

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

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
13:15

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6285

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V	
26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	26.04.12-13:15	
0,01		459	359	2,5588	2,6648	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
0,02		460	359	2,5348	2,6116	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
0,03		460	360	2,5088	2,5868	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
0,04		461	360	2,5588	2,5364	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
0,05		462	361	2,5548	2,5184	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
0,06		462	361	2,5412	2,4696	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
0,07		463	362	2,5868	2,3744	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
0,08		464	362	2,5944	2,4208	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
0,09		464	363	2,5332	2,4144	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
0,1		465	363	2,4936	2,3492	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
0,11		466	364	2,5324	2,4444	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
0,12		466	364	2,528	2,5268	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
0,13		467	365	2,3924	2,46	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
0,14		468	365	2,3884	2,5504	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,15		468	366	2,4368	2,6324	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,16		469	367	2,3504	2,5072	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
0,17		470	367	2,3968	2,5516	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
0,18		470	368	2,4972	2,5608	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,19		471	368	2,4724	2,5068	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
0,2		472	369	2,4932	2,5332	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,21		472	369	2,5568	2,5144	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,22		473	370	2,506	2,4884	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,23		474	370	2,4816	2,4932	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,24		474	371	2,5616	2,4188	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
0,25		475	371	2,638	2,4352	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
0,26		476	372	2,602	2,4628	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
0,27		476	372	2,5152	2,3792	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
0,28		477	373	2,5276	2,4644	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
0,29		478	373	2,5104	2,5296	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
0,3		478	374	2,4256	2,4428	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
0,31		479	374	2,434	2,5072	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
0,32		480	375	2,4716	2,5904	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
0,33		480	375	2,3984	2,5752	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
0,34		481	376	2,3832	2,6388	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,35		482	376	2,488	2,6948	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,36		482	377	2,5096	2,6184	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,37		483	377	2,5192	2,6364	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,38		483	378	2,614	2,6896	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,39		484	378	2,6168	2,628	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
0,4		485	379	2,58	2,5984	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
0,41		485	379	2,6228	2,4972	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
0,42		486	380	2,678	2,4876	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
0,43		487	381	2,642	2,5384	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
0,44		487	381	2,6108	2,4232	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
0,45		488	382	2,6272	2,4212	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
0,46		489	382	2,6392	2,5216	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
0,47		489	383	2,5356	2,4496	-3,9322	2,5792	0,1916	-0,0036
0,48		490	383	2,504	2,4788	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
0,49		491	384	2,552	2,6016	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
0,5		491	384	2,4684	2,534	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
0,51		492	385	2,4312	2,5444	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
0,52		493	385	2,5084	2,6232	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,53		493	386	2,4968	2,588	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,54		494	386	2,466	2,6024	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
0,55		495	387	2,552	2,618	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
0,56		495	387	2,5868	2,5644	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
0,57		496	388	2,556	2,5556	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
0,58		496	388	2,5888	2,4932	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
0,59		497	389	2,6552	2,4484	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
0,6		498	389	2,6488	2,4924	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
0,61		499	390	2,5856	2,414	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
0,62		499	390	2,5752	2,3972	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
0,63		500	391	2,546	2,4828	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
0,64		500	391	2,468	2,4168	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
0,65		501	392	2,4336	2,4112	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
0,66		502	392	2,44	2,518	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
0,67		502	393	2,376	2,516	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
0,68		503	393	2,3024	2,528	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
0,69		504	394	2,3664	2,6044	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
0,7		504	394	2,4296	2,5916	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
0,71		505	395	2,4092	2,5464	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
0,72		506	396	2,4852	2,5916	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
0,73		506	396	2,5768	2,5776	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
0,74		507	397	2,5688	2,5384	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
0,75		507	397	2,61	2,5444	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
0,76		508	398	2,6888	2,496	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0036
0,77		509	398	2,7	2,5308	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
0,78		510	399	2,6832	2,4984	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
0,79		510	399	2,6772	2,3948	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
0,8		511	400	2,6828	2,4684	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
0,81		512	400	2,6552	2,4708	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
0,82		512	401	2,5836	2,4044	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036

0,83	513	401	2,6216	2,5204	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
0,84	514	402	2,5864	2,5524	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
0,85	514	402	2,46	2,49	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,86	515	403	2,4704	2,5796	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
0,87	516	403	2,4972	2,6076	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
0,88	516	404	2,434	2,5476	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
0,89	517	404	2,4864	2,552	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
0,9	518	405	2,6228	2,536	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,91	518	405	2,5972	2,5068	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
0,92	519	406	2,5632	2,5384	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0032
0,93	519	406	2,6448	2,5416	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,94	520	407	2,6776	2,602	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,95	521	407	2,6184	2,6368	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,96	521	408	2,5972	2,5524	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,97	522	408	2,65	2,6236	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
0,98	523	409	2,6448	2,576	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
0,99	523	409	2,6052	2,4292	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
1	524	410	2,6484	2,4824	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
1,01	525	410	2,66	2,4544	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
1,02	525	411	2,5824	2,3744	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
1,03	526	412	2,5652	2,4132	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
1,04	527	412	2,634	2,4572	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
1,05	527	413	2,5796	2,3732	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
1,06	528	413	2,6096	2,3996	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
1,07	529	414	2,6796	2,442	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0032
1,08	529	414	2,6248	2,3956	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
1,09	530	415	2,6268	2,4	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
1,1	531	415	2,7336	2,4168	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
1,11	531	416	2,742	2,4292	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
1,12	532	416	2,7276	2,4556	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
1,13	533	417	2,8108	2,5152	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
1,14	533	417	2,8264	2,46	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
1,15	534	418	2,8316	2,4068	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
1,16	535	418	2,8732	2,3248	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
1,17	536	419	2,9306	2,3036	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
1,18	536	419	2,9456	2,34	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
1,19	537	420	2,8764	2,2476	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
1,2	537	420	2,8596	2,3212	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
1,21	538	421	2,8288	2,4176	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0032
1,22	539	421	2,708	2,3676	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
1,23	540	422	2,8128	2,4728	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
1,24	540	422	2,5532	2,5768	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
1,25	541	423	2,4424	2,6252	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
1,26	541	423	2,3732	2,6916	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,27	542	424	2,4112	2,7632	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,28	543	424	2,3608	2,7268	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,29	543	425	2,4356	2,7032	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
1,3	544	425	2,462	2,7156	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
1,31	545	426	2,5204	2,6088	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
1,32	545	426	2,578	2,5204	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
1,33	546	427	2,7284	2,45	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
1,34	547	427	2,798	2,4068	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
1,35	547	428	2,7672	2,3944	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
1,36	548	428	2,8008	2,3792	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
1,37	549	429	2,7936	2,3768	-3,9322	2,5184	0,1912	-0,0036
1,38	549	429	2,7148	2,4208	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
1,39	550	430	2,6524	2,4248	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
1,4	551	431	2,6368	2,4632	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
1,41	551	431	2,5852	2,558	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
1,42	552	431	2,4792	2,5308	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
1,43	553	432	2,4776	2,542	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,44	553	432	2,52	2,63	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,45	554	433	2,4756	2,5632	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,46	555	434	2,4716	2,5248	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
1,47	555	434	2,5544	2,5968	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0036
1,48	556	435	2,5524	2,5228	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
1,49	557	435	2,5248	2,4924	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
1,5	557	436	2,6108	2,5796	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
1,51	558	436	2,662	2,5444	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
1,52	559	437	2,6064	2,4832	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0032
1,53	559	437	2,6648	2,5628	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
1,54	560	438	2,6736	2,556	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
1,55	561	438	2,562	2,4968	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
1,56	561	439	2,5628	2,5456	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
1,57	562	439	2,5756	2,5596	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
1,58	563	440	2,4932	2,588	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
1,59	563	440	2,494	2,6312	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
1,6	564	441	2,5316	2,6436	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
1,61	564	441	2,488	2,5992	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
1,62	565	442	2,4976	2,548	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
1,63	566	442	2,5736	2,4768	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
1,64	566	443	2,6288	2,4928	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
1,65	567	443	2,6088	2,4952	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
1,66	568	444	2,5896	2,4144	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
1,67	568	444	2,6608	2,5132	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
1,68	569	445	2,6708	2,508	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,69	570	445	2,6336	2,4444	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,7	570	446	2,66	2,5452	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,71	571	446	2,6504	2,5568	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
1,72	572	447	2,53	2,5036	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
1,73	572	447	2,5064	2,588	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,74	573	448	2,5852	2,6088	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,75	573	448	2,5172	2,5396	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
1,76	574	449	2,5164	2,5808	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
1,77	575	449	2,5596	2,55	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
1,78	576	450	2,4768	2,4272	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
1,79	576	450	2,5088	2,4488	-3,9322	2,5096	0,192	-0,0036

1.8	577	451	2,6132	2,4652	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
1.81	578	451	2,6248	2,47	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0032
1.82	578	452	2,636	2,494	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
1.83	579	452	2,7248	2,492	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.84	580	453	2,7164	2,432	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.85	581	453	2,7384	2,4452	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.86	581	454	2,7376	2,3544	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.87	582	455	2,8	2,3916	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.88	583	455	2,8188	2,4888	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
1.89	583	456	2,6956	2,3976	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
1.9	584	456	2,676	2,5084	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
1.91	585	457	2,6408	2,540	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
1.92	585	457	2,5332	2,5312	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
1.93	586	458	2,5064	2,5808	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
1.94	587	458	2,564	2,6476	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
1.95	587	459	2,5088	2,6192	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
1.96	588	459	2,4484	2,6128	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
1.97	589	460	2,5408	2,6148	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0032
1.98	589	460	2,5828	2,592	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
1.99	590	461	2,524	2,6244	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
2	591	461	2,538	2,5808	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
2,01	591	462	2,568	2,5664	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
2,02	592	462	2,534	2,5712	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
2,03	593	463	2,5768	2,5484	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
2,04	593	463	2,5832	2,59	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,05	594	464	2,5032	2,6172	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,06	595	464	2,4172	2,568	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,07	595	465	2,4036	2,61	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,08	596	465	2,4376	2,6848	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,09	597	466	2,3788	2,6012	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,1	597	466	2,3572	2,5784	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,11	598	467	2,4736	2,646	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,12	599	468	2,4804	2,5476	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0032
2,13	599	468	2,466	2,4796	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,14	600	469	2,5036	2,5932	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,15	601	469	2,6364	2,4692	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,16	601	470	2,5892	2,4528	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
2,17	602	470	2,6168	2,4336	-3,9322	2,516	0,1916	-0,0036
2,18	603	471	2,6324	2,4216	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
2,19	603	471	2,61	2,462	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
2,2	604	472	2,5916	2,4328	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
2,21	605	472	2,6208	2,4316	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0036
2,22	605	473	2,6764	2,5264	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
2,23	606	473	2,6032	2,4768	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
2,24	607	474	2,5328	2,472	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
2,25	607	474	2,568	2,5832	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
2,26	608	475	2,5312	2,5532	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
2,27	609	475	2,4692	2,5168	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0032
2,28	609	476	2,5428	2,5584	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
2,29	610	476	2,6116	2,5548	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
2,3	611	477	2,5748	2,5156	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
2,31	611	477	2,614	2,508	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
2,32	612	478	2,7148	2,4984	-3,9322	2,5104	0,1916	-0,0036
2,33	613	478	2,7188	2,5072	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
2,34	613	479	2,712	2,512	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
2,35	614	480	2,748	2,5364	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
2,36	615	480	2,7084	2,5552	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
2,37	616	481	2,6368	2,4976	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
2,38	616	481	2,6032	2,4704	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
2,39	617	482	2,6508	2,5396	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
2,4	617	482	2,6352	2,5704	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
2,41	618	483	2,542	2,5564	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
2,42	619	483	2,584	2,6108	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
2,43	619	484	2,6684	2,616	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
2,44	620	484	2,6244	2,5448	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
2,45	621	485	2,6236	2,556	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
2,46	621	485	2,6728	2,5392	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
2,47	622	486	2,6452	2,5264	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
2,48	623	486	2,6036	2,4832	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
2,49	623	487	2,6264	2,438	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
2,5	624	487	2,6324	2,4904	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
2,51	625	488	2,5872	2,4736	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
2,52	625	488	2,5496	2,4364	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
2,53	626	489	2,5752	2,4848	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
2,54	627	489	2,6012	2,5468	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
2,55	627	490	2,5652	2,5064	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
2,56	628	490	2,6364	2,5256	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
2,57	629	491	2,6644	2,5876	-3,9322	2,5016	0,1916	-0,0036
2,58	629	492	2,564	2,4976	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
2,59	630	492	2,5736	2,5092	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
2,6	631	493	2,6272	2,5044	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
2,61	631	493	2,5532	2,4608	-3,9322	2,4988	0,192	-0,0036
2,62	632	494	2,5452	2,4996	-3,9322	2,496	0,192	-0,0036
2,63	633	494	2,612	2,4968	-3,9322	2,4952	0,1916	-0,0036
2,64	633	495	2,5892	2,5104	-3,9322	2,4928	0,1916	-0,0036
2,65	634	495	2,5448	2,4936	-3,9322	2,4916	0,1916	-0,0036
2,66	635	496	2,5768	2,446	-3,9322	2,4912	0,1916	-0,0036
2,67	635	496	2,6752	2,5036	-3,9322	2,4912	0,1916	-0,0036
2,68	636	497	2,6852	2,4964	-3,9322	2,4912	0,1916	-0,0036
2,69	637	497	2,6096	2,422	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
2,7	637	498	2,6404	2,5024	-3,9322	2,4944	0,1916	-0,0036
2,71	638	498	2,6836	2,532	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
2,72	639	499	2,632	2,4676	-3,9322	2,4996	0,1912	-0,0032
2,73	640	499	2,6388	2,4644	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0036
2,74	640	500	2,7068	2,5072	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
2,75	641	500	2,6572	2,5176	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
2,76	642	501	2,606	2,5252	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036

2,77	642	501	2,7144	2,5472	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036
2,78	643	502	2,7596	2,5092	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0036
2,79	644	502	2,7032	2,5004	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
2,8	644	503	2,7088	2,4768	-3,9322	2,496	0,192	-0,0036
2,81	645	503	2,7116	2,4984	-3,9322	2,4952	0,192	-0,0036
2,82	646	504	2,536	2,536	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
2,83	646	505	2,6656	2,508	-3,9322	2,4916	0,192	-0,0036
2,84	647	505	2,6588	2,5416	-3,9322	2,4912	0,192	-0,0036
2,85	648	506	2,6268	2,5748	-3,9322	2,4912	0,1916	-0,0036
2,86	648	506	2,5424	2,4828	-3,9322	2,4908	0,1912	-0,0036
2,87	649	507	2,5252	2,512	-3,9322	2,486	0,1916	-0,0036
2,87	650	507	2,6216	2,5968	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
2,89	650	508	2,616	2,5252	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
2,9	651	508	2,666	2,5264	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
2,91	652	509	2,734	2,5848	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
2,92	652	509	2,6712	2,542	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
2,93	653	510	2,614	2,5048	-3,9322	2,4852	0,1916	-0,0036
2,94	654	510	2,6932	2,5068	-3,9322	2,4852	0,1916	-0,0036
2,95	654	511	2,7308	2,5124	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
2,96	655	511	2,6844	2,5208	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
2,97	655	512	2,71	2,492	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
2,98	656	512	2,7052	2,482	-3,9322	2,482	0,1916	-0,0036
2,99	657	513	2,6764	2,5084	-3,9322	2,4816	0,1916	-0,0036
3	657	513	2,7372	2,504	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
3,01	658	514	2,7884	2,5364	-3,9322	2,4848	0,1916	-0,0032
3,02	659	514	2,7684	2,588	-3,9322	2,484	0,1912	-0,0036
3,03	659	515	2,6608	2,4996	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
3,04	660	515	2,6048	2,5104	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
3,05	660	516	2,6096	2,5096	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
3,06	661	516	2,536	2,574	-3,9322	2,4812	0,1916	-0,0036
3,07	662	517	2,502	2,5596	-3,9322	2,482	0,1916	-0,0036
3,08	663	517	2,5628	2,6048	-3,9322	2,484	0,1916	-0,0036
3,09	663	518	2,546	2,5668	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
3,1	664	518	2,4896	2,5356	-3,9322	2,4832	0,1916	-0,0036
3,11	665	519	2,566	2,5676	-3,9322	2,4816	0,1916	-0,0036
3,12	665	519	2,6812	2,562	-3,9322	2,482	0,1916	-0,0036
3,13	666	520	2,6744	2,5004	-3,9322	2,484	13,1068	-0,0036
3,14	667	521	2,6848	2,4788	-3,9322	2,4852	13,1068	-0,0036
3,15	667	521	2,7344	2,4876	-3,9322	2,4852	13,1068	-0,0036
3,16	668	522	2,69	2,4712	-3,9322	2,4848	13,1068	-0,0036
3,17	668	522	2,6486	2,4456	-3,9322	2,4848	13,1068	-0,0036
3,18	669	523	2,6612	2,4408	-3,9322	2,4828	13,1068	-0,0036
3,19	670	523	2,6284	2,5012	-3,9322	2,4816	13,1068	-0,0036
3,2	671	524	2,5712	2,5012	-3,9322	2,48	13,1068	-0,0036
3,21	671	524	2,524	2,43	-3,9322	2,4768	13,1068	-0,0036
3,22	672	525	2,5592	2,522	-3,9322	2,4756	13,1068	-0,0036
3,23	672	525	2,5776	2,5084	-3,9322	2,4756	13,1068	-0,0036
3,24	673	526	2,5716	2,4372	-3,9322	2,4756	13,1068	-0,0036
3,25	674	526	2,6328	2,5244	-3,9322	2,4748	2,5372	-0,0036
3,26	675	527	2,642	2,5344	-3,9322	2,4724	0,7144	-0,0036
3,27	675	527	2,56	2,448	-3,9322	2,472	0,3084	-0,0036
3,28	676	528	2,598	2,5152	-3,9322	2,4716	0,2176	-0,0036
3,29	677	528	2,6492	2,5308	-3,9322	2,4716	0,1976	-0,0036
3,3	677	529	2,6416	2,5056	-3,9322	2,472	0,1932	-0,0036
3,31	678	529	2,6912	2,5248	-3,9322	2,4744	0,1916	-0,0036
3,32	679	530	2,7608	2,5284	-3,9322	2,4748	0,1916	-0,0032
3,33	679	530	2,7084	2,4708	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
3,34	680	531	2,6608	2,4608	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
3,35	681	531	2,7436	2,4428	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
3,36	681	532	2,7516	2,4688	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
3,37	682	532	2,7056	2,5104	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
3,38	683	533	2,6752	2,44	-3,9322	2,4712	0,1916	-0,0036
3,39	683	533	2,6976	2,5112	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
3,4	684	534	2,6704	2,5556	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
3,41	685	534	2,5988	2,466	-3,9322	2,4684	0,1916	-0,0036
3,42	685	535	2,598	2,5612	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
3,43	686	535	2,6184	2,58	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
3,44	686	536	2,5532	2,5556	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
3,45	687	537	2,5712	2,612	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
3,46	688	537	2,6688	2,622	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0032
3,47	688	538	2,6436	2,568	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0032
3,48	689	538	2,6264	2,5584	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
3,49	690	539	2,69	2,5844	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
3,5	690	539	2,6448	2,536	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
3,51	691	540	2,5976	2,5024	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
3,52	691	540	2,6498	2,64	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
3,53	692	541	2,596	2,4824	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
3,54	693	541	2,586	2,5296	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
3,55	694	542	2,608	2,4728	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
3,56	694	542	2,6136	2,4772	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
3,57	695	543	2,6484	2,5484	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
3,58	696	543	2,642	2,4648	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
3,59	696	544	2,742	2,4988	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
3,6	697	544	2,782	2,536	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
3,61	698	545	2,6824	2,4292	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
3,62	698	545	2,6688	2,4632	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0032
3,63	699	546	2,6802	2,5052	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,64	700	546	2,63	2,4728	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
3,65	700	547	2,6448	2,5008	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
3,66	701	547	2,6828	2,5328	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
3,67	702	548	2,636	2,5052	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
3,68	702	548	2,6108	2,4852	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,69	703	549	2,7032	2,4944	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,7	704	549	2,6792	2,4464	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,71	704	550	2,6572	2,4372	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,72	705	550	2,7124	2,4016	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
3,73	706	551	2,7556	2,43	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036

3,74	706	551	2,7072	2,4668	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
3,75	707	552	2,6772	2,4192	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
3,76	708	552	2,6972	2,4592	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0032
3,77	708	553	2,678	2,522	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
3,78	709	554	2,6144	2,4756	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
3,79	710	554	2,6076	2,4864	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
3,8	710	555	2,684	2,578	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
3,81	711	555	2,6648	2,5244	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,82	712	556	2,6376	2,4948	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,83	712	556	2,7048	2,5976	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,84	713	557	2,6564	2,5476	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,85	713	557	2,5948	2,5012	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,86	714	558	2,6604	2,5636	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,87	715	558	2,6604	2,5496	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,88	716	559	2,6084	2,5228	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,89	716	559	2,682	2,5376	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
3,9	717	560	2,7052	2,5292	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
3,91	718	560	2,616	2,5168	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
3,92	718	561	2,6108	2,5016	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
3,93	719	561	2,6692	2,4924	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
3,94	720	562	2,656	2,5536	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
3,95	720	562	2,5896	2,5516	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
3,96	721	563	2,5688	2,5272	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
3,97	722	563	2,5896	2,5188	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
3,98	722	564	2,552	2,5736	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
3,99	723	564	2,5428	2,5104	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
4	724	565	2,6156	2,576	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
4,01	724	565	2,6332	2,5448	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
4,02	725	566	2,602	2,5312	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
4,03	726	566	2,658	2,5832	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
4,04	726	567	2,7092	2,5832	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
4,05	727	567	2,6668	2,528	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
4,06	728	568	2,7048	2,534	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
4,07	728	568	2,7852	2,5388	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
4,08	729	569	2,74612	2,5612	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
4,09	730	569	2,7772	2,4612	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
4,1	730	570	2,8316	2,482	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
4,11	731	571	2,7808	2,4952	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
4,12	732	571	2,742	2,5144	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
4,13	732	572	2,7412	2,502	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
4,14	733	573	2,6742	2,573	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
4,15	733	573	2,628	2,5432	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
4,16	734	573	2,5892	2,4508	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
4,17	735	574	2,6608	2,5228	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
4,18	735	574	2,6792	2,5476	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
4,19	736	575	2,584	2,4392	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
4,2	737	575	2,6244	2,5376	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
4,21	737	576	2,6716	2,5228	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
4,22	738	576	2,6076	2,3932	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0032
4,23	739	577	2,6144	2,464	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
4,24	739	577	2,6632	2,5108	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
4,25	740	578	2,61	2,4744	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
4,26	741	578	2,6376	2,472	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
4,27	741	579	2,7792	2,4584	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
4,28	742	579	2,84	2,4312	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
4,29	743	580	2,794	2,4632	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
4,3	743	580	2,756	2,4232	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,31	744	581	2,74	2,492	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,32	745	581	2,6704	2,5636	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,33	746	582	2,6056	2,4688	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
4,34	746	582	2,632	2,5436	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
4,35	747	583	2,6296	2,5796	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
4,36	748	583	2,5552	2,51	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
4,37	748	584	2,5772	2,5752	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0032
4,38	749	585	2,6808	2,6204	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
4,39	750	585	2,6544	2,5616	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
4,4	750	586	2,65	2,566	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
4,41	751	586	2,7288	2,6048	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
4,42	752	587	2,716	2,5676	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
4,43	752	587	2,7024	2,5368	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
4,44	753	588	2,7732	2,5712	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,45	754	588	2,7312	2,5188	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
4,46	754	589	2,686	2,498	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
4,47	755	589	2,732	2,4888	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
4,48	756	590	2,7208	2,47	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
4,49	756	590	2,69	2,5416	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
4,5	757	591	2,6972	2,5324	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
4,51	757	591	2,7216	2,5436	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0032
4,52	758	592	2,7356	2,6272	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
4,53	759	592	2,6256	2,5144	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
4,54	759	593	2,5804	2,5286	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
4,55	760	593	2,6364	2,6016	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,56	761	594	2,6072	2,5308	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
4,57	761	594	2,6204	2,538	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
4,58	762	595	2,6916	2,542	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
4,59	763	595	2,7028	2,5188	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
4,6	763	596	2,6944	2,524	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
4,61	764	596	2,7688	2,5772	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
4,62	765	597	2,826	2,5272	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
4,63	765	597	2,7892	2,4704	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
4,64	766	598	2,7848	2,4308	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
4,65	767	598	2,8296	2,43	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
4,66	767	599	2,8012	2,4656	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
4,67	768	599	2,7336	2,4276	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0032
4,68	769	600	2,6828	2,452	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
4,69	769	601	2,6436	2,5188	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
4,7	770	601	2,578	2,4928	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036

4,71	771	602	2,5244	2,498	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
4,72	771	602	2,5792	2,594	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
4,73	772	603	2,6004	2,5692	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
4,74	773	603	2,608	2,496	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
4,75	773	604	2,6952	2,5556	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
4,76	774	604	2,6908	2,5544	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
4,77	775	605	2,6902	2,498	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
4,78	775	605	2,6476	2,5588	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
4,79	776	606	2,706	2,564	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
4,8	777	606	2,6768	2,5488	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,81	777	607	2,7116	2,55	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
4,82	778	607	2,7928	2,5028	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0032
4,83	779	608	2,808	2,4572	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
4,84	779	608	2,8352	2,4264	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
4,85	780	609	2,898	2,4288	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
4,86	781	609	2,9012	2,458	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
4,87	781	610	2,8252	2,44	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
4,88	782	610	2,7404	2,42	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,89	783	611	2,7308	2,5336	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,9	783	611	2,672	2,5576	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,91	784	612	2,5788	2,5312	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,92	785	612	2,5188	2,6228	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,93	786	613	2,4952	2,6936	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,94	786	613	2,432	2,6924	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,95	787	614	2,4896	2,7468	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,96	788	614	2,598	2,7608	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
4,97	788	615	2,6152	2,6388	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0032
4,98	789	615	2,6504	2,6	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
4,99	789	616	2,7516	2,562	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
5	790	617	2,786	2,4988	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,01	791	617	2,7988	2,4436	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,02	792	618	2,8656	2,3984	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,03	792	618	2,8644	2,4436	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
5,04	793	619	2,7776	2,464	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
5,05	794	619	2,5696	2,452	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
5,06	794	620	2,576	2,5328	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,07	795	620	2,566	2,6048	-3,9322	2,4036	0,1916	-0,0036
5,08	796	621	2,5416	2,5268	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,09	796	621	2,6052	2,5276	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,1	797	622	2,7068	2,5812	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,11	798	622	2,6632	2,4596	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
5,12	798	623	2,6836	2,4788	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
5,13	799	623	2,7548	2,5332	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,14	800	624	2,6948	2,4796	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,15	800	624	2,6764	2,4932	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
5,16	801	625	2,7768	2,5476	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
5,17	802	625	2,7732	2,532	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
5,18	802	626	2,7556	2,4884	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,19	803	626	2,84	2,4728	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
5,2	804	627	2,898	2,4392	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
5,21	804	627	2,8744	2,4396	-3,9322	2,4108	0,1916	-0,0036
5,22	805	628	2,836	2,382	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
5,23	806	628	2,8152	2,4176	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,24	806	629	2,7644	2,4868	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,25	807	629	2,6936	2,4212	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
5,26	808	630	2,698	2,4932	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0032
5,27	808	630	2,6828	2,57	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
5,28	809	631	2,5796	2,5296	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,29	810	631	2,5256	2,562	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,3	810	632	2,5944	2,6588	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,31	811	632	2,572	2,5936	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
5,32	812	633	2,6036	2,5928	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
5,33	812	633	2,6824	2,6828	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
5,34	813	634	2,628	2,6036	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,35	814	635	2,5868	2,546	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,36	814	635	2,6904	2,566	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,37	815	636	2,7384	2,5156	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,38	816	636	2,7088	2,4788	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,39	816	637	2,7496	2,4788	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
5,4	817	637	2,7296	2,4464	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
5,41	818	638	2,6664	2,4612	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
5,42	818	638	2,6472	2,456	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0032
5,43	819	639	2,6792	2,4692	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
5,44	820	639	2,6708	2,5324	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,45	820	640	2,598	2,4868	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,46	821	640	2,6048	2,4864	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,47	822	641	2,6468	2,566	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
5,48	822	641	2,6316	2,5136	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
5,49	823	642	2,6548	2,4804	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
5,5	824	642	2,754	2,5476	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,51	824	643	2,7712	2,5292	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,52	825	643	2,7264	2,5104	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
5,53	826	644	2,788	2,5808	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
5,54	826	644	2,8176	2,5576	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
5,55	827	645	2,7704	2,5004	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,56	828	645	2,8192	2,5476	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0032
5,57	828	646	2,8376	2,6324	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
5,58	829	646	2,7504	2,4324	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
5,59	830	647	2,7412	2,4484	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,6	830	647	2,7604	2,4636	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,61	831	648	2,6848	2,496	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
5,62	832	648	2,6256	2,5336	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
5,63	832	649	2,5008	2,5008	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
5,64	833	649	2,51	2,538	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
5,65	834	650	2,5132	2,5552	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
5,66	834	650	2,566	2,4736	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
5,67	835	651	2,6804	2,5464	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036

5,68	835	651	2,6864	2,5316	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
5,69	836	652	2,6596	2,43	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
5,7	837	652	2,7528	2,5188	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,71	837	653	2,7824	2,5136	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
5,72	838	653	2,7328	2,4176	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0032
5,73	839	654	2,7852	2,4824	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,74	839	655	2,808	2,4908	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
5,75	840	655	2,714	2,3984	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
5,76	841	656	2,7036	2,4664	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
5,77	841	656	2,7924	2,5292	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,78	842	657	2,7216	2,4756	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
5,79	843	657	2,6548	2,5528	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,8	843	658	2,6496	2,5412	-3,9322	2,4108	0,1916	-0,0036
5,81	844	658	2,5448	2,522	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
5,82	845	659	2,4832	2,54	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
5,83	845	659	2,5316	2,508	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
5,84	846	660	2,5572	2,5276	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
5,85	847	660	2,5752	2,5144	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
5,86	847	661	2,6412	2,4508	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
5,87	848	661	2,6948	2,4616	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
5,88	849	662	2,754	2,5072	-3,9322	2,4092	0,1916	-0,0036
5,89	849	662	2,7544	2,4304	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0036
5,9	850	663	2,834	2,4756	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,91	851	663	2,8624	2,57	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
5,92	851	664	2,7556	2,4376	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,93	852	664	2,7808	2,4928	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,94	853	665	2,8152	2,5572	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,95	853	665	2,7108	2,4832	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
5,96	854	666	2,6328	2,52	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
5,97	854	666	2,7076	2,5668	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
5,98	855	667	2,6188	2,5124	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,99	856	667	2,5592	2,5924	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6	856	668	2,6364	2,5832	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,01	857	668	2,6816	2,5916	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
6,02	858	669	2,6312	2,614	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
6,03	858	669	2,6544	2,6152	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,04	859	670	2,6612	2,6208	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
6,05	860	670	2,6128	2,5708	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
6,06	860	671	2,634	2,4736	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
6,07	861	671	2,7128	2,4876	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
6,08	862	672	2,7528	2,5328	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,09	862	672	2,6928	2,4328	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,1	863	673	2,6984	2,424	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,11	864	674	2,7924	2,5136	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,12	864	674	2,7384	2,422	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,13	865	675	2,734	2,4284	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,14	865	675	2,8256	2,5328	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,15	866	676	2,7568	2,4388	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,16	867	676	2,7584	2,4656	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0032
6,17	867	677	2,8068	2,5052	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
6,18	868	677	2,7244	2,4812	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
6,19	868	678	2,5904	2,5088	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,2	869	678	2,6056	2,558	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,21	870	679	2,5832	2,5396	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
6,22	871	679	2,5576	2,5144	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
6,23	871	680	2,6488	2,502	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
6,24	872	680	2,6984	2,4652	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
6,25	873	681	2,6856	2,518	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
6,26	873	681	2,66	2,5016	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
6,27	874	682	2,678	2,4772	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
6,28	875	682	2,7144	2,5464	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
6,29	875	683	2,7288	2,4872	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
6,3	876	683	2,7384	2,4764	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
6,31	877	684	2,7552	2,5316	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
6,32	877	684	2,6796	2,486	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0032
6,33	878	685	2,568	2,4964	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
6,34	879	685	2,5848	2,6056	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
6,35	879	686	2,568	2,6116	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
6,36	880	686	2,4868	2,5824	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
6,37	881	687	2,5316	2,5572	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
6,38	881	687	2,5476	2,652	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,39	882	688	2,4912	2,5756	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,4	883	688	2,5496	2,5488	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,41	883	689	2,6636	2,5228	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
6,42	884	690	2,6748	2,52	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
6,43	884	690	2,6532	2,5352	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
6,44	885	691	2,6652	2,5024	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
6,45	886	691	2,7016	2,5092	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
6,46	886	692	2,7352	2,4952	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0032
6,47	887	692	2,7432	2,3816	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
6,48	888	693	2,8468	2,4186	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
6,49	888	693	2,8548	2,432	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
6,5	889	694	2,7624	2,3572	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
6,51	890	694	2,7596	2,474	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
6,52	890	695	2,6952	2,5488	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
6,53	891	695	2,5488	2,4928	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
6,54	892	696	2,5368	2,57432	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
6,55	892	696	2,6216	2,6216	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
6,56	893	697	2,4752	2,5892	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
6,57	893	697	2,4788	2,6236	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
6,58	894	698	2,5796	2,6764	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
6,59	895	698	2,5604	2,6312	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
6,6	895	699	2,5502	2,6032	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
6,61	896	699	2,508	2,5552	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
6,62	897	700	2,5092	2,5656	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
6,63	897	700	2,5152	2,5668	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
6,64	898	701	2,544	2,4964	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036

