	2,4808	2,4932	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,24	4384	3486	2,4876	2,6332	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,25	4385	3487	2,526	2,6636	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,26	4385	3487	2,4952	2,6292	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
56,27	4386	3488	2,4948	2,5692	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
56,28	4387	3488	2,5496	2,6384	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,29	4387	3489	2,5384	2,4892	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
56,3	4388	3489	2,5436	2,5336	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
56,31	4389	3490	2,5632	2,5592	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
56,32	4389	3490	2,5784	2,5388	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
56,33	4390	3491	2,582	2,562	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
56,34	4391	3492	2,5404	2,4924	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
56,35	4391	3492	2,5362	2,5362	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
56,36	4392	3493	2,526	2,4676	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
56,37	4393	3493	2,524	2,428	-3,9322	2,3732	0,1916	-0,0036
56,38	4393	3494	2,5568	2,484	-3,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
56,39	4394	3494	2,526	2,4208	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
56,4	4395	3495	2,508	2,4872	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
56,41	4395	3495	2,4876	2,55	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
56,42	4396	3496	2,4636	2,5324	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,43	4397	3496	2,444	2,5476	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,44	4397	3497	2,4124	2,5324	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,45	4398	3497	2,4368	2,6188	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,46	4398	3498	2,4392	2,5892	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
56,47	4399	3498	2,452	2,5408	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
56,48	4400	3499	2,5012	2,574	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
56,49	4401	3499	2,512	2,5492	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
56,5	4401	3500	2,526	2,5728	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
56,51	4402	3501	2,5164	2,5252	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,52	4403	3502	2,5302	2,5302	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
56,53	4403	3502	2,5336	2,5344	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
56,54	4404	3502	2,5308	2,476	-3,9322	2,3724	0,1908	-0,0036
56,55	4405	3503	2,5664	2,5092	-3,9322	2,3688	0,1908	-0,0036
56,56	4405	3503	2,5752	2,4992	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0032
56,57	4406	3504	2,5596	2,488	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
56,58	4407	3505	2,5308	2,5322	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
56,59	4407	3505	2,508	2,5188	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
56,6	4408	3505	2,5236	2,5436	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
56,61	4409	3506	2,494	2,5008	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
56,62	4409	3506	2,5164	2,5736	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
56,63	4410	3507	2,4912	2,6168	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,64	4411	3507	2,4344	2,5232	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,65	4411	3508	2,4424	2,6156	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,66	4412	3508	2,4404	2,5932	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,67	4413	3509	2,4808	2,6072	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,68	4413	3509	2,484	2,5732	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,69	4414	3510	2,4872	2,5172	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,7	4415	3511	2,5108	2,5932	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,71	4415	3511	2,4796	2,4872	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0032
56,72	4416	3512	2,5036	2,4944	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,73	4417	3512	2,5388	2,4804	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,74	4417	3513	2,5332	2,4248	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
56,75	4418	3513	2,5904	2,5276	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
56,76	4419	3514	2,5912	2,428	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
56,77	4419	3514	2,586	2,4456	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
56,78	4420	3515	2,5212	2,3648	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
56,79	4421	3515	2,5292	2,4644	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
56,8	4422	3516	2,5112	2,5464	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
56,81	4422	3516	2,4564	2,4948	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
56,82	4423	3517	2,468	2,568	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
56,83	4424	3517	2,4632	2,5516	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
56,84	4424	3518	2,4816	2,5796	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
56,85	4425	3518	2,4524	2,5748	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,86	4426	3519	2,428	2,5524	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
56,87	4427	3519	2,4348	2,6212	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
56,88	4427	3520	2,4376	2,5704	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
56,89	4428	3520	2,472	2,608	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
56,9	4428	3521	2,5124	2,6	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
56,91	4429	3522	2,4928	2,4804	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
56,92	4430	3522	2,536	2,5952	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
56,93	4430	3523	2,516	2,5244	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
56,94	4431	3523	2,5592	2,5356	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
56,95	4432	3524	2,546	2,488	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,96	4432	3524	2,5532	2,4816	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
56,97	4433	3525	2,5476	2,5708	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0032
56,98	4434	3525	2,4712	2,5172	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
56,99	4434	3526	2,4728	2,5828	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
57	4435	3526	2,4572	2,5716	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
57,01	4436	3527	2,48	2,5972	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0032
57,02	4436	3527	2,4696	2,6152	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
57,03	4437	3528	2,434	2,5292	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
57,04	4438	3529	2,4714	2,4896	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
57,05	4438	3529	2,4924	2,5448	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
57,06	4439	3529	2,4976	2,49	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
57,07	4440	3530	2,5192	2,4188	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
57,08	4440	3530	2,5108	2,3452	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036

57,09	4441	3531	2,5608	2,4868	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,1	4442	3532	2,5788	2,4612	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,11	4443	3532	2,612	2,4896	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,12	4443	3533	2,5844	2,45	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,13	4444	3533	2,5512	2,4076	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,14	4445	3534	2,5624	2,5104	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,15	4445	3534	2,5136	2,442	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
57,16	4446	3535	2,5064	2,456	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,17	4447	3535	2,4992	2,5152	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
57,18	4447	3536	2,4984	2,6656	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
57,19	4448	3536	2,4664	2,728	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,2	4449	3537	2,3916	2,6108	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,21	4449	3537	2,388	2,6408	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,22	4450	3538	2,4012	2,6448	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
57,23	4451	3538	2,4096	2,5716	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,24	4451	3539	2,4764	2,5724	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
57,25	4452	3539	2,5172	2,5088	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
57,26	4453	3540	2,548	2,5064	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
57,27	4453	3540	2,5744	2,4868	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
57,28	4454	3541	2,6152	2,4808	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
57,29	4455	3542	2,638	2,494	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
57,3	4455	3542	2,5852	2,4324	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
57,31	4456	3543	2,5624	2,524	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
57,32	4457	3543	2,512	2,5236	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
57,33	4457	3544	2,4836	2,4844	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,34	4458	3544	2,4828	2,5356	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,35	4459	3545	2,4588	2,5428	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,36	4459	3545	2,4572	2,6192	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
57,37	4460	3546	2,3968	2,5688	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
57,38	4461	3546	2,384	2,5892	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
57,39	4462	3547	2,4064	2,6496	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
57,4	4462	3547	2,4232	2,6152	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
57,41	4463	3548	2,4684	2,644	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
57,42	4464	3548	2,5152	2,574	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,43	4465	3549	2,5404	2,5432	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,44	4465	3549	2,5792	2,5268	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,45	4466	3550	2,5744	2,4812	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,46	4466	3550	2,6052	2,5424	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
57,47	4467	3551	2,554	2,434	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
57,48	4468	3551	2,5416	2,4976	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
57,49	4469	3552	2,4602	2,5072	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
57,5	4469	3553	2,4784	2,424	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,51	4470	3553	2,5188	2,5156	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,52	4470	3554	2,4896	2,4776	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,53	4471	3554	2,5264	2,5992	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,54	4472	3555	2,4744	2,5228	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,55	4473	3556	2,4472	2,5188	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
57,56	4473	3556	2,4564	2,6144	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
57,57	4474	3556	2,4544	2,5716	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
57,58	4474	3557	2,4576	2,612	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
57,59	4475	3557	2,4756	2,576	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0032
57,6	4476	3558	2,498	2,5564	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
57,61	4476	3558	2,526	2,6024	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
57,62	4477	3559	2,5092	2,5244	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
57,63	4478	3559	2,5548	2,57	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
57,64	4478	3560	2,5392	2,4684	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
57,65	4479	3560	2,54	2,504	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,66	4480	3561	2,5356	2,5328	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,67	4480	3561	2,4988	2,4512	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,68	4481	3562	2,538	2,5116	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
57,69	4482	3563	2,526	2,5	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
57,7	4482	3563	2,5636	2,6472	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,71	4483	3564	2,5132	2,582	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,72	4484	3564	2,4676	2,5344	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
57,73	4484	3565	2,4548	2,6064	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
57,74	4485	3565	2,4412	2,5872	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,75	4486	3566	2,4196	2,602	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,76	4486	3566	2,4388	2,5824	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
57,77	4487	3567	2,4872	2,5616	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
57,78	4488	3567	2,4896	2,6056	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
57,79	4488	3568	2,5632	2,5064	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
57,8	4489	3568	2,5728	2,5008	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
57,81	4490	3569	2,5376	2,4456	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,82	4490	3569	2,5164	2,4912	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,83	4491	3570	2,4428	2,4912	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,84	4491	3570	2,4144	2,4144	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,85	4492	3571	2,4724	2,5172	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,86	4493	3571	2,4764	2,4604	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,87	4494	3572	2,5196	2,55	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
57,88	4494	3573	2,5024	2,5196	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,89	4495	3573	2,4784	2,4836	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
57,9	4496	3574	2,4855	2,568	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
57,91	4496	3574	2,4836	2,55	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
57,92	4497	3575	2,4876	2,5688	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
57,93	4498	3575	2,4764	2,4732	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
57,94	4498	3576	2,4816	2,4784	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
57,95	4499	3576	2,5316	2,5316	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
57,96	4500	3577	2,536	2,5592	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,97	4500	3577	2,578	2,5824	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
57,98	4501	3578	2,5684	2,5348	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
57,99	4502	3578	2,5316	2,4876	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
58	4502	3579	2,5304	2,5328	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
58,01	4503	3579	2,5144	2,5144	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
58,02	4503	3580	2,5448	2,5188	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
58,03	4504	3580	2,548	2,496	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
58,04	4505	3581	2,5376	2,5224	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
58,05	4505	3581	2,512	2,588	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036