6,65	899	701	2,614	2,5344	-3,9322	2,4472	13,1068	-0,0036
6,66	899	702	2,6116	2,548	-3,9322	2,4504	13,1068	-0,0036
6,67	900	702	2,5468	2,4744	-3,9322	2,4516	13,1068	-0,0036
6,68	900	703	2,5476	2,5476	-3,9322	2,4516	13,1068	-0,0036
6,69	901	703	2,6008	2,6228	-3,9322	2,452	13,1068	-0,0036
6,7	902	704	2,5372	2,4994	-3,9322	2,4504	13,1068	-0,0036
6,71	902	705	2,556	2,5664	-3,9322	2,4472	13,1068	-0,0036
6,72	903	705	2,592	2,6248	-3,9322	2,446	13,1068	-0,0036
6,73	904	706	2,4876	2,5464	-3,9322	2,4444	13,1068	-0,0036
6,74	904	706	2,4644	2,5916	-3,9322	2,4424	13,1068	-0,0036
6,75	905	707	2,5292	2,562	-3,9322	2,442	13,1068	-0,0036
6,76	906	707	2,5272	2,5748	-3,9322	2,442	13,1068	-0,0036
6,77	906	708	2,494	2,5972	-3,9322	2,442	13,1068	-0,0036
6,78	907	708	2,546	2,5676	-3,9322	2,4384	13,1068	-0,0036
6,79	907	709	2,5304	2,5608	-3,9322	2,434	13,1068	-0,0036
6,8	908	709	2,5332	2,5812	-3,9322	2,4328	13,1068	-0,0036
6,81	909	710	2,5604	2,5276	-3,9322	2,4324	13,1068	-0,0036
6,82	909	710	2,632	2,5456	-3,9322	2,4324	13,1068	-0,0036
6,83	910	711	2,6784	2,6096	-3,9322	2,4292	13,1068	-0,0036
6,84	911	711	2,632	2,4936	-3,9322	2,4244	13,1068	-0,0036
6,85	911	712	2,6808	2,528	-3,9322	2,4228	13,1068	-0,0036
6,86	912	712	2,7692	2,5708	-3,9322	2,4224	13,1068	-0,0036
6,87	912	713	2,7552	2,4508	-3,9322	2,4224	13,1068	-0,0036
6,88	913	713	2,771	2,4172	-3,9322	2,4216	13,1068	-0,0036
6,89	914	714	2,8596	2,4416	-3,9322	2,4184	13,1068	-0,0036
6,9	914	714	2,8456	2,4136	-3,9322	2,4168	13,1068	-0,0036
6,91	915	715	2,7968	2,3904	-3,9322	2,4164	13,1068	-0,0036
6,92	916	715	2,9024	2,4148	-3,9322	2,4164	13,1068	-0,0032
6,93	916	716	2,9736	2,3836	-3,9322	2,4164	2,0272	-0,0036
6,94	917	716	2,9348	2,4052	-3,9322	2,4164	0,6008	-0,0036
6,95	917	717	2,9272	2,3916	-3,9322	2,4164	0,2828	-0,0036
6,96	918	717	2,9228	2,3856	-3,9322	2,4148	0,212	-0,0036
6,97	919	718	2,8732	2,4336	-3,9322	2,4132	0,1964	-0,0036
6,98	919	718	2,8428	2,368	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
6,99	920	719	2,8916	2,3912	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
7	921	720	2,8516	2,4612	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
7,01	921	720	2,7604	2,4032	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
7,02	922	721	2,7192	2,4192	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
7,03	922	721	2,75	2,4856	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
7,04	923	722	2,7112	2,4036	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
7,05	923	722	2,6996	2,5848	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
7,06	924	723	2,7552	2,5164	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0032
7,07	925	723	2,7396	2,4572	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
7,08	926	724	2,6972	2,3844	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
7,09	926	724	2,7708	2,4368	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,1	927	725	2,7744	2,4296	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
7,11	928	725	2,6916	2,4316	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7,12	928	726	2,7	2,4596	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
7,13	929	726	2,6988	2,4484	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
7,14	929	727	2,638	2,4732	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
7,15	930	727	2,6252	2,4556	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
7,16	931	728	2,6444	2,4444	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
7,17	931	728	2,6708	2,5128	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
7,18	932	729	2,5984	2,474	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
7,19	933	729	2,5864	2,4616	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
7,2	933	730	2,6492	2,5604	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
7,21	934	730	2,6328	2,532	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
7,22	934	731	2,5916	2,47	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0032
7,23	935	731	2,63	2,5144	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,24	936	732	2,6296	2,5416	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
7,25	936	732	2,588	2,5188	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
7,26	937	733	2,6516	2,5316	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
7,27	938	733	2,7304	2,5184	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
7,28	938	734	2,6868	2,46	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
7,29	939	735	2,6616	2,4544	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
7,3	940	735	2,6948	2,4528	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
7,31	940	736	2,6708	2,468	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7,32	941	736	2,634	2,4612	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
7,33	941	737	2,6532	2,4308	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
7,34	942	737	2,6716	2,5112	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
7,35	943	738	2,6344	2,5088	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,36	943	738	2,6092	2,4608	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0032
7,37	944	739	2,6756	2,5528	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
7,38	945	739	2,7124	2,5508	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
7,39	945	740	2,658	2,4584	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
7,4	946	740	2,6796	2,5388	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,41	947	741	2,698	2,5916	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
7,42	947	741	2,5952	2,49	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
7,43	948	742	2,6052	2,5216	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
7,44	948	742	2,672	2,5628	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,45	949	743	2,6264	2,5156	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,46	950	743	2,6208	2,5016	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
7,47	950	744	2,7168	2,5392	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,48	951	744	2,6592	2,5016	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
7,49	952	745	2,6344	2,5028	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,5	952	745	2,7232	2,55	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
7,51	953	746	2,7212	2,556	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0032
7,52	954	746	2,6308	2,5588	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
7,53	954	747	2,576	2,4812	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,54	955	747	2,6004	2,5416	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,55	955	748	2,5688	2,614	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,56	956	748	2,584	2,4632	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,57	957	749	2,6408	2,5076	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,58	957	749	2,6948	2,504	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
7,59	958	750	2,6204	2,444	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
7,6	959	751	2,6336	2,472	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
7,61	959	751	2,7584	2,494	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036

7,62	960	752	2,7704	2,446	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
7,63	961	752	2,7676	2,4036	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
7,64	961	753	2,8636	2,4432	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,65	962	753	2,8408	2,4076	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,66	962	754	2,7844	2,3872	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,67	963	754	2,8486	2,4586	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
7,68	964	755	2,8016	2,4692	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,69	964	755	2,7128	2,5072	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
7,7	965	756	2,6808	2,4528	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,71	966	756	2,6808	2,4524	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,72	966	757	2,6948	2,5132	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,73	967	757	2,6948	2,4692	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,74	967	758	2,7276	2,5108	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,75	968	758	2,7304	2,5708	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,76	969	759	2,6088	2,4776	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
7,77	969	759	2,5812	2,4964	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
7,78	970	760	2,626	2,5648	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
7,79	971	760	2,58	2,5176	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
7,8	971	761	2,5448	2,4736	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
7,81	972	761	2,6256	2,5388	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0032
7,82	973	762	2,6212	2,5488	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
7,83	973	762	2,5744	2,4896	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,84	974	763	2,6972	2,5596	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
7,85	974	763	2,7672	2,5496	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
7,86	975	764	2,7052	2,5036	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
7,87	976	764	2,6668	2,4772	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
7,88	976	765	2,6616	2,474	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
7,89	977	765	2,61	2,516	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,9	978	766	2,5808	2,4748	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,91	978	767	2,6168	2,4856	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
7,92	979	767	2,6524	2,532	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
7,93	979	768	2,6356	2,4616	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
7,94	980	768	2,6336	2,4356	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
7,95	981	769	2,694	2,4828	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
7,96	981	769	2,6772	2,4448	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0032
7,97	982	770	2,6388	2,41	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0032
7,98	983	770	2,7192	2,4928	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,99	983	771	2,738	2,4732	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8	984	771	2,6804	2,3968	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,01	984	772	2,7368	2,462	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,02	985	772	2,7562	2,4836	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,03	986	773	2,6808	2,4716	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,04	986	773	2,6904	2,4972	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,05	987	774	2,7288	2,486	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,06	988	774	2,6876	2,4872	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,07	988	775	2,6804	2,4768	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,08	989	775	2,7348	2,5312	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,09	989	776	2,7564	2,4796	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,1	990	776	2,7216	2,462	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,11	991	777	2,7288	2,4492	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0032
8,12	991	777	2,7388	2,5264	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0032
8,13	992	778	2,694	2,504	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,14	993	778	2,6284	2,4516	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,15	993	779	2,6584	2,4884	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,16	994	779	2,6712	2,508	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,17	994	780	2,6196	2,4736	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
8,18	995	780	2,6668	2,4784	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
8,19	996	781	2,7652	2,516	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,2	996	781	2,7368	2,4452	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,21	997	782	2,7116	2,4428	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,22	998	783	2,746	2,4712	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
8,23	998	783	2,6888	2,47	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,24	999	784	2,6556	2,4996	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,25	999	784	2,7212	2,496	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,26	1000	785	2,7296	2,5196	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
8,27	1001	785	2,7076	2,5092	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
8,28	1001	786	2,7108	2,4632	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,29	1002	786	2,6844	2,5252	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
8,3	1003	787	2,6628	2,5372	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
8,31	1003	787	2,6504	2,4532	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
8,32	1004	788	2,6136	2,5116	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,33	1004	788	2,6556	2,5548	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,34	1005	789	2,5752	2,45	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,35	1006	789	2,602	2,4736	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,36	1006	790	2,6624	2,4816	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,37	1007	790	2,6092	2,4048	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,38	1008	791	2,6364	2,4236	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,39	1008	791	2,7592	2,4724	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,4	1009	792	2,726	2,448	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
8,41	1010	792	2,6884	2,4612	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
8,42	1010	793	2,7968	2,5276	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
8,43	1011	793	2,8196	2,526	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
8,44	1011	794	2,75	2,5448	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
8,45	1012	794	2,6852	2,4492	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,46	1013	795	2,7072	2,498	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,47	1013	795	2,6956	2,5344	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,48	1014	796	2,64	2,4308	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
8,49	1015	796	2,6632	2,4824	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
8,5	1015	797	2,6956	2,488	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
8,51	1016	797	2,6376	2,4204	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
8,52	1017	798	2,6188	2,4264	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
8,53	1017	798	2,7204	2,49	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
8,54	1018	799	2,7092	2,4236	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
8,55	1018	800	2,6784	2,3896	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,56	1019	800	2,7576	2,4708	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
8,57	1020	801	2,7216	2,434	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
8,58	1020	801	2,6512	2,4108	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036

8,59	1021	802	2,7176	2,4448	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,6	1022	802	2,7604	2,4708	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,61	1022	803	2,7348	2,4912	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
8,62	1023	803	2,8016	2,5352	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
8,63	1024	804	2,7924	2,5112	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
8,64	1024	804	2,7928	2,4708	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
8,65	1025	805	2,7648	2,4004	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
8,66	1025	805	2,8028	2,4	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,67	1026	806	2,8252	2,4556	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,68	1027	806	2,7692	2,3884	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,69	1027	807	2,7348	2,4096	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,7	1028	807	2,7348	2,4714	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,71	1029	808	2,6668	2,4156	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
8,72	1029	808	2,6084	2,4168	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
8,73	1030	809	2,6204	2,4648	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
8,74	1031	809	2,5812	2,4752	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
8,75	1031	810	2,5108	2,5072	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
8,76	1032	810	2,5776	2,5604	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
8,77	1033	811	2,6292	2,5176	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
8,78	1033	811	2,6044	2,4784	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
8,79	1034	812	2,67	2,504	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
8,8	1034	812	2,6764	2,4604	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
8,81	1035	813	2,606	2,4352	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
8,82	1036	813	2,6352	2,4352	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
8,83	1036	814	2,6956	2,4212	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
8,84	1037	814	2,6648	2,478	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,85	1038	815	2,6508	2,4504	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
8,86	1038	815	2,6732	2,38	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0032
8,87	1039	816	2,7108	2,4208	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
8,88	1040	816	2,7368	2,4112	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
8,89	1040	817	2,7128	2,356	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
8,9	1041	818	2,758	2,458	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
8,91	1042	818	2,7116	2,4604	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
8,92	1042	819	2,624	2,4168	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
8,93	1043	819	2,6672	2,5184	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
8,94	1043	820	2,6672	2,528	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
8,95	1044	820	2,5792	2,4748	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
8,96	1045	821	2,6064	2,5388	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
8,97	1045	821	2,688	2,5752	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
8,98	1046	822	2,6452	2,556	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
8,99	1047	823	2,6564	2,5644	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
9	1047	823	2,7684	2,5128	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
9,01	1048	823	2,76	2,4736	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0032
9,02	1049	824	2,7128	2,4616	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
9,03	1049	824	2,7376	2,4088	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0036
9,04	1050	825	2,7404	2,4276	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,05	1051	825	2,7	2,4116	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
9,06	1051	826	2,716	2,3552	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
9,07	1052	826	2,742	2,4192	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
9,08	1053	827	2,7052	2,414	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
9,09	1053	827	2,6656	2,36	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
9,1	1054	828	2,6912	2,496	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
9,11	1054	828	2,724	2,4972	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
9,12	1055	829	2,6204	2,414	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
9,13	1056	829	2,612	2,488	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
9,14	1056	830	2,6232	2,5576	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
9,15	1057	830	2,528	2,4592	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,16	1058	831	2,5432	2,4992	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,17	1058	831	2,628	2,5332	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
9,18	1059	832	2,5792	2,5004	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,19	1060	832	2,5512	2,5268	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,2	1060	833	2,6444	2,5332	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,21	1061	833	2,6152	2,4984	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,22	1062	834	2,5836	2,5052	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,23	1062	835	2,6636	2,46	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,24	1063	835	2,7328	2,48	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,25	1064	836	2,7188	2,5252	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,26	1064	836	2,7232	2,4788	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,27	1065	837	2,7056	2,5212	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,28	1066	837	2,6504	2,5436	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,29	1066	838	2,6064	2,416	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,3	1067	838	2,6336	2,4488	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,31	1067	839	2,6844	2,5076	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
9,32	1068	839	2,6264	2,4476	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
9,33	1069	840	2,6084	2,464	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
9,34	1069	840	2,736	2,5356	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
9,35	1070	841	2,7348	2,46	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
9,36	1071	841	2,6924	2,454	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
9,37	1071	842	2,7656	2,512	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
9,38	1072	842	2,7284	2,4568	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
9,39	1073	843	2,6672	2,4576	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,4	1073	843	2,7052	2,4604	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,41	1074	844	2,7132	2,4612	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,42	1075	844	2,6484	2,502	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,43	1075	845	2,6484	2,4352	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,44	1076	845	2,6484	2,412	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,45	1077	846	2,6588	2,4704	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,46	1077	846	2,6428	2,4008	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0032
9,47	1078	847	2,6768	2,3924	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
9,48	1079	847	2,7328	2,48	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
9,49	1079	848	2,6628	2,4296	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
9,5	1080	848	2,6416	2,4256	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
9,51	1081	849	2,6612	2,4912	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
9,52	1081	849	2,5992	2,456	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0036
9,53	1082	850	2,5536	2,4288	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,54	1083	851	2,6448	2,5108	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
9,55	1083	851	2,6716	2,5096	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036

9,56	1084	852	2,626	2,4836	-3,9322	2,4108	0,1916	-0,0036
9,57	1085	852	2,6868	2,498	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
9,58	1085	853	2,7792	2,4748	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
9,59	1086	853	2,7816	2,4912	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
9,6	1087	854	2,7576	2,4544	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
9,61	1087	854	2,7932	2,4228	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
9,62	1088	855	2,7888	2,482	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0032
9,63	1088	855	2,734	2,414	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
9,64	1089	856	2,716	2,396	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
9,65	1090	856	2,736	2,4796	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
9,66	1090	857	2,6824	2,4468	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
9,67	1091	857	2,6986	2,4388	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
9,68	1092	858	2,6404	2,4932	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,69	1092	858	2,6636	2,472	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,7	1093	859	2,636	2,4284	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
9,71	1094	859	2,6924	2,4796	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,72	1094	860	2,7336	2,4776	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,73	1095	860	2,6872	2,4548	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,74	1096	861	2,7188	2,4764	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,75	1096	861	2,7664	2,4476	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,76	1097	862	2,74	2,4932	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,77	1098	862	2,7212	2,4896	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0032
9,78	1098	863	2,7484	2,4476	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
9,79	1099	863	2,7256	2,4864	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
9,8	1100	864	2,71	2,4712	-3,9322	2,4036	0,1916	-0,0036
9,81	1100	864	2,7276	2,4104	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,82	1101	865	2,8016	2,4788	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,83	1102	866	2,7744	2,4908	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,84	1103	866	2,7336	2,4104	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,85	1103	867	2,696	2,4712	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
9,86	1104	867	2,732	2,496	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,87	1104	868	2,652	2,4108	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,88	1105	868	2,6436	2,4344	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
9,89	1106	869	2,7108	2,4936	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
9,9	1107	869	2,6432	2,4592	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
9,91	1107	870	2,6512	2,4888	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
9,92	1108	870	2,7772	2,5356	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0032
9,93	1108	871	2,7744	2,5104	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
9,94	1109	871	2,7148	2,5068	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
9,95	1110	872	2,7136	2,4628	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
9,96	1110	872	2,6888	2,5112	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
9,97	1111	873	2,6444	2,5032	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
9,98	1112	873	2,6788	2,4348	-3,9322	2,4008	0,1916	-0,0036
9,99	1112	874	2,7276	2,4936	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
10	1113	874	2,746	2,4828	-3,9322	2,4	0,1916	-0,0036
10,01	1114	875	2,776	2,426	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
10,02	1114	875	2,7712	2,4552	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
10,03	1115	876	2,7932	2,4848	-3,9322	2,3904	0,1916	-0,0036
10,04	1116	876	2,7268	2,3848	-3,9322	2,388	0,1916	-0,0036
10,05	1116	877	2,772	2,4044	-3,9322	2,3892	0,1916	-0,0036
10,06	1117	877	2,7864	2,4372	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0032
10,07	1118	878	2,7376	2,3704	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0032
10,08	1118	878	2,6528	2,4004	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,09	1119	879	2,7228	2,4488	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
10,1	1120	879	2,6876	2,4388	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,11	1120	880	2,6368	2,4552	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,12	1121	880	2,7152	2,478	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
10,13	1122	881	2,6986	2,464	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
10,14	1122	882	2,6496	2,4844	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
10,15	1123	882	2,6884	2,446	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
10,16	1124	883	2,762	2,4736	-3,9322	2,394	0,1916	-0,0036
10,17	1124	883	2,7436	2,5176	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
10,18	1125	884	2,6708	2,4308	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,19	1126	884	2,6876	2,4792	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,2	1126	885	2,7136	2,5248	-3,9322	2,3924	0,1916	-0,0036
10,21	1127	885	2,7	2,4412	-3,9322	2,3888	0,1916	-0,0036
10,22	1128	886	2,7024	2,4504	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0032
10,23	1128	886	2,7432	2,4864	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
10,24	1129	887	2,6984	2,4536	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10,25	1130	887	2,6412	2,4472	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10,26	1130	888	2,7332	2,5124	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
10,27	1131	888	2,7624	2,4844	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10,28	1132	889	2,708	2,4788	-3,9322	2,388	0,1916	-0,0036
10,29	1132	889	2,7416	2,5652	-3,9322	2,3912	0,1916	-0,0036
10,3	1133	890	2,7212	2,5628	-3,9322	2,3924	0,1916	-0,0036
10,31	1134	890	2,6396	2,5492	-3,9322	2,39	0,1916	-0,0036
10,32	1134	891	2,6624	2,5312	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
10,33	1135	891	2,696	2,5636	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
10,34	1135	892	2,6728	2,5968	-3,9322	2,3908	0,1916	-0,0036
10,35	1136	892	2,656	2,5012	-3,9322	2,3924	0,1916	-0,0036
10,36	1137	893	2,6856	2,4768	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
10,37	1137	893	2,7292	2,5302	-3,9322	2,4004	0,1912	-0,0036
10,38	1138	894	2,7364	2,48	-3,9322	2,4016	0,192	-0,0036
10,39	1139	894	2,746	2,4708	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
10,4	1139	895	2,7804	2,534	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
10,41	1140	895	2,7288	2,4792	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
10,42	1140	896	2,6544	2,4216	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
10,43	1141	897	2,7072	2,46	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
10,44	1142	897	2,7256	2,4488	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,45	1143	898	2,65	2,4032	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
10,46	1143	898	2,6708	2,422	-3,9322	2,392	0,1916	-0,0036
10,47	1144	899	2,6956	2,4468	-3,9322	2,3884	0,1916	-0,0036
10,48	1145	899	2,6988	2,4288	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
10,49	1145	900	2,606	2,4368	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
10,5	1146	900	2,7064	2,4344	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10,51	1147	901	2,7116	2,4668	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
10,52	1147	901	2,6692	2,4684	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036

10.53	1148	902	2,6756	2,4256	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.54	1149	902	2,696	2,4964	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
10.55	1149	903	2,68	2,4524	-3,9322	2,384	0,1916	-0,0036
10.56	1150	903	2,7088	2,4224	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
10.57	1151	904	2,7272	2,4768	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
10.58	1151	904	2,6956	2,4436	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.59	1152	905	2,6548	2,4236	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.6	1153	905	2,7044	2,4764	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.61	1153	906	2,782	2,4512	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.62	1154	906	2,7384	2,3572	-3,9322	2,3848	0,1916	-0,0036
10.63	1155	907	2,7616	2,4216	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
10.64	1155	907	2,7192	2,4512	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.65	1156	908	2,752	2,4336	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
10.66	1157	908	2,7052	2,4688	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
10.67	1158	909	2,7224	2,4244	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
10.68	1158	910	2,7172	2,4972	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.69	1159	910	2,6836	2,5196	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
10.7	1160	911	2,6748	2,4384	-3,9322	2,3788	0,1916	-0,0036
10.71	1160	911	2,7132	2,5196	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
10.72	1161	912	2,7456	2,5596	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
10.73	1162	912	2,6964	2,4644	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
10.74	1162	913	2,732	2,5336	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
10.75	1163	913	2,7556	2,5788	-3,9322	2,3808	0,1916	-0,0036
10.76	1164	914	2,7592	2,4764	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
10.77	1164	914	2,6676	2,5204	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
10.78	1165	915	2,7364	2,538	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.79	1166	915	2,6828	2,4856	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.8	1166	916	2,6536	2,466	-3,9322	2,3852	0,1916	-0,0036
10.81	1167	916	2,7616	2,4716	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
10.82	1168	917	2,7864	2,4484	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
10.83	1168	917	2,7396	2,4316	-3,9322	2,3912	0,1916	-0,0036
10.84	1169	918	2,762	2,39	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
10.85	1170	918	2,7992	2,4056	-3,9322	2,3888	0,1916	-0,0036
10.86	1170	919	2,7728	2,4536	-3,9322	2,3844	0,1916	-0,0036
10.87	1171	919	2,7684	2,5024	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.88	1172	920	2,6804	2,4672	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.89	1172	920	2,682	2,5468	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
10.9	1173	921	2,5936	2,4392	-3,9322	2,3844	0,1916	-0,0036
10.91	1174	921	2,582	2,4996	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
10.92	1174	922	2,6476	2,5396	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.93	1175	922	2,6212	2,508	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.94	1176	923	2,6272	2,5348	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.95	1176	924	2,7212	2,5364	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.96	1177	924	2,7524	2,5056	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
10.97	1178	925	2,7452	2,5016	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
10.98	1178	925	2,8136	2,4772	-3,9322	2,39	0,1916	-0,0036
10.99	1179	926	2,7384	2,4304	-3,9322	2,3912	0,1916	-0,0036
11	1180	926	2,7908	2,392	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.01	1180	927	2,7892	2,3696	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.02	1181	927	2,792	2,3912	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.03	1182	928	2,75	2,448	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.04	1182	928	2,698	2,398	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.05	1183	929	2,6552	2,4168	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
11.06	1184	929	2,718	2,52	-3,9322	2,3992	0,1916	-0,0036
11.07	1184	930	2,6908	2,4356	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
11.08	1185	930	2,6876	2,4656	-3,9322	2,4	0,1916	-0,0036
11.09	1186	931	2,7544	2,5464	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
11.1	1187	931	2,7164	2,4696	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.11	1187	932	2,6864	2,4592	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
11.12	1188	932	2,7444	2,4828	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
11.13	1188	933	2,73	2,4824	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.14	1189	933	2,6544	2,4876	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
11.15	1190	934	2,69	2,5176	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
11.16	1190	934	2,6888	2,53	-3,9322	2,3944	0,1916	-0,0036
11.17	1191	935	2,6552	2,5064	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
11.18	1192	935	2,6936	2,4664	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
11.19	1192	936	2,7628	2,4424	-3,9322	2,3956	0,1916	-0,0036
11.2	1193	936	2,7852	2,5032	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
11.21	1194	937	2,72	2,4712	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
11.22	1194	938	2,6824	2,4404	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
11.23	1195	938	2,6868	2,5456	-3,9322	2,3924	0,1916	-0,0036
11.24	1196	939	2,6292	2,4896	-3,9322	2,3892	0,1916	-0,0036
11.25	1196	939	2,5968	2,4512	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
11.26	1197	940	2,6396	2,5424	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
11.27	1198	940	2,6396	2,5492	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
11.28	1198	941	2,6128	2,5132	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.29	1199	941	2,6852	2,6012	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.3	1200	942	2,7788	2,5856	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.31	1200	942	2,7688	2,5408	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.32	1201	943	2,7852	2,4968	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
11.33	1202	943	2,8292	2,4852	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
11.34	1202	944	2,7872	2,4812	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
11.35	1203	944	2,748	2,4156	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
11.36	1204	945	2,7916	2,4084	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.37	1204	945	2,7828	2,4452	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.38	1205	946	2,7304	2,4096	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.39	1206	946	2,6996	2,3772	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.4	1206	947	2,688	2,4376	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.41	1207	947	2,6948	2,4844	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
11.42	1208	948	2,6432	2,4172	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
11.43	1208	948	2,7024	2,4996	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.44	1209	949	2,7196	2,5376	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.45	1210	949	2,6144	2,5132	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.46	1210	950	2,6388	2,5076	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.47	1211	950	2,6744	2,514	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.48	1212	951	2,6548	2,4724	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11.49	1212	951	2,714	2,4884	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036

11,5	1213	952	2,7616	2,4928	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
11,51	1214	952	2,684	2,4492	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
11,52	1214	953	2,6908	2,4272	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
11,53	1215	953	2,7792	2,4228	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
11,54	1216	954	2,79	2,4308	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,55	1216	955	2,736	2,4408	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,56	1217	955	2,7164	2,3856	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,57	1218	956	2,7196	2,4476	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0032
11,58	1218	956	2,6452	2,4524	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
11,59	1219	957	2,6232	2,3788	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
11,6	1220	957	2,6528	2,4536	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036
11,61	1221	958	2,6648	2,4824	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
11,62	1221	958	2,6088	2,4336	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,63	1222	959	2,626	2,5016	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,64	1222	959	2,6988	2,5912	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,65	1223	960	2,638	2,5188	-3,9322	2,3944	0,1916	-0,0036
11,66	1224	960	2,6628	2,5392	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
11,67	1224	961	2,7352	2,594	-3,9322	2,394	0,1916	-0,0036
11,68	1225	961	2,6948	2,5428	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
11,69	1226	962	2,7072	2,5376	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,7	1226	962	2,7832	2,52	-3,9322	2,4	0,1916	-0,0036
11,71	1227	963	2,782	2,5168	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
11,72	1228	963	2,7156	2,4848	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
11,73	1229	964	2,7564	2,5004	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036
11,74	1229	964	2,734	2,4788	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
11,75	1230	965	2,7072	2,4776	-3,9322	2,3992	0,1916	-0,0036
11,76	1231	965	2,718	2,4392	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
11,77	1231	966	2,7768	2,4692	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
11,78	1232	966	2,7806	2,5396	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
11,79	1233	967	2,6692	2,4592	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
11,8	1233	967	2,6444	2,5056	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,81	1234	968	2,668	2,5568	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,82	1235	968	2,626	2,5116	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,83	1235	969	2,6144	2,5036	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
11,84	1236	969	2,7076	2,5404	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0036
11,85	1237	970	2,7032	2,5128	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
11,86	1237	970	2,6668	2,472	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0032
11,87	1238	971	2,774	2,4932	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0032
11,88	1239	972	2,8204	2,4748	-3,9322	2,4	0,1916	-0,0036
11,89	1239	972	2,7656	2,4628	-3,9322	2,3976	0,192	-0,0036
11,9	1240	973	2,7772	2,4688	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
11,91	1241	973	2,7696	2,4664	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
11,92	1241	974	2,692	2,4668	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
11,93	1242	974	2,6836	2,4396	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,94	1243	975	2,7212	2,4468	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,95	1243	975	2,698	2,4788	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,96	1244	976	2,6484	2,4312	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,97	1245	976	2,6372	2,3996	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,98	1245	977	2,6856	2,472	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
11,99	1246	977	2,6744	2,4444	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12	1247	978	2,634	2,4108	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,01	1248	978	2,686	2,5356	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
12,02	1248	979	2,6496	2,5236	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0032
12,03	1249	979	2,584	2,4736	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,04	1249	980	2,654	2,5464	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,05	1250	980	2,6708	2,5168	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,06	1251	981	2,6652	2,4772	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
12,07	1251	981	2,7376	2,516	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
12,08	1252	982	2,7608	2,5284	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
12,09	1253	982	2,6924	2,4712	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
12,1	1253	983	2,7252	2,4544	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
12,11	1254	983	2,81	2,4528	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
12,12	1255	984	2,7872	2,4556	-3,9322	2,4112	0,1916	-0,0036
12,13	1255	984	2,7556	2,4504	-3,9322	2,4112	0,1916	-0,0036
12,14	1256	985	2,7464	2,4088	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
12,15	1257	985	2,6864	2,488	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
12,16	1257	986	2,5832	2,4972	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0032
12,17	1258	986	2,5324	2,504	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
12,18	1259	987	2,5032	2,6196	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,19	1259	987	2,4704	2,6016	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,2	1260	988	2,4652	2,548	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,21	1261	988	2,5696	2,5776	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
12,22	1261	989	2,6548	2,5456	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
12,23	1262	990	2,6692	2,4552	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
12,24	1263	990	2,7724	2,4884	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
12,25	1264	991	2,6564	2,4932	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
12,26	1264	991	2,7904	2,3936	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,27	1265	992	2,8172	2,4412	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,28	1266	992	2,846	2,4728	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,29	1266	993	2,7464	2,4764	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,3	1267	993	2,7028	2,488	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,31	1268	994	2,7528	2,5164	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
12,32	1268	994	2,6964	2,526	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0032
12,33	1269	995	2,6828	2,4924	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
12,34	1270	995	2,746	2,4396	-3,9322	2,4004	0,1916	-0,0036
12,35	1270	996	2,8136	2,4632	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
12,36	1271	996	2,7936	2,4936	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,37	1272	997	2,7684	2,4464	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,38	1272	997	2,7532	2,5204	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,39	1273	998	2,7284	2,5372	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036
12,4	1274	998	2,6732	2,43	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
12,41	1274	999	2,7008	2,4828	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,42	1275	999	2,7492	2,4592	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,43	1276	1000	2,696	2,4752	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,44	1276	1000	2,6892	2,4828	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,45	1277	1001	2,78	2,546	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,46	1278	1001	2,7464	2,48	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036

12,47	1278	1002	2,7	2,4588	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
12,48	1279	1002	2,7548	2,482	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,49	1280	1003	2,7088	2,4744	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,5	1280	1003	2,6376	2,5136	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,51	1281	1004	2,6732	2,5036	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,52	1282	1004	2,6592	2,5288	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,53	1282	1005	2,572	2,5352	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,54	1283	1006	2,55	2,4496	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,55	1284	1006	2,5572	2,4744	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,56	1284	1007	2,5656	2,5064	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,57	1285	1007	2,5852	2,4336	-3,9322	2,4008	0,1916	-0,0036
12,58	1286	1008	2,6812	2,4744	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
12,59	1286	1008	2,7904	2,5476	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,6	1287	1009	2,7608	2,4648	-3,9322	2,4	0,1916	-0,0036
12,61	1288	1009	2,7396	2,4608	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
12,62	1288	1010	2,8016	2,5152	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0032
12,63	1289	1010	2,758	2,4984	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
12,64	1290	1011	2,668	2,4792	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,65	1290	1011	2,7292	2,5228	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,66	1291	1012	2,7268	2,5156	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
12,67	1292	1012	2,6584	2,492	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
12,68	1292	1013	2,6984	2,47	-3,9322	2,4004	0,1916	-0,0036
12,69	1293	1013	2,7732	2,4472	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
12,7	1294	1014	2,7552	2,4608	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036
12,71	1294	1014	2,7	2,418	-3,9322	2,3944	0,1916	-0,0036
12,72	1295	1015	2,6832	2,4504	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
12,73	1296	1015	2,6608	2,5264	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,74	1296	1016	2,6192	2,4868	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,75	1296	1016	2,6156	2,4896	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,76	1298	1017	2,6624	2,5456	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
12,77	1298	1017	2,66	2,5156	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
12,78	1299	1018	2,6728	2,5144	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,79	1300	1018	2,782	2,5724	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,8	1300	1019	2,8092	2,5308	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,81	1301	1020	2,75	2,4856	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
12,82	1302	1020	2,7836	2,526	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
12,83	1302	1021	2,7984	2,5084	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
12,84	1303	1021	2,74	2,468	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
12,85	1304	1022	2,7628	2,4548	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,86	1304	1022	2,7988	2,4516	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,87	1305	1022	2,8744	2,5432	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
12,88	1306	1023	2,7308	2,4572	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,89	1306	1024	2,7328	2,4036	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,9	1307	1024	2,7536	2,4692	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,91	1308	1025	2,7536	2,4756	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0032
12,92	1308	1025	2,7168	2,4588	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
12,93	1309	1024	2,6944	2,4944	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,94	1310	1026	2,6432	2,536	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
12,95	1310	1027	2,5756	2,4952	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,96	1311	1027	2,6304	2,5808	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,97	1312	1028	2,6624	2,574	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,98	1312	1028	2,5948	2,5184	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
12,99	1313	1029	2,632	2,5324	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13	1314	1029	2,7016	2,55	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,01	1314	1030	2,674	2,5224	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,02	1315	1030	2,6616	2,488	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,03	1316	1031	2,7404	2,4832	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,04	1316	1031	2,7576	2,4612	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,05	1317	1032	2,7184	2,4412	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,06	1318	1032	2,7256	2,4084	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
13,07	1318	1033	2,7224	2,412	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0032
13,08	1319	1033	2,7044	2,4276	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,09	1320	1034	2,6856	2,3704	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
13,1	1320	1034	2,7052	2,462	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
13,11	1321	1035	2,6888	2,5024	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
13,12	1322	1036	2,5668	2,4652	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
13,13	1322	1036	2,5444	2,5564	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,14	1323	1037	2,6272	2,6144	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,15	1324	1037	2,594	2,5548	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
13,16	1324	1038	2,6348	2,5752	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,17	1325	1038	2,712	2,5992	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,18	1326	1039	2,6624	2,536	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,19	1326	1039	2,658	2,5116	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,2	1327	1040	2,7488	2,4992	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
13,21	1328	1040	2,752	2,4828	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
13,22	1328	1041	2,73	2,4596	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
13,23	1329	1041	2,8204	2,4332	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
13,24	1330	1042	2,856	2,402	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,25	1330	1042	2,8716	2,404	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,26	1331	1043	2,9	2,3892	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,27	1332	1043	2,88	2,4292	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,28	1332	1044	2,818	2,4976	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,29	1333	1044	2,6608	2,4132	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
13,3	1334	1045	2,6324	2,5224	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
13,31	1334	1045	2,6388	2,59	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
13,32	1335	1046	2,5696	2,532	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
13,33	1336	1046	2,5668	2,536	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
13,34	1336	1047	2,6352	2,5516	-3,9322	2,394	0,1916	-0,0036
13,35	1337	1047	2,608	2,496	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
13,36	1338	1048	2,5976	2,494	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,37	1338	1048	2,748	2,6052	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0032
13,38	1339	1049	2,7812	2,5516	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,39	1340	1049	2,7464	2,4632	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
13,4	1340	1050	2,7876	2,5288	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
13,41	1341	1050	2,8072	2,5084	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,42	1342	1051	2,7704	2,4916	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
13,43	1342	1052	2,7756	2,426	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036