58,06	4506	3582	2,446	2,5208	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0032
58,07	4507	3582	2,434	2,564	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
58,08	4507	3583	2,4632	2,5944	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
58,09	4508	3584	2,5052	2,6324	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
58,1	4509	3584	2,5036	2,5968	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
58,11	4509	3585	2,4804	2,5108	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
58,12	4510	3585	2,4964	2,5792	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
58,13	4511	3586	2,5248	2,6212	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
58,14	4511	3586	2,5632	2,6408	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
58,15	4512	3587	2,5564	2,5988	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
58,16	4513	3587	2,5148	2,578	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
58,17	4513	3588	2,5032	2,5384	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0032
58,18	4514	3588	2,4768	2,5728	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,19	4515	3589	2,4944	2,546	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,2	4515	3589	2,502	2,5168	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,21	4516	3590	2,4744	2,4888	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
58,22	4517	3590	2,5184	2,604	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,23	4517	3591	2,4964	2,4956	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
58,24	4518	3591	2,5016	2,4916	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
58,25	4519	3592	2,5	2,4956	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
58,26	4519	3592	2,5264	2,4996	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,27	4520	3593	2,5128	2,5004	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,28	4521	3594	2,4732	2,4216	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,29	4521	3594	2,4632	2,5192	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,3	4522	3595	2,4784	2,5912	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,31	4523	3595	2,5032	2,6352	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,32	4523	3596	2,5184	2,6416	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,33	4524	3596	2,4656	2,548	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,37	4524	3599	2,4412	2,5944	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
58,35	4525	3597	2,444	2,5624	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
58,36	4526	3598	2,4872	2,5732	-3,9322	2,3768	0,1888	-0,0032
58,37	4527	3598	2,5324	2,6172	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
58,38	4527	3599	2,5044	2,5044	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,39	4528	3599	2,5556	2,6028	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,4	4528	3600	2,5332	2,4848	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,41	4529	3600	2,5252	2,5108	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,42	4530	3601	2,5224	2,5316	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,43	4531	3601	2,548	2,5008	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,44	4531	3602	2,5756	2,5576	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,45	4532	3602	2,568	2,4696	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
58,46	4533	3603	2,5878	2,5832	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
58,47	4533	3604	2,596	2,6192	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
58,48	4534	3604	2,6064	2,652	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,49	4535	3605	2,5912	2,6772	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,5	4535	3605	2,516	2,5472	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,51	4536	3606	2,4712	2,6136	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,52	4537	3607	2,5168	2,5832	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
58,53	4537	3607	2,3976	2,5508	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
58,54	4538	3607	2,458	2,6348	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
58,55	4539	3608	2,43	2,5068	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
58,56	4539	3608	2,4896	2,6148	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
58,55	4540	3609	2,5072	2,5432	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
58,58	4541	3609	2,5688	2,5884	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,59	4541	3610	2,5372	2,5744	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,6	4542	3610	2,5332	2,5456	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,61	4543	3611	2,5348	2,5692	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,62	4543	3611	2,49	2,4292	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,63	4544	3612	2,5184	2,5184	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,64	4545	3612	2,5536	2,5212	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,65	4545	3613	2,558	2,4612	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
58,66	4546	3614	2,572	2,5088	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,67	4547	3614	2,5508	2,4576	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,68	4547	3615	2,526	2,5356	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,69	4548	3615	2,4848	2,5532	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,7	4549	3616	2,456	2,5476	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,71	4549	3616	2,486	2,6336	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,72	4550	3617	2,4664	2,5512	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,73	4551	3617	2,5108	2,6572	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,74	4551	3618	2,5272	2,6384	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
58,75	4552	3618	2,5324	2,5844	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
58,76	4553	3619	2,51	2,5632	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
58,77	4553	3619	2,512	2,5452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,78	4554	3620	2,532	2,6028	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,79	4555	3620	2,5156	2,4932	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,8	4555	3621	2,534	2,4564	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,81	4556	3611	2,5536	2,5116	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
58,82	4557	3622	2,5232	2,494	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
58,83	4557	3622	2,5252	2,5308	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,84	4558	3623	2,4944	2,4912	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,85	4559	3623	2,4756	2,5112	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,86	4559	3624	2,4576	2,5564	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
58,87	4560	3625	2,4508	2,5684	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
58,88	4561	3625	2,5172	2,6448	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
58,89	4561	3626	2,5528	2,5556	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,9	4562	3626	2,5808	2,5492	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,91	4563	3627	2,602	2,6104	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
58,92	4563	3627	2,5676	2,5676	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
58,93	4564	3628	2,554	2,5188	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
58,94	4565	3628	2,518	2,5012	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,95	4565	3629	2,5324	2,56	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
58,96	4566	3629	2,5188	2,5188	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
58,97	4567	3630	2,4792	2,4264	-3,9322	2,3792	0,1888	-0,0032
58,98	4567	3631	2,4452	2,4512	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
58,99	4568	3631	2,412	2,3956	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
59	4569	3631	2,4524	2,468	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
59,01	4569	3632	2,434	2,5088	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59,02	4570	3632	2,3976	2,4992	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036

59.03	4571	3633	2,3928	2,588	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.04	4571	3633	2,372	2,5352	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.05	4572	3634	2,4176	2,5896	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.06	4573	3635	2,4568	2,5988	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.07	4573	3635	2,472	2,5576	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.08	4574	3636	2,5452	2,5452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.09	4575	3636	2,5656	2,6004	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.1	4575	3637	2,6264	2,6704	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
59.11	4576	3637	2,58	2,554	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
59.12	4577	3638	2,594	2,5336	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
59.13	4577	3638	2,5856	2,5556	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
59.14	4578	3639	2,5448	2,5432	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
59.15	4579	3639	2,5624	2,5304	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.16	4579	3640	2,5424	2,5124	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.17	4580	3640	2,5364	2,5424	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.18	4581	3641	2,4888	2,5612	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.19	4581	3641	2,4504	2,518	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.2	4582	3642	2,4308	2,6112	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.21	4583	3642	2,3808	2,5824	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.22	4583	3643	2,392	2,6696	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.23	4584	3643	2,4576	2,6796	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.24	4585	3644	2,5072	2,6304	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.25	4585	3645	2,5672	2,7248	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.26	4586	3645	2,5664	2,612	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
59.27	4587	3646	2,6244	2,6788	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.28	4587	3646	2,5632	2,5672	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
59.29	4588	3647	2,5652	2,54	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
59.3	4589	3647	2,5704	2,5952	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
59.31	4589	3648	2,5348	2,5404	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
59.32	4590	3648	2,556	2,5172	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
59.33	4591	3649	2,5656	2,4748	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
59.34	4591	3649	2,5996	2,4624	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
59.35	4592	3650	2,5864	2,4632	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
59.36	4593	3650	2,5564	2,4024	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
59.37	4593	3651	2,5488	2,5012	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.38	4594	3651	2,4976	2,4668	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.39	4595	3652	2,456	2,476	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.4	4595	3652	2,4248	2,4492	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.41	4596	3653	2,4028	2,4332	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
59.42	4597	3653	2,4352	2,6176	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
59.43	4597	3654	2,4104	2,5684	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.44	4598	3655	2,4504	2,5964	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.45	4599	3655	2,4324	2,4816	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.46	4599	3656	2,4708	2,4728	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.47	4600	3656	2,5376	2,5916	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.48	4601	3657	2,5212	2,4876	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
59.49	4601	3657	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
59.5	4602	3658	2,5064	2,4216	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
59.51	4603	3658	2,5332	2,4644	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
59.52	4603	3659	2,5468	2,5144	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
59.53	4604	3659	2,5232	2,4508	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.54	4605	3660	2,5348	2,5312	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.55	4605	3660	2,5204	2,5216	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.56	4606	3661	2,5224	2,5784	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
59.57	4607	3661	2,5052	2,5244	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.58	4607	3662	2,4572	2,4252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.59	4608	3662	2,4816	2,5748	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.6	4609	3663	2,4904	2,6044	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.61	4609	3663	2,542	2,65	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.62	4610	3664	2,5316	2,6308	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.63	4611	3664	2,4932	2,5592	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.64	4611	3665	2,4836	2,5856	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
59.65	4612	3666	2,4504	2,4812	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
59.66	4613	3666	2,4792	2,4928	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
59.67	4613	3667	2,4972	2,5356	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
59.68	4614	3667	2,5032	2,5124	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
59.69	4615	3668	2,524	2,5308	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
59.7	4615	3668	2,4856	2,4504	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
59.71	4616	3669	2,4772	2,4652	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0032
59.72	4617	3669	2,4844	2,4616	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.73	4617	3670	2,494	2,452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.74	4618	3670	2,5232	2,512	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
59.75	4618	3671	2,5256	2,478	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
59.76	4619	3671	2,5268	2,5076	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
59.77	4620	3672	2,5516	2,5416	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
59.78	4620	3672	2,5088	2,5088	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
59.79	4621	3673	2,5708	2,5476	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.8	4622	3673	2,5224	2,4776	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.81	4622	3674	2,524	2,546	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.82	4623	3674	2,4988	2,5536	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.83	4624	3675	2,4812	2,5056	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
59.84	4624	3675	2,516	2,5712	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
59.85	4625	3676	2,4964	2,532	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
59.86	4626	3677	2,512	2,5528	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
59.87	4626	3677	2,4804	2,458	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
59.88	4627	3678	2,4644	2,486	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
59.89	4628	3678	2,4778	2,458	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
59.9	4628	3679	2,4708	2,49	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.91	4629	3679	2,4832	2,5376	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
59.92	4630	3680	2,518	2,5196	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
59.93	4630	3680	2,5356	2,5372	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
59.94	4631	3681	2,5656	2,5908	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
59.95	4632	3681	2,5412	2,5412	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
59.96	4632	3682	2,5308	2,5908	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
59.97	4633	3682	2,4756	2,4844	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
59.98	4634	3683	2,482	2,5552	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
59.99	4634	3683	2,4836	2,5884	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036

60	4635	3684	2,4784	2,5228	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
60,01	4636	3684	2,5152	2,5632	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
60,02	4636	3685	2,4864	2,4452	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
60,03	4637	3686	2,5412	2,5944	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
60,04	4638	3686	2,4984	2,5164	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
60,05	4638	3687	2,4928	2,4928	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
60,06	4639	3687	2,4652	2,5304	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,07	4640	3688	2,474	2,4552	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
60,08	4640	3688	2,4792	2,4408	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
60,09	4641	3689	2,4688	2,3044	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
60,1	4641	3689	2,5036	2,3648	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,11	4643	3690	2,5512	2,4832	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,12	4643	3690	2,5548	2,4916	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
60,13	4643	3691	2,5228	2,5288	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
60,14	4644	3691	2,4468	2,4532	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
60,15	4645	3692	2,4132	2,53	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
60,16	4645	3692	2,3992	2,6192	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0032
60,17	4646	3693	2,3956	2,5768	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0036
60,18	4647	3693	2,4688	2,628	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,19	4647	3694	2,4656	2,53	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,2	4648	3694	2,5428	2,6412	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
60,21	4649	3695	2,5644	2,6292	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,22	4649	3696	2,5812	2,622	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
60,23	4650	3696	2,5612	2,6612	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,24	4651	3697	2,5304	2,5824	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,25	4651	3697	2,5172	2,5764	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,26	4652	3698	2,51	2,4252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,27	4653	3698	2,5364	2,3924	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,28	4653	3698	2,5896	2,4876	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,29	4654	3699	2,4252	2,4252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,3	4655	3700	2,5796	2,4532	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
60,31	4655	3700	2,54	2,3848	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
60,32	4656	3701	2,5072	2,4352	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
60,33	4657	3701	2,4716	2,528	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,34	4657	3702	2,4372	2,5402	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,35	4658	3702	2,4528	2,646	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,36	4658	3703	2,4052	2,5856	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,37	4659	3703	2,4256	2,6768	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,38	4660	3704	2,4628	2,6932	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
60,39	4660	3704	2,4632	2,608	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,4	4661	3704	2,4704	2,611	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,41	4662	3706	2,4956	2,582	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
60,42	4662	3706	2,5132	2,5952	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
60,43	4663	3707	2,5108	2,5304	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
60,44	4664	3707	2,5264	2,5204	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
60,45	4664	3708	2,5608	2,566	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
60,46	4665	3709	2,5936	2,5936	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0032
60,47	4666	3709	2,6268	2,4776	-3,9322	2,3792	0,1888	-0,0036
60,48	4666	3709	2,59	2,4756	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
60,49	4667	3710	2,5296	2,4696	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
60,5	4668	3710	2,4992	2,5276	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
60,51	4668	3711	2,4664	2,5	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,52	4669	3711	2,482	2,55	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,53	4670	3712	2,486	2,5372	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
60,54	4670	3712	2,4916	2,548	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
60,55	4671	3713	2,5248	2,654	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
60,56	4672	3713	2,5288	2,6376	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
60,57	4673	3714	2,5356	2,708	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,58	4673	3714	2,5068	2,6656	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
60,59	4674	3715	2,5012	2,6544	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,6	4674	3715	2,476	2,604	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,61	4675	3716	2,4764	2,484	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
60,62	4676	3717	2,51	2,4844	-3,9322	2,3792	0,1888	-0,0036
60,63	4676	3717	2,5564	2,4672	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
60,64	4677	3718	2,6256	2,5336	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
60,65	4677	3718	2,6336	2,5348	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,66	4678	3719	2,5572	2,4392	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,67	4679	3719	2,5088	2,508	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,68	4679	3720	2,4508	2,4692	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,69	4680	3720	2,4584	2,4976	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,7	4681	3721	2,4968	2,5652	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
60,71	4681	3721	2,4736	2,5072	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
60,72	4682	3722	2,5184	2,6044	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
60,73	4683	3722	2,4984	2,5028	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
60,74	4683	3723	2,478	2,5172	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
60,75	4684	3723	2,4656	2,4804	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
60,76	4685	3724	2,5144	2,5188	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
60,77	4685	3724	2,5368	2,5724	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
60,78	4686	3725	2,52	2,4672	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,79	4687	3725	2,5428	2,5232	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,8	4687	3726	2,5672	2,5496	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,81	4688	3727	2,55	2,5536	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,82	4689	3727	2,4908	2,5008	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,83	4689	3728	2,4672	2,4208	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
60,84	4690	3728	2,4676	2,5084	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
60,85	4691	3729	2,4476	2,5008	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
60,86	4691	3729	2,4668	2,5032	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
60,87	4692	3730	2,5268	2,5544	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,88	4693	3730	2,518	2,4852	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,89	4693	3731	2,556	2,618	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,9	4694	3731	2,5072	2,548	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,91	4694	3732	2,5504	2,5632	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0032
60,92	4695	3732	2,4802	2,5712	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
60,93	4696	3733	2,5008	2,576	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,94	4696	3733	2,5172	2,6308	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,95	4697	3734	2,524	2,5308	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
60,96	4698	3734	2,5464	2,5216	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036