13,44	1343	1052	2,7744	2,4408	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
13,45	1344	1053	2,7572	2,478	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
13,46	1344	1053	2,6892	2,4108	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,47	1345	1054	2,6188	2,4336	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,48	1346	1054	2,652	2,5576	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,49	1346	1055	2,5868	2,518	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,5	1347	1055	2,5436	2,54	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
13,51	1348	1056	2,5952	2,6332	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0032
13,52	1348	1056	2,54	2,5744	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,53	1349	1057	2,5032	2,5544	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,54	1349	1057	2,5896	2,5892	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,55	1350	1058	2,6288	2,6576	-3,9322	2,3902	0,1916	-0,0036
13,56	1351	1058	2,6124	2,5208	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
13,57	1351	1059	2,7016	2,552	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
13,58	1352	1059	2,7196	2,538	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
13,59	1353	1060	2,702	2,4912	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
13,6	1353	1060	2,7456	2,4472	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
13,61	1354	1061	2,8148	2,4288	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
13,62	1355	1061	2,8092	2,448	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,63	1355	1062	2,7508	2,3916	-3,9322	2,4052	0,1916	-0,0036
13,64	1356	1062	2,746	2,346	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
13,65	1357	1063	2,7192	2,412	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,66	1357	1063	2,6584	2,3876	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
13,67	1358	1064	2,6164	2,3788	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0032
13,68	1359	1064	2,6172	2,5072	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
13,69	1359	1065	2,5688	2,5436	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
13,7	1360	1065	2,4768	2,5468	-3,9322	2,394	0,1916	-0,0036
13,71	1361	1066	2,5304	2,6332	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
13,72	1362	1066	2,596	2,516	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
13,73	1362	1067	2,5548	2,516	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,74	1363	1068	2,6524	2,5612	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,75	1363	1068	2,7576	2,526	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036
13,76	1364	1069	2,7448	2,434	-3,9322	2,4008	0,1916	-0,0036
13,77	1365	1069	2,8072	2,4396	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,78	1366	1070	2,8988	2,4024	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,79	1366	1070	2,884	2,42	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,8	1367	1071	2,9064	2,4584	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,81	1367	1071	2,9224	2,4752	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0032
13,82	1368	1072	2,8092	2,4676	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
13,83	1369	1072	2,744	2,4684	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,84	1370	1073	2,7112	2,4276	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
13,85	1370	1073	2,7452	2,5132	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
13,86	1371	1074	2,6956	2,5536	-3,9322	2,3992	0,1916	-0,0036
13,87	1371	1074	2,5988	2,484	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
13,88	1372	1075	2,6092	2,5896	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,89	1373	1075	2,6164	2,5552	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,9	1374	1076	2,5944	2,4544	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,91	1374	1076	2,6628	2,544	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,92	1375	1077	2,7456	2,566	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,93	1375	1077	2,6816	2,5024	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,94	1376	1078	2,688	2,5096	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,95	1377	1078	2,8208	2,516	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
13,96	1377	1079	2,8496	2,4844	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0032
13,97	1378	1079	2,8172	2,4872	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
13,98	1379	1080	2,846	2,4628	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
13,99	1379	1080	2,832	2,4584	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
14	1380	1081	2,7588	2,464	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,01	1381	1082	2,7368	2,424	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
14,02	1381	1082	2,71	2,4596	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
14,03	1382	1082	2,6496	2,5124	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
14,04	1383	1083	2,5492	2,4652	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
14,05	1383	1083	2,5452	2,4904	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
14,06	1384	1084	2,6012	2,5804	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
14,07	1385	1085	2,5372	2,5132	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0036
14,08	1385	1085	2,5804	2,5392	-3,9322	2,3972	0,1916	-0,0036
14,09	1386	1086	2,6624	2,5768	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
14,1	1387	1086	2,6132	2,4772	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
14,11	1387	1087	2,6236	2,4812	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
14,12	1388	1087	2,7144	2,4928	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
14,13	1389	1088	2,6904	2,4824	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,14	1389	1088	2,656	2,4916	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,15	1390	1089	2,7332	2,4732	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,16	1391	1089	2,7484	2,4508	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
14,17	1391	1090	2,7356	2,4444	-3,9322	2,4108	0,1916	-0,0036
14,18	1392	1090	2,7608	2,3896	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
14,19	1393	1091	2,8252	2,4088	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
14,2	1393	1091	2,8184	2,4636	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
14,21	1394	1092	2,7172	2,3772	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
14,22	1395	1092	2,6876	2,4404	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
14,23	1395	1093	2,6804	2,54	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
14,24	1396	1093	2,5964	2,4492	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
14,25	1396	1094	2,546	2,5092	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
14,26	1397	1094	2,5436	2,5812	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0032
14,27	1398	1095	2,5044	2,5588	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
14,28	1398	1095	2,4924	2,5564	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
14,29	1399	1096	2,62	2,5684	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
14,3	1400	1096	2,7192	2,53	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,31	1400	1097	2,7316	2,4888	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
14,32	1401	1097	2,7896	2,4868	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
14,33	1402	1098	2,7628	2,4452	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
14,34	1402	1098	2,7224	2,432	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,35	1403	1099	2,7776	2,4312	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
14,36	1404	1100	2,7996	2,4224	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
14,37	1404	1100	2,7864	2,4636	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,38	1405	1101	2,76	2,4272	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,39	1406	1101	2,6948	2,3648	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
14,4	1406	1102	2,6992	2,474	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036

14,41	1407	1102	2,648	2,4684	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
14,42	1408	1103	2,5904	2,454	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0032
14,43	1408	1103	2,6264	2,5832	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
14,44	1409	1104	2,5676	2,5384	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
14,45	1409	1104	2,4992	2,502	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
14,46	1410	1105	2,5668	2,5788	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
14,47	1411	1105	2,6032	2,5668	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,48	1411	1106	2,5572	2,5224	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,49	1412	1106	2,6252	2,546	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,5	1413	1107	2,7084	2,5336	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,51	1413	1107	2,6628	2,464	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
14,52	1414	1108	2,5864	2,4544	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
14,53	1415	1108	2,7836	2,4468	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
14,54	1415	1109	2,774	2,444	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
14,55	1416	1109	2,7028	2,4284	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,56	1417	1110	2,6916	2,408	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
14,57	1417	1110	2,6796	2,464	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
14,58	1418	1111	2,6204	2,4388	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,59	1419	1111	2,6156	2,3844	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,6	1419	1112	2,666	2,4436	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,61	1420	1112	2,6588	2,444	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,62	1421	1113	2,5932	2,412	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,63	1421	1113	2,6208	2,486	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
14,64	1422	1114	2,6688	2,5272	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
14,65	1423	1114	2,5844	2,4548	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
14,66	1423	1115	2,5868	2,5284	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
14,67	1424	1115	2,6252	2,58	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
14,68	1424	1116	2,546	2,5152	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
14,69	1425	1117	2,574	2,5408	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
14,7	1426	1117	2,66	2,5228	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
14,71	1426	1118	2,6616	2,5136	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
14,72	1427	1118	2,698	2,502	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
14,73	1428	1119	2,7892	2,466	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
14,74	1428	1119	2,776	2,448	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
14,75	1429	1120	2,7408	2,4108	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
14,76	1430	1120	2,7332	2,3332	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
14,77	1430	1121	2,7952	2,41	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
14,78	1431	1121	2,7688	2,5092	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,79	1432	1122	2,6224	2,4048	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,8	1432	1122	2,5932	2,5344	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,81	1433	1123	2,6028	2,5212	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,82	1434	1123	2,5104	2,5032	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
14,83	1434	1124	2,5348	2,562	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
14,84	1435	1124	2,6316	2,5796	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
14,85	1436	1125	2,6172	2,526	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
14,86	1436	1125	2,6376	2,5256	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
14,87	1437	1126	2,6771	2,5268	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
14,88	1438	1126	2,7936	2,4952	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
14,89	1438	1127	2,7572	2,5012	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
14,9	1439	1127	2,7836	2,508	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
14,91	1440	1128	2,7144	2,4516	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
14,92	1440	1128	2,6692	2,4692	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
14,93	1441	1129	2,7036	2,4512	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
14,94	1442	1129	2,702	2,47	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
14,95	1442	1130	2,6404	2,5108	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
14,96	1443	1130	2,5792	2,4424	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
14,97	1444	1131	2,5652	2,4856	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
14,98	1445	1132	2,5556	2,5294	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
14,99	1445	1132	2,5556	2,5208	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
15	1446	1133	2,556	2,5204	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
15,01	1446	1133	2,6292	2,5996	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
15,02	1447	1134	2,5576	2,5112	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0032
15,03	1448	1134	2,5316	2,4932	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
15,04	1448	1135	2,63	2,528	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,05	1449	1135	2,6292	2,458	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,06	1450	1136	2,6104	2,4332	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
15,07	1450	1136	2,714	2,4488	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
15,08	1451	1137	2,7088	2,4044	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,09	1452	1137	2,688	2,3856	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
15,1	1452	1138	2,7444	2,3408	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
15,11	1453	1138	2,7984	2,3476	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
15,12	1454	1139	2,758	2,3952	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
15,13	1454	1139	2,698	2,3788	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
15,14	1455	1140	2,6868	2,4208	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,15	1456	1140	2,6604	2,4996	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,16	1456	1141	2,5852	2,5982	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
15,17	1457	1141	2,6064	2,4544	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0032
15,18	1458	1142	2,6464	2,5184	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,19	1458	1142	2,5936	2,478	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,2	1459	1143	2,5524	2,4728	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,21	1460	1143	2,6572	2,5456	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,22	1460	1144	2,7	2,506	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
15,23	1461	1144	2,6608	2,4448	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
15,24	1461	1145	2,73	2,5012	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
15,25	1462	1145	2,7476	2,4832	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
15,26	1463	1146	2,682	2,4216	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
15,27	1463	1146	2,7188	2,4568	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
15,28	1464	1147	2,7432	2,476	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
15,29	1465	1147	2,6632	2,48	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
15,3	1465	1148	2,6432	2,4696	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
15,31	1466	1148	2,6616	2,4488	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0032
15,32	1467	1149	2,6416	2,4852	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
15,33	1467	1149	2,6168	2,4688	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
15,34	1468	1150	2,6568	2,4532	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,35	1469	1151	2,6752	2,5028	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,36	1469	1151	2,5908	2,4832	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,37	1470	1152	2,5424	2,4908	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036

15,38	1471	1152	2,5976	2,5896	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,39	1471	1153	2,6016	2,5596	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,4	1472	1153	2,5788	2,5452	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,41	1473	1154	2,6416	2,5992	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,42	1473	1154	2,6408	2,5612	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
15,43	1474	1155	2,568	2,568	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
15,44	1475	1155	2,6212	2,5616	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
15,45	1475	1156	2,7364	2,5812	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
15,46	1476	1156	2,7296	2,5228	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
15,47	1477	1157	2,7232	2,5	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
15,48	1477	1157	2,7708	2,4692	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
15,49	1478	1158	2,7372	2,4548	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
15,5	1479	1158	2,6964	2,4428	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
15,51	1479	1159	2,71	2,4152	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
15,52	1480	1159	2,6976	2,478	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
15,53	1481	1160	2,6268	2,5012	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
15,54	1481	1160	2,5424	2,4336	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
15,55	1482	1161	2,5372	2,47	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,56	1483	1161	2,5788	2,4984	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,57	1483	1162	2,6188	2,4128	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,58	1484	1162	2,7172	2,458	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,59	1485	1163	2,7588	2,5168	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,6	1485	1163	2,642	2,3992	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,61	1486	1164	2,6488	2,6488	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
15,62	1487	1164	2,6932	2,4892	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0032
15,63	1487	1165	2,6348	2,448	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,64	1488	1165	2,616	2,4404	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,65	1489	1166	2,694	2,4544	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,66	1489	1166	2,6516	2,4488	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
15,67	1490	1167	2,632	2,4444	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
15,68	1491	1168	2,692	2,4036	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
15,69	1491	1168	2,742	2,3884	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
15,7	1492	1169	2,7168	2,426	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,71	1493	1169	2,6716	2,3472	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,72	1493	1170	2,3968	2,3968	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,73	1494	1170	2,6976	2,4724	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,74	1495	1171	2,6528	2,3744	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,75	1495	1171	2,6684	2,4548	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,76	1496	1172	2,6948	2,5204	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
15,77	1497	1172	2,5964	2,4696	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0032
15,78	1497	1173	2,552	2,544	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,79	1498	1173	2,6376	2,6104	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,8	1499	1174	2,6028	2,544	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,81	1499	1174	2,5888	2,54	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,82	1500	1175	2,6968	2,592	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,83	1501	1175	2,7152	2,5184	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,84	1501	1176	2,7032	2,4572	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,85	1502	1176	2,7664	2,4548	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,86	1503	1177	2,7548	2,474	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
15,87	1503	1177	2,6828	2,4972	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,88	1504	1178	2,678	2,464	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
15,89	1504	1178	2,6596	2,4648	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
15,9	1505	1179	2,656	2,5332	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
15,91	1506	1179	2,6696	2,5336	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
15,92	1506	1180	2,7132	2,5344	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
15,93	1507	1180	2,7572	2,5832	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,94	1508	1181	2,688	2,5092	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,95	1508	1182	2,6452	2,4724	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,96	1509	1182	2,718	2,5496	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,97	1510	1183	2,7052	2,512	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,98	1510	1183	2,6528	2,474	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
15,99	1511	1184	2,7164	2,5376	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16	1512	1184	2,71	2,5368	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,01	1512	1185	2,64	2,4928	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,02	1513	1185	2,704	2,4832	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,03	1514	1186	2,7728	2,4656	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,04	1514	1186	2,7272	2,452	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
16,05	1515	1187	2,7008	2,4268	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
16,06	1516	1187	2,72	2,4316	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
16,07	1516	1188	2,6764	2,466	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0032
16,08	1517	1188	2,6356	2,4168	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
16,09	1518	1189	2,674	2,384	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
16,1	1518	1189	2,7008	2,4364	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,11	1519	1190	2,7192	2,418	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,12	1520	1190	2,7196	2,394	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,13	1520	1191	2,6952	2,4644	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
16,14	1521	1191	2,6484	2,4332	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,15	1522	1192	2,6192	2,384	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,16	1522	1192	2,688	2,5184	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
16,17	1523	1193	2,65	2,4652	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
16,18	1524	1193	2,5688	2,328	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
16,19	1524	1194	2,614	2,484	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,2	1525	1194	2,6412	2,4776	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
16,21	1526	1195	2,5792	2,4176	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
16,22	1526	1195	2,6184	2,4552	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
16,23	1527	1196	2,6876	2,48	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
16,24	1528	1197	2,6432	2,4232	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
16,25	1528	1197	2,66	2,4124	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
16,26	1529	1197	2,7696	2,4304	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
16,27	1530	1198	2,7496	2,4204	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
16,28	1530	1198	2,6836	2,42	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
16,29	1531	1199	2,676	2,3944	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
16,3	1532	1199	2,5642	2,4644	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
16,31	1532	1200	2,6352	2,4884	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
16,32	1533	1200	2,62	2,4056	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
16,33	1534	1201	2,652	2,5152	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
16,34	1534	1202	2,668	2,4868	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036

16,35	1535	1202	2,6412	2,4284	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
16,36	1536	1203	2,6596	2,5656	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
16,37	1536	1203	2,7124	2,5996	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0032
16,38	1537	1204	2,6692	2,5536	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
16,39	1538	1204	2,6796	2,5784	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
16,4	1538	1205	2,7216	2,5876	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
16,41	1539	1205	2,6448	2,468	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
16,42	1540	1206	2,6732	2,4804	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
16,43	1540	1206	2,7864	2,4916	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
16,44	1541	1207	2,7832	2,4372	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
16,45	1542	1207	2,7764	2,4316	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
16,46	1542	1208	2,8624	2,3816	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
16,47	1543	1208	2,874	2,3436	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
16,48	1544	1209	2,862	2,3704	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,49	1544	1209	2,8552	2,3212	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
16,5	1545	1210	2,8876	2,3988	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
16,51	1546	1210	2,85	2,498	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
16,52	1546	1211	2,6888	2,4144	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
16,53	1547	1211	2,6544	2,5396	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
16,54	1547	1212	2,6568	2,6096	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
16,55	1548	1212	2,556	2,52	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
16,56	1549	1213	2,5404	2,5516	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
16,57	1549	1213	2,6204	2,5928	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
16,58	1550	1214	2,5976	2,5916	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
16,59	1551	1214	2,5788	2,5228	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
16,6	1551	1215	2,6928	2,5448	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
16,61	1552	1215	2,6948	2,472	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
16,62	1553	1216	2,6412	2,4484	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
16,63	1553	1217	2,5816	2,4628	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
16,64	1554	1217	2,666	2,4452	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
16,65	1555	1218	2,5896	2,4648	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
16,66	1555	1218	2,5692	2,4196	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
16,67	1556	1219	2,5764	2,4488	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
16,68	1557	1219	2,5716	2,492	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,69	1558	1220	2,5452	2,4028	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,7	1558	1220	2,5256	2,3952	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,71	1559	1221	2,6076	2,482	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,72	1559	1221	2,6156	2,4224	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
16,73	1560	1222	2,6092	2,458	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
16,74	1561	1222	2,664	2,5868	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
16,75	1562	1223	2,5328	2,5832	-3,9322	2,4032	0,1916	-0,0036
16,76	1562	1223	2,536	2,5364	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
16,77	1563	1224	2,61	2,5736	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
16,78	1563	1224	2,63	2,5436	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
16,79	1564	1225	2,626	2,502	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
16,8	1565	1225	2,7468	2,4588	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
16,81	1565	1226	2,6268	2,392	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0032
16,82	1566	1226	2,8176	2,3504	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
16,83	1567	1227	2,8568	2,3252	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
16,84	1567	1227	2,9064	2,3068	-3,9322	2,4004	0,192	-0,0036
16,85	1568	1228	2,8904	2,4024	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
16,86	1568	1228	2,968	2,4064	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
16,87	1569	1229	2,6532	2,4332	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
16,88	1570	1229	2,66	2,5732	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
16,89	1571	1230	2,5932	2,512	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
16,9	1571	1230	2,5548	2,4944	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
16,91	1572	1231	2,6236	2,5764	-3,9322	2,3968	0,1924	-0,0036
16,92	1573	1232	2,5932	2,4932	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
16,93	1573	1232	2,5896	2,4588	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
16,94	1574	1233	2,6876	2,514	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
16,95	1575	1233	2,7868	2,51	-3,9322	2,4008	0,1924	-0,0036
16,96	1575	1234	2,7736	2,4716	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0032
16,97	1576	1234	2,8064	2,5	-3,9322	2,4	0,192	-0,0032
16,98	1577	1235	2,8636	2,5084	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
16,99	1577	1235	2,8404	2,4436	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
17	1578	1236	2,828	2,3932	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
17,01	1579	1236	2,8516	2,3444	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
17,02	1579	1237	2,84	2,3744	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
17,03	1580	1237	2,8032	2,3792	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
17,04	1581	1238	2,7312	2,3328	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
17,05	1581	1238	2,6972	2,4384	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,06	1582	1239	2,6892	2,4364	-3,9322	2,394	0,192	-0,0036
17,07	1583	1239	2,6932	2,3972	-3,9322	2,3944	0,192	-0,0036
17,08	1583	1240	2,724	2,496	-3,9322	2,3964	0,192	-0,0036
17,09	1584	1240	2,702	2,5012	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,1	1585	1241	2,588	2,46	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
17,11	1585	1241	2,606	2,5292	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
17,12	1586	1242	2,6428	2,5436	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
17,13	1587	1242	2,586	2,5244	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,14	1587	1243	2,5752	2,4824	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,15	1588	1243	2,68	2,5128	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
17,16	1589	1244	2,6764	2,4896	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0036
17,17	1589	1244	2,6808	2,418	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
17,18	1590	1245	2,7556	2,3648	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
17,19	1591	1245	2,8308	2,4144	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
17,2	1592	1246	2,7784	2,384	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
17,21	1592	1247	2,712	2,352	-3,9322	2,3984	0,192	-0,0036
17,22	1593	1247	2,7108	2,4536	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,23	1594	1248	2,6656	2,4644	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,24	1594	1248	2,5892	2,424	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,25	1595	1249	2,576	2,4816	-3,9322	2,3956	0,192	-0,0036
17,26	1596	1249	2,6076	2,5116	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0032
17,27	1596	1250	2,5632	2,5492	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
17,28	1597	1250	2,5664	2,5188	-3,9322	2,388	0,192	-0,0036
17,29	1598	1251	2,6712	2,5748	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
17,3	1598	1251	2,6468	2,4972	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
17,31	1599	1252	2,6464	2,5152	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036

17,32	1600	1252	2,7232	2,5256	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
17,33	1600	1253	2,7068	2,4968	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
17,34	1601	1253	2,6824	2,4968	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
17,35	1602	1254	2,7428	2,4136	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,36	1602	1254	2,8172	2,442	-3,9322	2,3956	0,192	-0,0036
17,37	1603	1255	2,832	2,444	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,38	1604	1255	2,816	2,372	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,39	1604	1256	2,7988	2,3904	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,4	1605	1256	2,8252	2,4668	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,41	1606	1257	2,7676	2,41	-3,9322	2,3944	0,1916	-0,0036
17,42	1606	1257	2,7608	2,4296	-3,9322	2,3932	0,1916	-0,0036
17,43	1607	1258	2,7976	2,532	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,44	1608	1258	2,7156	2,4516	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
17,45	1608	1259	2,648	2,45	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,46	1609	1259	2,6932	2,5308	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,47	1610	1260	2,63	2,43	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,48	1610	1260	2,562	2,446	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,49	1611	1261	2,6328	2,5372	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,5	1612	1262	2,6292	2,4984	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,51	1612	1262	2,6084	2,488	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
17,52	1613	1263	2,706	2,5048	-3,9322	2,388	0,192	-0,0036
17,53	1614	1263	2,7756	2,484	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
17,54	1614	1264	2,7716	2,4648	-3,9322	2,394	0,192	-0,0036
17,55	1615	1264	2,7552	2,4764	-3,9322	2,3964	0,192	-0,0036
17,56	1616	1265	2,7984	2,3896	-3,9322	2,3984	0,1916	-0,0032
17,57	1616	1265	2,8248	2,418	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
17,58	1617	1266	2,8276	2,3536	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
17,59	1618	1266	2,8264	2,3856	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
17,6	1618	1267	2,8346	2,4316	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
17,61	1619	1267	2,7404	2,4072	-3,9322	2,4016	0,192	-0,0036
17,62	1620	1268	2,6556	2,4264	-3,9322	2,3984	0,192	-0,0036
17,63	1620	1268	2,6872	2,51	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,64	1621	1269	2,6656	2,5096	-3,9322	2,3948	0,192	-0,0036
17,65	1622	1269	2,6008	2,5044	-3,9322	2,3936	0,192	-0,0036
17,66	1623	1270	2,5588	2,5588	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
17,67	1623	1270	2,6136	2,5532	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
17,68	1624	1271	2,5492	2,5092	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
17,69	1624	1271	2,5984	2,4868	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
17,7	1625	1272	2,6188	2,4868	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
17,71	1626	1272	2,6036	2,476	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0036
17,72	1627	1273	2,612	2,412	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
17,73	1627	1273	2,7628	2,3708	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0036
17,74	1628	1274	2,7776	2,3756	-3,9322	2,3944	0,192	-0,0036
17,75	1629	1274	2,7724	2,3448	-3,9322	2,3964	0,192	-0,0036
17,76	1629	1275	2,8072	2,334	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,77	1630	1275	2,8448	2,4452	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
17,78	1631	1276	2,7602	2,4732	-3,9322	2,402	0,192	-0,0036
17,79	1631	1277	2,6328	2,4432	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
17,8	1632	1277	2,6332	2,5532	-3,9322	2,3952	0,192	-0,0036
17,81	1633	1278	2,6156	2,5816	-3,9322	2,3936	0,192	-0,0036
17,82	1633	1278	2,5264	2,5236	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,83	1634	1279	2,5624	2,5508	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
17,84	1635	1279	2,6264	2,5264	-3,9322	2,394	0,192	-0,0036
17,85	1635	1280	2,5936	2,5468	-3,9322	2,396	0,192	-0,0036
17,86	1636	1280	2,6192	2,5128	-3,9322	2,3968	0,1916	-0,0036
17,87	1636	1281	2,7072	2,4944	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
17,88	1637	1281	2,7148	2,4756	-3,9322	2,3936	0,192	-0,0036
17,89	1638	1282	2,7016	2,4464	-3,9322	2,3936	0,192	-0,0036
17,9	1638	1282	2,7996	2,4144	-3,9322	2,396	0,192	-0,0036
17,91	1639	1283	2,808	2,4384	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,92	1640	1283	2,7844	2,3756	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,93	1640	1284	2,7896	2,3296	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
17,94	1641	1284	2,816	2,4148	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
17,95	1642	1285	2,7968	2,412	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
17,96	1643	1285	2,7192	2,3764	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
17,97	1643	1286	2,71	2,4508	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
17,98	1644	1286	2,7152	2,4648	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
17,99	1645	1287	2,6552	2,4156	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
18	1645	1287	2,6532	2,4872	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
18,01	1646	1288	2,6836	2,5476	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
18,02	1647	1288	2,586	2,4768	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
18,03	1647	1289	2,5688	2,484	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
18,04	1648	1289	2,6336	2,5	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
18,05	1649	1290	2,5724	2,4868	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
18,06	1649	1290	2,55	2,4972	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
18,07	1650	1291	2,6276	2,4684	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
18,08	1651	1292	2,63	2,4564	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,09	1651	1292	2,6672	2,4388	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
18,1	1652	1293	2,7216	2,3616	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
18,11	1653	1293	2,8044	2,394	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
18,12	1653	1294	2,7936	2,388	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
18,13	1654	1294	2,7336	2,3372	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
18,14	1655	1295	2,7156	2,4116	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
18,15	1655	1295	2,6504	2,4392	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
18,16	1656	1296	2,5604	2,4092	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
18,17	1657	1296	2,5272	2,458	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
18,18	1657	1297	2,57	2,5664	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,19	1658	1297	2,512	2,5664	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,2	1659	1298	2,4956	2,5608	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,21	1659	1298	2,6256	2,5772	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,22	1660	1299	2,676	2,5012	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
18,23	1661	1299	2,6984	2,4788	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
18,24	1661	1300	2,772	2,4752	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
18,25	1662	1300	2,7708	2,466	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
18,26	1663	1301	2,7252	2,4576	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
18,27	1663	1301	2,7464	2,4072	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
18,28	1664	1302	2,7896	2,454	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036

18,29	1665	1302	2,7536	2,478	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
18,3	1665	1303	2,682	2,4208	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
18,31	1666	1303	2,6592	2,4552	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
18,32	1667	1304	2,6952	2,526	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
18,33	1667	1304	2,6584	2,4744	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
18,34	1668	1305	2,6388	2,4776	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
18,35	1669	1305	2,6904	2,5736	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
18,36	1669	1306	2,622	2,5312	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
18,37	1670	1306	2,5816	2,5344	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
18,38	1671	1307	2,6068	2,5768	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
18,39	1671	1307	2,56	2,5564	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
18,4	1673	1308	2,56168	2,5416	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
18,41	1673	1308	2,5764	2,582	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
18,42	1673	1309	2,5936	2,5844	-3,9322	2,4212	0,1924	-0,0036
18,43	1674	1310	2,5456	2,5236	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
18,44	1675	1310	2,6068	2,4928	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
18,45	1675	1311	2,7248	2,472	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
18,46	1676	1311	2,7652	2,446	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
18,47	1677	1312	2,7668	2,3816	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
18,48	1677	1312	2,8152	2,3576	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,49	1678	1313	2,8604	2,3916	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
18,5	1679	1313	2,8364	2,3204	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,51	1679	1314	2,8124	2,3108	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
18,52	1680	1314	2,808	2,4116	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
18,53	1681	1315	2,7224	2,4208	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,54	1681	1315	2,5948	2,4488	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
18,55	1682	1316	2,5936	2,5648	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
18,56	1683	1316	2,5892	2,5768	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
18,57	1683	1317	2,5572	2,5472	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
18,58	1684	1317	2,5612	2,5888	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,59	1685	1318	2,594	2,5528	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
18,6	1685	1318	2,5556	2,494	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
18,61	1686	1319	2,6024	2,4512	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
18,62	1687	1319	2,6664	2,4304	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
18,63	1687	1320	2,5584	2,4244	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,64	1688	1320	2,6844	2,388	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
18,65	1689	1321	2,7292	2,372	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
18,66	1690	1321	2,7288	2,406	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
18,67	1690	1322	2,7456	2,4316	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
18,68	1691	1322	2,7808	2,4212	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
18,69	1692	1323	2,6468	2,4248	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
18,7	1692	1323	2,754	2,46	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
18,71	1693	1324	2,6392	2,3892	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
18,72	1694	1325	2,6392	2,4904	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
18,73	1694	1325	2,5952	2,5004	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,74	1695	1326	2,4908	2,4616	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
18,75	1695	1327	2,5744	2,5312	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
18,76	1696	1327	2,5492	2,5904	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
18,77	1697	1327	2,4972	2,5592	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
18,78	1698	1328	2,4952	2,5708	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
18,79	1698	1328	2,6068	2,5968	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
18,8	1699	1329	2,6072	2,5744	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
18,81	1700	1329	2,568	2,572	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,82	1700	1330	2,6012	2,5468	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,83	1701	1330	2,618	2,568	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
18,84	1702	1331	2,5832	2,5464	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,85	1702	1331	2,6008	2,4796	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,86	1703	1332	2,6356	2,4972	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,87	1704	1332	2,6196	2,4692	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
18,88	1704	1333	2,606	2,4068	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
18,89	1705	1333	2,6536	2,444	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
18,9	1706	1334	2,7324	2,518	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
18,91	1706	1334	2,6868	2,4512	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0032
18,92	1707	1335	2,6892	2,4936	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
18,93	1708	1335	2,7356	2,5592	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
18,94	1708	1336	2,628	2,4868	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
18,95	1709	1336	2,584	2,5208	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,96	1710	1337	2,6264	2,5752	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,97	1711	1337	2,5896	2,5536	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,98	1711	1338	2,5376	2,524	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,99	1712	1338	2,6056	2,5104	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19	1713	1339	2,6192	2,484	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,01	1713	1339	2,622	2,482	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,02	1714	1340	2,6828	2,486	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,03	1715	1340	2,7116	2,4648	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,04	1716	1341	2,6802	2,4612	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,05	1716	1342	2,6748	2,4124	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
19,06	1717	1342	2,7036	2,4336	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0032
19,07	1717	1343	2,6944	2,464	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
19,08	1718	1343	2,6376	2,378	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
19,09	1718	1344	2,638	2,3772	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
19,1	1719	1344	2,6868	2,4752	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,11	1720	1345	2,6296	2,4608	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,12	1721	1345	2,576	2,458	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,13	1721	1346	2,6704	2,5576	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
19,14	1722	1346	2,6644	2,5236	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
19,15	1723	1347	2,6372	2,538	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,16	1723	1347	2,6952	2,6264	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,17	1724	1348	2,6428	2,5748	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,18	1725	1348	2,58	2,5516	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,19	1725	1349	2,622	2,5324	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,2	1726	1349	2,6512	2,5176	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,21	1727	1350	2,6158	2,5148	-3,9322	2,4648	0,1916	-0,0036
19,22	1727	1350	2,6228	2,4648	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0032
19,23	1728	1351	2,6592	2,4296	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,24	1729	1351	2,676	2,4648	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,25	1729	1352	2,6672	2,4212	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036