60,97	4698	3735	2,5756	2,5384	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,98	4699	3735	2,5736	2,4792	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
60,99	4700	3736	2,5664	2,5036	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61	4700	3737	2,5288	2,4532	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,01	4701	3737	2,4972	2,4952	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,02	4702	3738	2,4708	2,4916	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,03	4702	3738	2,4612	2,4756	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
61,04	4703	3739	2,4896	2,5016	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
61,05	4704	3739	2,4528	2,4144	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
61,06	4704	3740	2,4924	2,5704	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
61,07	4705	3740	2,478	2,556	-3,9322	2,3792	0,1888	-0,0036
61,08	4706	3741	2,4824	2,5324	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,09	4706	3741	2,4804	2,5468	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,1	4707	3742	2,4924	2,544	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,11	4708	3742	2,5024	2,6356	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,12	4708	3743	2,4732	2,558	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
61,13	4709	3743	2,4776	2,5504	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,14	4710	3744	2,5028	2,5808	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,15	4710	3744	2,5396	2,5136	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,16	4711	3745	2,5732	2,516	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,17	4712	3745	2,5452	2,448	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,18	4712	3746	2,5028	2,4688	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,19	4713	3746	2,4768	2,4808	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
61,2	4714	3747	2,4732	2,4492	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
61,21	4714	3748	2,516	2,5092	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
61,22	4715	3748	2,5124	2,4756	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
61,23	4716	3749	2,542	2,5676	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
61,24	4716	3749	2,5484	2,566	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
61,25	4717	3750	2,5456	2,508	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
61,26	4718	3750	2,5244	2,5376	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,27	4718	3751	2,5008	2,5296	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,28	4719	3751	2,528	2,6024	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,29	4719	3752	2,5132	2,5828	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,3	4720	3752	2,5008	2,5528	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
61,31	4721	3753	2,5208	2,5152	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
61,32	4721	3753	2,5332	2,594	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
61,33	4722	3754	2,5428	2,5804	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
61,34	4723	3754	2,5316	2,5416	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,35	4723	3755	2,5188	2,5396	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,36	4724	3755	2,4968	2,5584	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,37	4725	3756	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,38	4725	3757	2,5136	2,5276	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,39	4726	3757	2,5084	2,508	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
61,4	4727	3758	2,484	2,5056	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,41	4728	3758	2,508	2,574	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,42	4728	3759	2,5116	2,4756	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,43	4729	3759	2,5384	2,5487	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,44	4730	3760	2,5136	2,4688	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,45	4730	3760	2,538	2,5392	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
61,46	4731	3761	2,5172	2,5704	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
61,47	4732	3761	2,4792	2,504	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
61,48	4732	3762	2,4856	2,5852	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
61,49	4733	3762	2,4776	2,5888	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
61,5	4734	3763	2,4732	2,5576	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
61,51	4734	3763	2,4476	2,4852	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
61,52	4735	3764	2,46	2,4728	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
61,53	4736	3764	2,486	2,5448	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
61,54	4736	3765	2,4948	2,4932	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
61,55	4737	3765	2,5152	2,42	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
61,56	4738	3766	2,5288	2,3684	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
61,57	4738	3766	2,52	2,36	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
61,58	4739	3767	2,5672	2,5304	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
61,59	4740	3768	2,5368	2,4644	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,6	4740	3768	2,5688	2,4912	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,61	4741	3769	2,5416	2,454	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,62	4742	3769	2,5476	2,5184	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,63	4742	3770	2,5496	2,5676	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,64	4743	3770	2,5208	2,5364	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
61,65	4744	3771	2,57	2,6156	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
61,66	4744	3771	2,5716	2,5804	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
61,67	4745	3772	2,5744	2,5916	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
61,68	4746	3772	2,5368	2,5416	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
61,69	4746	3773	2,5136	2,5316	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,7	4747	3773	2,5176	2,6136	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,71	4748	3774	2,528	2,592	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,72	4748	3774	2,5104	2,5708	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,73	4749	3775	2,5228	2,5736	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,74	4750	3775	2,472	2,4908	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,75	4750	3776	2,492	2,5896	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,76	4751	3776	2,4948	2,5276	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,77	4752	3777	2,5376	2,5512	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,78	4752	3777	2,494	2,4488	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
61,79	4753	3778	2,4836	2,4572	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,8	4754	3779	2,4596	2,5064	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,81	4754	3779	2,4428	2,4224	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,82	4755	3780	2,4788	2,512	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
61,83	4756	3780	2,4576	2,5088	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
61,84	4756	3781	2,5136	2,5772	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,85	4757	3781	2,5184	2,5312	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
61,86	4758	3782	2,4804	2,4928	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
61,87	4758	3782	2,4888	2,5836	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
61,88	4759	3783	2,4876	2,5512	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
61,89	4760	3783	2,4852	2,5456	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
61,9	4760	3784	2,4888	2,4552	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
61,91	4761	3784	2,4732	2,4164	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
61,92	4762	3785	2,4968	2,52	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
61,93	4762	3785	2,4984	2,4848	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036

61,94	4763	3786	2,5336	2,5352	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
61,95	4764	3786	2,5056	2,4768	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
61,96	4764	3787	2,472	2,468	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
61,97	4765	3787	2,428	2,484	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
61,98	4766	3788	2,412	2,4316	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
61,99	4766	3788	2,4516	2,5076	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
62	4767	3789	2,484	2,4988	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
62,01	4768	3790	2,5604	2,5432	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
62,02	4768	3790	2,6244	2,5652	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
62,03	4769	3791	2,6652	2,5492	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
62,04	4770	3791	2,6444	2,52	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
62,05	4770	3792	2,7162	2,5182	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
62,06	4771	3792	2,6132	2,4964	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
62,07	4772	3793	2,6096	2,5208	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
62,08	4772	3793	2,5924	2,4828	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
62,09	4773	3794	2,6	2,5456	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,1	4774	3794	2,5976	2,5204	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,11	4774	3795	2,5944	2,5244	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
62,12	4775	3795	2,5636	2,5324	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
62,13	4776	3796	2,4936	2,462	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
62,14	4776	3796	2,4808	2,54	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,15	4777	3797	2,4512	2,5084	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,16	4778	3797	2,454	2,516	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
62,17	4778	3798	2,4616	2,5372	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,18	4779	3798	2,4692	2,5344	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,19	4780	3799	2,5308	2,6292	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,2	4780	3800	2,5524	2,592	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,21	4781	3800	2,5416	2,5852	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
62,22	4782	3801	2,4988	2,5188	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
62,23	4782	3801	2,4992	2,536	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
62,24	4783	3802	2,5036	2,6	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
62,25	4784	3802	2,4996	2,5592	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,26	4784	3803	2,5152	2,6068	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0036
62,27	4785	3803	2,5276	2,578	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
62,28	4786	3804	2,5372	2,5648	-3,9322	2,3806	0,1896	-0,0036
62,29	4786	3804	2,5336	2,548	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
62,3	4787	3805	2,4668	2,458	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
62,31	4788	3805	2,4344	2,4928	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
62,32	4788	3806	2,4	2,4696	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,33	4789	3806	2,4056	2,4624	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,34	4789	3807	2,4392	2,5132	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,35	4790	3807	2,4192	2,4784	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
62,36	4791	3808	2,4744	2,6108	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
62,37	4791	3808	2,4824	2,5752	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
62,38	4792	3809	2,5284	2,6252	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
62,39	4793	3810	2,5232	2,6236	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
62,4	4793	3811	2,5452	2,632	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,41	4794	3811	2,5724	2,6096	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
62,42	4795	3811	2,5624	2,5104	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
62,43	4795	3812	2,5556	2,522	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,44	4796	3812	2,5796	2,568	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,45	4797	3813	2,5672	2,4944	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
62,46	4797	3813	2,5976	2,5732	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,47	4798	3814	2,56	2,4812	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,48	4799	3814	2,5248	2,4876	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,49	4799	3815	2,4924	2,4364	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,5	4800	3815	2,4848	2,4248	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,51	4801	3816	2,5124	2,5224	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,52	4801	3816	2,4664	2,4496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,53	4802	3817	2,4932	2,5892	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,54	4803	3817	2,4532	2,5208	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
62,55	4803	3818	2,4272	2,5176	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,56	4804	3818	2,428	2,586	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
62,57	4805	3819	2,4564	2,5464	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
62,58	4805	3820	2,5128	2,598	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
62,59	4806	3820	2,532	2,508	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
62,6	4807	3821	2,5344	2,5244	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
62,61	4807	3821	2,5572	2,5824	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,62	4808	3822	2,5688	2,5124	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
62,63	4809	3822	2,5116	2,5896	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
62,64	4809	3823	2,5644	2,4984	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
62,65	4810	3823	2,526	2,5144	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,66	4811	3824	2,4876	2,5328	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
62,67	4811	3824	2,4556	2,4916	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
62,68	4812	3825	2,488	2,5412	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,69	4813	3825	2,452	2,4496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,7	4813	3826	2,514	2,5696	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,71	4814	3826	2,5344	2,5364	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0032
62,72	4815	3827	2,5132	2,4688	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
62,73	4815	3827	2,5024	2,5404	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,74	4816	3828	2,4992	2,5128	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
62,75	4817	3828	2,5044	2,5644	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
62,76	4817	3829	2,5012	2,5328	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
62,77	4818	3830	2,5372	2,5756	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
62,78	4819	3830	2,5676	2,646	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
62,79	4819	3831	2,5348	2,5416	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
62,8	4820	3831	2,5092	2,5492	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
62,81	4821	3832	2,5132	2,55	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
62,82	4821	3832	2,4692	2,5196	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
62,83	4822	3833	2,4392	2,5544	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
62,84	4823	3833	2,4028	2,4804	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
62,85	4823	3834	2,4424	2,5344	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
62,86	4824	3834	2,4316	2,4788	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0032
62,87	4824	3835	2,4484	2,5228	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
62,88	4825	3835	2,4728	2,5664	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
62,89	4826	3836	2,4444	2,4708	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
62,9	4826	3836	2,4464	2,5272	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036