19,26	1730	1352	2,7152	2,3872	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
19,27	1731	1353	2,7704	2,4672	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,28	1731	1353	2,6924	2,4224	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,29	1732	1354	2,6484	2,41	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,3	1733	1354	2,6912	2,5068	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
19,31	1733	1355	2,6544	2,48	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
19,32	1734	1355	2,406	2,4528	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,33	1735	1356	2,6652	2,5024	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,34	1735	1356	2,6792	2,4836	-3,9322	2,4648	0,1916	-0,0036
19,35	1736	1357	2,632	2,466	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
19,36	1737	1357	2,6972	2,536	-3,9322	2,466	0,1916	-0,0032
19,37	1737	1358	2,756	2,5508	-3,9322	2,464	0,1916	-0,0036
19,38	1738	1358	2,728	2,5008	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,39	1739	1359	2,7308	2,5396	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,4	1739	1360	2,7348	2,556	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,41	1740	1360	2,6704	2,4972	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
19,42	1741	1361	2,6548	2,4508	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,43	1741	1361	2,6976	2,4288	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
19,44	1742	1362	2,7052	2,4784	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
19,45	1743	1362	2,6692	2,4756	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
19,46	1743	1363	2,6424	2,4092	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,47	1744	1363	2,6908	2,5028	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
19,48	1745	1364	2,6796	2,5452	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
19,49	1746	1364	2,6188	2,4736	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,5	1746	1365	2,676	2,5576	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,51	1747	1365	2,654	2,5972	-3,9322	2,4668	0,1916	-0,0036
19,52	1747	1366	2,5416	2,5096	-3,9322	2,47	0,1916	-0,0032
19,53	1748	1366	2,5696	2,5572	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
19,55	1749	1367	2,545	2,5084	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
19,56	1750	1368	2,534	2,5148	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
19,57	1751	1368	2,6296	2,538	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
19,58	1751	1369	2,606	2,4832	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,59	1752	1369	2,6004	2,4364	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,6	1753	1370	2,584	2,4276	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,61	1753	1370	2,7196	2,4336	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,62	1754	1371	2,6816	2,44	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,63	1755	1371	2,6644	2,3692	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
19,64	1755	1372	2,6744	2,3744	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
19,65	1756	1372	2,6668	2,3948	-3,9322	2,4696	0,1916	-0,0036
19,66	1757	1373	2,6403	2,3392	-3,9322	2,4712	0,1916	-0,0036
19,67	1757	1373	2,6612	2,434	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
19,68	1758	1374	2,6564	2,4876	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
19,69	1759	1374	2,5736	2,4444	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
19,7	1759	1375	2,5864	2,52	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,71	1760	1375	2,668	2,5588	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
19,72	1761	1376	2,6052	2,4282	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
19,73	1761	1377	2,622	2,5068	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
19,74	1762	1377	2,6888	2,584	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
19,75	1763	1378	2,598	2,496	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
19,76	1763	1378	2,5752	2,5108	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,77	1764	1379	2,6472	2,5008	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,78	1765	1379	2,6372	2,4936	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
19,79	1766	1380	2,5916	2,5108	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,8	1766	1380	2,6476	2,4876	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
19,81	1767	1381	2,6488	2,4564	-3,9322	2,4672	0,1916	-0,0036
19,82	1768	1381	2,59	2,4476	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
19,83	1768	1382	2,616	2,4144	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
19,84	1769	1382	2,6644	2,4544	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
19,85	1770	1383	2,6932	2,556	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,86	1770	1383	2,6096	2,4704	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,87	1771	1384	2,618	2,5084	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,88	1772	1384	2,646	2,5644	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
19,89	1772	1385	2,59	2,4904	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,9	1773	1385	2,5508	2,4768	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
19,91	1774	1386	2,6308	2,5432	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
19,92	1774	1386	2,6292	2,5288	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
19,93	1775	1387	2,59	2,492	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
19,94	1776	1387	2,6684	2,5204	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
19,95	1776	1388	2,684	2,4796	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
19,96	1777	1388	2,646	2,4576	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
19,97	1778	1389	2,6824	2,4512	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0032
19,98	1778	1389	2,7036	2,4592	-3,9322	2,4684	0,192	-0,0036
19,99	1779	1390	2,648	2,4956	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
20	1780	1390	2,6328	2,4388	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
20,01	1780	1391	2,6802	2,4452	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
20,02	1781	1391	2,708	2,4936	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
20,03	1782	1392	2,6676	2,4296	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
20,04	1782	1393	2,6712	2,4112	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
20,05	1783	1393	2,7552	2,5284	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
20,06	1784	1394	2,7156	2,5064	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
20,07	1784	1394	2,6308	2,4602	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
20,08	1785	1395	2,6704	2,58	-3,9322	2,4864	0,1924	-0,0036
20,09	1786	1395	2,6148	2,5464	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
20,1	1786	1396	2,5188	2,5064	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
20,11	1787	1396	2,5648	2,5672	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0032
20,12	1787	1397	2,5652	2,5356	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
20,13	1788	1397	2,4896	2,5192	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
20,14	1789	1398	2,5232	2,5396	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
20,15	1790	1398	2,5588	2,5196	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
20,16	1790	1399	2,52	2,4988	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
20,17	1791	1399	2,5456	2,4648	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
20,18	1792	1400	2,6372	2,4672	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0036
20,19	1793	1400	2,6724	2,5084	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
20,2	1793	1401	2,6664	2,5048	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
20,21	1794	1401	2,6912	2,5176	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,22	1795	1402	2,664	2,542	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036

20,23	1795	1402	2,6356	2,4744	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
20,24	1796	1403	2,6612	2,4356	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
20,25	1797	1403	2,7076	2,4948	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
20,26	1797	1404	2,7136	2,4952	-3,9322	2,472	0,192	-0,0032
20,27	1798	1404	2,6508	2,4588	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
20,28	1798	1405	2,708	2,5108	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
20,29	1799	1405	2,7588	2,4996	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
20,3	1800	1406	2,6764	2,4828	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
20,31	1801	1406	2,6816	2,5552	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
20,32	1801	1407	2,7076	2,5308	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
20,33	1802	1407	2,6452	2,4896	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
20,34	1803	1408	2,6364	2,4956	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
20,35	1803	1408	2,662	2,484	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
20,36	1804	1409	2,62	2,498	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
20,37	1805	1410	2,66	2,5452	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
20,38	1805	1410	2,7316	2,54	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
20,39	1806	1411	2,7064	2,4884	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,4	1807	1411	2,6648	2,4452	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
20,41	1807	1412	2,67	2,3288	-3,9322	2,4728	0,1916	-0,0036
20,42	1808	1412	2,7492	2,3992	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
20,43	1809	1413	2,7768	2,488	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
20,44	1810	1413	2,6764	2,3592	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
20,45	1810	1414	2,6848	2,4684	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
20,46	1811	1414	2,7032	2,504	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
20,47	1812	1415	2,6188	2,494	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
20,48	1812	1415	2,634	2,564	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,49	1813	1416	2,6544	2,606	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,5	1814	1416	2,5572	2,5684	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
20,51	1814	1417	2,5	2,5332	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0036
20,52	1815	1417	2,6092	2,5796	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
20,53	1816	1418	2,648	2,5612	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
20,54	1816	1418	2,5976	2,5592	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
20,55	1817	1419	2,6204	2,5284	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,56	1818	1419	2,614	2,5248	-3,9322	2,4752	0,1916	-0,0032
20,57	1818	1420	2,6012	2,5512	-3,9322	2,4756	0,1916	-0,0036
20,58	1819	1420	2,6252	2,432	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,59	1820	1421	2,6756	2,4876	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,6	1820	1421	2,634	2,5388	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
20,61	1821	1422	2,5528	2,4264	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,62	1822	1422	2,5428	2,4816	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
20,63	1822	1423	2,5086	2,4232	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
20,64	1823	1423	2,53	2,494	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
20,65	1824	1424	2,5128	2,5488	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
20,66	1824	1424	2,5804	2,6324	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
20,67	1825	1425	2,5068	2,5152	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
20,68	1826	1426	2,4968	2,5156	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
20,69	1827	1427	2,5936	2,5132	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
20,7	1827	1427	2,6144	2,5088	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
20,71	1828	1427	2,5916	2,5016	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
20,72	1829	1428	2,6664	2,5428	-3,9322	2,466	0,1916	-0,0036
20,73	1829	1428	2,666	2,5196	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
20,74	1830	1429	2,5952	2,4524	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
20,75	1831	1429	2,6412	2,424	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
20,76	1831	1430	2,7416	2,418	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
20,77	1832	1430	2,7776	2,482	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
20,78	1833	1431	2,7356	2,4004	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
20,79	1833	1431	2,7376	2,3924	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
20,8	1834	1432	2,7836	2,4932	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,81	1835	1432	2,7156	2,358	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
20,82	1835	1433	2,6712	2,3976	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,83	1836	1433	2,6728	2,484	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
20,84	1837	1434	2,5764	2,4108	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
20,85	1837	1434	2,5056	2,4356	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
20,86	1838	1435	2,5704	2,5268	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
20,87	1839	1435	2,6224	2,5516	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
20,88	1839	1436	2,5688	2,5264	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
20,89	1840	1436	2,5864	2,5952	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
20,9	1841	1437	2,5924	2,5984	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
20,91	1841	1437	2,524	2,5472	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
20,92	1842	1438	2,5292	2,4948	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
20,93	1843	1438	2,5864	2,4608	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
20,94	1844	1439	2,59	2,516	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
20,95	1844	1439	2,6252	2,4684	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
20,96	1845	1440	2,6496	2,4092	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
20,97	1846	1441	2,6672	2,4812	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
20,98	1846	1441	2,6364	2,4592	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
20,99	1847	1442	2,592	2,412	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
21	1848	1442	2,6576	2,544	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
21,01	1848	1443	2,644	2,536	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
21,02	1849	1443	2,5544	2,4636	-3,9322	2,4704	0,1916	-0,0032
21,03	1850	1444	2,6132	2,5396	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
21,04	1850	1444	2,6332	2,5256	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
21,05	1851	1445	2,5604	2,4836	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
21,06	1852	1445	2,5864	2,5056	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
21,07	1852	1446	2,6608	2,488	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
21,08	1853	1446	2,6096	2,4692	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
21,09	1854	1447	2,5868	2,5832	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
21,1	1854	1447	2,6576	2,4332	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
21,11	1855	1448	2,7056	2,4712	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
21,12	1856	1448	2,6792	2,4572	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
21,13	1856	1449	2,68	2,3728	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
21,14	1857	1449	2,7208	2,426	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
21,15	1857	1450	2,7032	2,4332	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
21,16	1858	1450	2,6592	2,3324	-3,9322	2,4752	0,1916	-0,0036
21,17	1859	1451	2,6884	2,4232	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
21,18	1860	1451	2,7016	2,4616	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
21,19	1861	1452	2,6	2,4204	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036

21,2	1861	1452	2,6048	2,492	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
21,21	1862	1453	2,6936	2,5336	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
21,22	1863	1453	2,6364	2,4904	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
21,23	1863	1454	2,6244	2,5616	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
21,24	1864	1454	2,6652	2,554	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
21,25	1865	1455	2,5184	2,5204	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
21,26	1865	1456	2,5932	2,5316	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
21,27	1866	1456	2,6132	2,504	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
21,28	1867	1457	2,5764	2,5496	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
21,29	1867	1457	2,5392	2,5464	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
21,3	1868	1458	2,5968	2,5552	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
21,31	1869	1458	2,5904	2,5416	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
21,32	1869	1459	2,6404	2,5428	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0032
21,33	1870	1459	2,6912	2,472	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,34	1871	1460	2,76	2,4824	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
21,35	1871	1460	2,8284	2,496	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,36	1872	1461	2,756	2,3272	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,37	1873	1461	2,7604	2,4284	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
21,38	1873	1462	2,7908	2,4836	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,39	1874	1462	2,6976	2,422	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
21,4	1875	1463	2,6648	2,4596	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,41	1875	1463	2,71	2,46	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
21,42	1876	1464	2,644	2,4376	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
21,43	1877	1464	2,6036	2,4504	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
21,44	1877	1465	2,7184	2,5296	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
21,45	1878	1465	2,7572	2,524	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
21,46	1879	1466	2,6924	2,502	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
21,47	1879	1466	2,6872	2,4632	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0032
21,48	1880	1467	2,7032	2,456	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
21,49	1881	1467	2,638	2,4792	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
21,5	1881	1468	2,6128	2,3864	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
21,51	1882	1468	2,6524	2,4272	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
21,52	1883	1469	2,6336	2,5024	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
21,53	1883	1469	2,572	2,412	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
21,54	1884	1470	2,5832	2,413	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
21,55	1885	1470	2,712	2,5036	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
21,56	1885	1471	2,6884	2,3544	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
21,57	1886	1471	2,6848	2,3788	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
21,58	1887	1472	2,7656	2,4904	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
21,59	1887	1473	2,6956	2,4368	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
21,6	1887	1473	2,6312	2,4316	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
21,61	1889	1474	2,6808	2,4832	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0032
21,62	1889	1474	2,6624	2,468	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
21,63	1890	1475	2,5892	2,4592	-3,9322	2,4504	0,192	-0,0036
21,64	1891	1475	2,6576	2,4888	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
21,65	1891	1476	2,6828	2,468	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,66	1892	1476	2,6432	2,4468	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,67	1893	1477	2,7264	2,5	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,68	1893	1477	2,7984	2,4928	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,69	1894	1478	2,766	2,4536	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,7	1895	1478	2,7096	2,364	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
21,71	1895	1479	2,7232	2,3544	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
21,72	1896	1479	2,7424	2,4308	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,73	1897	1480	2,7056	2,3668	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
21,74	1897	1480	2,704	2,3512	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
21,75	1898	1481	2,7516	2,456	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
21,76	1899	1481	2,7208	2,4436	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0032
21,77	1899	1482	2,6516	2,4312	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0032
21,78	1900	1482	2,6992	2,5408	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,79	1901	1483	2,6936	2,5424	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,8	1901	1483	2,6344	2,5096	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,81	1902	1484	2,6824	2,5864	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
21,82	1903	1484	2,6268	2,5176	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
21,83	1903	1485	2,562	2,4704	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,84	1904	1485	2,6132	2,5216	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
21,85	1905	1486	2,6356	2,5032	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
21,86	1905	1486	2,5756	2,4804	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
21,87	1906	1487	2,5924	2,4816	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,88	1907	1487	2,6544	2,4596	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
21,89	1907	1488	2,6208	2,4348	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
21,9	1908	1488	2,616	2,4376	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
21,91	1909	1489	2,662	2,4224	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
21,92	1909	1489	2,702	2,4912	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
21,93	1910	1490	2,6428	2,4968	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
21,94	1911	1490	2,5804	2,4184	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
21,95	1911	1491	2,6312	2,5312	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
21,96	1912	1491	2,6152	2,5188	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
21,97	1913	1492	2,5744	2,4512	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
21,98	1913	1493	2,6108	2,5076	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
21,99	1914	1493	2,6132	2,4928	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
21,94	1914	1494	2,5486	2,486	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
22,01	1915	1494	2,5616	2,5068	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
22,02	1916	1495	2,6912	2,536	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
22,03	1916	1495	2,6468	2,4648	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
22,04	1917	1496	2,6404	2,4872	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
22,05	1918	1496	2,6972	2,52	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
22,06	1918	1497	2,6196	2,4376	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
22,07	1919	1497	2,6144	2,4396	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
22,08	1920	1498	2,688	2,4068	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
22,09	1920	1498	2,6592	2,4328	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
22,1	1921	1499	2,634	2,4668	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
22,11	1922	1499	2,65	2,392	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
22,12	1922	1500	2,6556	2,4188	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
22,13	1923	1500	2,6804	2,4452	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
22,14	1924	1501	2,6776	2,372	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
22,15	1924	1501	2,7272	2,4208	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
22,16	1925	1502	2,7504	2,4672	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036

22,17	1926	1502	2,6556	2,3624	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
22,18	1926	1503	2,668	2,4544	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
22,19	1927	1503	2,694	2,4852	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
22,2	1928	1504	2,6204	2,3908	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
22,21	1928	1504	2,6304	2,4044	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
22,22	1929	1505	2,7064	2,422	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
22,23	1930	1505	2,6844	2,4044	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
22,24	1930	1506	2,65	2,386	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
22,25	1931	1506	2,7428	2,4164	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
22,26	1932	1507	2,7676	2,4016	-3,9322	2,4386	0,192	-0,0036
22,27	1932	1507	2,7184	2,4196	-3,9322	2,4386	0,192	-0,0036
22,28	1933	1508	2,7188	2,4064	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
22,29	1934	1508	2,6964	2,4144	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,3	1934	1509	2,6376	2,4436	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,31	1935	1510	2,6248	2,3868	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,32	1936	1510	2,6428	2,416	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
22,33	1936	1511	2,6504	2,4552	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
22,34	1937	1511	2,5916	2,4056	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
22,35	1938	1512	2,5824	2,468	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
22,36	1938	1512	2,6524	2,55	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
22,37	1939	1513	2,5932	2,498	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
22,38	1940	1513	2,546	2,514	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,39	1940	1514	2,6128	2,576	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,4	1941	1514	2,582	2,4652	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
22,41	1942	1515	2,61	2,4592	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
22,42	1942	1515	2,726	2,478	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
22,43	1943	1516	2,7264	2,3892	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
22,44	1943	1516	2,6916	2,3832	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
22,45	1943	1517	2,7392	2,3932	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,46	1945	1517	2,7224	2,4028	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
22,47	1945	1518	2,62	2,4492	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,48	1946	1518	2,566	2,4096	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
22,49	1947	1519	2,5796	2,446	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
22,5	1947	1519	2,6028	2,5428	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
22,51	1948	1520	2,5402	2,4692	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
22,52	1949	1520	2,542	2,4808	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
22,53	1949	1521	2,5864	2,546	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
22,54	1950	1521	2,5784	2,4604	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
22,55	1951	1522	2,6216	2,48	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
22,56	1951	1522	2,6992	2,5468	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
22,57	1952	1523	2,5072	2,4592	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
22,58	1953	1524	2,6448	2,442	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
22,59	1953	1524	2,75	2,4716	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
22,6	1954	1525	2,8408	2,4588	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
22,61	1955	1525	2,8036	2,4	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
22,62	1955	1526	2,7764	2,3884	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
22,63	1956	1527	2,6578	2,3932	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
22,64	1957	1527	2,7304	2,4324	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,65	1957	1527	2,6652	2,4032	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,66	1958	1528	2,6424	2,3748	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
22,67	1959	1528	2,6052	2,4612	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,68	1959	1529	2,568	2,4196	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
22,69	1960	1529	2,55	2,3816	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
22,7	1961	1530	2,5776	2,4804	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,71	1961	1530	2,6112	2,4756	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
22,72	1962	1531	2,6136	2,4432	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
22,73	1962	1531	2,6732	2,5076	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
22,74	1963	1532	2,678	2,4832	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
22,75	1964	1532	2,6144	2,4064	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
22,76	1964	1533	2,656	2,428	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,77	1965	1533	2,758	2,4408	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,78	1966	1534	2,7716	2,4304	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,79	1966	1534	2,7636	2,4092	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,8	1967	1535	2,7796	2,3576	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,81	1968	1535	2,762	2,3644	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,82	1968	1536	2,7716	2,3836	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,83	1969	1537	2,7344	2,3468	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,84	1970	1537	2,714	2,4288	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
22,85	1970	1538	2,6464	2,4544	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
22,86	1971	1538	2,5304	2,3956	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
22,87	1972	1539	2,532	2,504	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
22,88	1972	1539	2,554	2,5456	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
22,89	1973	1540	2,4896	2,514	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
22,9	1974	1540	2,5216	2,5156	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
22,91	1974	1541	2,644	2,5372	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
22,92	1975	1541	2,6572	2,5068	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
22,93	1976	1542	2,6872	2,48	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
22,94	1976	1542	2,802	2,5304	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,95	1977	1543	2,8264	2,4712	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,96	1977	1543	2,7956	2,45	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,97	1978	1544	2,8164	2,4588	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
22,98	1979	1544	2,764	2,4504	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
22,99	1979	1545	2,7136	2,4568	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23	1980	1545	2,6636	2,3536	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,01	1981	1546	2,682	2,422	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,02	1981	1546	2,6688	2,4804	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,03	1982	1547	2,5488	2,4188	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,04	1983	1547	2,512	2,4724	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,05	1983	1548	2,582	2,5248	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,06	1984	1548	2,534	2,4368	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,07	1985	1549	2,5316	2,4776	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,08	1985	1549	2,5952	2,5568	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,09	1986	1550	2,5428	2,5112	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
23,1	1987	1550	2,5208	2,4804	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,11	1987	1551	2,612	2,4692	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
23,12	1988	1552	2,6576	2,484	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,13	1989	1552	2,644	2,456	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036

23,14	1989	1553	2,6964	2,418	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,15	1990	1553	2,708	2,3736	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,16	1991	1554	2,6608	2,326	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,17	1991	1554	2,6712	2,2956	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
23,18	1992	1555	2,7472	2,3432	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
23,19	1993	1555	2,768	2,4232	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
23,2	1993	1556	2,6636	2,3744	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
23,21	1994	1556	2,6124	2,4248	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
23,22	1995	1557	2,6352	2,51	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,23	1995	1557	2,5852	2,4596	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
23,24	1996	1558	2,5396	2,4316	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
23,25	1997	1558	2,5168	2,5028	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
23,26	1997	1559	2,6232	2,5312	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
23,27	1998	1559	2,5796	2,496	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
23,28	1998	1560	2,6868	2,5148	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
23,29	1999	1560	2,7792	2,5176	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
23,3	2000	1561	2,7548	2,4812	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,31	2000	1561	2,7696	2,4504	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,32	2001	1562	2,8072	2,4464	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,33	2002	1562	2,7788	2,4228	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,34	2002	1563	2,76	2,3548	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,35	2003	1563	2,7836	2,3552	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,36	2004	1564	2,7888	2,3844	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,37	2004	1564	2,7312	2,3512	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,38	2005	1565	2,6672	2,3524	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
23,39	2006	1565	2,6928	2,4272	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
23,4	2006	1566	2,6856	2,44	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
23,41	2007	1566	2,6336	2,4304	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
23,42	2008	1567	2,6048	2,5048	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
23,43	2008	1568	2,68	2,4932	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
23,44	2009	1568	2,6148	2,4284	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
23,45	2010	1569	2,6556	2,4612	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
23,46	2010	1569	2,678	2,4792	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
23,47	2011	1570	2,6256	2,4612	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
23,48	2012	1570	2,6552	2,4684	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
23,49	2012	1571	2,7164	2,4756	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
23,5	2013	1571	2,688	2,4476	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,51	2013	1572	2,6872	2,414	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,52	2014	1572	2,7436	2,408	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,53	2015	1573	2,74	2,4152	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
23,54	2015	1573	2,3972	2,392	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
23,55	2016	1574	2,7356	2,3948	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
23,56	2017	1574	2,728	2,4052	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
23,57	2017	1575	2,6644	2,3652	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0032
23,58	2018	1575	2,6284	2,33	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,59	2019	1576	2,6428	2,394	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
23,6	2019	1576	2,6556	2,4612	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
23,61	2020	1577	2,576	2,4344	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
23,62	2021	1577	2,5856	2,4808	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
23,63	2021	1578	2,6784	2,5416	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
23,64	2022	1578	2,6288	2,4776	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
23,65	2023	1579	2,6432	2,5164	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
23,66	2023	1579	2,7104	2,5188	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
23,67	2024	1580	2,69	2,478	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
23,68	2025	1580	2,6924	2,4348	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
23,69	2025	1581	2,7668	2,4028	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,7	2026	1581	2,7792	2,428	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,71	2027	1582	2,7716	2,4136	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
23,72	2027	1582	2,8228	2,4136	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
23,73	2028	1583	2,7876	2,398	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
23,74	2029	1584	2,7728	2,412	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,75	2029	1584	2,6948	2,3476	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,76	2030	1585	2,6856	2,4284	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
23,77	2031	1585	2,6748	2,4912	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,78	2031	1586	2,5604	2,4328	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
23,79	2032	1586	2,5476	2,508	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,8	2033	1587	2,5932	2,5408	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,81	2033	1587	2,5688	2,5012	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,82	2034	1588	2,6076	2,49	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,83	2035	1588	2,682	2,5308	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
23,84	2035	1589	2,6316	2,5076	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
23,85	2036	1589	2,6164	2,4756	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
23,86	2037	1590	2,7016	2,478	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
23,87	2037	1590	2,7448	2,48	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
23,88	2038	1591	2,7112	2,47	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,89	2039	1591	2,7132	2,4224	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
23,9	2039	1592	2,7544	2,4568	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
23,91	2040	1592	2,7328	2,4552	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
23,92	2041	1593	2,6992	2,3656	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
23,93	2041	1593	2,7188	2,3888	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,94	2044	1594	2,7136	2,4208	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,95	2043	1594	2,6492	2,3676	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,96	2043	1595	2,628	2,3852	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,97	2044	1595	2,6944	2,4984	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
23,98	2045	1596	2,6292	2,4664	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
23,99	2045	1596	2,5704	2,4824	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
24	2046	1597	2,6384	2,5772	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24,01	2047	1597	2,5992	2,5304	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
24,02	2047	1598	2,562	2,4604	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
24,03	2048	1598	2,6564	2,4652	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
24,04	2049	1599	2,7012	2,4772	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
24,05	2049	1600	2,6752	2,4392	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
24,06	2050	1601	2,7496	2,4214	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
24,07	2050	1601	2,7852	2,39	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
24,08	2051	1601	2,7224	2,3492	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
24,09	2052	1602	2,7056	2,3256	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
24,1	2052	1602	2,7408	2,3292	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036

24.11	2053	1603	2,7368	2,4004	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
24.12	2054	1603	2,642	2,3716	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
24.13	2054	1604	2,5904	2,3936	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
24.14	2055	1604	2,6044	2,4856	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
24.15	2056	1605	2,564	2,4296	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
24.16	2056	1606	2,5344	2,3948	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
24.17	2057	1606	2,5632	2,4256	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
24.18	2058	1606	2,5568	2,3912	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
24.19	2058	1607	2,5424	2,374	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
24.2	2059	1607	2,632	2,4484	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
24.21	2060	1608	2,694	2,4716	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
24.22	2064	1608	2,6468	2,6388	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
24.23	2061	1609	2,6652	2,482	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
24.24	2062	1609	2,714	2,4752	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
24.25	2062	1610	2,6816	2,4568	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.26	2063	1610	2,7016	2,4312	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.27	2064	1611	2,774	2,4028	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
24.28	2064	1611	2,7872	2,4372	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
24.29	2065	1612	2,766	2,3936	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
24.3	2066	1612	2,7268	2,3328	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.31	2066	1613	2,7112	2,418	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
24.32	2067	1613	2,7176	2,444	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
24.33	2068	1614	2,7012	2,45	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
24.34	2068	1614	2,6676	2,4676	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
24.35	2069	1615	2,5524	2,5404	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
24.36	2070	1615	2,4588	2,5036	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
24.37	2070	1616	2,5092	2,5696	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
24.38	2071	1617	2,5696	2,5936	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
24.39	2072	1617	2,5132	2,5132	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
24.4	2072	1618	2,6092	2,4728	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
24.41	2073	1618	2,7564	2,5152	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
24.42	2074	1619	2,772	2,4132	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
24.43	2074	1619	2,8284	2,366	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.44	2075	1620	2,954	2,386	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
24.45	2076	1620	2,9456	2,3956	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
24.46	2076	1621	2,8628	2,3452	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
24.47	2077	1621	2,8384	2,3488	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
24.48	2078	1622	2,7716	2,4148	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
24.49	2078	1622	2,656	2,44	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
24.5	2079	1623	2,5852	2,3996	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24.51	2080	1623	2,5388	2,3628	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24.52	2080	1624	2,4628	2,494	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
24.53	2081	1624	2,4136	2,4236	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
24.54	2082	1625	2,4492	2,474	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
24.55	2082	1625	2,572	2,5088	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
24.56	2083	1626	2,5484	2,4104	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
24.57	2084	1626	2,5896	2,4528	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.58	2084	1627	2,6756	2,518	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.59	2085	1627	2,6056	2,4356	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
24.6	2086	1628	2,626	2,46	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
24.61	2086	1628	2,7248	2,4888	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0032
24.62	2087	1629	2,6928	2,4528	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0032
24.63	2088	1629	2,6816	2,4556	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
24.64	2088	1630	2,7844	2,442	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24.65	2089	1630	2,7656	2,3884	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24.66	2090	1631	2,7732	2,3844	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24.67	2090	1631	2,8188	2,3404	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
24.68	2091	1632	2,8432	2,3932	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
24.69	2092	1632	2,7676	2,4472	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
24.7	2092	1633	2,6368	2,3912	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.71	2093	1634	2,5948	2,4624	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.72	2094	1634	2,5712	2,5316	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
24.73	2094	1635	2,528	2,4572	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
24.74	2095	1635	2,5768	2,504	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.75	2096	1636	2,632	2,526	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.76	2096	1636	2,5972	2,4868	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
24.77	2097	1637	2,6152	2,462	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
24.78	2098	1637	2,7456	2,5052	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.79	2098	1638	2,7576	2,4792	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
24.8	2099	1638	2,7168	2,454	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
24.81	2100	1639	2,784	2,4704	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
24.82	2100	1639	2,7548	2,3936	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.83	2101	1640	2,7124	2,366	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
24.84	2102	1640	2,76	2,374	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
24.85	2102	1641	2,7704	2,3888	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
24.86	2103	1641	2,7448	2,3482	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
24.87	2104	1642	2,6808	2,4112	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
24.88	2104	1642	2,6464	2,4016	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.89	2105	1643	2,6648	2,4988	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24.9	2106	1643	2,6312	2,4412	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
24.91	2107	1644	2,624	2,4324	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0032
24.92	2107	1644	2,6808	2,516	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
24.93	2108	1645	2,6304	2,4196	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
24.94	2109	1645	2,5892	2,4116	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
24.95	2109	1646	2,636	2,494	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
24.96	2110	1646	2,6336	2,49	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
24.97	2111	1647	2,5952	2,4612	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
24.98	2111	1647	2,6768	2,486	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
24.99	2112	1648	2,7204	2,4784	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25	2113	1649	2,6696	2,4308	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
25.01	2113	1649	2,7196	2,4116	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
25.02	2114	1650	2,836	2,4112	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25.03	2115	1651	2,8472	2,4384	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25.04	2115	1651	2,75	2,428	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25.05	2116	1651	2,672	2,454	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
25.06	2117	1652	2,616	2,5384	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
25.07	2117	1652	2,5376	2,5124	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0032

25,08	2118	1653	2,5148	2,4824	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
25,09	2118	1653	2,5652	2,5104	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
25,1	2119	1654	2,5644	2,4988	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
25,11	2120	1654	2,5272	2,4664	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,12	2120	1655	2,6056	2,494	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,13	2122	1655	2,678	2,5308	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,14	2122	1656	2,6088	2,4652	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,15	2122	1656	2,6376	2,4992	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,16	2123	1657	2,6728	2,4868	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
25,17	2124	1657	2,6176	2,3932	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
25,18	2124	1658	2,6748	2,4184	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,19	2125	1658	2,7086	2,4396	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,2	2126	1659	2,7612	2,442	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,21	2126	1659	2,7704	2,4492	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
25,22	2127	1660	2,8128	2,4728	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
25,23	2128	1660	2,7516	2,4484	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
25,24	2128	1661	2,7156	2,4416	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
25,25	2129	1661	2,73	2,45	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
25,26	2130	1662	2,7284	2,4924	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
25,27	2130	1662	2,6668	2,482	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
25,28	2131	1663	2,5564	2,3904	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
25,29	2132	1663	2,5596	2,4904	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,3	2132	1664	2,5376	2,4844	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,31	2134	1664	2,4764	2,4328	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
25,32	2134	1665	2,5	2,4716	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
25,33	2134	1665	2,5608	2,4844	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,34	2135	1666	2,5692	2,4984	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,35	2136	1667	2,6364	2,4932	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,36	2137	1667	2,7856	2,5324	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
25,37	2137	1668	2,8088	2,462	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
25,38	2138	1668	2,8036	2,4316	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,39	2138	1669	2,878	2,4092	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,4	2139	1669	2,8632	2,3884	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,41	2140	1670	2,7952	2,3996	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
25,42	2141	1670	2,7932	2,3648	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
25,43	2141	1671	2,7488	2,4424	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,44	2142	1671	2,6832	2,4848	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
25,45	2142	1672	2,6072	2,426	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
25,46	2143	1672	2,6248	2,452	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
25,47	2144	1673	2,7112	2,5172	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
25,48	2145	1674	2,6592	2,4592	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,49	2145	1674	2,6692	2,4572	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
25,5	2146	1674	2,7368	2,5072	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
25,51	2146	1675	2,6692	2,3904	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
25,52	2147	1675	2,6744	2,4176	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
25,53	2148	1676	2,7364	2,4772	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
25,54	2149	1677	2,68812	2,42812	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,55	2149	1677	2,6388	2,4288	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,56	2150	1677	2,724	2,4892	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,57	2150	1678	2,71	2,4904	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
25,58	2151	1678	2,6996	2,4656	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
25,59	2152	1679	2,7412	2,398	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
25,6	2152	1679	2,798	2,4012	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,61	2153	1680	2,7688	2,4516	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
25,62	2154	1680	2,664	2,3996	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
25,63	2154	1681	2,6328	2,4548	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
25,64	2155	1682	2,6104	2,5152	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,65	2156	1682	2,5602	2,4412	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
25,66	2156	1683	2,574	2,4268	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0032
25,67	2157	1683	2,636	2,474	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
25,68	2157	1684	2,6032	2,4152	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,69	2158	1684	2,5504	2,3864	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,7	2159	1685	2,6344	2,4704	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,71	2159	1685	2,6356	2,4068	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,72	2160	1686	2,612	2,3988	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,73	2161	1686	2,7176	2,4568	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,74	2161	1687	2,7468	2,4412	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,75	2162	1687	2,6848	2,4336	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,76	2163	1688	2,6972	2,4208	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,77	2163	1688	2,7208	2,4224	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,78	2164	1689	2,6892	2,428	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,79	2165	1689	2,6896	2,392	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,8	2165	1690	2,6964	2,3608	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,81	2166	1690	2,7084	2,3996	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
25,82	2167	1691	2,6968	2,3988	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
25,83	2167	1691	2,6528	2,3728	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,84	2168	1692	2,6736	2,4808	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,85	2169	1692	2,6112	2,4704	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
25,86	2169	1693	2,5236	2,4168	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
25,87	2170	1693	2,5836	2,5116	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
25,88	2171	1694	2,6056	2,4792	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
25,89	2171	1694	2,58	2,4244	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
25,9	2172	1695	2,6624	2,4664	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
25,91	2173	1695	2,7076	2,4628	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
25,92	2173	1696	2,6832	2,4248	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
25,93	2174	1696	2,7524	2,4088	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
25,94	2175	1697	2,8488	2,4028	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
25,95	2175	1698	2,8336	2,4056	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
25,96	2176	1698	2,7772	2,3984	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
25,97	2176	1699	2,7828	2,3832	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
25,98	2177	1699	2,7616	2,4384	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
25,99	2178	1700	2,6848	2,4472	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26	2179	1701	2,6552	2,4112	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,01	2179	1701	2,6624	2,4896	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
26,02	2180	1701	2,6044	2,5032	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
26,03	2180	1702	2,4956	2,4452	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,04	2181	1702	2,4968	2,5296	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036