62,91	4827	3837	2,4492	2,528	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
62,92	4828	3837	2,4868	2,5452	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
62,93	4828	3838	2,516	2,528	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
62,94	4829	3838	2,5356	2,5556	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
62,95	4830	3839	2,6016	2,5124	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
62,96	4830	3840	2,6332	2,4788	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
62,97	4831	3840	2,6476	2,4988	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
62,98	4832	3841	2,6316	2,5416	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
62,99	4832	3841	2,5496	2,4856	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
63	4833	3842	2,4916	2,546	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0036
63,01	4834	3842	2,4312	2,52	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
63,02	4834	3843	2,4344	2,5324	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
63,03	4835	3843	2,4604	2,5628	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
63,04	4836	3844	2,4428	2,4984	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,05	4836	3844	2,4648	2,5384	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,06	4837	3845	2,4404	2,4384	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,07	4838	3845	2,446	2,4896	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,08	4838	3846	2,4516	2,534	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
63,09	4839	3846	2,4848	2,552	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,1	4840	3847	2,5084	2,5872	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
63,11	4840	3847	2,4968	2,5456	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
63,12	4841	3848	2,5076	2,5752	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
63,13	4842	3848	2,5112	2,502	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
63,14	4842	3849	2,5568	2,5568	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,15	4843	3849	2,6044	2,5484	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
63,16	4844	3850	2,5748	2,4788	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
63,17	4844	3851	2,5596	2,5236	-3,9322	2,384	0,1888	-0,0036
63,18	4845	3851	2,5552	2,5304	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,19	4846	3852	2,5756	2,5568	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
63,2	4846	3852	2,588	2,5688	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
63,21	4847	3853	2,556	2,5132	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
63,22	4848	3853	2,5472	2,5984	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
63,23	4848	3854	2,4864	2,5012	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
63,24	4849	3854	2,478	2,504	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
63,25	4849	3855	2,4532	2,4532	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,26	4850	3855	2,4744	2,5088	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
63,27	4851	3856	2,5004	2,562	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
63,28	4851	3856	2,4832	2,4724	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
63,29	4852	3857	2,4836	2,5	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
63,3	4853	3857	2,506	2,5324	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
63,31	4853	3857	2,5792	2,5392	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
63,32	4854	3858	2,5624	2,5424	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
63,33	4855	3859	2,5232	2,4784	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
63,34	4855	3859	2,4984	2,54	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
63,35	4856	3860	2,4828	2,5028	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
63,36	4857	3861	2,4992	2,4984	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,37	4857	3861	2,5512	2,5832	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
63,38	4858	3862	2,514	2,4628	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
63,39	4859	3862	2,564	2,6156	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
63,4	4860	3863	2,5472	2,5364	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,41	4860	3863	2,5468	2,5076	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
63,42	4861	3864	2,5208	2,5052	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,43	4862	3864	2,5472	2,5252	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,44	4862	3865	2,5336	2,5352	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,45	4863	3865	2,4892	2,4456	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
63,46	4864	3866	2,4948	2,5528	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0032
63,47	4864	3866	2,478	2,5756	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
63,48	4865	3867	2,4752	2,5128	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
63,49	4866	3867	2,5096	2,538	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
63,5	4866	3868	2,4904	2,4616	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,51	4867	3868	2,4936	2,5108	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,52	4868	3869	2,4908	2,4648	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
63,53	4868	3869	2,4908	2,4676	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
63,54	4869	3870	2,5488	2,5872	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
63,55	4870	3871	2,5344	2,5092	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,56	4870	3871	2,5532	2,6376	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
63,57	4871	3872	2,5256	2,626	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
63,58	4872	3872	2,5188	2,5756	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
63,59	4872	3873	2,4992	2,5848	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
63,6	4873	3873	2,51	2,5468	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,61	4874	3874	2,5524	2,5952	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
63,62	4874	3874	2,5336	2,494	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
63,63	4875	3875	2,5424	2,4736	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,64	4876	3875	2,5456	2,5464	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
63,65	4876	3876	2,5416	2,6416	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
63,66	4877	3876	2,5342	2,6976	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
63,67	4878	3877	2,4836	2,5716	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
63,68	4878	3877	2,4624	2,5568	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
63,69	4879	3878	2,45	2,5672	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
63,7	4880	3878	2,4416	2,5028	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
63,71	4880	3879	2,5068	2,568	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
63,72	4881	3879	2,538	2,5196	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,73	4882	3880	2,5648	2,5632	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,74	4882	3881	2,5664	2,5944	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
63,75	4883	3881	2,548	2,5064	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
63,76	4884	3882	2,5468	2,5364	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
63,77	4884	3882	2,5172	2,5012	-3,9322	2,384	0,1888	-0,0036
63,78	4885	3883	2,5456	2,5456	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
63,79	4886	3883	2,5012	2,4768	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,8	4886	3884	2,4744	2,4172	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,81	4887	3884	2,4952	2,4816	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
63,82	4888	3885	2,4972	2,4648	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
63,83	4888	3885	2,4964	2,4464	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
63,84	4889	3886	2,4648	2,406	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
63,85	4890	3886	2,4576	2,4648	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
63,86	4890	3887	2,4592	2,5544	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
63,87	4891	3887	2,4608	2,5244	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036

63.88	4892	3888	2,5068	2,578	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
63.89	4892	3888	2,5348	2,5808	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
63.9	4893	3889	2,5448	2,5696	-3.9322	2,3844	0.1892	-0.0036
63.91	4894	3889	2,5568	2,6084	-3.9322	2,384	0.1888	-0.0032
63.92	4894	3890	2,5404	2,5448	-3.9322	2,3844	0.1888	-0.0036
63.93	4895	3891	2,5748	2,5748	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
63.94	4896	3891	2,5624	2,4232	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
63.95	4896	3892	2,5612	2,4956	-3.9322	2,3828	0.1892	-0.0036
63.96	4897	3892	2,5148	2,4988	-3.9322	2,3812	0.1896	-0.0036
63.97	4898	3893	2,4948	2,4096	-3.9322	2,3808	0.1896	-0.0036
63.98	4898	3893	2,5156	2,498	-3.9322	2,3804	0.1896	-0.0036
63.99	4899	3894	2,4906	2,5056	-3.9322	2,3804	0.1892	-0.0036
64	4900	3894	2,5028	2,5524	-3.9322	2,3804	0.1892	-0.0036
64.01	4900	3895	2,4672	2,5492	-3.9322	2,3804	0.1896	-0.0036
64.02	4901	3895	2,4416	2,5636	-3.9322	2,3804	0.1896	-0.0036
64.03	4902	3896	2,4312	2,6156	-3.9322	2,3808	0.1892	-0.0036
64.04	4902	3896	2,4304	2,558	-3.9322	2,3804	0.1892	-0.0036
64.05	4903	3897	2,478	2,6152	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
64.06	4904	3897	2,5252	2,5736	-3.9322	2,3836	0.1892	-0.0036
64.07	4904	3898	2,524	2,4928	-3.9322	2,384	0.1888	-0.0036
64.08	4905	3898	2,5656	2,6268	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.09	4906	3899	2,5416	2,538	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.1	4906	3899	2,5828	2,5752	-3.9322	2,386	0.1896	-0.0036
64.11	4907	3900	2,5536	2,48	-3.9322	2,3892	0.1892	-0.0036
64.12	4908	3901	2,5768	2,4988	-3.9322	2,39	0.1892	-0.0036
64.13	4908	3901	2,5772	2,5544	-3.9322	2,3904	0.1896	-0.0036
64.14	4909	3902	2,5264	2,4336	-3.9322	2,3904	0.1896	-0.0036
64.15	4910	3902	2,5672	2,5128	-3.9322	2,39	0.1896	-0.0036
64.16	4913	3903	2,54	2,4672	-3.9322	2,3896	0.1896	-0.0036
64.17	4913	3903	2,536	2,4952	-3.9322	2,3852	0.1896	-0.0036
64.18	4912	3904	2,4828	2,4072	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
64.19	4912	3904	2,4472	2,4096	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
64.2	4913	3905	2,4368	2,544	-3.9322	2,3844	0.1892	-0.0036
64.21	4914	3905	2,4052	2,5144	-3.9322	2,3844	0.1888	-0.0032
64.22	4917	3913	2,4388	2,5096	-3.9322	2,384	0.1892	-0.0036
64.23	4915	3906	2,436	2,564	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.24	4916	3907	2,448	2,5008	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.25	4916	3907	2,5164	2,6064	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.26	4917	3908	2,5308	2,5224	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.27	4918	3908	2,5836	2,58	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.28	4915	3904	2,5514	2,5324	-3.9322	2,3844	0.1892	-0.0036
64.29	4919	3909	2,5376	2,4916	-3.9322	2,3844	0.1892	-0.0036
64.3	4920	3910	2,5	2,5016	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.31	4920	3910	2,4792	2,4808	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.32	4921	3911	2,5152	2,5648	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
64.33	4922	3912	2,4932	2,5352	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.34	4922	3912	2,5148	2,5652	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.35	4923	3913	2,4992	2,4712	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
64.36	4924	3913	2,47	2,4172	-3.9322	2,384	0.1896	-0.0036
64.37	4924	3914	2,4784	2,5464	-3.9322	2,382	0.1888	-0.0036
64.38	4925	3914	2,452	2,5288	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
64.39	4926	3915	2,4328	2,5276	-3.9322	2,384	0.19	-0.0036
64.4	4926	3915	2,4372	2,5508	-3.9322	2,3852	0.19	-0.0036
64.41	4927	3916	2,4496	2,4876	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.42	4928	3916	2,4768	2,572	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.43	4928	3917	2,4832	2,55	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.44	4929	3917	2,5236	2,5968	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.45	4930	3918	2,5068	2,5684	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.46	4930	3918	2,476	2,5748	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.47	4931	3919	2,5128	2,6424	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.48	4932	3919	2,5184	2,5436	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.49	4932	3920	2,5356	2,5508	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.5	4933	3920	2,5252	2,5516	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.51	4934	3921	2,5384	2,5576	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.52	4934	3922	2,5308	2,5668	-3.9322	2,3852	0.1888	-0.0036
64.53	4935	3922	2,492	2,4592	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.54	4936	3923	2,4928	2,506	-3.9322	2,386	0.1896	-0.0036
64.55	4936	3923	2,4904	2,5052	-3.9322	2,386	0.1896	-0.0036
64.56	4937	3924	2,4888	2,4512	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.57	4938	3924	2,5132	2,4736	-3.9322	2,386	0.1892	-0.0036
64.58	4938	3925	2,522	2,4256	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.59	4939	3925	2,5332	2,4736	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.6	4940	3926	2,5348	2,504	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.61	4940	3926	2,5348	2,502	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.62	4941	3927	2,524	2,5112	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.63	4942	3927	2,4708	2,5084	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.64	4942	3928	2,4612	2,622	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.65	4943	3928	2,4536	2,5976	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.66	4944	3929	2,4652	2,552	-3.9322	2,3852	0.1888	-0.0032
64.67	4944	3929	2,4808	2,5992	-3.9322	2,3852	0.1892	-0.0036
64.68	4945	3930	2,4784	2,5748	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.69	4946	3930	2,5292	2,636	-3.9322	2,386	0.19	-0.0036
64.7	4946	3931	2,486	2,5432	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.71	4947	3932	2,4628	2,5352	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
64.72	4948	3932	2,4712	2,592	-3.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
64.73	4948	3933	2,4504	2,53	-3.9322	2,3828	0.1896	-0.0036
64.74	4949	3933	2,4568	2,5568	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
64.75	4950	3934	2,49	2,5128	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
64.76	4950	3934	2,5248	2,4824	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
64.77	4951	3935	2,55	2,492	-3.9322	2,3824	0.1896	-0.0036
64.78	4952	3935	2,5528	2,4592	-3.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
64.79	4952	3936	2,5768	2,528	-3.9322	2,3852	0.1892	-0.0036
64.8	4953	3937	2,5188	2,4472	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.81	4954	3937	2,5128	2,4768	-3.9322	2,3852	0.1888	-0.0032
64.82	4954	3937	2,494	2,4836	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.83	4955	3938	2,4972	2,5244	-3.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
64.84	4956	3938	2,522	2,626	-3.9322	2,3856	0.1896	-0.0036

64,85	4956	3939	2,4908	2,5556	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
64,86	4957	3939	2,5064	2,64	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
64,87	4958	3940	2,4456	2,57	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
64,88	4958	3940	2,412	2,532	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
64,89	4959	3941	2,4424	2,5836	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
64,9	4960	3941	2,476	2,5164	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
64,91	4960	3942	2,4712	2,5168	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
64,92	4961	3943	2,4788	2,4544	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
64,93	4962	3943	2,4768	2,4556	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
64,94	4962	3944	2,5056	2,5444	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
64,95	4963	3944	2,4968	2,4676	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
64,96	4964	3945	2,5248	2,5248	-3,9322	2,384	0,1888	-0,0032
64,97	4964	3945	2,4944	2,4376	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
64,98	4965	3946	2,5088	2,492	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
64,99	4966	3946	2,5184	2,5448	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65	4966	3947	2,51	2,4808	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
65,01	4967	3947	2,5652	2,5612	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,02	4968	3948	2,5592	2,484	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,03	4968	3948	2,6064	2,602	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,04	4969	3949	2,5692	2,55	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
65,05	4970	3949	2,5088	2,5148	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,06	4970	3950	2,472	2,6084	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,07	4971	3950	2,4588	2,5764	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,08	4972	3951	2,4492	2,6012	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
65,09	4972	3951	2,448	2,5836	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
65,1	4973	3952	2,4928	2,6204	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,11	4974	3953	2,5248	2,6416	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
65,12	4974	3953	2,5184	2,5192	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,13	4975	3954	2,5076	2,5628	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,14	4976	3954	2,55	2,512	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,15	4976	3955	2,5092	2,5092	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,16	4977	3955	2,4664	2,506	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,17	4978	3956	2,4312	2,4556	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,18	4978	3956	2,4928	2,5664	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,19	4979	3957	2,5048	2,5416	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
65,2	4980	3957	2,5336	2,6076	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
65,21	4980	3958	2,5292	2,598	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
65,22	4981	3958	2,4908	2,5096	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
65,23	4982	3959	2,4668	2,486	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,24	4982	3959	2,4912	2,4664	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
65,25	4983	3960	2,5108	2,5076	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
65,26	4984	3960	2,5096	2,4948	-3,9322	2,3844	0,1888	-0,0036
65,27	4984	3961	2,5248	2,4984	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
65,28	4985	3961	2,5536	2,5564	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,29	4986	3962	2,5488	2,4744	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,3	4986	3963	2,5676	2,4448	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,31	4987	3963	2,5692	2,4312	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,32	4988	3964	2,5288	2,466	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,33	4988	3964	2,4856	2,4792	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,34	4989	3965	2,4528	2,4332	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
65,35	4990	3965	2,484	2,4976	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
65,36	4990	3966	2,4948	2,486	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,37	4991	3966	2,5164	2,5668	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
65,38	4992	3967	2,5176	2,6232	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,39	4992	3967	2,4704	2,5552	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,4	4993	3968	2,4464	2,5868	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,41	4994	3968	2,4504	2,5992	-3,9322	2,3852	0,1888	-0,0032
65,42	4994	3969	2,4672	2,6084	-3,9322	2,3836	0,1888	-0,0036
65,43	4995	3969	2,4448	2,5932	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
65,44	4996	3970	2,4564	2,5752	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,45	4996	3970	2,5016	2,6244	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,46	4997	3971	2,534	2,56	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,47	4998	3971	2,5356	2,4688	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
65,48	4998	3972	2,524	2,434	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
65,49	4999	3972	2,5284	2,4212	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
65,5	5000	3973	2,5348	2,4684	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
65,51	5000	3974	2,534	2,4448	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
65,52	5001	3974	2,5464	2,4972	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,53	5002	3975	2,5376	2,5392	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,54	5002	3976	2,4996	2,5172	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,55	5003	3976	2,526	2,6604	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
65,56	5004	3976	2,518	2,6036	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
65,57	5004	3977	2,5404	2,6432	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
65,58	5005	3977	2,4888	2,6064	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
65,59	5006	3978	2,4896	2,5768	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
65,6	5007	3978	2,4708	2,5856	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
65,61	5007	3979	2,4408	2,4732	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
65,62	5008	3979	2,4288	2,5076	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
65,63	5008	3980	2,4036	2,4636	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
65,64	5009	3980	2,438	2,4388	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
65,65	5010	3981	2,4968	2,5124	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
65,66	5010	3981	2,4776	2,414	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
65,67	5011	3982	2,492	2,4784	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
65,68	5012	3982	2,4972	2,4252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
65,69	5012	3983	2,53	2,3976	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
65,7	5013	3984	2,5716	2,4	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
65,71	5014	3984	2,5444	2,3556	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
65,72	5014	3985	2,5768	2,574	-3,9322	2,3848	0,1888	-0,0036
65,73	5015	3985	2,5072	2,508	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
65,74	5016	3986	2,4872	2,5308	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
65,75	5016	3986	2,4488	2,5532	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
65,76	5017	3987	2,4892	2,5428	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
65,77	5018	3987	2,5152	2,5908	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
65,78	5018	3988	2,4964	2,4684	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,79	5019	3988	2,512	2,5056	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,8	5020	3989	2,5252	2,5552	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
65,81	5020	3989	2,5044	2,5108	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036

65,82	5021	3990	2,4996	2,5736	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
65,83	5022	3990	2,4624	2,5052	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
65,84	5022	3991	2,4492	2,5508	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
65,85	5023	3991	2,4304	2,542	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
65,86	5024	3992	2,4412	2,512	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
65,87	5025	3992	2,5216	2,5868	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
65,88	5025	3993	2,5416	2,5132	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
65,89	5026	3994	2,5808	2,6564	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
65,9	5026	3994	2,542	2,5848	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
65,91	5027	3995	2,5232	2,5392	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,92	5028	3995	2,5176	2,5692	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,93	5028	3996	2,5376	2,5328	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,94	5029	3996	2,5552	2,6028	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,95	5030	3997	2,5224	2,508	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
65,96	5030	3997	2,5236	2,5324	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,97	5031	3998	2,5236	2,6004	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
65,98	5032	3998	2,5004	2,5528	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
65,99	5032	3999	2,4432	2,5024	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
66	5033	3999	2,4024	2,4212	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
66,01	5034	4000	2,4152	2,4864	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
66,02	5034	4000	2,4184	2,4752	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
66,03	5035	4001	2,4272	2,4284	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
66,04	5036	4001	2,4872	2,4944	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
66,05	5036	4002	2,484	2,4084	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
66,06	5037	4002	2,5184	2,504	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
66,07	5038	4003	2,506	2,54	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
66,08	5038	4003	2,482	2,5144	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
66,09	5039	4004	2,4352	2,454	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
66,1	5040	4005	2,4348	2,4444	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
66,11	5040	4005	2,4564	2,5608	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
66,12	5041	4006	2,4552	2,5056	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
66,13	5042	4006	2,4984	2,4888	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
66,14	5042	4007	2,546	2,538	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,15	5043	4007	2,5616	2,5324	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,16	5043	4007	2,5696	2,5696	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
66,17	5044	4008	2,5424	2,4164	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
66,18	5045	4009	2,5544	2,4848	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,19	5046	4009	2,5436	2,538	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,2	5046	4010	2,53	2,5372	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,21	5047	4010	2,568	2,5876	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,22	5048	4011	2,5812	2,5812	-3,9322	2,3804	0,1908	-0,0036
66,23	5048	4011	2,5864	2,4852	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
66,24	5049	4012	2,5848	2,4756	-3,9322	2,378	0,1916	-0,0036
66,25	5050	4012	2,5628	2,4572	-3,9322	2,3812	0,1916	-0,0036
66,26	5050	4013	2,5356	2,4488	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
66,27	5051	4013	2,5132	2,4152	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,28	5052	4013	2,5388	2,5388	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,29	5052	4015	2,5108	2,5528	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
66,3	5053	4015	2,4764	2,4876	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,31	5054	4016	2,4868	2,5644	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
66,32	5054	4016	2,4808	2,5696	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
66,33	5055	4017	2,4948	2,6252	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,34	5056	4017	2,464	2,5144	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,35	5056	4018	2,4532	2,6204	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,36	5057	4018	2,458	2,6396	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
66,37	5058	4019	2,45	2,5412	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
66,38	5058	4019	2,4948	2,5588	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
66,39	5059	4020	2,5316	2,6232	-3,9322	2,378	0,192	-0,0036
66,4	5060	4020	2,5288	2,4612	-3,9322	2,3796	0,192	-0,0036
66,41	5060	4021	2,5572	2,5016	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
66,42	5061	4021	2,5676	2,4876	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
66,43	5062	4022	2,6048	2,564	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
66,44	5062	4022	2,5448	2,4768	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
66,45	5063	4023	2,5352	2,514	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,46	5064	4023	2,4904	2,492	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
66,47	5064	4024	2,494	2,4472	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
66,48	5065	4025	2,5436	2,578	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,49	5066	4025	2,5176	2,512	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
66,5	5066	4026	2,5224	2,5364	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
66,51	5067	4026	2,4588	2,454	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
66,52	5068	4027	2,4288	2,4824	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
66,53	5068	4027	2,4176	2,59	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
66,54	5069	4028	2,3968	2,5152	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
66,55	5070	4028	2,418	2,5564	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
66,56	5070	4029	2,4424	2,5588	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
66,57	5071	4029	2,4348	2,4892	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
66,58	5072	4030	2,4804	2,5864	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
66,59	5072	4030	2,5124	2,4868	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
66,6	5073	4031	2,554	2,5304	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
66,61	5074	4031	2,5356	2,4276	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,62	5074	4032	2,5796	2,4236	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
66,63	5075	4032	2,5148	2,5064	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,64	5076	4033	2,5692	2,3884	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,65	5076	4033	2,5828	2,4984	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,66	5077	4034	2,546	2,5008	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,67	5078	4035	2,5552	2,552	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,68	5078	4035	2,5316	2,578	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
66,69	5079	4036	2,4588	2,5248	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
66,7	5080	4036	2,4608	2,6456	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
66,71	5080	4037	2,4304	2,5916	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
66,72	5081	4037	2,4444	2,5828	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
66,73	5082	4038	2,4816	2,6004	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
66,74	5082	4038	2,4548	2,4508	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
66,75	5083	4039	2,4936	2,624	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
66,76	5084	4039	2,4772	2,554	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
66,77	5084	4040	2,5216	2,5676	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
66,78	5085	4040	2,5016	2,4964	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036