26,05	2182	1703	2,5652	2,5688	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,06	2182	1703	2,52	2,4652	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,07	2183	1704	2,568	2,5108	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,08	2184	1704	2,6648	2,5408	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
26,09	2184	1705	2,6312	2,4516	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
26,1	2185	1705	2,6584	2,4568	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,11	2186	1706	2,7708	2,448	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,12	2186	1706	2,7744	2,4624	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,13	2187	1707	2,746	2,4848	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,14	2188	1707	2,7612	2,4424	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,15	2188	1708	2,7296	2,442	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,16	2189	1708	2,7272	2,4532	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,17	2189	1709	2,7248	2,3848	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,18	2190	1709	2,7732	2,4516	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,19	2191	1710	2,7448	2,5216	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
26,2	2191	1710	2,6148	2,4292	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
26,21	2192	1711	2,5904	2,498	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
26,22	2193	1711	2,574	2,578	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,23	2193	1712	2,4892	2,492	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,24	2194	1713	2,5316	2,5348	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,25	2195	1713	2,6052	2,5604	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,26	2195	1714	2,5512	2,498	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0032
26,27	2196	1714	2,5664	2,4788	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
26,28	2197	1715	2,7372	2,5148	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,29	2197	1715	2,7972	2,4812	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,3	2198	1716	2,7744	2,4628	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,31	2198	1716	2,8128	2,418	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,32	2199	1717	2,8248	2,426	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
26,33	2200	1717	2,7516	2,4088	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
26,34	2200	1718	2,7356	2,3432	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
26,35	2201	1718	2,7432	2,3852	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
26,36	2202	1719	2,7064	2,424	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,37	2202	1719	2,71	2,3892	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
26,38	2203	1720	2,6632	2,3788	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
26,39	2203	1720	2,6888	2,4784	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,4	2204	1721	2,5944	2,4116	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,41	2205	1721	2,5592	2,4588	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,42	2206	1722	2,6116	2,5584	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
26,43	2206	1722	2,5516	2,4576	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
26,44	2207	1723	2,5512	2,466	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
26,45	2208	1723	2,6208	2,5208	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,46	2208	1724	2,5852	2,4116	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
26,47	2209	1724	2,5856	2,4064	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
26,48	2209	1725	2,7104	2,46	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,49	2210	1725	2,7448	2,412	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,5	2211	1726	2,7312	2,4044	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,51	2212	1727	2,7882	2,3852	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,52	2212	1727	2,834	2,364	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26,53	2213	1727	2,8396	2,424	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
26,54	2213	1728	2,7528	2,3604	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
26,55	2214	1728	2,7184	2,3572	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
26,56	2215	1729	2,702	2,4524	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
26,57	2215	1730	2,6	2,412	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
26,58	2216	1730	2,5268	2,4224	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
26,59	2217	1731	2,5456	2,518	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,6	2217	1731	2,5128	2,5096	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
26,61	2218	1732	2,454	2,4988	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
26,62	2219	1732	2,5356	2,564	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,63	2219	1733	2,6116	2,534	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,64	2220	1733	2,6024	2,4688	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,65	2220	1734	2,6908	2,4988	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
26,66	2221	1734	2,7656	2,4592	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,67	2222	1735	2,736	2,4188	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,68	2222	1735	2,7544	2,42	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
26,69	2223	1736	2,7904	2,4168	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
26,7	2224	1736	2,7484	2,4624	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
26,71	2224	1737	2,712	2,4128	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
26,72	2225	1737	2,7016	2,3444	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0032
26,73	2226	1738	2,7076	2,4124	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
26,74	2226	1738	2,7052	2,4212	-3,9322	2,4386	0,1916	-0,0036
26,75	2227	1739	2,6416	2,3924	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26,76	2228	1739	2,66	2,5212	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
26,77	2228	1740	2,6052	2,5356	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
26,78	2229	1740	2,4996	2,508	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
26,79	2229	1741	2,5268	2,6128	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
26,8	2230	1741	2,5052	2,5562	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,81	2231	1742	2,44	2,4456	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,82	2231	1742	2,4956	2,4904	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,83	2232	1743	2,6184	2,5164	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,84	2233	1743	2,6412	2,442	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,85	2233	1744	2,7288	2,4536	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,86	2234	1744	2,8208	2,4256	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,87	2235	1745	2,7924	2,3332	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,88	2235	1746	2,7836	2,3544	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,89	2236	1746	2,7828	2,2892	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
26,9	2236	1747	2,7736	2,3084	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,91	2237	1747	2,7624	2,3564	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,92	2238	1748	2,768	2,3352	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
26,93	2238	1748	2,7548	2,4532	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
26,94	2239	1749	2,7008	2,4684	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,95	2240	1749	2,576	2,416	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
26,96	2240	1750	2,5432	2,4936	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
26,97	2241	1750	2,5168	2,5624	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,98	2241	1751	2,5624	2,48	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
26,99	2242	1751	2,5652	2,4972	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27	2243	1752	2,6656	2,552	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,01	2243	1752	2,634	2,436	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0032

27,02	2244	1753	2,638	2,4272	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
27,03	2245	1753	2,7168	2,42	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
27,04	2245	1754	2,676	2,3504	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
27,05	2246	1754	2,6884	2,3852	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
27,06	2247	1755	2,7752	2,3616	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
27,07	2255	1755	2,7564	2,3508	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
27,08	2248	1756	2,744	2,3792	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,09	2248	1756	2,768	2,3188	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
27,1	2249	1757	2,8336	2,3264	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
27,11	2250	1757	2,8204	2,4136	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
27,12	2250	1758	2,7392	2,3868	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
27,13	2251	1758	2,5808	2,4516	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
27,14	2252	1759	2,616	2,5312	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,15	2252	1759	2,4996	2,4428	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,16	2253	1760	2,478	2,4712	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
27,17	2254	1761	2,5604	2,5508	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
27,18	2254	1761	2,5392	2,5236	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
27,19	2255	1762	2,4884	2,4804	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,2	2255	1762	2,5992	2,5108	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,21	2256	1763	2,6652	2,4748	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,22	2257	1763	2,6468	2,442	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,23	2257	1764	2,7136	2,5204	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,24	2258	1764	2,7312	2,5024	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
27,25	2259	1765	2,5852	2,4652	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
27,26	2259	1765	2,6928	2,3912	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,27	2260	1766	2,718	2,4096	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,28	2261	1766	2,7268	2,436	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,29	2261	1767	2,6804	2,3612	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,3	2267	1767	2,63892	2,3892	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,31	2262	1768	2,7052	2,4948	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,32	2263	1768	2,65	2,4612	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
27,33	2264	1769	2,6036	2,4516	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
27,34	2264	1769	2,6596	2,5248	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
27,35	2265	1770	2,6096	2,4692	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,36	2266	1770	2,5476	2,5476	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,37	2266	1771	2,6152	2,4768	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
27,38	2267	1771	2,63	2,4716	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
27,39	2268	1772	2,5884	2,4284	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
27,4	2268	1772	2,6748	2,4556	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,41	2269	1773	2,7388	2,4232	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,42	2270	1773	2,7316	2,4316	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
27,43	2270	1774	2,7872	2,4176	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
27,44	2271	1774	2,8056	2,4132	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,45	2271	1775	2,7552	2,3992	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,46	2272	1775	2,6964	2,3424	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,47	2273	1776	2,6988	2,3176	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,48	2273	1777	2,7328	2,4152	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
27,49	2274	1777	2,6884	2,3956	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,5	2275	1778	2,6504	2,3884	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
27,51	2275	1778	2,6752	2,4616	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
27,52	2276	1779	2,644	2,4528	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,53	2277	1779	2,5556	2,4392	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,54	2277	1780	2,5956	2,4972	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,55	2278	1780	2,6372	2,444	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
27,56	2278	1781	2,5852	2,374	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
27,57	2279	1781	2,6292	2,4432	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
27,58	2280	1782	2,6832	2,4656	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
27,59	2280	1782	2,6396	2,4224	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
27,6	2281	1783	2,6344	2,4104	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
27,61	2282	1783	2,7124	2,4088	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0032
27,62	2282	1784	2,7068	2,42	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
27,63	2283	1784	2,7428	2,44	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
27,64	2284	1785	2,8288	2,4468	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
27,65	2284	1785	2,8108	2,4136	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
27,66	2285	1786	2,7984	2,408	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
27,67	2286	1786	2,7472	2,3292	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
27,68	2286	1787	2,752	2,4108	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
27,69	2287	1787	2,6808	2,444	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
27,7	2287	1788	2,5448	2,3948	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
27,71	2288	1788	2,552	2,5132	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
27,72	2289	1789	2,5604	2,5288	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
27,73	2289	1789	2,5204	2,5096	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
27,74	2290	1790	2,5588	2,5344	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
27,75	2291	1790	2,632	2,5664	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
27,76	2291	1791	2,5924	2,5264	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
27,77	2292	1791	2,5784	2,47	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
27,78	2293	1792	2,7032	2,4964	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
27,79	2293	1793	2,7444	2,4484	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
27,8	2294	1793	2,7488	2,4676	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
27,81	2294	1794	2,8236	2,502	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
27,82	2295	1794	2,8316	2,486	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
27,83	2295	1795	2,8012	2,4416	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
27,84	2296	1795	2,784	2,3276	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
27,85	2297	1796	2,8124	2,4108	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
27,86	2298	1796	2,7844	2,4144	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
27,87	2298	1797	2,696	2,3668	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
27,88	2299	1797	2,6802	2,4072	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
27,89	2300	1798	2,7512	2,4684	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
27,9	2300	1798	2,676	2,4136	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
27,91	2301	1799	2,6288	2,41	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
27,92	2302	1799	2,6848	2,5052	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0032
27,93	2302	1800	2,5956	2,434	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
27,94	2303	1800	2,5172	2,4172	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
27,95	2303	1801	2,5844	2,4752	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
27,96	2304	1801	2,5708	2,4716	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
27,97	2305	1802	2,5376	2,484	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
27,98	2305	1802	2,6088	2,4676	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036

27,99	2306	1803	2,6148	2,4392	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
28	2307	1803	2,672	2,4108	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
28,01	2307	1804	2,7644	2,34	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
28,02	2308	1804	2,8708	2,348	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
28,03	2309	1805	2,9088	2,3864	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
28,04	2309	1805	2,9648	2,3404	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
28,05	2310	1806	2,8136	2,388	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
28,06	2310	1806	2,7828	2,4768	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
28,07	2311	1807	2,6616	2,416	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
28,08	2312	1807	2,572	2,4356	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
28,09	2312	1808	2,5944	2,5184	-3,9322	2,4112	0,1916	-0,0036
28,1	2313	1809	2,5502	2,5012	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
28,11	2314	1809	2,4944	2,476	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
28,12	2314	1810	2,5932	2,4968	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
28,13	2315	1810	2,668	2,4724	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
28,14	2316	1811	2,636	2,4452	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
28,15	2316	1811	2,6684	2,4576	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
28,16	2317	1812	2,7116	2,4544	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
28,17	2317	1812	2,6976	2,454	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
28,18	2318	1813	2,7172	2,3956	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
28,19	2319	1813	2,7664	2,3944	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
28,2	2319	1814	2,7932	2,446	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
28,21	2320	1814	2,782	2,3656	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
28,22	2321	1815	2,7588	2,3416	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
28,23	2321	1815	2,76	2,4184	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
28,24	2322	1816	2,7176	2,3744	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
28,25	2323	1816	2,7284	2,3724	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
28,26	2323	1817	2,7668	2,474	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
28,27	2325	1817	2,6556	2,4628	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
28,28	2325	1818	2,5288	2,418	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
28,29	2325	1818	2,5668	2,4604	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
28,3	2326	1819	2,5912	2,4556	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
28,31	2327	1819	2,5136	2,4296	-3,9322	2,398	0,1916	-0,0036
28,32	2327	1820	2,5372	2,4544	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
28,33	2328	1820	2,6272	2,4732	-3,9322	2,4016	0,1916	-0,0036
28,34	2328	1821	2,6284	2,4432	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
28,35	2329	1821	2,6556	2,4328	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
28,36	2330	1822	2,7284	2,41	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
28,37	2330	1823	2,7772	2,4336	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
28,38	2331	1823	2,7676	2,3924	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
28,39	2332	1823	2,8108	2,3712	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
28,4	2332	1824	2,8552	2,4108	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
28,41	2333	1825	2,858	2,376	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
28,42	2334	1825	2,7896	2,3024	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
28,43	2334	1826	2,7892	2,4216	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
28,44	2335	1826	2,7408	2,4504	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
28,45	2336	1827	2,6461	2,5144	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
28,46	2336	1827	2,6004	2,5188	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
28,47	2337	1828	2,676	2,54	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,48	2337	1828	2,6396	2,4984	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,49	2338	1829	2,6048	2,5016	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,5	2339	1829	2,6572	2,5216	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
28,51	2339	1830	2,638	2,4832	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0032
28,52	2340	1830	2,6096	2,4688	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
28,53	2341	1831	2,6568	2,4384	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
28,54	2341	1831	2,6836	2,4852	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
28,55	2342	1832	2,6788	2,4844	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
28,56	2343	1832	2,6786	2,4396	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
28,57	2343	1833	2,706	2,4472	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
28,58	2344	1833	2,7236	2,442	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
28,59	2345	1834	2,7004	2,3568	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
28,6	2345	1834	2,7424	2,4216	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
28,61	2346	1835	2,7396	2,4492	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
28,62	2346	1835	2,6196	2,3876	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
28,63	2347	1836	2,5904	2,4264	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
28,64	2348	1836	2,6312	2,4444	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,65	2348	1837	2,5668	2,3776	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
28,66	2349	1837	2,5448	2,3928	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
28,67	2350	1838	2,6364	2,438	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
28,68	2350	1839	2,58	2,4052	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
28,69	2351	1839	2,5368	2,3968	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
28,7	2352	1840	2,6052	2,3844	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
28,71	2352	1840	2,6296	2,376	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
28,72	2353	1841	2,6308	2,4032	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
28,73	2354	1841	2,6388	2,3364	-3,9322	2,4084	0,1916	-0,0036
28,74	2354	1842	2,7	2,3876	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
28,75	2355	1842	2,75	2,4148	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
28,76	2356	1843	2,7916	2,3284	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,77	2356	1843	2,82	2,3752	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,78	2357	1844	2,8404	2,4184	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,79	2357	1844	2,7576	2,36	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,8	2358	1845	2,7112	2,4108	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
28,81	2359	1845	2,766	2,4996	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
28,82	2359	1846	2,6796	2,44	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
28,83	2360	1846	2,6456	2,4828	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
28,84	2361	1847	2,6884	2,5156	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
28,85	2361	1847	2,6472	2,4672	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
28,86	2362	1848	2,6136	2,4768	-3,9322	2,4092	0,1916	-0,0036
28,87	2363	1848	2,674	2,456	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
28,88	2363	1849	2,6608	2,4568	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
28,89	2364	1849	2,574	2,4588	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
28,9	2365	1850	2,6132	2,4288	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
28,91	2365	1850	2,6884	2,4232	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
28,92	2366	1851	2,7272	2,464	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
28,93	2367	1851	2,7088	2,3976	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
28,94	2367	1852	2,744	2,3956	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
28,95	2368	1852	2,756	2,446	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036

28,96	2369	1853	2,6948	2,362	-0,9322	2,432	0,1908	-0,0032
28,97	2369	1853	2,6832	2,3792	-0,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
28,98	2370	1854	2,7256	2,474	-0,9322	2,428	0,1916	-0,0036
28,99	2371	1855	2,6856	2,4508	-0,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29	2371	1855	2,6104	2,418	-0,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29,01	2372	1856	2,6292	2,4508	-0,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
29,02	2372	1856	2,6128	2,4676	-0,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
29,03	2373	1857	2,5392	2,4568	-0,9322	2,424	0,1916	-0,0036
29,04	2374	1857	2,5892	2,4832	-0,9322	2,422	0,1916	-0,0036
29,05	2374	1858	2,6528	2,4756	-0,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
29,06	2375	1858	2,6124	2,46	-0,9322	2,418	0,1916	-0,0036
29,07	2375	1859	2,6088	2,4512	-0,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
29,08	2376	1859	2,632	2,4388	-0,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
29,09	2377	1860	2,6108	2,4696	-0,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
29,1	2378	1860	2,6088	2,4196	-0,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
29,11	2378	1861	2,6556	2,3972	-0,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
29,12	2379	1861	2,7008	2,4484	-0,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,13	2380	1862	2,7096	2,3716	-0,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
29,14	2380	1862	1,724	2,33	-0,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
29,15	2381	1863	2,7928	2,4196	-0,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
29,16	2382	1863	2,7952	2,4064	-0,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
29,17	2382	1864	2,7312	2,3524	-0,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
29,18	2383	1864	2,7612	2,4524	-0,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
29,19	2383	1865	2,7068	2,4668	-0,9322	2,428	0,1916	-0,0036
29,2	2384	1865	2,5984	2,4488	-0,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
29,21	2385	1866	2,6148	2,5264	-0,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
29,22	2385	1866	2,6096	2,522	-0,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
29,23	2386	1867	2,5288	2,4816	-0,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
29,24	2387	1867	2,5472	2,4848	-0,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29,25	2387	1868	2,6476	2,4952	-0,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29,26	2388	1868	2,6128	2,45	-0,9322	2,4272	0,1912	-0,0032
29,27	2389	1869	2,6204	2,44	-0,9322	2,4288	0,1912	-0,0032
29,28	2389	1869	2,7144	2,4232	-0,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
29,29	2390	1870	2,7512	2,422	-0,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
29,3	2391	1871	2,7236	2,4176	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,31	2391	1871	2,734	2,3568	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,32	2392	1872	2,7772	2,4144	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,33	2393	1872	2,7688	2,4096	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,34	2393	1873	2,748	2,3204	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,35	2394	1873	2,7764	2,39	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,36	2395	1874	2,7552	2,4044	-0,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
29,37	2395	1874	2,6436	2,37	-0,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
29,38	2396	1875	2,6156	2,4644	-0,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
29,39	2396	1875	2,6432	2,5204	-0,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
29,4	2397	1876	2,5408	2,4504	-0,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29,41	2398	1876	2,5304	2,5016	-0,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
29,42	2398	1877	2,5974	2,5388	-0,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
29,43	2399	1877	2,5076	2,4776	-0,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
29,44	2400	1878	2,5044	2,4768	-0,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
29,45	2400	1878	2,5996	2,5016	-0,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
29,46	2401	1879	2,6252	2,4824	-0,9322	2,426	0,1916	-0,0036
29,47	2402	1880	2,6396	2,4556	-0,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
29,48	2402	1880	2,7868	2,4108	-0,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
29,49	2403	1880	2,7796	2,372	-0,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
29,5	2404	1881	2,7928	2,3928	-0,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
29,51	2404	1881	2,7852	2,3344	-0,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
29,52	2405	1882	2,8188	2,3532	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,53	2405	1882	2,7836	2,376	-0,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
29,54	2406	1883	2,7392	2,31	-0,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
29,55	2407	1883	2,7164	2,3932	-0,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
29,56	2407	1884	2,6964	2,4536	-0,9322	2,4432	0,1912	-0,0032
29,57	2408	1884	2,6088	2,364	-0,9322	2,442	0,1912	-0,0036
29,58	2409	1885	2,5332	2,4236	-0,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
29,59	2409	1885	2,5472	2,5192	-0,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
29,6	2410	1886	2,4848	2,5376	-0,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
29,61	2411	1886	2,434	2,538	-0,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
29,62	2411	1887	2,538	2,5724	-0,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
29,63	2412	1887	2,5912	2,5288	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,64	2413	1888	2,5932	2,4896	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,65	2413	1888	2,5792	2,4812	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,66	2414	1889	2,7132	2,4476	-0,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
29,67	2414	1890	2,6948	2,4212	-0,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
29,68	2415	1890	2,7504	2,3576	-0,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
29,69	2416	1891	2,8132	2,358	-0,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
29,7	2416	1891	2,8088	2,4076	-0,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
29,71	2417	1892	2,7532	2,3532	-0,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
29,72	2418	1892	2,7168	2,3528	-0,9322	2,4532	0,1908	-0,0032
29,73	2418	1893	2,7436	2,436	-0,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
29,74	2419	1893	2,7112	2,38	-0,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
29,75	2420	1894	2,7128	2,3892	-0,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
29,76	2420	1894	2,7276	2,486	-0,9322	2,446	0,1916	-0,0036
29,77	2421	1895	2,6076	2,4232	-0,9322	2,446	0,1916	-0,0036
29,78	2421	1895	2,5184	2,414	-0,9322	2,446	0,1916	-0,0036
29,79	2422	1896	2,5376	2,488	-0,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
29,8	2423	1896	2,4972	2,468	-0,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
29,81	2423	1897	2,4424	2,4536	-0,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
29,82	2424	1897	2,5188	2,4996	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,83	2425	1898	2,5876	2,4984	-0,9322	2,442	0,1916	-0,0036
29,84	2425	1898	2,5744	2,44	-0,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
29,85	2426	1899	2,632	2,4328	-0,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
29,86	2427	1899	2,7172	2,4188	-0,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
29,87	2427	1900	2,7184	2,3884	-0,9322	2,4496	0,1908	-0,0036
29,88	2428	1900	2,7232	2,4232	-0,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
29,89	2429	1901	2,7756	2,3144	-0,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
29,9	2430	1901	2,7892	2,3392	-0,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
29,91	2430	1902	2,7636	2,2876	-0,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
29,92	2431	1902	2,7632	2,254	-0,9322	2,4556	0,1916	-0,0036

29.93	2431	1903	2,748	2,3564	-3.9322	2,456	0.1916	-0.0036
29.94	2432	1903	2,6676	2,3716	-3.9322	2,4548	0.1916	-0.0036
29.95	2433	1904	2,5644	2,3916	-3.9322	2,4528	0.1916	-0.0036
29.96	2433	1904	2,5612	2,5216	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
29.97	2434	1905	2,56	2,5104	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
29.98	2435	1905	2,5184	2,4492	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
29.99	2435	1906	2,57	2,5464	-3.9322	2,4508	0.1916	-0.0036
30	2436	1907	2,616	2,568	-3.9322	2,4476	0.1916	-0.0036
30.01	2437	1907	2,5404	2,4596	-3.9322	2,446	0.1912	-0.0032
30.02	2437	1908	2,5732	2,4732	-3.9322	2,448	0.1912	-0.0036
30.03	2438	1908	2,6452	2,4872	-3.9322	2,4508	0.1916	-0.0036
30.04	2438	1909	2,6252	2,4442	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
30.05	2439	1909	2,6432	2,4388	-3.9322	2,4544	0.1916	-0.0036
30.06	2440	1910	2,7084	2,4216	-3.9322	2,4552	0.1916	-0.0036
30.07	2440	1910	2,682	2,3804	-3.9322	2,4544	0.1916	-0.0036
30.08	2441	1911	2,7124	2,4124	-3.9322	2,4524	0.1916	-0.0036
30.09	2442	1911	2,7736	2,4236	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
30.1	2442	1912	2,7688	2,4368	-3.9322	2,454	0.1916	-0.0036
30.11	2443	1912	2,7108	2,4412	-3.9322	2,4552	0.1912	-0.0036
30.12	2444	1913	2,6296	2,3708	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.13	2444	1913	2,6244	2,4968	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.14	2445	1914	2,5708	2,5264	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.15	2446	1914	2,4828	2,4616	-3.9322	2,454	0.1916	-0.0036
30.16	2446	1915	2,4964	2,5116	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
30.17	2447	1915	2,5388	2,5208	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0032
30.18	2448	1916	2,524	2,5232	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
30.19	2448	1916	2,566	2,5324	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
30.2	2449	1917	2,6752	2,5656	-3.9322	2,4536	0.1916	-0.0036
30.21	2450	1917	2,5708	2,4972	-3.9322	2,4552	0.1916	-0.0036
30.22	2450	1918	2,656	2,4556	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.23	2451	1918	2,7	2,4664	-3.9322	2,4556	0.1912	-0.0036
30.24	2452	1919	2,6948	2,4316	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.25	2452	1919	2,6556	2,41	-3.9322	2,4576	0.1916	-0.0036
30.26	2453	1920	2,674	2,3504	-3.9322	2,4604	0.1916	-0.0036
30.27	2453	1920	2,7152	2,3828	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
30.28	2454	1921	2,732	2,384	-3.9322	2,4616	0.1916	-0.0036
30.29	2455	1921	2,7012	2,2836	-3.9322	2,4616	0.1916	-0.0036
30.3	2455	1922	2,7176	2,3288	-3.9322	2,4616	0.1916	-0.0036
30.31	2456	1923	2,7756	2,42	-3.9322	2,4616	0.1912	-0.0032
30.32	2457	1923	2,6744	2,3476	-3.9322	2,4616	0.1912	-0.0036
30.33	2457	1924	2,6372	2,4244	-3.9322	2,4636	0.1916	-0.0036
30.34	2458	1924	2,6536	2,5328	-3.9322	2,4652	0.1916	-0.0036
30.35	2459	1925	2,52	2,4416	-3.9322	2,4644	0.1916	-0.0036
30.36	2459	1925	2,4756	2,45	-3.9322	2,4588	0.1916	-0.0036
30.37	2460	1926	2,538	2,5028	-3.9322	2,4564	0.1916	-0.0036
30.38	2461	1926	2,5112	2,4888	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.39	2461	1927	2,4872	2,4568	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.4	2462	1927	2,61	2,4964	-3.9322	2,4564	0.1916	-0.0036
30.41	2463	1928	2,6252	2,446	-3.9322	2,4616	0.1916	-0.0036
30.42	2463	1928	2,6056	2,388	-3.9322	2,4644	0.1916	-0.0036
30.43	2464	1929	2,6808	2,3756	-3.9322	2,4644	0.1916	-0.0036
30.44	2465	1929	2,7284	2,3584	-3.9322	2,4624	0.1916	-0.0036
30.45	2465	1930	2,6736	2,4052	-3.9322	2,462	0.1916	-0.0036
30.46	2466	1930	2,6148	2,344	-3.9322	2,4636	0.1912	-0.0032
30.47	2467	1931	2,6464	2,3744	-3.9322	2,4648	0.1912	-0.0036
30.48	2467	1931	2,6588	2,45	-3.9322	2,4656	0.1916	-0.0036
30.49	2468	1932	2,6344	2,3548	-3.9322	2,4656	0.1916	-0.0036
30.5	2468	1932	2,6988	2,3592	-3.9322	2,4656	0.1916	-0.0036
30.51	2469	1933	2,7072	2,3944	-3.9322	2,4688	0.1916	-0.0036
30.52	2470	1933	2,6408	2,3664	-3.9322	2,4708	0.1916	-0.0036
30.53	2470	1934	2,5984	2,3916	-3.9322	2,4716	0.1916	-0.0036
30.54	2471	1934	2,654	2,4924	-3.9322	2,4716	0.1916	-0.0036
30.55	2472	1935	2,5968	2,4344	-3.9322	2,4716	0.1916	-0.0036
30.56	2472	1935	2,5784	2,436	-3.9322	2,4696	0.1916	-0.0036
30.57	2473	1936	2,6304	2,5328	-3.9322	2,4668	0.1916	-0.0036
30.58	2474	1936	2,5632	2,5208	-3.9322	2,4664	0.1916	-0.0036
30.59	2474	1937	2,4544	2,504	-3.9322	2,4696	0.1916	-0.0036
30.6	2475	1937	2,4532	2,5368	-3.9322	2,4712	0.1916	-0.0036
30.61	2476	1938	2,4392	2,548	-3.9322	2,472	0.1912	-0.0036
30.62	2476	1938	2,3952	2,5728	-3.9322	2,4744	0.1912	-0.0036
30.63	2477	1939	2,4228	2,5408	-3.9322	2,4748	0.1916	-0.0036
30.64	2478	1940	2,4396	2,4896	-3.9322	2,4696	0.1916	-0.0036
30.65	2478	1940	2,4664	2,5164	-3.9322	2,4668	0.1916	-0.0036
30.66	2479	1941	2,5524	2,4888	-3.9322	2,466	0.1916	-0.0036
30.67	2480	1941	2,6292	2,4624	-3.9322	2,4656	0.1916	-0.0036
30.68	2480	1942	2,5088	2,5816	-3.9322	2,4656	0.1916	-0.0036
30.69	2481	1942	2,6312	2,4352	-3.9322	2,464	0.1916	-0.0036
30.7	2482	1943	2,582	2,38	-3.9322	2,4624	0.1916	-0.0036
30.71	2482	1943	2,6352	2,4544	-3.9322	2,4608	0.1916	-0.0036
30.72	2483	1944	2,624	2,4332	-3.9322	2,4572	0.1916	-0.0036
30.73	2483	1944	2,5884	2,5848	-3.9322	2,456	0.1916	-0.0036
30.74	2484	1945	2,586	2,4432	-3.9322	2,456	0.1912	-0.0036
30.75	2485	1945	2,6488	2,474	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.76	2485	1946	2,622	2,4424	-3.9322	2,4552	0.1912	-0.0036
30.77	2486	1946	2,668	2,4548	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036
30.78	2487	1947	2,758	2,468	-3.9322	2,452	0.1916	-0.0036
30.79	2487	1947	2,7596	2,4252	-3.9322	2,4504	0.1916	-0.0036
30.8	2488	1948	2,7624	2,394	-3.9322	2,4472	0.1916	-0.0036
30.81	2489	1948	2,8288	2,3764	-3.9322	2,4464	0.1916	-0.0036
30.82	2489	1949	2,8596	2,4044	-3.9322	2,4492	0.1916	-0.0036
30.83	2490	1949	2,8264	2,3736	-3.9322	2,4512	0.1916	-0.0036
30.84	2491	1950	2,83	2,3296	-3.9322	2,4524	0.1916	-0.0036
30.85	2491	1950	2,8664	2,4104	-3.9322	2,4548	0.1916	-0.0036
30.86	2492	1951	2,8328	2,3828	-3.9322	2,4556	0.1916	-0.0036
30.87	2493	1951	2,7852	2,34	-3.9322	2,454	0.1916	-0.0036
30.88	2493	1952	2,8132	2,4092	-3.9322	2,4524	0.1916	-0.0036
30.89	2494	1952	2,8472	2,4428	-3.9322	2,4528	0.1916	-0.0036

30,9	2495	1953	2,7524	2,3884	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
30,91	2495	1953	2,734	2,4588	-3,9322	2,4556	0,1908	-0,0036
30,92	2496	1954	2,7076	2,4424	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
30,93	2497	1955	2,598	2,3212	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
30,94	2497	1955	2,612	2,3876	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
30,95	2498	1956	2,6312	2,3884	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
30,96	2498	1956	2,5488	2,3752	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
30,97	2499	1957	2,532	2,4292	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
30,98	2500	1957	2,592	2,4328	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
30,99	2500	1958	2,576	2,436	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
31	2501	1958	2,5664	2,448	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
31,01	2502	1959	2,5748	2,4022	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
31,02	2502	1959	2,698	2,4508	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
31,03	2503	1960	2,718	2,4708	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
31,04	2504	1960	2,666	2,3524	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
31,05	2504	1961	2,7064	2,4028	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
31,06	2505	1961	2,686	2,4388	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
31,07	2506	1962	2,5748	2,3728	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
31,08	2506	1962	2,5584	2,4088	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,09	2507	1963	2,5852	2,4132	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,1	2508	1963	2,5388	2,4148	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,11	2508	1964	2,544	2,4272	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,12	2509	1964	2,6564	2,4788	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,13	2510	1965	2,5544	2,4504	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,14	2510	1965	2,6264	2,4572	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,15	2511	1966	2,678	2,4604	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
31,16	2512	1966	2,6576	2,4472	-3,9322	2,4508	0,1916	-0,0036
31,17	2512	1967	2,6304	2,4456	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
31,18	2513	1967	2,6928	2,4372	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
31,19	2514	1968	2,7284	2,4792	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
31,2	2514	1968	2,7088	2,4764	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
31,21	2515	1969	2,6804	2,3788	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
31,22	2515	1970	2,6824	2,3692	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0032
31,23	2516	1970	2,708	2,418	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
31,24	2517	1971	2,6808	2,3452	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
31,25	2517	1971	2,7024	2,4076	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
31,26	2518	1972	2,7244	2,5516	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
31,27	2519	1972	2,5836	2,4704	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
31,28	2519	1973	2,54	2,5376	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
31,29	2520	1973	2,5568	2,5564	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
31,3	2521	1974	2,4544	2,4364	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
31,31	2521	1974	2,426	2,46	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
31,32	2522	1975	2,5132	2,5024	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
31,33	2523	1975	2,5484	2,5152	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
31,34	2523	1976	2,5492	2,4784	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
31,35	2524	1976	2,6336	2,4424	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
31,36	2525	1977	2,7412	2,424	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0032
31,37	2525	1977	2,7692	2,4488	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
31,38	2526	1978	2,756	2,3884	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
31,39	2527	1978	2,8008	2,37	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
31,4	2527	1979	2,852	2,4448	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
31,41	2528	1979	2,8236	2,3732	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,42	2529	1980	2,7892	2,3508	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
31,43	2529	1980	2,8176	2,4344	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
31,44	2530	1981	2,7536	2,4264	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
31,45	2531	1981	2,622	2,4512	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
31,46	2531	1982	2,6144	2,5304	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
31,47	2532	1982	2,5652	2,4808	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
31,48	2533	1983	2,5072	2,4728	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
31,49	2533	1983	2,554	2,5372	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
31,5	2534	1984	2,5644	2,5196	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
31,51	2535	1984	2,502	2,4556	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0032
31,52	2535	1985	2,5288	2,43	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
31,53	2536	1986	2,5984	2,4292	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,54	2537	1986	2,6096	2,4616	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,55	2537	1987	2,608	2,4224	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,56	2538	1987	2,6364	2,3568	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,57	2539	1988	2,718	2,3952	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
31,58	2539	1988	2,7708	2,3436	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,59	2540	1989	2,8124	2,3688	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
31,6	2541	1989	2,9112	2,3516	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
31,61	2541	1990	2,8884	2,3564	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
31,62	2542	1990	2,7684	2,3072	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
31,63	2543	1991	2,766	2,4408	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,64	2543	1991	2,7128	2,4672	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
31,65	2544	1992	2,5788	2,4104	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
31,66	2545	1992	2,572	2,4532	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
31,67	2545	1993	2,652	2,5144	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
31,68	2546	1993	2,5984	2,472	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
31,69	2547	1994	2,5832	2,452	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
31,7	2547	1994	2,6764	2,4708	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
31,71	2548	1995	2,4592	2,4592	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
31,72	2549	1995	2,6296	2,4764	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,73	2549	1996	2,6452	2,4432	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
31,74	2550	1996	2,6872	2,492	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
31,75	2551	1997	2,6852	2,4628	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
31,76	2551	1997	2,7032	2,352	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
31,77	2552	1998	2,7748	2,4288	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
31,78	2553	1998	2,7996	2,394	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
31,79	2554	1999	2,7524	2,3224	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
31,8	2554	1999	2,7124	2,4288	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
31,81	2555	2000	2,7264	2,5164	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0032
31,82	2556	2000	2,56012	2,4016	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
31,83	2556	2001	2,5476	2,5112	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
31,84	2557	2002	2,5788	2,5796	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
31,85	2558	2002	2,4948	2,4984	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
31,86	2558	2003	2,486	2,4824	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036