66,79	5086	4041	2,4936	2,4552	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,8	5086	4041	2,4964	2,4888	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,81	5087	4042	2,482	2,4088	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,82	5088	4042	2,5292	2,4484	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,83	5088	4043	2,4952	2,3764	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,84	5089	4043	2,5356	2,4336	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
66,85	5090	4044	2,5744	2,4936	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,86	5090	4045	2,5468	2,464	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,87	5091	4045	2,5332	2,5504	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
66,88	5092	4046	2,5028	2,5676	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
66,89	5092	4046	2,4712	2,624	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
66,9	5094	4047	2,4608	2,5604	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
66,91	5094	4047	2,4432	2,572	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0032
66,92	5094	4048	2,4444	2,6056	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
66,93	5095	4048	2,4436	2,5848	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
66,94	5096	4049	2,4884	2,5672	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
66,95	5096	4049	2,5292	2,5284	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
66,96	5097	4050	2,5284	2,442	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
66,97	5098	4050	2,52	2,4532	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
66,98	5098	4051	2,5052	2,4288	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
66,99	5099	4051	2,542	2,4904	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
67	5100	4052	2,528	2,4496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
67,01	5100	4052	2,504	2,452	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
67,02	5101	4053	2,5084	2,5636	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
67,03	5102	4053	2,4788	2,5144	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
67,04	5102	4054	2,4884	2,5568	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,05	5103	4054	2,5072	2,5856	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,06	5104	4055	2,4968	2,5216	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,07	5105	4056	2,506	2,5644	-3,9322	2,3818	0,1888	-0,0036
67,08	5105	4056	2,512	2,5132	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
67,09	5106	4057	2,538	2,5444	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,1	5106	4057	2,5752	2,5712	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,11	5107	4058	2,5812	2,486	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,12	5108	4058	2,5952	2,5356	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
67,13	5109	4059	2,5406	2,5342	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
67,14	5109	4059	2,526	2,5112	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,15	5110	4060	2,482	2,5156	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,16	5110	4060	2,4504	2,4492	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,17	5111	4061	2,4724	2,5364	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,18	5112	4061	2,454	2,5048	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
67,19	5113	4062	2,4908	2,5548	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
67,2	5113	4062	2,4776	2,44	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
67,21	5114	4063	2,4712	2,4504	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,22	5115	4063	2,474	2,4808	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,23	5115	4064	2,4908	2,4424	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
67,24	5116	4065	2,5288	2,5272	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,25	5117	4065	2,5242	2,5342	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,26	5117	4066	2,5196	2,5564	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,27	5118	4066	2,546	2,6404	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,28	5119	4067	2,5516	2,556	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
67,29	5119	4067	2,582	2,6192	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,3	5120	4068	2,512	2,4924	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
67,31	5121	4068	2,5184	2,5348	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
67,32	5121	4069	2,5188	2,5536	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
67,33	5122	4069	2,5104	2,4724	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
67,34	5123	4070	2,5508	2,5396	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
67,35	5123	4070	2,508	2,476	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
67,36	5124	4071	2,5268	2,5632	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0032
67,37	5125	4071	2,4752	2,5652	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0036
67,38	5125	4072	2,4144	2,5392	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,39	5126	4072	2,4056	2,6328	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,4	5127	4073	2,4216	2,5616	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,41	5127	4073	2,4844	2,5468	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,42	5128	4074	2,5124	2,4432	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,43	5129	4074	2,544	2,5324	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,44	5129	4075	2,5868	2,6268	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,45	5130	4076	2,5528	2,5116	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
67,46	5131	4076	2,5872	2,5948	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
67,47	5131	4077	2,542	2,5028	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
67,48	5132	4077	2,5016	2,516	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,49	5133	4078	2,4832	2,5696	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,5	5133	4078	2,4556	2,4892	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,51	5134	4079	2,5032	2,5568	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0032
67,52	5135	4079	2,5036	2,4636	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
67,53	5135	4080	2,5604	2,5496	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
67,54	5136	4080	2,5464	2,5184	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
67,55	5137	4081	2,5124	2,4692	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
67,56	5137	4081	2,5072	2,5372	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
67,57	5138	4082	2,4956	2,5132	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
67,58	5139	4082	2,4956	2,5632	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,59	5140	4083	2,4883	2,52	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,6	5140	4083	2,4812	2,4928	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,61	5141	4084	2,5092	2,5672	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,62	5141	4084	2,5048	2,5156	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,63	5142	4085	2,5428	2,5828	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,64	5143	4086	2,532	2,5504	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
67,65	5143	4086	2,4972	2,4972	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
67,66	5144	4087	2,4792	2,5896	-3,9322	2,384	0,1888	-0,0032
67,67	5145	4087	2,4568	2,5392	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
67,68	5145	4088	2,4976	2,5632	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
67,69	5146	4088	2,4944	2,4752	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
67,7	5147	4089	2,5332	2,526	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
67,71	5148	4089	2,5436	2,5732	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,72	5148	4090	2,5584	2,4468	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,73	5149	4090	2,5352	2,4936	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,74	5150	4091	2,5164	2,5092	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,75	5150	4091	2,496	2,5276	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036

67,76	5151	4092	2,4796	2,5112	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,77	5152	4092	2,4824	2,4736	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,78	5152	4093	2,5176	2,5352	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,79	5153	4093	2,5416	2,5712	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,8	5154	4094	2,5472	2,6268	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,80	5154	4094	2,5056	2,5904	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,82	5155	4095	2,4352	2,5276	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
67,83	5156	4096	2,4064	2,592	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,84	5156	4096	2,3896	2,564	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
67,85	5157	4097	2,4236	2,5756	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
67,86	5158	4097	2,4548	2,5528	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,87	5158	4098	2,4968	2,5416	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,88	5159	4098	2,5616	2,5652	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,89	5160	4099	2,5736	2,4428	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,9	5160	4099	2,5756	2,4652	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,91	5161	4100	2,5544	2,472	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,92	5162	4100	2,56	2,4956	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,93	5162	4101	2,5448	2,5272	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,94	5163	4101	2,524	2,4596	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,95	5164	4102	2,5448	2,5484	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,96	5164	4102	2,556	2,5528	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
67,97	5165	4103	2,5508	2,524	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
67,98	5166	4103	2,5324	2,5628	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
67,99	5166	4104	2,4908	2,5308	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
68	5167	4104	2,4732	2,5556	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
68,01	5168	4105	2,4392	2,472	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
68,02	5168	4105	2,458	2,5316	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
68,03	5169	4106	2,4836	2,5944	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
68,04	5170	4107	2,472	2,5712	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
68,05	5171	4107	2,5004	2,7036	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
68,06	5171	4108	2,4924	2,6164	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
68,07	5172	4108	2,5512	2,6472	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
68,08	5173	4109	2,5264	2,5836	-3,9322	2,3784	13,1068	-0,0036
68,09	5173	4109	2,542	2,5312	-3,9322	2,3756	13,1068	-0,0036
68,	5174	4110	2,5408	2,5604	-3,9322	2,3768	13,1068	-0,0036
68,11	5175	4110	2,5464	2,4404	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0032
68,12	5175	4111	2,582	2,492	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0036
68,13	5176	4111	2,6184	2,5516	-3,9322	2,3768	13,1068	-0,0036
68,14	5177	4112	2,6424	2,6148	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
68,15	5177	4112	2,64	2,6368	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,16	5178	4113	2,5116	2,5432	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,17	5179	4113	2,4888	2,5688	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,18	5179	4114	2,4412	2,5624	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,19	5180	4114	2,4228	2,5392	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,2	5181	4115	2,4672	2,6052	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,21	5181	4115	2,4544	2,5208	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,22	5182	4116	2,58196	2,5660	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,23	5183	4117	2,5332	2,5728	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,24	5183	4117	2,5796	2,5628	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,25	5184	4118	2,4988	2,436	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,26	5185	4118	2,4984	2,4196	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,27	5185	4119	2,5432	2,5536	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,28	5186	4119	2,5196	2,4856	-3,9322	2,3816	13,1068	-0,0036
68,29	5187	4120	2,536	2,5748	-3,9322	2,3816	13,1068	-0,0036
68,3	5187	4120	2,5472	2,5824	-3,9322	2,3816	13,1068	-0,0036
68,31	5188	4121	2,554	2,5044	-3,9322	2,3812	13,1068	-0,0036
68,32	5189	4121	2,578	2,5392	-3,9322	2,3808	13,1068	-0,0036
68,33	5189	4122	2,5396	2,4584	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,34	5190	4122	2,5084	2,5124	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,35	5191	4123	2,47	2,5252	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
68,36	5191	4123	2,4612	2,528	-3,9322	2,3816	13,1068	-0,0036
68,37	5192	4124	2,492	2,6236	-3,9322	2,3836	13,1068	-0,0036
68,38	5193	4124	2,4536	2,5556	-3,9322	2,3844	2,5132	-0,0036
68,39	5194	4125	2,4504	2,466	-3,9322	2,3828	0,7076	-0,0036
68,4	5194	4125	2,4192	2,6116	-3,9322	2,3812	0,3056	-0,0036
68,41	5195	4126	2,4964	2,6556	-3,9322	2,3808	0,216	-0,0032
68,42	5196	4127	2,512	2,6344	-3,9322	2,3776	0,1968	-0,0036
68,43	5196	4127	2,5312	2,5624	-3,9322	2,3768	0,1932	-0,0036
68,44	5197	4128	2,576	2,592	-3,9322	2,3768	0,1924	-0,0036
68,45	5198	4128	2,574	2,5104	-3,9322	2,3764	0,1924	-0,0036
68,46	5198	4129	2,56	2,4848	-3,9322	2,376	0,1916	-0,0036
68,47	5199	4129	2,5424	2,5256	-3,9322	2,376	0,1916	-0,0036
68,48	5200	4130	2,534	2,5136	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
68,49	5200	4130	2,5332	2,5516	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
68,5	5201	4131	2,4896	2,5168	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
68,51	5202	4131	2,4532	2,5308	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
68,52	5202	4132	2,4396	2,5516	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
68,53	5203	4132	2,434	2,5216	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
68,54	5204	4133	2,4756	2,588	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
68,55	5204	4133	2,4712	2,5228	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
68,56	5205	4134	2,4844	2,5812	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
68,57	5205	4134	2,4976	2,6176	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0032
68,58	5206	4135	2,5116	2,5596	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
68,59	5207	4135	2,5168	2,5536	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
68,6	5208	4136	2,5128	2,5016	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
68,61	5208	4136	2,5704	2,5588	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
68,62	5209	4137	2,5606	2,5004	-3,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
68,63	5210	4138	2,5432	2,4352	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,64	5210	4138	2,544	2,4916	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
68,65	5211	4139	2,5224	2,4668	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
68,66	5212	4139	2,5156	2,4756	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
68,67	5212	4140	2,4904	2,4428	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
68,68	5213	4140	2,4468	2,4468	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
68,69	5214	4141	2,5112	2,4948	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
68,7	5214	4141	2,5064	2,4628	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
68,71	5215	4142	2,5284	2,5228	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
68,72	5216	4142	2,5116	2,552	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036

68,73	5216	4143	2,4828	2,6036	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,74	5217	4143	2,4708	2,6892	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,75	5218	4144	2,4772	2,6684	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
68,76	5218	4144	2,5176	2,6732	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
68,77	5219	4145	2,5056	2,58	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
68,78	5220	4145	2,5508	2,5968	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
68,79	5220	4146	2,5406	2,5792	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
68,8	5221	4146	2,524	2,4852	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,81	5222	4147	2,5364	2,4892	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,82	5222	4148	2,508	2,434	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,83	5223	4148	2,5144	2,4788	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,84	5224	4149	2,4988	2,5112	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,85	5224	4149	2,4824	2,4968	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,86	5225	4150	2,468	2,5352	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
68,87	5226	4150	2,4588	2,4836	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,88	5226	4151	2,4804	2,4848	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
68,89	5227	4151	2,4812	2,462	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
68,9	5228	4152	2,4472	2,4524	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
68,91	5228	4152	2,4824	2,6236	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
68,92	5229	4153	2,46	2,552	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
68,93	5230	4153	2,5032	2,5924	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
68,94	5230	4154	2,4848	2,5256	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
68,95	5231	4154	2,52	2,5476	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
68,96	5232	4155	2,5456	2,5604	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
68,97	5232	4155	2,526	2,4676	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
68,98	5233	4156	2,5552	2,5268	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
68,99	5234	4156	2,5172	2,4952	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
69	5234	4157	2,5096	2,5236	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
69,01	5235	4158	2,4768	2,49	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
69,02	5236	4158	2,4736	2,4596	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
69,03	5236	4159	2,5232	2,5144	-3,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
69,04	5237	4159	2,5244	2,42	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
69,05	5238	4160	2,568	2,4564	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
69,06	5238	4160	2,598	2,4824	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
69,07	5239	4161	2,56	2,556	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
69,08	5239	4161	2,5544	2,5908	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
69,09	5240	4162	2,5084	2,5604	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
69,1	5241	4162	2,5252	2,6128	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
69,11	5241	4163	2,4684	2,4852	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
69,12	5242	4163	2,4988	2,5332	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
69,13	5243	4164	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
69,14	5243	4164	2,5124	2,5052	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
69,15	5244	4165	2,5196	2,5628	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
69,16	5245	4165	2,4944	2,566	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
69,17	5245	4166	2,5396	2,7048	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
69,18	5246	4166	2,522	2,6524	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
69,19	5247	4167	2,5012	2,5912	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
69,2	5247	4167	2,5336	2,5952	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
69,21	5248	4168	2,5092	2,5284	-3,9322	2,3768	0,1916	-0,0036
69,22	5249	4168	2,502	2,5308	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
69,23	5249	4169	2,486	2,4504	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
69,24	5250	4169	2,4572	2,4132	-3,9322	2,3764	0,1908	-0,0036
69,25	5251	4170	2,4748	2,5664	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
69,26	5251	4170	2,4336	2,5448	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
69,27	5252	4170	2,4668	2,5756	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
69,28	5253	4171	2,4736	2,5436	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
69,29	5253	4171	2,4932	2,5632	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
69,3	5254	4172	2,5428	2,6836	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
69,31	5255	4172	2,5108	2,6048	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
69,32	5255	4173	2,49	2,63	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
69,33	5256	4173	2,4612	2,64	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
69,34	5257	4174	2,4548	2,618	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
69,35	5257	4174	2,46	2,6388	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
69,36	5258	4174	2,476	2,5788	-3,9322	2,3776	0,1924	-0,0036
69,37	5259	4175	2,5312	2,6332	-3,9322	2,38	0,1924	-0,0036
69,38	5259	4175	2,522	2,6272	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0036
69,39	5260	4176	2,5064	2,6112	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
69,4	5261	4176	2,5208	2,668	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
69,41	5261	4176	2,5136	2,6496	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
69,42	5262	4177	2,5548	2,7532	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
69,43	5263	4177	2,5468	2,7188	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
69,44	5263	4178	2,554	2,68	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
69,45	5264	4178	2,5624	2,6956	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
69,46	5265	4178	2,5432	2,6124	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
69,47	5265	4179	2,5936	2,6864	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
69,48	5266	4179	2,5624	2,66	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
69,49	5267	4179	2,516	2,6528	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
69,5	5267	4180	2,4748	2,7108	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,51	5268	4180	2,4436	2,6364	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,52	5269	4181	2,4076	2,616	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,53	5269	4182	2,35	2,5424	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,54	5270	4181	2,3976	2,5872	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
69,55	5271	4182	2,4332	2,6948	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
69,56	5271	4182	2,42	2,6172	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
69,57	5272	4182	2,4724	2,6636	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,58	5273	4183	2,484	2,6136	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
69,59	5273	4183	2,4952	2,4952	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
69,6	5274	4183	2,5564	2,68	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
69,61	5274	4184	2,518	2,5116	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
69,62	5275	4184	2,5492	2,5808	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
69,63	5276	4184	2,5604	2,594	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,64	5276	4185	2,6112	2,668	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,65	5277	4185	2,5708	2,5932	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
69,66	5277	4185	2,5208	2,4968	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
69,67	5278	4186	2,5576	2,5936	-3,9322	2,3856	0,19	-0,0036
69,68	5278	4186	2,5448	2,5432	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
69,69	5279	4186	2,5412	2,554	-3,9322	2,3828	0,19	-0,0036

69,7	5279	4186	2,534	2,6436	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
69,71	5280	4187	2,478	2,5264	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,72	5280	4187	2,464	2,6548	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,73	5281	4187	2,3968	2,5876	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,74	5281	4188	2,3968	2,6204	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,75	5282	4188	2,422	2,7124	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,76	5282	4188	2,3748	2,6048	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
69,77	5283	4188	2,4424	2,822	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
69,78	5283	4189	2,3944	2,6668	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,79	5284	4189	2,444	2,6888	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
69,8	5284	4189	2,4524	2,688	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,81	5285	4189	2,4768	2,7602	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,82	5285	4190	2,5388	2,702	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,83	5285	4190	2,5312	2,5904	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,84	5286	4190	2,5904	2,7428	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,85	5286	4190	2,5996	2,6852	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,86	5286	4191	2,58	2,5604	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,87	5287	4191	2,6176	2,6472	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,88	5287	4191	2,5808	2,53	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,89	5288	4191	2,608	2,6512	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
69,9	5288	4192	2,5624	2,5904	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
69,91	5288	4192	2,5328	2,5276	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
69,92	5289	4192	2,568	2,6384	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
69,93	5289	4192	2,5062	2,5072	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,94	5289	4192	2,5192	2,6836	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,95	5290	4193	2,4644	2,6368	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,96	5290	4193	2,5012	2,708	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
69,97	5290	4193	2,4932	2,7224	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
69,98	5291	4193	2,4952	2,5728	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
69,99	5291	4193	2,4984	2,7372	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70	5291	4194	2,44	2,5964	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,01	5292	4194	2,4436	2,6108	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,02	5292	4194	2,4608	2,6716	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,03	5292	4194	2,4996	2,7504	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,04	5293	4195	2,5432	2,8072	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,05	5293	4195	2,5	2,6432	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,06	5293	4195	2,4576	2,6204	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
70,07	5294	4195	2,4412	2,6188	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,08	5294	4195	2,4448	2,5756	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,09	5294	4195	2,5132	2,6696	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,1	5295	4195	2,5158	2,58	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
70,11	5295	4195	2,5464	2,6652	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,12	5295	4196	2,5416	2,6516	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,13	5295	4196	2,5376	2,5748	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,14	5296	4196	2,5504	2,61	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,15	5296	4196	2,5556	2,556	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,16	5296	4197	2,5862	2,5862	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,17	5297	4196	2,5384	2,4912	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,18	5297	4197	2,5248	2,4832	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,19	5297	4197	2,486	2,4832	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,2	5297	4197	2,438	2,448	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,21	5298	4197	2,4436	2,5568	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
70,22	5298	4197	2,4416	2,55	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
70,23	5298	4197	2,4452	2,5544	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,24	5299	4197	2,4484	2,5924	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,25	5299	4197	2,45	2,5548	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,26	5299	4198	2,4968	2,6352	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,27	5300	4198	2,4832	2,4832	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,28	5300	4198	2,4732	2,6356	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,29	5300	4198	2,478	2,7152	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,3	5300	4198	2,4604	2,6192	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,31	5300	4198	2,5072	2,638	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,32	5301	4198	2,5188	2,5928	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,33	5301	4198	2,5456	2,6232	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,34	5301	4198	2,5196	2,5844	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,35	5302	4198	2,5036	2,524	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,36	5302	4199	2,5288	2,626	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
70,37	5302	4199	2,5308	2,6812	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,38	5302	4199	2,5568	2,7792	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,39	5303	4199	2,5212	2,6756	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,4	5303	4199	2,502	2,6084	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,41	5303	4199	2,4924	2,63	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,42	5303	4199	2,4688	2,536	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,43	5304	4199	2,506	2,5868	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
70,44	5304	4199	2,5056	2,596	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,45	5304	4199	2,47	2,5628	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,46	5304	4199	2,4992	2,678	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,47	5304	4199	2,4788	2,5804	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,48	5304	4199	2,51	2,6172	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,49	5304	4200	2,4872	2,5448	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,5	5304	4200	2,4788	2,5656	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,51	5304	4200	2,44	2,554	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
70,52	5304	4200	2,4388	2,4576	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
70,53	5304	4200	2,4996	2,6092	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,54	5304	4200	2,4768	2,5772	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
70,55	5304	4200	2,5168	2,628	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,56	5304	4200	2,4964	2,6144	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,57	5304	4200	2,4852	2,5552	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,58	5304	4200	2,498	2,624	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
70,59	5304	4200	2,4724	2,5208	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,6	5304	4200	2,5112	2,5836	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,61	5304	4200	2,53	2,6072	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,62	5304	4200	2,5072	2,5428	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,63	5304	4200	2,542	2,6808	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
70,64	5304	4200	2,4976	2,5784	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
70,65	5304	4200	2,5296	2,6404	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
70,66	5304	4200	2,5024	2,5564	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036