31,87	2559	2003	2,5848	2,5008	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
31,88	2560	2004	2,5656	2,4836	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
31,89	2560	2004	2,5552	2,4736	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
31,9	2561	2005	2,6568	2,4288	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
31,91	2562	2005	2,704	2,4164	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
31,92	2562	2006	2,7356	2,434	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
31,93	2563	2006	2,7248	2,3528	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
31,94	2564	2007	2,8008	2,4108	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
31,95	2564	2007	2,8272	2,4412	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
31,96	2565	2008	2,7484	2,3228	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
31,97	2566	2008	2,7608	2,3968	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0032
31,98	2567	2009	2,7908	2,4512	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
31,99	2567	2009	2,7164	2,374	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32	2568	2010	2,6812	2,3772	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,01	2568	2010	2,7348	2,4628	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,02	2569	2011	2,6768	2,4452	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
32,03	2570	2011	2,6136	2,4456	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
32,04	2570	2012	2,7008	2,4776	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
32,05	2571	2012	2,6988	2,4324	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,06	2572	2013	2,628	2,4544	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,07	2572	2013	2,616	2,4412	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,08	2573	2014	2,5748	2,432	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
32,09	2574	2014	2,5432	2,4596	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
32,1	2574	2015	2,5648	2,428	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
32,11	2575	2016	2,638	2,4652	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
32,12	2576	2016	2,68	2,4724	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
32,13	2576	2017	2,6788	2,4076	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
32,14	2577	2017	2,7064	2,4288	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
32,15	2578	2018	2,7002	2,5032	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
32,16	2579	2018	2,788	2,3748	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,17	2579	2019	2,7608	2,3732	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,18	2580	2019	2,8056	2,4904	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
32,19	2581	2020	2,7292	2,4488	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
32,2	2581	2020	2,66	2,4808	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
32,21	2582	2021	2,5048	2,5048	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
32,22	2583	2021	2,6096	2,4636	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
32,23	2583	2022	2,5444	2,464	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,24	2584	2022	2,638	2,5304	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,25	2585	2023	2,6892	2,5264	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
32,26	2585	2023	2,6656	2,4944	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0032
32,27	2586	2023	2,5682	2,4512	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0032
32,28	2587	2024	2,7116	2,4416	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
32,29	2587	2025	2,7468	2,4964	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
32,3	2588	2025	2,7028	2,438	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
32,31	2589	2026	2,7032	2,4276	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
32,32	2589	2026	2,768	2,4832	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
32,33	2590	2027	2,7692	2,5932	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
32,34	2591	2027	2,7584	2,3656	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
32,35	2591	2028	2,7944	2,4036	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
32,36	2592	2028	2,768	2,3372	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
32,37	2593	2029	2,692	2,2952	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
32,38	2593	2029	2,712	2,3644	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
32,39	2594	2030	2,7608	2,4004	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
32,4	2595	2030	2,6784	2,3624	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
32,41	2595	2031	2,6592	2,3876	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
32,42	2596	2031	2,6644	2,3988	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0032
32,43	2597	2032	2,5616	2,3732	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
32,44	2597	2032	2,5366	2,3916	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
32,45	2598	2033	2,5944	2,3932	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
32,46	2599	2034	2,5936	2,4332	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
32,47	2599	2034	2,582	2,4412	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
32,48	2600	2035	2,598	2,3924	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
32,49	2601	2035	2,6664	2,4532	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
32,5	2601	2036	2,7028	2,4544	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
32,51	2602	2036	2,684	2,3876	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,52	2603	2037	2,77	2,4508	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,53	2603	2037	2,8228	2,4512	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,54	2604	2038	2,7644	2,3684	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
32,55	2605	2038	2,7936	2,422	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
32,56	2605	2039	2,7856	2,4336	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0032
32,57	2606	2039	2,6864	2,3996	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0032
32,58	2607	2040	2,634	2,4488	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
32,59	2607	2040	2,6684	2,5512	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
32,6	2608	2041	2,5728	2,5428	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
32,61	2609	2041	2,5176	2,558	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
32,62	2609	2042	2,585	2,5736	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
32,63	2610	2042	2,596	2,5528	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
32,64	2611	2043	2,554	2,5576	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
32,65	2611	2043	2,5944	2,4932	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
32,66	2612	2044	2,6488	2,5108	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
32,67	2613	2044	2,6328	2,5084	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
32,68	2613	2045	2,6402	2,6028	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
32,69	2614	2045	2,722	2,4548	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,7	2615	2046	2,7472	2,4448	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,71	2615	2046	2,7164	2,3636	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
32,72	2616	2047	2,7244	2,4264	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
32,73	2617	2047	2,7656	2,4552	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,74	2617	2048	2,4264	2,4264	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,75	2618	2048	2,638	2,4704	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
32,76	2619	2049	2,6412	2,5496	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
32,77	2619	2050	2,5112	2,4592	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
32,78	2620	2050	2,4552	2,4396	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
32,79	2621	2051	2,5464	2,5144	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
32,8	2621	2051	2,5472	2,494	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
32,81	2622	2052	2,5188	2,4788	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
32,82	2623	2052	2,61	2,568	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
32,83	2623	2053	2,616	2,5008	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036

32,84	2624	2053	2,6024	2,4616	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
32,85	2625	2054	2,632	2,4324	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
32,86	2625	2054	2,694	2,4128	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
32,87	2626	2055	2,6988	2,4076	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
32,88	2627	2055	2,7036	2,394	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
32,89	2627	2056	2,706	2,396	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
32,9	2628	2056	2,8352	2,36	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
32,91	2629	2057	2,7928	2,2768	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
32,92	2629	2057	2,776	2,3136	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
32,93	2630	2058	2,8028	2,3888	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,94	2631	2058	2,7184	2,3916	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
32,95	2631	2059	2,5104	2,5102	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
32,96	2632	2059	2,6528	2,4976	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
32,97	2633	2060	2,6264	2,5044	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
32,98	2633	2060	2,5556	2,5056	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
32,99	2634	2061	2,5908	2,5608	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
33	2635	2061	2,5716	2,5304	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
33,01	2635	2062	2,5988	2,4804	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
33,02	2636	2062	2,5624	2,4748	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0032
33,03	2637	2063	2,6244	2,4816	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
33,04	2637	2063	2,638	2,4804	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
33,05	2638	2064	2,6904	2,4196	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
33,06	2639	2064	2,764	2,3716	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
33,07	2639	2065	2,8264	2,4048	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
33,08	2640	2066	2,82	2,3724	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
33,09	2641	2066	2,8296	2,3348	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
33,1	2641	2067	2,8736	2,4272	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
33,11	2642	2067	2,7868	2,4016	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
33,12	2643	2068	2,636	2,4368	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
33,13	2643	2068	2,668	2,488	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
33,14	2644	2069	2,6008	2,4856	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,15	2645	2069	2,4872	2,4656	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,16	2645	2070	2,5164	2,5292	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0032
33,17	2646	2070	2,5648	2,5588	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
33,18	2647	2071	2,5152	2,5152	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
33,19	2647	2071	2,546	2,5196	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,2	2648	2072	2,646	2,5288	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,21	2649	2072	2,6584	2,5144	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,22	2649	2073	2,6584	2,4808	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
33,23	2650	2073	2,7244	2,4476	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
33,24	2651	2074	2,7632	2,4632	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
33,25	2651	2074	2,7272	2,4468	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
33,26	2652	2075	2,7152	2,3864	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
33,27	2653	2075	2,7472	2,4304	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
33,28	2653	2076	2,7252	2,4024	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
33,29	2654	2076	2,6592	2,3524	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,3	2655	2077	2,6652	2,4568	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
33,31	2655	2077	2,6908	2,5036	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0032
33,32	2656	2078	2,5888	2,4552	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
33,33	2657	2078	2,5728	2,5204	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
33,34	2657	2079	2,5808	2,554	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
33,35	2658	2079	2,4932	2,5032	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
33,36	2659	2080	2,4956	2,4964	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
33,37	2659	2080	2,5716	2,5012	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
33,38	2660	2081	2,5708	2,5152	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
33,39	2661	2082	2,5836	2,4972	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
33,4	2661	2082	2,6828	2,4456	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
33,42	2662	2083	2,6732	2,4192	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
33,43	2663	2084	2,7776	2,4364	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
33,44	2664	2084	2,8328	2,4144	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
33,45	2664	2084	2,8456	2,43	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
33,46	2665	2085	2,798	2,452	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
33,47	2666	2085	2,6788	2,3152	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
33,48	2666	2086	2,6944	2,4072	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
33,49	2667	2086	2,7352	2,4252	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,5	2668	2087	2,6692	2,2872	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
33,51	2668	2087	2,6308	2,3584	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
33,52	2669	2088	2,6776	2,4632	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
33,53	2670	2088	2,5896	2,4484	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,54	2670	2089	2,5372	2,4672	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,55	2671	2089	2,626	2,5076	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,56	2672	2090	2,6148	2,4656	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,57	2672	2090	2,5696	2,4904	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
33,58	2673	2091	2,5956	2,4516	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,59	2674	2091	2,6184	2,4672	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
33,6	2674	2092	2,6796	2,5872	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
33,61	2675	2092	2,6044	2,4156	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
33,62	2676	2093	2,6456	2,4612	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0032
33,63	2676	2093	2,6724	2,4828	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
33,64	2677	2094	2,6972	2,424	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
33,65	2678	2094	2,7068	2,4248	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
33,66	2678	2095	2,7896	2,4868	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
33,67	2679	2095	2,7312	2,3664	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
33,68	2680	2096	2,7108	2,3952	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
33,69	2680	2097	2,7492	2,5116	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
33,7	2681	2097	2,61	2,3868	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
33,71	2682	2098	2,6348	2,4528	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0036
33,72	2682	2098	2,5588	2,5528	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
33,73	2683	2099	2,5044	2,5556	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,74	2684	2099	2,4512	2,5664	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,75	2684	2100	2,5336	2,5504	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
33,76	2685	2100	2,5696	2,5204	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
33,77	2686	2101	2,5372	2,4916	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
33,78	2686	2101	2,5924	2,4472	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0032
33,79	2687	2102	2,7136	2,4444	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
33,8	2688	2102	2,7692	2,4996	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,8	2688	2103	2,7816	2,462	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036

33,81	2689	2103	2,8056	2,4728	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,82	2690	2104	2,8164	2,5412	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,83	2690	2104	2,7324	2,4376	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,84	2691	2105	2,688	2,41	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,85	2692	2105	2,7416	2,5016	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,86	2692	2106	2,6904	2,47	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,87	2693	2106	2,5852	2,4656	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,88	2694	2107	2,6292	2,5308	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
33,89	2694	2107	2,624	2,4504	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
33,9	2695	2108	2,5812	2,4224	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,91	2696	2108	2,6288	2,4632	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,92	2696	2108	2,6488	2,4572	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,93	2697	2109	2,59	2,4664	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,94	2698	2110	2,614	2,4768	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,95	2698	2110	2,654	2,4876	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
33,96	2699	2111	2,6356	2,5256	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
33,97	2700	2111	2,6536	2,5084	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
33,98	2700	2112	2,6696	2,4768	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
33,99	2701	2113	2,6852	2,5196	-3,9322	2,46	0,1916	-0,0036
34	2702	2113	2,6816	2,4616	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,01	2702	2114	2,666	2,3584	-3,9322	2,464	0,1916	-0,0036
34,02	2703	2114	2,7476	2,4432	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
34,03	2704	2115	2,7308	2,3952	-3,9322	2,4648	0,1916	-0,0036
34,04	2704	2115	2,6506	2,3084	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
34,05	2705	2116	2,6948	2,4256	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
34,06	2706	2116	2,6768	2,4412	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,07	2706	2117	2,5464	2,398	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0032
34,08	2707	2117	2,524	2,464	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,09	2707	2118	2,521	2,4976	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,1	2708	2118	2,4444	2,4532	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,11	2709	2119	2,4668	2,4524	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
34,12	2709	2119	2,5876	2,4644	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
34,13	2710	2120	2,606	2,4404	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
34,14	2711	2120	2,5872	2,4556	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
34,15	2712	2121	2,6302	2,4072	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
34,16	2712	2121	2,642	2,4412	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,17	2713	2122	2,6144	2,4808	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,18	2713	2122	2,6168	2,3916	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,19	2714	2123	2,684	2,4724	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,2	2715	2123	2,7144	2,4292	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,21	2716	2124	2,7012	2,3332	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
34,22	2716	2124	2,7256	2,4372	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
34,23	2717	2125	2,7804	2,4252	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,24	2717	2125	2,724	2,3212	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036
34,25	2718	2126	2,7012	2,4176	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
34,26	2719	2126	2,7212	2,5036	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
34,27	2720	2127	2,6902	2,4372	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
34,28	2720	2127	2,5676	2,4572	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
34,29	2721	2128	2,6144	2,5032	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
34,3	2721	2128	2,5548	2,492	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
34,31	2722	2129	2,5564	2,534	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
34,32	2722	2130	2,5636	2,5636	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,33	2723	2130	2,608	2,506	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
34,34	2724	2131	2,6	2,5	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
34,35	2724	2131	2,6476	2,4376	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
34,36	2725	2132	2,7432	2,4608	-3,9322	2,4644	0,1908	-0,0032
34,37	2726	2132	2,7836	2,5184	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
34,38	2726	2133	2,7292	2,3952	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
34,39	2727	2133	2,7752	2,4428	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,4	2728	2134	2,818	2,5028	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
34,41	2728	2134	2,704	2,386	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,42	2729	2135	2,6448	2,4452	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,43	2730	2135	2,666	2,5268	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,44	2730	2136	2,5804	2,5008	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
34,45	2731	2136	2,498	2,5092	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
34,46	2732	2137	2,5604	2,5604	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
34,47	2732	2137	2,5624	2,5172	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,48	2733	2138	2,538	2,514	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
34,49	2733	2138	2,6148	2,5664	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
34,5	2734	2139	2,5184	2,5136	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
34,51	2735	2139	2,5696	2,4812	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
34,52	2735	2140	2,602	2,4056	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
34,53	2736	2140	2,6496	2,44	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
34,54	2737	2141	2,6364	2,5012	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
34,55	2737	2141	2,6284	2,3764	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,56	2738	2142	2,6896	2,4135	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,57	2739	2142	2,7988	2,4184	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
34,58	2739	2143	2,7632	2,3108	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
34,59	2740	2143	2,746	2,3148	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,6	2741	2144	2,8124	2,4264	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
34,61	2742	2144	2,7228	2,3608	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,62	2742	2145	2,6112	2,3676	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
34,63	2743	2145	2,6248	2,464	-3,9322	2,4572	0,1916	-0,0036
34,64	2743	2146	2,562	2,4452	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,65	2744	2147	2,4672	2,4256	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
34,66	2744	2147	2,5388	2,4752	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,67	2745	2148	2,5628	2,4628	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,68	2746	2148	2,5016	2,4444	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
34,69	2746	2149	2,5316	2,444	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
34,7	2747	2149	2,5672	2,414	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
34,71	2748	2150	2,5556	2,436	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
34,72	2748	2150	2,556	2,4044	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,73	2749	2151	2,6072	2,4048	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
34,74	2750	2151	2,6648	2,4648	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,75	2750	2152	2,6676	2,3876	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
34,76	2751	2152	2,6896	2,3696	-3,9322	2,4648	0,1916	-0,0036
34,77	2752	2153	2,7384	2,4536	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036

34,78	2752	2153	2,6988	2,4304	-3,9322	2,4636	0,1916	-0,0036
34,79	2753	2154	2,6348	2,4348	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
34,8	2753	2154	2,6792	2,5332	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
34,81	2754	2155	2,6776	2,538	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0032
34,82	2755	2155	2,5868	2,4896	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
34,83	2755	2156	2,608	2,554	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,84	2756	2156	2,6212	2,5632	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,85	2757	2157	2,5512	2,5148	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
34,86	2757	2157	2,5652	2,4956	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
34,87	2758	2158	2,6208	2,5076	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
34,88	2758	2158	2,594	2,5336	-3,9322	2,458	0,1916	-0,0036
34,89	2759	2159	2,5816	2,5164	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
34,9	2760	2159	2,614	2,4916	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
34,91	2760	2160	2,642	2,498	-3,9322	2,4672	0,1916	-0,0036
34,92	2761	2160	2,6744	2,4916	-3,9322	2,4704	0,1916	-0,0036
34,93	2762	2161	2,6704	2,404	-3,9322	2,472	0,1916	-0,0036
34,94	2762	2162	2,7204	2,4756	-3,9322	2,4744	0,1916	-0,0036
34,95	2763	2162	2,68	2,4584	-3,9322	2,4752	0,1916	-0,0036
34,96	2764	2163	2,5964	2,356	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0032
34,97	2764	2163	2,624	2,492	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
34,98	2765	2164	2,6384	2,5032	-3,9322	2,4708	0,1916	-0,0036
34,99	2765	2164	2,5476	2,4264	-3,9322	2,4676	0,1916	-0,0036
35	2766	2165	2,5336	2,4968	-3,9322	2,466	0,1916	-0,0036
35,01	2767	2165	2,5904	2,5144	-3,9322	2,464	0,1916	-0,0036
35,02	2767	2166	2,5368	2,4696	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
35,03	2768	2166	2,5404	2,4672	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,04	2769	2167	2,6548	2,4684	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,05	2769	2167	2,656	2,4156	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,06	2770	2168	2,6432	2,4432	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,07	2771	2168	2,6768	2,3856	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
35,08	2771	2169	2,6548	2,4	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,09	2772	2169	2,6104	2,4216	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,1	2773	2170	2,6276	2,3608	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,11	2773	2170	2,6976	2,4188	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
35,12	2774	2171	2,7	2,4016	-3,9322	2,4644	0,1908	-0,0032
35,13	2774	2171	2,6892	2,3332	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
35,14	2775	2172	2,7408	2,3612	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
35,15	2776	2172	2,8104	2,4236	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
35,16	2776	2173	2,7272	2,3256	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
35,17	2777	2173	2,7152	2,38	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
35,18	2777	2174	2,6936	2,3632	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
35,19	2778	2174	2,6404	2,3936	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
35,2	2779	2175	2,5692	2,456	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
35,21	2780	2175	2,594	2,5148	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
35,22	2780	2176	2,524	2,4988	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
35,23	2781	2176	2,4748	2,5268	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,24	2781	2177	2,5368	2,5632	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
35,25	2782	2177	2,586	2,5044	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,26	2783	2178	2,5808	2,4592	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,27	2783	2178	2,6556	2,428	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0032
35,28	2784	2179	2,6924	2,4016	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
35,29	2785	2180	2,6168	2,4688	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
35,3	2785	2180	2,6652	2,356	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
35,31	2786	2181	2,6748	2,3956	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
35,32	2787	2181	2,7024	2,4636	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,33	2787	2182	2,696	2,386	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,34	2788	2182	2,7124	2,4188	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,35	2788	2183	2,7348	2,4836	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,36	2789	2183	2,6468	2,4424	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,37	2790	2184	2,5984	2,4416	-3,9322	2,4596	0,1912	-0,0036
35,38	2790	2184	2,6936	2,5416	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0036
35,39	2791	2185	2,6588	2,478	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,4	2792	2185	2,5928	2,4548	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
35,41	2792	2186	2,6556	2,5208	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
35,42	2793	2186	2,6232	2,4528	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0032
35,43	2794	2187	2,5748	2,432	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
35,44	2794	2187	2,6388	2,4044	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,45	2795	2188	2,6664	2,4068	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
35,46	2796	2188	2,6368	2,4584	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,47	2796	2189	2,5404	2,4308	-3,9322	2,4572	0,1916	-0,0036
35,48	2797	2189	2,6348	2,4152	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
35,49	2797	2190	2,6176	2,4612	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
35,5	2798	2190	2,598	2,428	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
35,51	2799	2191	2,6352	2,382	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,52	2799	2191	2,4448	2,4488	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0036
35,53	2800	2192	2,7132	2,3612	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
35,54	2801	2192	2,678	2,298	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
35,55	2801	2193	2,7112	2,4332	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
35,56	2802	2193	2,6616	2,3892	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
35,57	2803	2194	2,5788	2,3456	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
35,58	2803	2194	2,6008	2,4688	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
35,59	2804	2195	2,5804	2,5104	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
35,6	2805	2196	2,5012	2,544	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,61	2805	2196	2,5476	2,5652	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,62	2806	2197	2,6536	2,5184	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,63	2806	2197	2,6588	2,4632	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,64	2807	2198	2,6532	2,4964	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,65	2808	2198	2,6904	2,4152	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,66	2808	2199	2,6564	2,4232	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,67	2809	2199	2,6096	2,4036	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,68	2810	2200	2,632	2,3568	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,69	2810	2200	2,6712	2,4256	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
35,7	2811	2201	2,6332	2,4228	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
35,71	2812	2201	2,552	2,3616	-3,9322	2,4684	0,1916	-0,0036
35,72	2812	2202	2,5948	2,4804	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
35,73	2813	2202	2,654	2,5064	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
35,74	2814	2203	2,5832	2,4204	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036

35,75	2814	2203	2,6304	2,5196	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,76	2815	2204	2,6732	2,5368	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
35,77	2816	2204	2,5952	2,4392	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,78	2816	2205	2,6296	2,4536	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
35,79	2817	2205	2,7236	2,4484	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
35,8	2817	2206	2,6836	2,4172	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
35,81	2818	2206	2,6648	2,4316	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
35,82	2819	2207	2,7092	2,4244	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
35,83	2819	2207	2,6564	2,4292	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
35,84	2820	2208	2,6596	2,4672	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
35,85	2821	2208	2,6968	2,4632	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,86	2821	2209	2,6844	2,4704	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
35,87	2822	2209	2,6364	2,402	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
35,88	2823	2210	2,5588	2,3784	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0032
35,89	2823	2211	2,6272	2,46	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,9	2824	2211	2,6908	2,478	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
35,91	2825	2212	2,6368	2,3432	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,92	2825	2212	2,6528	2,3452	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,93	2826	2213	2,732	2,4256	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
35,94	2827	2213	2,672	2,4	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
35,95	2827	2214	2,6272	2,3972	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
35,96	2828	2214	2,7016	2,47	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
35,97	2828	2215	2,6848	2,4208	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
35,98	2829	2215	2,6254	2,414	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
35,99	2830	2216	2,7208	2,4288	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
36	2830	2216	2,7008	2,4196	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
36,01	2831	2217	2,644	2,4392	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
36,02	2832	2217	2,6352	2,366	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
36,03	2832	2218	2,6332	2,434	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
36,04	2833	2218	2,616	2,4784	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
36,05	2834	2219	2,55	2,3876	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
36,06	2834	2219	2,5376	2,4352	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
36,07	2835	2220	2,6176	2,498	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
36,08	2835	2220	2,5796	2,4048	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
36,09	2836	2221	2,424	2,3232	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
36,1	2837	2221	2,666	2,502	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0036
36,11	2837	2222	2,6008	2,4236	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
36,12	2838	2222	2,6228	2,4252	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
36,13	2839	2223	2,678	2,444	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
36,14	2839	2223	2,6236	2,3416	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
36,15	2840	2224	2,5886	2,32452	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
36,16	2841	2224	2,6796	2,3928	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,17	2841	2225	2,6684	2,396	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
36,18	2842	2226	2,6112	2,394	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
36,19	2843	2226	2,6448	2,3512	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,2	2843	2227	2,7208	2,3812	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,21	2847	2227	2,7132	2,4532	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
36,22	2845	2228	2,7	2,4396	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,23	2845	2228	2,7112	2,4768	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,24	2846	2229	2,694	2,5164	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,25	2846	2229	2,6724	2,4352	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,26	2847	2230	2,6752	2,4096	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,27	2848	2230	2,7344	2,4708	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,28	2848	2231	2,7344	2,4716	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
36,29	2849	2231	2,6788	2,4072	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
36,3	2850	2232	2,7272	2,4528	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
36,31	2850	2232	2,6956	2,4036	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
36,32	2851	2233	2,6324	2,3628	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
36,33	2852	2233	2,6764	2,432	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
36,34	2852	2234	2,6968	2,4624	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
36,35	2853	2234	2,6476	2,4772	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
36,36	2854	2235	2,6368	2,4388	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
36,37	2854	2235	2,616	2,4304	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
36,38	2855	2236	2,596	2,4584	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
36,39	2856	2236	2,614	2,3972	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
36,4	2856	2237	2,6424	2,3788	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
36,41	2857	2237	2,6472	2,4324	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
36,42	2858	2238	2,6128	2,3868	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,43	2858	2238	2,628	2,3724	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,44	2859	2239	2,724	2,476	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,45	2860	2239	2,7152	2,4628	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
36,46	2860	2240	2,6388	2,394	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
36,47	2861	2241	2,6748	2,4124	-3,9322	2,4508	0,1908	-0,0036
36,48	2861	2241	2,6888	2,4004	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
36,49	2862	2242	2,6312	2,3728	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
36,5	2863	2242	2,644	2,3848	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
36,51	2863	2243	2,6836	2,4404	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
36,52	2864	2243	2,5964	2,4248	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
36,53	2865	2244	2,5828	2,4064	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,54	2865	2244	2,634	2,4128	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,55	2866	2245	2,6268	2,4076	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
36,56	2867	2245	2,6284	2,3976	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
36,57	2867	2246	2,6684	2,36	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
36,58	2868	2246	2,6972	2,4088	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
36,59	2869	2247	2,6732	2,4048	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
36,6	2869	2247	2,6628	2,3304	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
36,61	2870	2248	2,7144	2,4288	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
36,62	2871	2248	2,7056	2,424	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0032
36,63	2871	2249	2,6256	2,388	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,64	2872	2249	2,6548	2,4868	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,65	2873	2250	2,7248	2,4984	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
36,66	2873	2250	2,6876	2,4412	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
36,67	2874	2251	2,7232	2,4916	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
36,68	2874	2251	2,7332	2,502	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
36,69	2875	2252	2,6216	2,4252	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
36,7	2876	2252	2,5796	2,4212	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
36,71	2876	2253	2,5956	2,4312	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036

36,72	2877	2253	2,5336	2,4272	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
36,73	2878	2254	2,5348	2,4316	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
36,74	2878	2254	2,6112	2,408	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
36,75	2879	2255	2,6272	2,4284	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
36,76	2880	2255	2,626	2,464	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0032
36,77	2880	2256	2,6152	2,3804	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
36,78	2881	2257	2,6668	2,4412	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
36,79	2882	2257	2,6436	2,4676	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
36,8	2882	2258	2,618	2,3828	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
36,81	2883	2258	2,6764	2,4868	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
36,82	2884	2259	2,6988	2,504	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
36,83	2885	2259	2,6304	2,4292	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
36,84	2885	2260	2,6236	2,4388	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
36,85	2886	2260	2,7212	2,4852	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
36,86	2886	2261	2,6884	2,4588	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,87	2887	2261	2,6432	2,4432	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,88	2888	2262	2,7268	2,4632	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,89	2888	2262	2,7636	2,4484	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,9	2889	2263	2,7116	2,4644	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,91	2890	2263	2,7276	2,5	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
36,92	2890	2264	2,7288	2,5128	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
36,93	2891	2264	2,6572	2,492	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,94	2892	2265	2,6376	2,422	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,95	2892	2265	2,6616	2,466	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
36,96	2893	2266	2,6628	2,492	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
36,97	2893	2266	2,6208	2,4304	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
36,98	2894	2267	2,6084	2,4068	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
36,99	2895	2267	2,6936	2,5204	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
37	2895	2268	2,6548	2,4548	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
37,01	2896	2268	2,6276	2,4244	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
37,02	2897	2269	2,7304	2,5304	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
37,03	2897	2269	2,6656	2,418	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
37,04	2898	2270	2,5936	2,3852	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
37,05	2899	2270	2,6596	2,4128	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
37,06	2899	2271	2,6056	2,4016	-3,9322	2,4368	0,1908	-0,0036
37,07	2900	2272	2,6116	2,416	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
37,08	2901	2272	2,6304	2,416	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,09	2901	2273	2,6144	2,4392	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,1	2902	2273	2,5708	2,4352	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,11	2903	2274	2,5836	2,4112	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,12	2903	2275	2,6316	2,432	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
37,13	2904	2275	2,6796	2,4576	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
37,14	2905	2275	2,6468	2,3988	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,15	2905	2276	2,6652	2,3768	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
37,16	2906	2276	2,676	2,4288	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
37,17	2907	2277	2,656	2,3728	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
37,18	2907	2277	2,6972	2,3404	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
37,19	2908	2278	2,784	2,4196	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
37,2	2909	2278	2,784	2,4276	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
37,21	2909	2279	2,7216	2,3936	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
37,22	2910	2279	2,7828	2,4552	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
37,23	2911	2280	2,8144	2,4592	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
37,24	2911	2280	2,7184	2,4112	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,25	2912	2281	2,676	2,44	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
37,26	2913	2281	2,6548	2,4496	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
37,27	2913	2282	2,5564	2,454	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
37,28	2914	2282	2,5264	2,46	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
37,29	2915	2283	2,5696	2,4636	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,3	2915	2283	2,5592	2,5068	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
37,31	2916	2284	2,5476	2,4624	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
37,32	2917	2284	2,5924	2,4128	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
37,33	2917	2285	2,666	2,4712	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
37,34	2918	2285	2,6992	2,4708	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
37,35	2919	2286	2,5736	2,3908	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
37,36	2919	2286	2,7476	2,466	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
37,37	2920	2287	2,756	2,458	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
37,38	2921	2287	2,7204	2,38	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
37,39	2921	2288	2,7808	2,4628	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
37,4	2922	2288	2,7724	2,4692	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,41	2923	2289	2,6696	2,3892	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,42	2923	2290	2,6568	2,4188	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,43	2924	2290	2,6956	2,4624	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,44	2925	2291	2,6112	2,422	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
37,45	2925	2291	2,578	2,4304	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,46	2926	2292	2,6248	2,468	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
37,47	2927	2292	2,5748	2,4616	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,48	2927	2293	2,5416	2,4748	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
37,49	2928	2293	2,5836	2,4536	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
37,5	2929	2294	2,6068	2,484	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,51	2929	2294	2,586	2,4656	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
37,52	2930	2295	2,6252	2,382	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,53	2931	2295	2,6888	2,444	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0032
37,54	2931	2296	2,7064	2,428	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
37,55	2932	2296	2,6728	2,3308	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
37,56	2933	2297	2,7192	2,3992	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
37,57	2933	2297	2,8016	2,4432	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
37,58	2934	2298	2,7564	2,3552	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
37,59	2935	2298	2,8052	2,3984	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
37,6	2935	2299	2,8176	2,492	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
37,61	2936	2299	2,6696	2,3916	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
37,62	2937	2300	2,618	2,4096	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
37,63	2937	2300	2,6648	2,4872	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
37,64	2938	2301	2,6736	2,4376	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,65	2939	2301	2,5132	2,4456	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,66	2939	2302	2,6156	2,5024	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
37,67	2940	2302	2,6036	2,45	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
37,68	2941	2303	2,5632	2,4096	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036

37,69	2941	2303	2,6512	2,3976	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
37,7	2942	2304	2,7316	2,4172	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
37,71	2943	2304	2,698	2,4548	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
37,72	2943	2305	2,6412	2,3944	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
37,73	2944	2305	2,6076	2,4048	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
37,74	2945	2306	2,6136	2,4736	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
37,75	2945	2306	2,6036	2,3792	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
37,76	2946	2307	2,6844	2,4432	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
37,77	2947	2308	2,7472	2,4592	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,78	2947	2308	2,6624	2,3936	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,79	2948	2309	2,6068	2,4232	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,8	2949	2310	2,7012	2,4916	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
37,81	2949	2310	2,6848	2,4716	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
37,82	2950	2310	2,6052	2,4756	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
37,83	2951	2311	2,64	2,5568	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0032
37,84	2951	2311	2,6556	2,5156	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,85	2952	2312	2,5444	2,4772	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,86	2953	2312	2,6104	2,4912	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,87	2953	2313	2,6404	2,4812	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,88	2954	2313	2,6088	2,496	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,89	2955	2314	2,6564	2,4628	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,9	2955	2314	2,7	2,4192	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
37,91	2956	2315	2,7116	2,446	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
37,92	2957	2315	2,7076	2,376	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
37,93	2957	2316	2,7356	2,3648	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
37,94	2958	2316	2,7768	2,4576	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
37,95	2959	2317	2,712	2,376	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
37,96	2959	2317	2,6712	2,3632	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0032
37,97	2960	2318	2,6932	2,4644	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
37,98	2961	2318	2,6776	2,4112	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
37,99	2961	2319	2,6044	2,3888	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
38	2962	2319	2,6208	2,446	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
38,01	2963	2320	2,5932	2,4536	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
38,02	2963	2320	2,5064	2,4432	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
38,03	2964	2321	2,588	2,4788	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
38,04	2965	2321	2,64	2,4828	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
38,05	2965	2322	2,5988	2,458	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
38,06	2966	2322	2,6092	2,47	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
38,07	2967	2323	2,6496	2,4552	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
38,08	2967	2324	2,614	2,4492	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
38,09	2968	2324	2,6092	2,4212	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
38,1	2969	2325	2,674	2,3984	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,11	2969	2325	2,7056	2,448	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
38,12	2970	2326	2,7252	2,4408	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
38,13	2971	2326	2,728	2,4336	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
38,14	2971	2327	2,6924	2,4704	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
38,15	2972	2327	2,6548	2,4348	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
38,16	2973	2328	2,6136	2,3788	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
38,17	2973	2328	2,6672	2,48	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
38,18	2974	2329	2,6732	2,5144	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
38,19	2975	2329	2,5464	2,4288	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
38,2	2975	2330	2,538	2,4776	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
38,21	2976	2330	2,5808	2,5	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
38,22	2977	2331	2,532	2,4896	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
38,23	2977	2331	2,5392	2,5008	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
38,24	2978	2332	2,602	2,5208	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
38,25	2979	2332	2,5648	2,512	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
38,26	2979	2333	2,5752	2,4556	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
38,27	2980	2333	2,6768	2,4368	-3,9322	2,4372	0,1908	-0,0036
38,28	2981	2334	2,764	2,4592	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
38,29	2981	2334	2,73	2,4548	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
38,3	2982	2335	2,6856	2,3828	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,31	2983	2335	2,7172	2,4484	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
38,32	2983	2336	2,7224	2,4856	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
38,33	2984	2336	2,6748	2,3596	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
38,34	2985	2337	2,718	2,408	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
38,35	2985	2337	2,754	2,4624	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
38,36	2986	2338	2,642	2,4112	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
38,37	2987	2338	2,598	2,4596	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
38,38	2987	2339	2,6816	2,5236	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
38,39	2988	2340	2,6564	2,5148	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
38,4	2989	2340	2,62	2,5492	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
38,41	2989	2341	2,6216	2,5348	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
38,42	2990	2341	2,5168	2,4588	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0032
38,43	2991	2342	2,4912	2,436	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
38,44	2991	2342	2,6076	2,4124	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
38,45	2992	2343	2,6968	2,4352	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
38,46	2993	2343	2,7024	2,432	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
38,47	2993	2344	2,7156	2,3536	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
38,48	2994	2344	2,738	2,3352	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
38,49	2995	2345	2,77	2,4004	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
38,5	2995	2345	2,7544	2,366	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
38,51	2996	2346	2,7652	2,384	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,52	2997	2346	2,7944	2,4612	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,53	2997	2347	2,676	2,36	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
38,54	2998	2347	2,6308	2,3988	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
38,55	2999	2348	2,67	2,4084	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
38,56	2999	2348	2,5876	2,45	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
38,57	3000	2349	2,5152	2,4452	-3,9322	2,4464	0,1908	-0,0036
38,58	3001	2349	2,572	2,5208	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
38,59	3001	2350	2,5212	2,4916	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,6	3002	2350	2,4864	2,4724	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38,61	3002	2351	2,5892	2,49	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
38,62	3003	2351	2,662	2,474	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
38,63	3004	2352	2,6408	2,476	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
38,64	3005	2352	2,6304	2,4284	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
38,65	3005	2353	2,666	2,4384	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036