70,67	5304	4200	2,5292	2,5592	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
70,68	5304	4200	2,5492	2,6348	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
70,69	5304	4200	2,4876	2,4988	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
70,7	5304	4200	2,5196	2,6288	-3,9322	2,384	0,1928	-0,0036
70,71	5304	4200	2,4844	2,6164	-3,9322	2,384	0,1928	-0,0036
70,72	5304	4200	2,5412	2,7096	-3,9322	2,384	0,1928	-0,0036
70,73	5304	4200	2,54	2,7264	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
70,74	5304	4200	2,5128	2,574	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
70,75	5304	4200	2,5292	2,6312	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
70,76	5304	4200	2,4904	2,5244	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
70,77	5304	4200	2,4996	2,5532	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
70,78	5304	4200	2,5312	2,5992	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
70,79	5304	4200	2,488	2,5148	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
70,8	5304	4200	2,5176	2,648	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
70,81	5304	4200	2,48	2,5768	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
70,82	5304	4200	2,5124	2,6036	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
70,83	5304	4200	2,5076	2,5428	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
70,84	5304	4200	2,5236	2,5084	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
70,85	5304	4200	2,5676	2,6048	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
70,86	5304	4200	2,5156	2,4812	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
70,87	5304	4200	2,53	2,5712	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
70,88	5304	4200	2,4936	2,5768	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
70,89	5304	4200	2,4956	2,5904	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
70,9	5304	4200	2,4928	2,6224	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
70,91	5304	4200	2,464	2,5584	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
70,92	5304	4200	2,484	2,624	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
70,93	5304	4200	2,4692	2,5624	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
70,94	5304	4200	2,472	2,622	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
70,95	5304	4200	2,5028	2,6648	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
70,96	5304	4200	2,482	2,5628	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
70,97	5304	4200	2,494	2,6204	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
70,98	5304	4200	2,4848	2,6012	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
70,99	5304	4200	2,492	2,5876	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71	5304	4200	2,5056	2,5652	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,01	5304	4200	2,4876	2,5532	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,02	5304	4200	2,5064	2,6348	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,03	5304	4200	2,482	2,5144	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,04	5304	4200	2,4864	2,4936	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,05	5304	4200	2,4904	2,5436	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,06	5304	4200	2,4736	2,5216	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,07	5304	4200	2,4986	2,6752	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,08	5304	4200	2,4504	2,5448	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,09	5304	4200	2,49	2,602	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,1	5304	4200	2,4868	2,5504	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,11	5304	4200	2,482	2,4968	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,12	5304	4200	2,5112	2,5596	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,13	5304	4200	2,4948	2,5048	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,14	5304	4200	2,4944	2,5416	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
71,15	5304	4200	2,508	2,5764	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,16	5304	4200	2,502	2,5248	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,17	5304	4200	2,522	2,5552	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,18	5304	4200	2,4932	2,4936	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,19	5304	4200	2,53	2,5356	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,2	5304	4200	2,5124	2,5308	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,21	5304	4200	2,4792	2,4712	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,22	5304	4200	2,5076	2,5824	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,23	5304	4200	2,4764	2,5188	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,24	5304	4200	2,4908	2,6032	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,25	5304	4200	2,438	2,5388	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,26	5304	4200	2,4476	2,5356	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0032
71,27	5304	4200	2,4812	2,5856	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,28	5304	4200	2,4616	2,472	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,29	5304	4200	2,5068	2,5556	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,3	5304	4200	2,514	2,5128	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,31	5304	4200	2,5124	2,4848	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,32	5304	4200	2,5108	2,4832	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,33	5304	4200	2,506	2,458	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,34	5304	4200	2,54	2,5616	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,35	5304	4200	2,4968	2,4536	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,36	5304	4200	2,5104	2,514	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
71,37	5304	4200	2,5016	2,5576	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,38	5304	4200	2,4536	2,4548	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,39	5304	4200	2,4892	2,5916	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,4	5304	4200	2,4532	2,5032	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,41	5304	4200	2,5092	2,6104	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,42	5304	4200	2,4632	2,5532	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,43	5304	4200	2,4516	2,53	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,44	5304	4200	2,4956	2,608	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,45	5304	4200	2,4748	2,4904	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,46	5304	4200	2,482	2,5248	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,47	5304	4200	2,4448	2,3912	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,48	5304	4200	2,4832	2,4352	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
71,49	5304	4200	2,53	2,5548	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,5	5304	4200	2,54	2,494	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,51	5304	4200	2,574	2,5772	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
71,52	5304	4200	2,5144	2,4688	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
71,53	5304	4200	2,4996	2,4996	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,54	5304	4200	2,4816	2,5572	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,55	5304	4200	2,4368	2,4672	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,56	5304	4200	2,4784	2,582	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0032
71,57	5304	4200	2,4612	2,5308	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
71,58	5304	4200	2,508	2,6024	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,59	5304	4200	2,4672	2,4672	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
71,6	5304	4200	2,4452	2,5468	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,61	5304	4200	2,4832	2,618	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,62	5304	4200	2,4652	2,5092	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,63	5304	4200	2,4792	2,5596	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036

71,64	5304	4200	2,4764	2,5208	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,65	5304	4200	2,4988	2,502	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,66	5304	4200	2,5436	2,5648	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,67	5304	4200	2,5344	2,4868	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,68	5304	4200	2,5716	2,5588	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,69	5304	4200	2,5396	2,5396	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
71,7	5304	4200	2,5056	2,5536	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,71	5304	4200	2,4924	2,6056	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
71,72	5304	4200	2,4432	2,498	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
71,73	5304	4200	2,4704	2,5724	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,74	5304	4200	2,464	2,5124	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,75	5304	4200	2,5012	2,512	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,76	5304	4200	2,5116	2,586	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,77	5304	4200	2,4776	2,5024	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,78	5304	4200	2,4812	2,5776	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,79	5304	4200	2,4604	2,518	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,8	5304	4200	2,4716	2,53	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,81	5304	4200	2,4812	2,5328	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,82	5304	4200	2,5248	2,5928	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,83	5304	4200	2,5688	2,6716	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,84	5304	4200	2,56	2,5496	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,85	5304	4200	2,5824	2,5524	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,86	5304	4200	2,5604	2,5428	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,87	5304	4200	2,5104	2,5428	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
71,88	5304	4200	2,4704	2,526	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
71,89	5304	4200	2,4276	2,4044	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,9	5304	4200	2,4592	2,4956	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,91	5304	4200	2,4748	2,5344	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,92	5304	4200	2,4812	2,5328	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,93	5304	4200	2,5132	2,618	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,94	5304	4200	2,4744	2,5004	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,95	5304	4200	2,4896	2,5564	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,96	5304	4200	2,4828	2,5456	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
71,97	5304	4200	2,48	2,5072	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,98	5304	4200	2,4952	2,5592	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
71,99	5304	4200	2,4792	2,4672	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72	5304	4200	2,528	2,5436	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,01	5304	4200	2,5528	2,5204	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
72,02	5304	4200	2,576	2,5024	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
72,03	5304	4200	2,578	2,5588	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,04	5304	4200	2,508	2,508	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,05	5304	4200	2,5216	2,614	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,06	5304	4200	2,4756	2,5512	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,07	5304	4200	2,4708	2,5084	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,08	5304	4200	2,4888	2,498	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,09	5304	4200	2,4624	2,442	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,1	5304	4200	2,512	2,512	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
72,11	5304	4200	2,4764	2,5044	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,12	5304	4200	2,5012	2,5336	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,13	5304	4200	2,5056	2,5708	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,14	5304	4200	2,4888	2,49	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,15	5304	4200	2,4944	2,5748	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,16	5304	4200	2,466	2,4532	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0032
72,17	5304	4200	2,4956	2,4896	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
72,18	5304	4200	2,462	2,4284	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,19	5304	4200	2,5044	2,4368	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,2	5304	4200	2,5396	2,5604	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,21	5304	4200	2,4764	2,4932	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,22	5304	4200	2,4532	2,5236	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,23	5304	4200	2,4216	2,5164	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,24	5304	4200	2,4248	2,4896	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,25	5304	4200	2,4764	2,5848	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,26	5304	4200	2,442	2,4628	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,27	5304	4200	2,5052	2,5348	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,28	5304	4200	2,4844	2,5312	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,29	5304	4200	2,5052	2,5248	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,3	5304	4200	2,5204	2,5784	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,31	5304	4200	2,5068	2,4968	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0032
72,32	5304	4200	2,5288	2,5912	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
72,33	5304	4200	2,4872	2,4736	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,34	5304	4200	2,5104	2,5284	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,35	5304	4200	2,5272	2,5536	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,36	5304	4200	2,5364	2,5032	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,37	5304	4200	2,5616	2,5932	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,38	5304	4200	2,5032	2,4792	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,39	5304	4200	2,4608	2,5172	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
72,4	5304	4200	2,4432	2,5236	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,41	5304	4200	2,4472	2,4872	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,42	5304	4200	2,5004	2,582	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,43	5304	4200	2,462	2,478	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,44	5304	4200	2,5132	2,49	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,45	5304	4200	2,4712	2,582	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,46	5304	4200	2,4828	2,5392	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,47	5304	4200	2,5164	2,5724	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0032
72,48	5304	4200	2,5592	2,5616	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
72,49	5304	4200	2,5832	2,6276	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,5	5304	4200	2,5304	2,5072	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,51	5304	4200	2,526	2,5196	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,52	5304	4200	2,5264	2,5676	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,53	5304	4200	2,5408	2,5176	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,54	5304	4200	2,57	2,5764	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,55	5304	4200	2,5304	2,5316	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
72,56	5304	4200	2,4788	2,4788	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,57	5304	4200	2,4416	2,5408	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,58	5304	4200	2,4252	2,5004	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,59	5304	4200	2,4672	2,5752	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
72,6	5304	4200	2,4688	2,5052	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036