38.66	3006	2353	2,6692	2,4768	-3.9322	2,4468	0,1912	-0,0036
38.67	3007	2354	2,6404	2,3876	-3.9322	2,45	0,1912	-0,0036
38.68	3007	2355	2,678	2,404	-3.9322	2,4512	0,1912	-0,0036
38.69	3008	2355	2,7016	2,468	-3.9322	2,4484	0,1916	-0,0036
38.7	3009	2356	2,6236	2,4292	-3.9322	2,4464	0,1916	-0,0036
38.71	3009	2356	2,5588	2,4412	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
38.72	3010	2357	2,6452	2,5244	-3.9322	2,4456	0,1908	-0,0036
38.73	3011	2357	2,6676	2,5	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
38.74	3011	2358	2,6224	2,4984	-3.9322	2,444	0,1916	-0,0036
38.75	3012	2358	2,6708	2,568	-3.9322	2,4424	0,1912	-0,0036
38.76	3013	2359	2,6536	2,5368	-3.9322	2,442	0,1912	-0,0036
38.77	3013	2359	2,584	2,4912	-3.9322	2,4416	0,1916	-0,0036
38.78	3014	2360	2,632	2,4888	-3.9322	2,442	0,1912	-0,0036
38.79	3015	2360	2,6772	2,4876	-3.9322	2,442	0,1912	-0,0036
38.8	3015	2361	2,6412	2,4996	-3.9322	2,442	0,1912	-0,0036
38.81	3016	2361	2,6456	2,472	-3.9322	2,442	0,1916	-0,0036
38.82	3017	2362	2,6872	2,4336	-3.9322	2,4444	0,1916	-0,0036
38.83	3017	2362	2,7256	2,4568	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
38.84	3018	2363	2,7304	2,424	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38.85	3019	2363	2,7156	2,3856	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38.86	3019	2364	2,75	2,4736	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
38.87	3020	2364	2,704	2,462	-3.9322	2,4456	0,1908	-0,0032
38.88	3021	2365	2,618	2,4096	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
38.89	3021	2365	2,6588	2,4932	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
38.9	3022	2366	2,6612	2,4784	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
38.91	3023	2366	2,5812	2,4012	-3.9322	2,446	0,1912	-0,0036
38.92	3023	2367	2,6244	2,4496	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
38.93	3024	2367	2,6808	2,4908	-3.9322	2,446	0,1912	-0,0036
38.94	3025	2368	2,6592	2,4596	-3.9322	2,446	0,1912	-0,0036
38.95	3025	2368	2,5928	2,494	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
38.96	3026	2369	2,6364	2,5	-3.9322	2,446	0,1912	-0,0036
38.97	3027	2370	2,5896	2,4736	-3.9322	2,4444	0,1912	-0,0036
38.98	3027	2370	2,5588	2,4648	-3.9322	2,4424	0,1916	-0,0036
38.99	3028	2371	2,5856	2,4304	-3.9322	2,4424	0,1916	-0,0036
39	3029	2372	2,6198	2,4704	-3.9322	2,4444	0,1916	-0,0036
39.01	3029	2372	2,6324	2,4456	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
39.02	3030	2372	2,6796	2,4056	-3.9322	2,4468	0,1912	-0,0036
39.03	3031	2373	2,698	2,4548	-3.9322	2,4504	0,1912	-0,0036
39.04	3031	2373	2,658	2,4276	-3.9322	2,4516	0,1916	-0,0036
39.05	3032	2374	2,6076	2,356	-3.9322	2,4532	0,1916	-0,0036
39.06	3033	2375	2,6364	2,4532	-3.9322	2,4548	0,1916	-0,0036
39.07	3033	2375	2,7312	2,4572	-3.9322	2,4556	0,1916	-0,0036
39.08	3034	2375	2,682	2,37	-3.9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39.09	3035	2376	2,7004	2,4364	-3.9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39.1	3035	2376	2,72	2,4912	-3.9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39.11	3036	2377	2,6064	2,4664	-3.9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39.12	3037	2377	2,572	2,452	-3.9322	2,4552	0,1912	-0,0036
39.13	3037	2378	2,5852	2,5224	-3.9322	2,4528	0,1912	-0,0036
39.14	3038	2378	2,5052	2,5192	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
39.15	3039	2379	2,466	2,5248	-3.9322	2,45	0,1916	-0,0036
39.16	3039	2379	2,5688	2,5684	-3.9322	2,4472	0,1916	-0,0036
39.17	3040	2380	2,5604	2,5204	-3.9322	2,446	0,1908	-0,0032
39.18	3041	2380	2,5552	2,508	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
39.19	3041	2381	2,5644	2,4264	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
39.2	3042	2381	2,6284	2,4672	-3.9322	2,4476	0,1916	-0,0036
39.21	3043	2382	2,6648	2,5132	-3.9322	2,4504	0,1916	-0,0036
39.22	3043	2382	2,6288	2,4076	-3.9322	2,4516	0,1912	-0,0036
39.23	3043	2383	2,6836	2,478	-3.9322	2,4516	0,1916	-0,0036
39.24	3045	2383	2,7244	2,512	-3.9322	2,4516	0,1916	-0,0036
39.25	3045	2384	2,6652	2,418	-3.9322	2,4528	0,1912	-0,0036
39.26	3046	2384	2,6824	2,4176	-3.9322	2,4548	0,1912	-0,0036
39.27	3047	2385	2,7512	2,4692	-3.9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39.28	3047	2386	2,666	2,4264	-3.9322	2,454	0,1916	-0,0036
39.29	3048	2386	2,5952	2,4608	-3.9322	2,4524	0,1912	-0,0036
39.3	3049	2387	2,6536	2,536	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
39.31	3049	2387	2,5728	2,4828	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
39.32	3050	2388	2,5252	2,5016	-3.9322	2,4516	0,1912	-0,0036
39.33	3051	2388	2,5684	2,5228	-3.9322	2,448	0,1912	-0,0036
39.34	3051	2389	2,5736	2,5228	-3.9322	2,4436	0,1916	-0,0036
39.35	3052	2389	2,5596	2,53	-3.9322	2,4424	0,1916	-0,0036
39.36	3053	2390	2,6408	2,4896	-3.9322	2,442	0,1916	-0,0036
39.37	3053	2390	2,7072	2,5188	-3.9322	2,442	0,1916	-0,0036
39.38	3054	2391	2,7196	2,4996	-3.9322	2,4428	0,1912	-0,0036
39.39	3055	2391	2,6988	2,3696	-3.9322	2,4452	0,1912	-0,0036
39.4	3055	2392	2,7364	2,3764	-3.9322	2,4456	0,1912	-0,0036
39.41	3056	2392	2,8148	2,4568	-3.9322	2,444	0,1916	-0,0036
39.42	3057	2393	2,7576	2,3764	-3.9322	2,4424	0,1912	-0,0036
39.43	3057	2393	2,7368	2,3876	-3.9322	2,4424	0,1912	-0,0036
39.44	3058	2394	2,7832	2,4928	-3.9322	2,4448	0,1912	-0,0036
39.45	3059	2394	2,7	2,4264	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
39.46	3059	2395	2,6752	2,4416	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
39.47	3060	2395	2,7156	2,5048	-3.9322	2,4456	0,1908	-0,0036
39.48	3061	2396	2,6268	2,4204	-3.9322	2,4452	0,1912	-0,0036
39.49	3061	2396	2,5324	2,398	-3.9322	2,4436	0,1916	-0,0036
39.5	3062	2397	2,6052	2,4684	-3.9322	2,4424	0,1916	-0,0036
39.51	3063	2397	2,648	2,4536	-3.9322	2,4436	0,1916	-0,0036
39.52	3064	2398	2,598	2,392	-3.9322	2,4452	0,1916	-0,0036
39.53	3064	2398	2,6172	2,4268	-3.9322	2,4456	0,1916	-0,0036
39.54	3065	2399	2,6984	2,4188	-3.9322	2,4436	0,1912	-0,0036
39.55	3065	2399	2,7104	2,4592	-3.9322	2,4424	0,1912	-0,0036
39.56	3066	2400	2,6476	2,4164	-3.9322	2,4428	0,1912	-0,0036
39.57	3067	2400	2,646	2,4112	-3.9322	2,4452	0,1916	-0,0036
39.58	3067	2401	2,6806	2,4636	-3.9322	2,446	0,1916	-0,0036
39.59	3068	2402	2,6548	2,4368	-3.9322	2,4492	0,1916	-0,0036
39.6	3069	2402	2,6444	2,4024	-3.9322	2,4512	0,1916	-0,0036
39.61	3069	2403	2,7172	2,4612	-3.9322	2,4516	0,1916	-0,0036
39.62	3070	2403	2,7124	2,428	-3.9322	2,4516	0,1912	-0,0036

39,63	3071	2404	2,6484	2,4	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0032
39,64	3071	2404	2,7136	2,4464	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
39,65	3072	2405	2,764	2,4436	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
39,66	3073	2405	2,6844	2,4032	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
39,67	3073	2406	2,6712	2,4476	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
39,68	3074	2406	2,6584	2,4736	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
39,69	3075	2407	2,558	2,4576	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
39,7	3075	2407	2,528	2,4512	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
39,71	3076	2408	2,5264	2,4552	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
39,72	3077	2408	2,4912	2,48	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
39,73	3077	2409	2,4936	2,4512	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
39,74	3079	2409	2,5354	2,4124	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
39,75	3079	2410	2,612	2,4612	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
39,76	3079	2410	2,6608	2,44	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
39,77	3080	2411	2,6696	2,3864	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
39,78	3081	2411	2,7692	2,4728	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
39,79	3081	2412	2,7828	2,4716	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
39,8	3082	2412	2,7164	2,422	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
39,81	3083	2413	2,7604	2,4996	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
39,82	3083	2413	2,7564	2,5076	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
39,83	3084	2414	2,6552	2,4276	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
39,84	3085	2414	2,4256	2,4256	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
39,85	3085	2415	2,7396	2,4708	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
39,86	3086	2415	2,6668	2,4484	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
39,87	3087	2416	2,6536	2,4716	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
39,88	3087	2417	2,7404	2,558	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
39,89	3088	2417	2,7172	2,5316	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
39,9	3089	2418	2,6448	2,5508	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
39,91	3089	2418	2,6386	2,4596	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
39,92	3090	2419	2,5756	2,6032	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
39,93	3091	2419	2,5004	2,5408	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0032
39,94	3091	2420	2,5244	2,4392	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
39,95	3092	2420	2,6448	2,494	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
39,96	3093	2421	2,6964	2,452	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
39,97	3094	2421	2,5872	2,3544	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
39,98	3094	2422	2,7684	2,3804	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
39,99	3095	2422	2,8644	2,4276	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
40	3095	2423	2,8088	2,3328	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
40,01	3096	2423	2,83	2,3552	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
40,02	3097	2424	2,9068	2,4168	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
40,03	3097	2424	2,7998	2,4388	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
40,04	3098	2425	2,7088	2,3812	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
40,05	3099	2425	2,7204	2,44	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
40,06	3099	2426	2,6372	2,4648	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
40,07	3100	2426	2,5428	2,492	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
40,08	3101	2427	2,5756	2,5168	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,09	3102	2427	2,5728	2,4844	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,1	3102	2428	2,5708	2,4832	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,11	3103	2428	2,5984	2,4284	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,12	3103	2429	2,6664	2,4128	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,13	3104	2429	2,7128	2,4776	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,14	3105	2430	2,7008	2,4264	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,15	3105	2430	2,706	2,4856	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
40,16	3106	2431	2,7184	2,5412	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
40,17	3107	2431	2,6284	2,428	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
40,18	3107	2432	2,616	2,4532	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
40,19	3108	2433	2,6788	2,5124	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
40,2	3109	2433	2,6388	2,4852	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
40,21	3109	2434	2,5796	2,4524	-3,9322	2,4496	0,1908	-0,0036
40,22	3110	2434	2,664	2,496	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
40,23	3111	2435	2,6928	2,4872	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
40,24	3111	2435	2,6392	2,4532	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
40,25	3112	2436	2,6624	2,478	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,26	3113	2436	2,6388	2,4824	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
40,27	3113	2437	2,5384	2,4852	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
40,28	3114	2437	2,5312	2,4588	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,29	3115	2438	2,5816	2,4792	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,3	3115	2438	2,6104	2,5024	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,31	3116	2439	2,6048	2,4076	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,32	3117	2439	2,6392	2,396	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,33	3117	2440	2,7292	2,486	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,34	3118	2440	2,7176	2,4116	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,35	3119	2441	2,6988	2,4184	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,36	3119	2441	2,7472	2,524	-3,9322	2,4436	0,1908	-0,0032
40,37	3120	2442	2,6912	2,4982	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
40,38	3121	2442	2,6344	2,4088	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,39	3121	2443	2,7012	2,4624	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,4	3122	2443	2,674	2,3856	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,41	3123	2444	2,602	2,3596	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
40,42	3123	2444	2,6676	2,4424	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
40,43	3124	2445	2,6844	2,4586	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
40,44	3125	2445	2,5904	2,438	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
40,45	3125	2446	2,5776	2,43	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
40,46	3126	2446	2,6476	2,4364	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
40,47	3127	2447	2,658	2,4796	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
40,48	3127	2448	2,6132	2,4428	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,49	3128	2448	2,6344	2,4472	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,5	3129	2449	2,6064	2,4364	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,51	3129	2449	2,6468	2,4804	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
40,52	3130	2450	2,6564	2,4448	-3,9322	2,4444	0,1908	-0,0032
40,53	3131	2450	2,7148	2,4936	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
40,54	3131	2451	2,7152	2,4716	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
40,55	3132	2451	2,664	2,4412	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
40,56	3133	2452	2,7136	2,4848	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
40,57	3133	2452	2,784	2,4688	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
40,58	3134	2453	2,7492	2,4412	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
40,59	3135	2453	2,7428	2,482	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036

40,6	3135	2454	2,728	2,4848	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
40,61	3136	2454	2,612	2,4912	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
40,62	3137	2455	2,548	2,5068	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
40,63	3137	2455	2,5556	2,4996	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
40,64	3138	2456	2,5268	2,5492	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
40,65	3138	2456	2,5016	2,5304	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
40,66	3139	2457	2,5432	2,4532	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
40,67	3140	2457	2,6244	2,4804	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
40,68	3140	2458	2,6732	2,482	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
40,69	3141	2458	2,672	2,3968	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
40,7	3142	2459	2,7668	2,4628	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
40,71	3142	2459	2,7588	2,4568	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
40,72	3143	2460	2,6644	2,3612	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
40,73	3144	2460	2,7032	2,4656	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
40,74	3144	2461	2,7628	2,4884	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
40,75	3145	2461	2,7172	2,4224	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
40,76	3146	2462	2,7168	2,404	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
40,77	3146	2462	2,8016	2,4484	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
40,78	3147	2463	2,7368	2,4168	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
40,79	3148	2463	2,6572	2,3876	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,8	3148	2464	2,7072	2,4188	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
40,81	3149	2465	2,6764	2,4144	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0032
40,82	3150	2465	2,5708	2,4216	-3,9322	2,4444	0,1908	-0,0036
40,83	3150	2466	2,5392	2,4168	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
40,84	3151	2466	2,56	2,4676	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,85	3152	2467	2,5504	2,4884	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
40,86	3152	2467	2,5364	2,418	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
40,87	3153	2468	2,5648	2,4644	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
40,88	3154	2469	2,5152	2,4904	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
40,89	3154	2469	2,4288	2,4288	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
40,9	3155	2469	2,6596	2,4552	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
40,91	3156	2470	2,7864	2,5056	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
40,92	3156	2470	2,7728	2,4416	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
40,93	3157	2471	2,796	2,4456	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
40,94	3158	2472	2,83	2,446	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
40,95	3158	2472	2,7544	2,4164	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
40,96	3159	2472	2,6716	2,4188	-3,9322	2,4504	0,1908	-0,0036
40,97	3160	2473	2,6944	2,4616	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
40,98	3160	2473	2,62	2,498	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
40,99	3161	2474	2,5104	2,524	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
41,0	3162	2475	2,528	2,532	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
41,01	3162	2475	2,5072	2,5168	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
41,02	3163	2475	2,514	2,528	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
41,03	3164	2476	2,5484	2,4532	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
41,04	3164	2476	2,6244	2,4396	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
41,05	3165	2477	2,6764	2,4724	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
41,06	3166	2477	2,6668	2,47	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
41,07	3166	2478	2,6796	2,3964	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
41,08	3167	2478	2,7436	2,4572	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
41,09	3168	2479	2,7104	2,376	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
41,1	3168	2479	2,706	2,3836	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
41,11	3169	2480	2,766	2,4568	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0032
41,12	3170	2481	2,7352	2,4628	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
41,13	3170	2481	2,6676	2,4476	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
41,14	3171	2482	2,73	2,512	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
41,15	3172	2482	2,75	2,488	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
41,16	3172	2483	2,6756	2,4416	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
41,17	3173	2483	2,6832	2,4848	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
41,18	3174	2484	2,6624	2,4824	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
41,19	3174	2484	2,5672	2,488	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
41,2	3175	2485	2,5464	2,4804	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
41,21	3176	2485	2,5868	2,4844	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
41,22	3176	2486	2,6024	2,5336	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
41,23	3177	2486	2,5908	2,4736	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
41,24	3178	2487	2,6084	2,43	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
41,25	3178	2487	2,6444	2,4648	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
41,26	3179	2488	2,6428	2,4028	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
41,27	3180	2488	2,7168	2,3768	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0032
41,28	3180	2489	2,8316	2,4604	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
41,29	3181	2489	2,7968	2,4336	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
41,3	3182	2490	2,7076	2,386	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,31	3182	2490	2,7432	2,476	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,32	3183	2491	2,7224	2,4704	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,33	3184	2491	2,618	2,4104	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,34	3184	2492	2,622	2,4644	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
41,35	3185	2492	2,6296	2,5204	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
41,36	3186	2493	2,4988	2,4756	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
41,37	3186	2493	2,4824	2,4756	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
41,38	3187	2494	2,5728	2,4948	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
41,39	3188	2494	2,5464	2,4932	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
41,4	3188	2495	2,5188	2,4856	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
41,41	3189	2495	2,5856	2,4304	-3,9322	2,4336	0,1908	-0,0036
41,42	3189	2496	2,6072	2,4424	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0032
41,43	3190	2496	2,6024	2,4048	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
41,44	3191	2497	2,6772	2,3372	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
41,45	3191	2497	2,7672	2,4128	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
41,46	3192	2498	2,7498	2,3952	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
41,47	3193	2499	2,7376	2,3332	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
41,48	3193	2499	2,7876	2,4016	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,49	3194	2500	2,8232	2,402	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,5	3195	2500	2,7696	2,3156	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
41,51	3195	2501	2,7924	2,4184	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
41,52	3196	2502	2,82	2,4848	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
41,53	3197	2502	2,6644	2,3804	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
41,54	3197	2502	2,5996	2,4484	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
41,55	3198	2503	2,554	2,4824	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
41,56	3199	2503	2,4136	2,4384	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0036

41,57	3199	2504	2,3948	2,514	-3,9322	2,4296	0,1908	-0,0036
41,58	3200	2504	2,5004	2,5068	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
41,59	3201	2505	2,5064	2,4532	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
41,6	3201	2505	2,5504	2,4736	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
41,61	3202	2506	2,6304	2,3924	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
41,62	3203	2506	2,7184	2,45	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
41,63	3203	2507	2,7568	2,4904	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
41,64	3204	2507	2,7612	2,412	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
41,65	3204	2508	2,7908	2,478	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
41,66	3205	2508	2,7996	2,4744	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
41,67	3206	2509	2,7816	2,38	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
41,68	3209	2509	2,4236	2,792	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
41,69	3207	2510	2,8408	2,4584	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
41,7	3208	2510	2,7972	2,4056	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
41,71	3208	2511	2,7852	2,3924	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
41,72	3209	2511	2,8856	2,4536	-3,9322	2,4304	0,1908	-0,0036
41,73	3210	2512	2,842	2,36	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
41,74	3210	2512	2,778	2,3848	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
41,75	3211	2513	2,7944	2,4028	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
41,76	3212	2513	2,72	2,3944	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
41,77	3212	2514	2,632	2,4676	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
41,78	3213	2515	2,634	2,4128	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
41,79	3214	2515	2,6488	2,4432	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
41,8	3214	2516	2,624	2,4912	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
41,81	3215	2516	2,6168	2,426	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
41,82	3216	2517	2,6608	2,442	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
41,83	3216	2517	2,7192	2,5048	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
41,84	3217	2518	2,6716	2,4172	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
41,85	3217	2518	2,6908	2,4028	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
41,86	3218	2519	2,7948	2,52	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
41,87	3219	2519	2,7344	2,4252	-3,9322	2,4412	0,1908	-0,0032
41,88	3219	2520	2,674	2,4124	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
41,89	3220	2520	2,7308	2,5156	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
41,9	3221	2521	2,6632	2,4684	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
41,91	3221	2521	2,5968	2,52	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
41,92	3222	2522	2,6152	2,5664	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
41,93	3223	2522	2,5228	2,57	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
41,94	3223	2523	2,3936	2,5612	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
41,95	3224	2523	2,418	2,5432	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
41,96	3225	2524	2,518	2,548	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
41,97	3225	2525	2,5096	2,54	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
41,98	3226	2525	2,5036	2,4804	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
41,99	3227	2525	2,5556	2,4436	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
42	3227	2526	2,5964	2,4592	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,01	3228	2526	2,6148	2,4012	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
42,02	3228	2527	2,6712	2,3844	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,03	3227	2527	2,752	2,4384	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
42,04	3230	2528	2,7368	2,3816	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
42,05	3230	2528	2,6964	2,3492	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
42,06	3231	2529	2,77	2,4476	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
42,07	3232	2529	2,7848	2,4336	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
42,08	3232	2530	2,7172	2,3736	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
42,09	3233	2531	2,758	2,458	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
42,1	3234	2531	2,7196	2,4664	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
42,11	3234	2532	2,5908	2,4224	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
42,12	3235	2532	2,5756	2,4504	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,13	3236	2533	2,5508	2,4392	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,14	3236	2535	2,4916	2,4516	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,15	3237	2534	2,5632	2,502	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
42,16	3238	2534	2,614	2,4884	-3,9322	2,4192	0,1908	-0,0036
42,17	3238	2535	2,6068	2,468	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
42,18	3239	2535	2,6356	2,416	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
42,19	3239	2536	2,698	2,326	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
42,2	3240	2536	2,816	2,4012	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
42,21	3241	2537	2,8144	2,3864	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
42,22	3241	2537	2,754	2,3076	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
42,23	3242	2538	2,8104	2,4208	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,24	3243	2538	2,8148	2,4212	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,25	3243	2539	2,773	2,3492	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,26	3244	2539	2,7272	2,4196	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
42,27	3245	2540	2,7488	2,4896	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
42,28	3245	2540	2,638	2,4544	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
42,29	3246	2541	2,5868	2,456	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
42,3	3247	2541	2,6756	2,4984	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
42,31	3247	2542	2,6768	2,4592	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0032
42,32	3248	2542	2,6428	2,44	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
42,33	3249	2543	2,6876	2,4368	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,34	3249	2543	2,6764	2,474	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
42,35	3250	2544	2,614	2,4672	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,36	3251	2544	2,6152	2,4088	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,37	3251	2545	2,6832	2,492	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,38	3252	2546	2,6968	2,4788	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,39	3252	2546	2,6524	2,4164	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,4	3253	2547	2,7028	2,4804	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
42,41	3254	2547	2,8044	2,5148	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,42	3254	2548	2,7284	2,4156	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
42,43	3255	2548	2,7432	2,54632	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
42,44	3256	2549	2,7908	2,5044	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
42,45	3256	2549	2,7044	2,3932	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
42,46	3257	2550	2,6888	2,4064	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
42,47	3258	2550	2,7412	2,4508	-3,9322	2,43	0,1908	-0,0032
42,48	3258	2551	2,6616	2,4384	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
42,49	3259	2551	2,5836	2,5832	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
42,5	3260	2552	2,6292	2,4292	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
42,51	3260	2552	2,5932	2,43	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,52	3261	2553	2,552	2,4392	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
42,53	3262	2553	2,5416	2,3912	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036

42,54	3262	2554	2,5972	2,43	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
42,55	3263	2554	2,61	2,4676	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
42,56	3263	2555	2,5668	2,3836	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
42,57	3264	2555	2,6412	2,4292	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
42,58	3265	2556	2,7308	2,474	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
42,59	3265	2556	2,6996	2,3696	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
42,6	3266	2557	2,6984	2,3692	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
42,61	3267	2557	2,774	2,4336	-3,9322	2,4216	0,1908	-0,0032
42,62	3267	2558	2,7528	2,4252	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
42,63	3268	2558	2,738	2,4092	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
42,64	3269	2559	2,834	2,4368	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
42,65	3269	2559	2,8368	2,4356	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
42,66	3270	2560	2,7976	2,374	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
42,67	3271	2561	2,8152	2,4444	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
42,68	3271	2561	2,7708	2,4544	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
42,69	3272	2562	2,6564	2,4428	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
42,7	3272	2562	2,6048	2,3944	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
42,71	3273	2563	2,566	2,4128	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,72	3274	2563	2,5284	2,4764	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,73	3274	2564	2,4756	2,4292	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
42,74	3275	2564	2,4688	2,4396	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,75	3276	2565	2,516	2,4984	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
42,76	3276	2565	2,5216	2,4328	-3,9322	2,4148	0,1908	-0,0036
42,77	3277	2566	2,574	2,4248	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0032
42,78	3278	2566	2,7032	2,5216	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
42,79	3278	2567	2,7056	2,4612	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
42,8	3279	2567	2,6676	2,404	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
42,81	3280	2568	2,7316	2,466	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
42,82	3280	2568	2,7552	2,4552	-3,9322	2,4266	0,1912	-0,0036
42,83	3281	2569	2,6664	2,4228	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
42,84	3281	2569	2,7404	2,4628	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
42,85	3282	2570	2,7412	2,4456	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
42,86	3283	2570	2,684	2,4228	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
42,87	3283	2571	2,7268	2,4468	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
42,88	3284	2571	2,7464	2,4664	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
42,89	3285	2572	2,754	2,4872	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
42,9	3285	2572	2,6656	2,4368	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
42,91	3286	2573	2,638	2,4156	-3,9322	2,4196	0,1908	-0,0032
42,92	3287	2573	2,6484	2,4972	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
42,93	3287	2574	2,5916	2,4788	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
42,94	3288	2574	2,5492	2,4216	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
42,95	3289	2575	2,6176	2,4912	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
42,96	3289	2576	2,6504	2,4972	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
42,97	3290	2576	2,6148	2,4516	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
42,98	3291	2577	2,6828	2,4692	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
42,99	3291	2577	2,7804	2,4552	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43	3292	2578	2,7868	2,4768	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
43,01	3293	2578	2,788	2,3852	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
43,02	3293	2579	2,83	2,3732	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
43,03	3294	2579	2,7756	2,3684	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
43,04	3295	2580	2,7164	2,3508	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
43,05	3295	2580	2,7108	2,3444	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
43,06	3296	2581	2,6628	2,4336	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0032
43,07	3296	2581	2,582	2,4528	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
43,08	3297	2582	2,5136	2,4036	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
43,09	3298	2582	2,532	2,4836	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
43,1	3298	2583	2,562	2,5036	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
43,11	3299	2583	2,5176	2,496	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
43,12	3300	2584	2,5872	2,4948	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
43,13	3300	2584	2,6496	2,5352	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
43,14	3301	2585	2,5848	2,4292	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
43,15	3302	2585	2,6512	2,4308	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
43,16	3302	2586	2,7748	2,4564	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
43,17	3303	2586	2,7404	2,3936	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
43,18	3304	2587	2,7336	2,4032	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
43,19	3304	2587	2,8	2,4264	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
43,2	3305	2588	2,7636	2,4052	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
43,21	3306	2588	2,7292	2,3776	-3,9322	2,4308	0,1908	-0,0032
43,22	3306	2589	2,774	2,3656	-3,9322	2,4276	0,1908	-0,0036
43,23	3307	2590	2,7812	2,4068	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
43,24	3308	2590	2,7136	2,4028	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
43,25	3308	2591	2,7096	2,3956	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,26	3309	2591	2,676	2,4696	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
43,27	3310	2592	2,6136	2,4872	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
43,28	3310	2592	2,526	2,4044	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
43,29	3311	2593	2,5744	2,5032	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
43,3	3311	2593	2,5352	2,524	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
43,31	3312	2594	2,5112	2,494	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
43,32	3313	2594	2,5372	2,4952	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
43,33	3313	2595	2,6808	2,5276	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
43,34	3314	2595	2,7016	2,456	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
43,35	3315	2596	2,7024	2,4472	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
43,36	3315	2596	2,8212	2,5276	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
43,37	3316	2597	2,8348	2,4576	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
43,38	3317	2597	2,81	2,3988	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
43,39	3317	2598	2,862	2,3536	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
43,4	3318	2598	2,8788	2,3564	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
43,41	3319	2599	2,7968	2,4008	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
43,42	3319	2599	2,75	2,35	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
43,43	3320	2600	2,6876	2,3736	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
43,44	3321	2600	2,6708	2,448	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
43,45	3321	2601	2,6052	2,3912	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
43,46	3322	2601	2,5888	2,4244	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
43,47	3323	2602	2,6284	2,5208	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,48	3324	2602	2,5252	2,4184	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,49	3324	2603	2,4748	2,4288	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,5	3325	2603	2,5472	2,4956	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036

43,51	3325	2604	2,5224	2,4464	-3,9322	2,4164	0,1908	-0,0036
43,52	3326	2604	2,5112	2,4388	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0036
43,53	3327	2605	2,6384	2,4684	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
43,54	3327	2606	2,6988	2,4508	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
43,55	3328	2606	2,696	2,418	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
43,56	3329	2607	2,7788	2,4088	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
43,57	3329	2607	2,8556	2,3824	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,58	3330	2608	2,8248	2,3808	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,59	3331	2608	2,832	2,4236	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
43,6	3331	2609	2,8192	2,4408	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
43,61	3332	2609	2,7512	2,4684	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,62	3333	2610	2,6792	2,5792	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
43,63	3333	2610	2,6624	2,3924	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
43,64	3334	2611	2,6584	2,4892	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
43,65	3335	2611	2,5728	2,456	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
43,66	3335	2612	2,5016	2,448	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0032
43,67	3336	2612	2,5612	2,5424	-3,9322	2,4128	0,1908	-0,0036
43,68	3337	2613	2,5612	2,518	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
43,69	3337	2613	2,5008	2,4732	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
43,7	3338	2614	2,5732	2,5444	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
43,71	3339	2614	2,5844	2,462	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,72	3339	2615	2,562	2,384	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,73	3340	2615	2,6852	2,4248	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
43,74	3341	2616	2,7916	2,4096	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
43,75	3341	2616	2,768	2,4104	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
43,76	3342	2617	2,7848	2,408	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
43,77	3343	2617	2,806	2,364	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,78	3344	2618	2,752	2,3948	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
43,79	3344	2618	2,7312	2,3776	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
43,8	3345	2619	2,7528	2,3508	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
43,81	3346	2619	2,772	2,4524	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
43,82	3346	2620	2,6824	2,4288	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0032
43,83	3347	2620	2,5948	2,3864	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
43,84	3348	2621	2,6244	2,4744	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
43,85	3348	2621	2,6488	2,4488	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
43,86	3349	2622	2,6056	2,4108	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,87	3350	2623	2,6548	2,486	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
43,88	3350	2623	2,6568	2,5208	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
43,89	3351	2624	2,5756	2,4808	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
43,9	3352	2624	2,6036	2,5076	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
43,91	3352	2625	2,7016	2,5136	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
43,92	3353	2625	2,6952	2,4488	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
43,93	3354	2626	2,7096	2,4452	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,94	3354	2626	2,768	2,41	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,95	3355	2627	2,7524	2,4124	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,96	3356	2627	2,7036	2,3604	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
43,97	3356	2628	2,6232	2,3428	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
43,98	3357	2628	2,7416	2,4228	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
43,99	3358	2629	2,6708	2,3644	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
44	3358	2629	2,6368	2,3636	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
44,01	3359	2630	2,6212	2,424	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
44,02	3360	2630	2,6272	2,4648	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
44,03	3360	2631	2,5676	2,3976	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
44,04	3361	2631	2,602	2,4336	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
44,05	3362	2632	2,6408	2,4892	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
44,06	3362	2632	2,5448	2,374	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
44,07	3363	2633	2,5792	2,4512	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
44,08	3364	2634	2,6688	2,476	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
44,09	3364	2634	2,6424	2,4328	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
44,1	3365	2634	2,664	2,4588	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
44,11	3366	2635	2,782	2,4712	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
44,12	3366	2635	2,78	2,4596	-3,9322	2,4288	0,1908	-0,0036
44,13	3367	2636	2,7632	2,418	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
44,14	3368	2636	2,8264	2,4092	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
44,15	3368	2637	2,8036	2,4116	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
44,16	3369	2637	2,7496	2,41	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,17	3370	2638	2,7252	2,3732	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,18	3370	2639	2,7068	2,4232	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,19	3371	2639	2,6404	2,4616	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
44,2	3372	2640	2,5688	2,3956	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
44,21	3372	2640	2,5768	2,4324	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
44,22	3373	2641	2,5892	2,4784	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
44,23	3374	2641	2,5224	2,4304	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
44,24	3374	2642	2,5176	2,4412	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
44,25	3375	2642	2,606	2,5448	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
44,26	3376	2643	2,5608	2,4948	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
44,27	3376	2643	2,5644	2,4976	-3,9322	2,4192	0,1908	-0,0032
44,28	3377	2644	2,6588	2,5488	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
44,29	3378	2644	2,6412	2,48	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
44,3	3378	2645	2,6248	2,4452	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
44,31	3379	2645	2,716	2,4336	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,32	3380	2646	2,77	2,4316	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,33	3380	2646	2,7352	2,4216	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,34	3381	2647	2,7664	2,4136	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,35	3382	2647	2,7524	2,4088	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
44,36	3382	2648	2,6896	2,4232	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
44,37	3383	2648	2,6732	2,388	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
44,38	3384	2649	2,7084	2,4116	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
44,39	3384	2649	2,7068	2,4804	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
44,4	3385	2650	2,616	2,4268	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
44,41	3386	2650	2,5816	2,4616	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0032
44,42	3386	2651	2,564	2,5308	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
44,43	3387	2651	2,498	2,4904	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
44,44	3388	2652	2,4644	2,4732	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
44,45	3388	2652	2,566	2,5076	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
44,46	3389	2653	2,6144	2,4796	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
44,47	3390	2653	2,6324	2,4336	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036

44,48	3390	2654	2,7496	2,4424	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
44,49	3391	2654	2,8356	2,3988	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
44,5	3392	2655	2,834	2,3492	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
44,51	3392	2655	2,8736	2,348	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
44,52	3393	2656	2,8888	2,3448	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
44,53	3394	2657	2,8204	2,3616	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
44,54	3394	2657	2,7904	2,346	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
44,55	3395	2658	2,802	2,3712	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
44,56	3396	2658	2,7532	2,4428	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0036
44,57	3396	2659	2,6656	2,4212	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0032
44,58	3397	2659	2,6084	2,4112	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
44,59	3398	2660	2,6096	2,408	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
44,6	3398	2660	2,6084	2,5028	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
44,61	3399	2661	2,5732	2,4312	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
44,62	3400	2661	2,6476	2,5284	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
44,63	3401	2662	2,6536	2,5332	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
44,64	3401	2662	2,5808	2,4308	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
44,65	3402	2663	2,6536	2,4924	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
44,66	3403	2663	2,718	2,4704	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
44,67	3403	2664	2,674	2,418	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
44,68	3404	2664	2,7116	2,4444	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
44,69	3405	2665	2,808	2,4432	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
44,7	3405	2665	2,7592	2,4248	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
44,71	3406	2666	2,7256	2,4016	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0036
44,72	3407	2666	2,7784	2,4156	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0036
44,73	3407	2667	2,7628	2,4652	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
44,74	3408	2667	2,648	2,466	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
44,75	3409	2668	2,5788	2,4352	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
44,76	3409	2668	2,5032	2,5004	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
44,77	3410	2669	2,5304	2,494	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
44,78	3411	2669	2,5192	2,4352	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,79	3411	2670	2,5344	2,4824	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,8	3412	2670	2,5188	2,5048	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,81	3413	2671	2,4532	2,4788	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,82	3413	2671	2,474	2,5402	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,83	3414	2672	2,578	2,6012	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
44,84	3415	2673	2,5456	2,5172	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
44,85	3415	2673	2,5808	2,5268	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
44,86	3416	2674	2,6808	2,5268	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0036
44,87	3417	2674	2,6764	2,4612	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
44,88	3418	2675	2,618	2,4148	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
44,89	3418	2675	2,7684	2,3908	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
44,9	3419	2676	2,772	2,4064	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
44,91	3419	2676	2,7684	2,4136	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
44,92	3420	2677	2,8232	2,4496	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
44,93	3421	2677	2,7216	2,4408	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,94	3421	2678	2,6552	2,4702	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
44,95	3422	2678	2,5896	2,3996	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
44,96	3423	2679	2,608	2,4732	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
44,97	3424	2679	2,612	2,5544	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,98	3424	2680	2,5312	2,446	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
44,99	3425	2680	2,602	2,4872	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
45	3425	2681	2,664	2,4928	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
45,01	3426	2681	2,64	2,3604	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0032
45,02	3427	2682	2,6672	2,3572	-3,9322	2,4288	0,1908	-0,0036
45,03	3428	2682	2,7912	2,4212	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
45,04	3428	2683	2,7964	2,4048	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
45,05	3429	2683	2,7568	2,3744	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
45,06	3430	2684	2,8228	2,3836	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
45,07	3430	2684	2,8016	2,3428	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
45,08	3431	2685	2,7624	2,3728	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
45,09	3432	2685	2,768	2,3744	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
45,1	3432	2686	2,7604	2,4168	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
45,11	3433	2686	2,6788	2,4516	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
45,12	3434	2687	2,6232	2,3964	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
45,13	3434	2688	2,6172	2,4464	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
45,14	3435	2688	2,588	2,4884	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
45,15	3436	2689	2,5212	2,4432	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
45,16	3436	2689	2,502	2,4508	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
45,17	3437	2690	2,5744	2,5232	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
45,18	3438	2690	2,5644	2,504	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
45,19	3438	2691	2,5384	2,4936	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
45,2	3439	2691	2,618	2,572	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
45,21	3440	2692	2,6008	2,52	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
45,22	3440	2692	2,5692	2,4676	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
45,23	3441	2693	2,6608	2,486	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
45,24	3442	2693	2,696	2,454	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
45,25	3442	2694	2,6624	2,4408	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
45,26	3443	2694	2,7168	2,4292	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,27	3444	2695	2,7448	2,4008	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,28	3444	2695	2,7008	2,4124	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,29	3445	2696	2,6828	2,3964	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
45,3	3446	2696	2,7036	2,4052	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
45,31	3446	2697	2,6836	2,4684	-3,9322	2,438	0,1908	-0,0036
45,32	3447	2697	2,6248	2,4624	-3,9322	2,438	0,1908	-0,0032
45,33	3448	2698	2,5984	2,4756	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
45,34	3448	2698	2,6586	2,5386	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
45,35	3449	2699	2,5356	2,5024	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
45,36	3450	2699	2,4972	2,446	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
45,37	3450	2700	2,5812	2,4944	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,38	3451	2700	2,644	2,4988	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,39	3452	2701	2,6248	2,4608	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,4	3452	2701	2,7184	2,52	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
45,41	3453	2702	2,8068	2,5376	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
45,42	3454	2703	2,7668	2,4696	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
45,43	3454	2703	2,7764	2,5076	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
45,44	3455	2704	2,7668	2,4636	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036

45,45	3456	2704	2,6896	2,3816	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
45,46	3456	2705	2,7136	2,3988	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0036
45,47	3457	2705	2,7592	2,4264	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
45,48	3458	2706	2,7032	2,4744	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
45,49	3458	2706	2,6544	2,4744	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
45,5	3459	2707	2,6328	2,464	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
45,51	3460	2707	2,5836	2,51	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
45,52	3460	2708	2,5528	2,5244	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
45,53	3461	2708	2,4772	2,4532	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
45,54	3462	2709	2,5284	2,5088	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
45,55	3462	2709	2,5696	2,498	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
45,56	3463	2710	2,5344	2,388	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,57	3464	2710	2,616	2,4436	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
45,58	3464	2711	2,7124	2,4764	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
45,59	3465	2711	2,6752	2,43	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
45,6	3466	2712	2,7068	2,4492	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
45,61	3466	2712	2,8076	2,4596	-3,9322	2,4548	0,1908	-0,0036
45,62	3467	2713	2,7836	2,414	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0036
45,63	3468	2713	2,7404	2,4044	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
45,64	3468	2714	2,7804	2,3944	-3,9322	2,4616	0,1916	-0,0036
45,65	3469	2714	2,7976	2,4228	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
45,66	3470	2715	2,7184	2,4584	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
45,67	3470	2715	2,6312	2,4172	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
45,68	3471	2716	2,5904	2,508	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
45,69	3472	2716	2,5316	2,5528	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
45,7	3472	2717	2,4508	2,442	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,71	3473	2717	2,482	2,512	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,72	3474	2718	2,5388	2,5372	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
45,73	3474	2718	2,4968	2,4552	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,74	3475	2719	2,5496	2,4796	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,75	3476	2720	2,6716	2,5576	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,76	3476	2720	2,6332	2,4752	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
45,77	3477	2721	2,6768	2,4768	-3,9322	2,4608	0,1908	-0,0036
45,78	3478	2721	2,7744	2,5384	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
45,79	3479	2722	2,7432	2,4736	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
45,8	3479	2722	2,682	2,454	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
45,81	3480	2723	2,7712	2,4436	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
45,82	3480	2723	2,7604	2,4044	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
45,83	3481	2724	2,7124	2,4436	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
45,84	3482	2724	2,7272	2,4068	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
45,85	3482	2725	2,3968	2,4712	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
45,86	3483	2725	2,624	2,4844	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
45,87	3484	2726	2,6268	2,4848	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
45,88	3484	2726	2,6528	2,5216	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
45,89	3485	2727	2,634	2,5692	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
45,9	3486	2727	2,548	2,4584	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
45,91	3494	2728	2,4856	2,5416	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
45,92	3487	2728	2,5572	2,5156	-3,9322	2,4488	0,1908	-0,0036
45,93	3488	2729	2,522	2,41	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
45,94	3488	2729	2,5364	2,3876	-3,9322	2,4496	0,1916	-0,0036
45,95	3489	2730	2,6776	2,484	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
45,96	3490	2730	2,6904	2,4592	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
45,97	3490	2731	2,6624	2,426	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
45,98	3491	2731	2,74	2,4748	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
45,99	3492	2732	2,7212	2,394	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
46	3492	2732	2,704	2,3852	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
46,01	3493	2733	2,7932	2,4816	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
46,02	3493	2733	2,7476	2,4732	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
46,03	3494	2734	2,7032	2,4564	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
46,04	3495	2734	2,6456	2,404	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
46,05	3496	2735	2,6052	2,4276	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
46,06	3496	2735	2,558	2,5204	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0036
46,07	3497	2736	2,4872	2,4588	-3,9322	2,4484	0,1908	-0,0036
46,08	3498	2737	2,4608	2,4412	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
46,09	3498	2737	2,5388	2,5448	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
46,1	3499	2738	2,55	2,4852	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
46,11	3500	2738	2,558	2,4224	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,12	3500	2739	2,67	2,504	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
46,13	3501	2739	2,6736	2,4536	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
46,14	3502	2740	2,5404	2,3996	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
46,15	3502	2740	2,714	2,4788	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
46,16	3503	2741	2,7152	2,4392	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
46,17	3504	2741	2,6368	2,382	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
46,18	3504	2742	2,6868	2,4432	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
46,19	3505	2742	2,7752	2,4496	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
46,2	3506	2743	2,7168	2,4128	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
46,21	3506	2743	2,6816	2,4344	-3,9322	2,4476	0,1908	-0,0032
46,22	3507	2744	2,6992	2,4184	-3,9322	2,4464	0,1908	-0,0036
46,23	3508	2744	2,6776	2,49	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
46,24	3508	2745	2,5768	2,508	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
46,25	3509	2745	2,5024	2,4604	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,26	3510	2746	2,5866	2,5496	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,27	3510	2746	2,5232	2,5468	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,28	3511	2747	2,5208	2,478	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,29	3512	2747	2,602	2,5308	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,3	3512	2748	2,6624	2,5032	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,31	3513	2748	2,6452	2,4452	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,32	3513	2749	2,764	2,4736	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
46,33	3514	2749	2,8428	2,5136	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
46,34	3515	2750	2,7496	2,4192	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
46,35	3515	2750	2,734	2,4872	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
46,36	3516	2751	2,7872	2,5416	-3,9322	2,4524	0,1908	-0,0036
46,37	3517	2752	2,7192	2,5142	-3,9322	2,4524	0,1908	-0,0032
46,38	3517	2752	2,6972	2,4264	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
46,39	3518	2753	2,7296	2,3948	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
46,4	3519	2753	2,6836	2,4324	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
46,41	3519	2754	2,6348	2,4696	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036

46,42	3520	2754	2,5908	2,3928	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,43	3521	2755	2,5764	2,4512	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,44	3521	2755	2,6096	2,4892	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
46,45	3522	2756	2,5836	2,4012	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
46,46	3523	2756	2,6648	2,4836	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
46,47	3523	2757	2,6928	2,5204	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
46,48	3524	2757	2,5986	2,4112	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
46,49	3525	2758	2,6144	2,468	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
46,5	3525	2758	2,638	2,4852	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
46,51	3526	2759	2,6112	2,3792	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
46,52	3527	2759	2,6352	2,3816	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0032
46,53	3527	2760	2,7524	2,4624	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
46,54	3528	2760	2,7412	2,404	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
46,55	3529	2761	2,7552	2,3652	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,56	3529	2761	2,8904	2,4192	-3,9322	2,4496	0,1916	-0,0036
46,57	3530	2762	2,8992	2,368	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
46,58	3530	2762	2,8216	2,4012	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
46,59	3531	2763	2,7676	2,3896	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
46,6	3532	2763	2,7052	2,464	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
46,61	3532	2764	2,5768	2,5488	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
46,62	3533	2764	2,488	2,4612	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
46,63	3534	2765	2,4784	2,5404	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,64	3534	2765	2,5072	2,5856	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,65	3535	2766	2,5468	2,4544	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
46,66	3536	2766	2,4964	2,4784	-3,9322	2,4404	0,1908	-0,0036
46,67	3536	2767	2,6412	2,5552	-3,9322	2,4376	0,1908	-0,0036
46,68	3537	2767	2,652	2,4528	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
46,69	3538	2768	2,7032	2,44	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
46,7	3538	2769	2,5972	2,392	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
46,71	3539	2769	2,6712	2,448	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
46,72	3540	2770	2,6264	2,4316	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,73	3540	2770	2,7188	2,466	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,74	3541	2771	2,7048	2,4132	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,75	3541	2771	2,6488	2,4308	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
46,76	3542	2772	2,712	2,44	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
46,77	3543	2772	2,72	2,4168	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
46,78	3543	2773	2,674	2,4524	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,79	3544	2773	2,6604	2,424	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
46,8	3545	2774	2,682	2,4264	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
46,81	3545	2774	2,632	2,4944	-3,9322	2,4372	0,1908	-0,0036
46,82	3546	2775	2,5376	2,5372	-3,9322	2,4372	0,1908	-0,0032
46,83	3547	2775	2,5396	2,4204	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
46,84	3547	2776	2,598	2,5264	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
46,85	3548	2776	2,5888	2,4192	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
46,86	3549	2777	2,6148	2,3784	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
46,87	3549	2777	2,7056	2,4644	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
46,88	3550	2778	2,7148	2,446	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
46,89	3551	2778	2,6392	2,4148	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
46,9	3551	2779	2,7336	2,5024	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
46,91	3552	2779	2,7796	2,4716	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
46,92	3552	2780	2,7392	2,4008	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
46,93	3553	2780	2,7948	2,4488	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
46,94	3554	2781	2,7948	2,418	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,95	3554	2781	2,6988	2,3992	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
46,96	3555	2782	2,7	2,4288	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
46,97	3556	2782	2,7008	2,4344	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
46,98	3556	2783	2,6396	2,4964	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
46,99	3557	2783	2,5632	2,5192	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
47	3558	2784	2,6772	2,508	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
47,01	3558	2784	2,6408	2,5204	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
47,02	3559	2785	2,6036	2,464	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
47,03	3559	2786	2,6008	2,402	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
47,04	3560	2786	2,672	2,4792	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
47,05	3561	2787	2,6608	2,464	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
47,06	3561	2787	2,6132	2,3908	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
47,07	3562	2788	2,6816	2,496	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
47,08	3563	2788	2,6932	2,4932	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
47,09	3563	2789	2,6136	2,4256	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
47,1	3564	2789	2,6472	2,4828	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
47,11	3565	2790	2,7288	2,504	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
47,12	3565	2790	2,6676	2,4536	-3,9322	2,4416	0,1908	-0,0032
47,13	3566	2791	2,6672	2,4668	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
47,14	3566	2791	2,7124	2,4312	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
47,15	3567	2792	2,6564	2,3828	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
47,16	3568	2792	2,6446	2,446	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
47,17	3568	2793	2,6208	2,4188	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
47,18	3569	2793	2,5416	2,4196	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
47,19	3570	2794	2,5228	2,4448	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
47,2	3570	2794	2,5492	2,3848	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
47,21	3571	2795	2,6012	2,4688	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
47,22	3572	2795	2,6056	2,4544	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
47,23	3572	2796	2,5656	2,3592	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
47,24	3573	2796	2,6116	2,4068	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
47,25	3573	2797	2,7164	2,4628	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
47,26	3574	2797	2,6972	2,3664	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
47,27	3575	2798	2,7768	2,448	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
47,28	3575	2798	2,834	2,4584	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
47,29	3576	2799	2,7328	2,308	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
47,3	3577	2799	2,7412	2,392	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
47,31	3577	2800	2,7964	2,45	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
47,32	3578	2800	2,7404	2,3964	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
47,33	3579	2801	2,7044	2,4136	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
47,34	3579	2801	2,7712	2,4156	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
47,35	3580	2802	2,7256	2,3736	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
47,36	3580	2802	2,6856	2,3912	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
47,37	3581	2803	2,7236	2,3596	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,38	3582	2804	2,7576	2,3736	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036

47,39	3582	2804	2,7212	2,4196	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,4	3583	2805	2,7228	2,3864	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,41	3584	2805	2,7148	2,4468	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0032
47,42	3584	2806	2,6864	2,4676	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
47,43	3585	2806	2,6448	2,362	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
47,44	3586	2807	2,6836	2,4072	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
47,45	3586	2807	2,7556	2,4548	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
47,46	3587	2808	2,7048	2,4096	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
47,47	3587	2808	2,6756	2,4516	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
47,48	3588	2809	2,7632	2,544	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
47,49	3589	2809	2,7192	2,4604	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
47,5	3590	2810	2,6764	2,5632	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
47,51	3590	2810	2,728	2,5048	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
47,52	3591	2811	2,6444	2,374	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
47,53	3591	2811	2,6092	2,386	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
47,54	3592	2812	2,6724	2,4044	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
47,55	3593	2812	2,6676	2,4344	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
47,56	3593	2813	2,6136	2,4892	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,57	3594	2813	2,5908	2,4268	-3,9322	2,414	0,1908	-0,0032
47,58	3594	2814	2,572	2,424	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
47,59	3595	2814	2,592	2,4764	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
47,6	3596	2815	2,5788	2,42	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
47,61	3596	2815	2,6272	2,4364	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,62	3597	2816	2,7104	2,532	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,63	3598	2816	2,6548	2,4388	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,64	3598	2817	2,6364	2,4236	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,65	3599	2817	2,7172	2,5172	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
47,66	3600	2818	2,7	2,4544	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,67	3600	2819	2,6592	2,4532	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,68	3601	2819	2,7572	2,5112	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
47,69	3601	2820	2,778	2,4804	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
47,7	3602	2820	2,7192	2,4624	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
47,71	3603	2821	2,7264	2,4712	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0036
47,72	3603	2821	2,752	2,4532	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0036
47,73	3604	2822	2,7064	2,4644	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
47,74	3605	2822	2,678	2,424	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
47,75	3605	2823	2,6996	2,3928	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
47,76	3606	2823	2,686	2,4544	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
47,77	3606	2824	2,642	2,3924	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
47,78	3607	2824	2,6516	2,3468	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
47,79	3608	2825	2,6844	2,4312	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,8	3608	2825	2,6364	2,3816	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,81	3609	2826	2,5788	2,3308	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,82	3610	2826	2,6516	2,4416	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
47,83	3610	2827	2,7008	2,45	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
47,84	3611	2827	2,6444	2,3728	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
47,85	3612	2828	2,704	2,4508	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,86	3612	2828	2,748	2,4432	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
47,87	3613	2829	2,6768	2,36	-3,9322	2,4056	0,1908	-0,0032
47,88	3613	2829	2,712	2,3996	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
47,89	3614	2830	2,7724	2,3992	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
47,9	3615	2830	2,7348	2,4012	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
47,91	3615	2831	2,7136	2,4296	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
47,92	3616	2831	2,7184	2,412	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
47,93	3617	2832	2,6644	2,4036	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
47,94	3617	2832	2,6664	2,3956	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
47,95	3618	2833	2,702	2,3528	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
47,96	3619	2834	2,7156	2,4156	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
47,97	3619	2834	2,7224	2,4356	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,98	3620	2835	2,642	2,3472	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,99	3620	2835	2,6808	2,4584	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
48	3621	2836	2,6996	2,4576	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
48,01	3622	2836	2,6512	2,3532	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
48,02	3622	2837	2,7092	2,42	-3,9322	2,4076	0,1908	-0,0036
48,03	3623	2837	2,7468	2,4072	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
48,04	3624	2838	2,6688	2,3468	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
48,05	3624	2838	2,6892	2,41	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
48,06	3625	2839	2,8096	2,4888	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
48,07	3626	2839	2,7864	2,4512	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
48,08	3626	2840	2,7304	2,4728	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
48,09	3627	2840	2,7548	2,4528	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
48,1	3627	2841	2,7228	2,4408	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
48,11	3628	2841	2,6764	2,4656	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
48,12	3629	2842	2,692	2,3816	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
48,13	3629	2842	2,7264	2,4552	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,14	3630	2843	2,702	2,408	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,15	3631	2843	2,6236	2,3752	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,16	3631	2844	2,6324	2,4384	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
48,17	3632	2844	2,7176	2,5024	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
48,18	3633	2845	2,6472	2,414	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
48,19	3633	2845	2,6484	2,4684	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0036
48,2	3634	2846	2,7288	2,5468	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
48,21	3634	2846	2,6644	2,4432	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
48,22	3635	2847	2,6444	2,4488	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
48,23	3636	2847	2,7144	2,4584	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
48,24	3636	2848	2,6652	2,3884	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
48,25	3637	2849	2,6384	2,4396	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
48,26	3638	2849	2,7216	2,4732	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
48,27	3638	2850	2,7284	2,4636	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
48,28	3639	2850	2,692	2,436	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
48,29	3640	2851	2,7068	2,3984	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
48,3	3640	2851	2,7544	2,4064	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
48,31	3641	2852	2,7412	2,4268	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
48,32	3641	2852	2,6728	2,3272	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
48,33	3642	2853	2,6796	2,3708	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
48,34	3643	2853	2,6912	2,4284	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
48,35	3643	2854	2,6216	2,342	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036

48,36	3644	2854	2,5924	2,3608	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
48,37	3645	2855	2,6328	2,4068	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
48,38	3645	2855	2,6016	2,4144	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
48,39	3646	2856	2,5744	2,4076	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
48,4	3647	2856	2,6932	2,434	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,41	3647	2857	2,7416	2,416	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
48,42	3648	2857	2,6844	2,4032	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
48,43	3649	2858	2,7156	2,434	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
48,44	3649	2858	2,6836	2,3728	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
48,45	3650	2859	2,6376	2,3524	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
48,46	3651	2859	2,6988	2,3628	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
48,47	3651	2860	2,7592	2,3864	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
48,48	3652	2860	2,75	2,4268	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,49	3653	2861	2,7296	2,3648	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
48,5	3653	2861	2,728	2,3284	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
48,51	3654	2862	2,7804	2,4088	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
48,52	3654	2862	2,7772	2,3576	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
48,53	3655	2863	2,73	2,3524	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
48,54	3656	2864	2,7432	2,4684	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
48,55	3656	2864	2,6904	2,4384	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
48,56	3657	2865	2,646	2,452	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
48,57	3658	2865	2,7028	2,5168	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
48,58	3658	2866	2,7	2,4808	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
48,59	3659	2866	2,6444	2,4444	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
48,6	3660	2867	2,7	2,444	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
48,61	3660	2867	2,7712	2,4536	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
48,62	3661	2868	2,7224	2,448	-3,9322	2,4048	0,1908	-0,0036
48,63	3662	2868	2,686	2,4172	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
48,64	3662	2869	2,732	2,4364	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,65	3663	2869	2,7512	2,4892	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,66	3664	2870	2,754	2,4816	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
48,67	3664	2870	2,7964	2,4852	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
48,68	3665	2871	2,8008	2,5264	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
48,69	3666	2871	2,7348	2,4664	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
48,7	3666	2872	2,6612	2,3936	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,71	3667	2872	2,6704	2,4716	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,72	3668	2873	2,65	2,4684	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
48,73	3668	2873	2,586	2,4376	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
48,74	3669	2874	2,6308	2,4908	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
48,75	3670	2874	2,7296	2,5036	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
48,76	3670	2875	2,696	2,4376	-3,9322	2,3968	0,1908	-0,0036
48,77	3671	2875	2,6964	2,4264	-3,9322	2,3992	0,1908	-0,0036
48,78	3672	2876	2,7236	2,4156	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
48,79	3672	2876	2,6408	2,3524	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
48,8	3673	2877	2,644	2,3648	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,81	3673	2877	2,7304	2,3984	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,82	3673	2878	2,7238	2,4364	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,83	3675	2878	2,672	2,4468	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
48,84	3675	2879	2,6576	2,396	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
48,85	3676	2880	2,6672	2,4324	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
48,86	3677	2880	2,7116	2,43	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
48,87	3677	2881	2,6928	2,4132	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
48,88	3678	2881	2,7604	2,404	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
48,89	3679	2882	2,7512	2,4296	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
48,9	3679	2882	2,622	2,3344	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
48,91	3680	2883	2,6256	2,4308	-3,9322	2,3968	0,1908	-0,0036
48,92	3681	2883	2,6316	2,4332	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
48,93	3681	2883	2,5932	2,3952	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
48,94	3682	2884	2,6136	2,4228	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
48,95	3683	2885	2,7012	2,4744	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
48,96	3683	2885	2,6704	2,4256	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
48,97	3684	2886	2,6628	2,3784	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
48,98	3685	2886	2,7884	2,3964	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
48,99	3685	2887	2,822	2,3752	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
49	3686	2887	2,746	2,4024	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
49,01	3686	2888	2,7004	2,39	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
49,02	3687	2888	2,632	2,3692	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
49,03	3688	2889	2,5992	2,4	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
49,04	3688	2889	2,6404	2,3608	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
49,05	3689	2890	2,698	2,4212	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
49,06	3690	2890	2,7004	2,4184	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
49,07	3690	2891	2,65	2,3508	-3,9322	2,412	0,1908	-0,0032
49,08	3691	2891	2,6488	2,3876	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
49,09	3692	2892	2,7292	2,4572	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
49,1	3692	2892	2,6916	2,3988	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
49,11	3693	2893	2,6664	2,4192	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
49,12	3694	2893	2,7188	2,5396	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
49,13	3694	2894	2,6348	2,4864	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
49,14	3695	2894	2,5944	2,4852	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
49,15	3696	2895	2,6472	2,5284	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
49,16	3696	2895	2,576	2,4692	-3,9322	2,4186	0,1912	-0,0036
49,17	3697	2896	2,522	2,4868	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
49,18	3698	2897	2,6024	2,5228	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
49,19	3698	2897	2,6212	2,5264	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
49,2	3699	2898	2,5808	2,516	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
49,21	3700	2898	2,5932	2,4672	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
49,22	3700	2899	2,66	2,4792	-3,9322	2,4128	0,1908	-0,0032
49,23	3701	2899	2,6448	2,5096	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
49,24	3702	2900	2,586	2,4556	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
49,25	3702	2900	2,6188	2,4748	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
49,26	3703	2901	2,6544	2,5164	-3,9322	2,4096	0,1916	-0,0036
49,27	3704	2901	2,614	2,43	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
49,28	3704	2902	2,6096	2,4096	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
49,29	3705	2902	2,6532	2,5052	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
49,3	3706	2903	2,6132	2,4656	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
49,31	3706	2903	2,5844	2,474	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
49,32	3707	2904	2,6776	2,5396	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036

49,33	3708	2904	2,6768	2,4572	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
49,34	3708	2905	2,6244	2,4052	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,35	3709	2905	2,6928	2,5044	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,36	3710	2906	2,7096	2,5036	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
49,37	3710	2906	2,656	2,4496	-3,9322	2,4164	0,1908	-0,0036
49,38	3711	2907	2,7236	2,4536	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
49,39	3712	2907	2,7712	2,4212	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
49,4	3712	2908	2,7028	2,3956	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,41	3713	2908	2,7176	2,3948	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,42	3714	2909	2,7548	2,37	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,43	3714	2909	2,7204	2,348	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,44	3715	2910	2,7252	2,314	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
49,45	3716	2910	2,7812	2,298	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
49,46	3716	2911	2,8016	2,37	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
49,47	3717	2911	2,7144	2,3556	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
49,48	3718	2912	2,6672	2,32	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
49,49	3718	2912	2,706	2,428	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,5	3719	2913	2,6924	2,398	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
49,51	3720	2913	2,6704	2,3288	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0032
49,52	3720	2914	2,7296	2,4196	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
49,53	3721	2914	2,7364	2,3872	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
49,54	3721	2915	2,6732	2,3384	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
49,55	3722	2915	2,6968	2,4416	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
49,56	3723	2916	2,7496	2,4272	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
49,57	3723	2916	2,6716	2,3216	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
49,58	3724	2917	2,6876	2,4376	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
49,59	3725	2917	2,722	2,484	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
49,6	3725	2918	2,6328	2,4056	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
49,61	3726	2918	2,6484	2,4344	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
49,62	3727	2919	2,712	2,4328	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
49,63	3727	2920	2,6604	2,452	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
49,64	3728	2920	2,648	2,4632	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,65	3729	2921	2,6988	2,422	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,66	3729	2921	2,6616	2,4424	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
49,67	3730	2922	2,6384	2,4512	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
49,68	3731	2922	2,6568	2,406	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
49,69	3731	2923	2,7284	2,4612	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
49,7	3732	2923	2,732	2,4912	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
49,71	3733	2924	2,6432	2,3936	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
49,72	3733	2924	2,6684	2,4804	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
49,73	3734	2925	2,714	2,5188	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,74	3735	2925	2,6368	2,41	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
49,75	3735	2926	2,656	2,4712	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
49,76	3736	2926	2,7192	2,5044	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
49,77	3737	2927	2,6568	2,4676	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
49,78	3737	2927	2,634	2,4752	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
49,79	3738	2928	2,7328	2,4824	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
49,8	3739	2928	2,732	2,4448	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
49,81	3739	2929	2,6788	2,4116	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
49,82	3740	2929	2,6944	2,4208	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
49,83	3741	2930	2,6468	2,4272	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,84	3741	2930	2,572	2,4332	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,85	3742	2931	2,6008	2,3884	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
49,86	3743	2931	2,622	2,43	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
49,87	3743	2932	2,5892	2,4596	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
49,88	3744	2932	2,588	2,3604	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
49,89	3745	2933	2,6328	2,3828	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
49,9	3745	2933	2,702	2,4576	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
49,91	3746	2934	2,6428	2,3808	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
49,92	3747	2935	2,6356	2,408	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
49,93	3747	2935	2,7112	2,5184	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
49,94	3748	2936	2,6268	2,4544	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
49,95	3749	2936	2,5952	2,4992	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
49,96	3749	2937	2,6472	2,5548	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
49,97	3750	2937	2,6084	2,5088	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
49,98	3751	2938	2,5696	2,4988	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
49,99	3751	2938	2,6496	2,5264	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
50	3752	2939	2,6396	2,4648	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
50,01	3753	2939	2,5768	2,4212	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
50,02	3753	2940	2,6328	2,4052	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
50,03	3754	2940	2,7068	2,3804	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
50,04	3755	2941	2,6764	2,4336	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
50,05	3755	2941	2,6008	2,398	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
50,06	3756	2942	2,5876	2,4168	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
50,07	3757	2942	2,5964	2,5148	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
50,08	3757	2943	2,5596	2,4436	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
50,09	3758	2943	2,5604	2,4396	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,1	3759	2944	2,5908	2,5072	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,11	3760	2944	2,574	2,4736	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
50,12	3760	2945	2,5428	2,4708	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
50,13	3761	2945	2,6292	2,5376	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
50,14	3762	2946	2,682	2,506	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
50,15	3762	2946	2,6524	2,4652	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
50,16	3763	2947	2,7264	2,5328	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
50,17	3764	2947	2,7196	2,5116	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
50,18	3764	2948	2,6368	2,448	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
50,19	3765	2948	2,5888	2,4432	-3,9322	2,4438	0,1912	-0,0036
50,2	3766	2949	2,718	2,4724	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
50,21	3766	2949	2,678	2,4972	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
50,22	3767	2950	2,7008	2,4988	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
50,23	3768	2951	2,724	2,4776	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
50,24	3768	2951	2,7072	2,4608	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
50,25	3769	2952	2,6992	2,4376	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
50,26	3770	2952	2,702	2,3884	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
50,27	3770	2953	2,7732	2,4672	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
50,28	3771	2953	2,7584	2,4392	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
50,29	3772	2954	2,6776	2,342	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036

50,3	3772	2954	2,724	2,4328	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
50,31	3773	2955	2,7332	2,448	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,32	3774	2955	2,6424	2,392	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,33	3774	2956	2,644	2,4428	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,34	3775	2956	2,6648	2,4452	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
50,35	3776	2957	2,5928	2,4044	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
50,36	3776	2957	2,594	2,4204	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
50,37	3777	2958	2,6684	2,4396	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
50,38	3778	2958	2,642	2,4544	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
50,39	3778	2959	2,5772	2,4384	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
50,4	3779	2959	2,5916	2,3952	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
50,41	3780	2960	2,62	2,4512	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
50,42	3781	2960	2,5852	2,4388	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
50,43	3781	2961	2,5812	2,3612	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
50,44	3782	2961	2,6332	2,4512	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
50,45	3783	2962	2,6612	2,4532	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
50,46	3783	2962	2,6564	2,3892	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
50,47	3784	2963	2,6856	2,468	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
50,48	3785	2963	2,7524	2,5284	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
50,49	3785	2964	2,6772	2,438	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
50,5	3786	2964	2,692	2,4956	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
50,51	3787	2965	2,7104	2,5456	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
50,52	3787	2965	2,594	2,4708	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,53	3788	2965	2,5588	2,5128	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,54	3789	2967	2,606	2,5152	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
50,55	3789	2967	2,5676	2,54	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
50,56	3790	2968	2,5252	2,5552	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
50,57	3791	2968	2,5844	2,498	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0032
50,58	3791	2969	2,5944	2,494	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
50,59	3792	2969	2,5656	2,5004	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
50,6	3793	2970	2,5832	2,4396	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
50,61	3793	2970	2,6464	2,4848	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
50,62	3794	2971	2,662	2,5268	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
50,63	3795	2971	2,584	2,4164	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
50,64	3795	2972	2,6012	2,4704	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,65	3796	2972	2,6568	2,5208	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
50,66	3797	2973	2,602	2,4136	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,67	3797	2973	2,586	2,426	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,68	3798	2974	2,6712	2,4856	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,69	3799	2974	2,6224	2,4688	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
50,7	3800	2975	2,5744	2,4924	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
50,71	3800	2975	2,6628	2,4988	-3,9322	2,4556	0,1908	-0,0036
50,72	3801	2976	2,648	2,4104	-3,9322	2,4548	0,1908	-0,0036
50,73	3801	2976	2,6344	2,4088	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
50,74	3802	2977	2,688	2,426	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
50,75	3802	2977	2,6712	2,422	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
50,76	3803	2978	2,6148	2,4428	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
50,77	3804	2978	2,6216	2,3604	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
50,78	3804	2979	2,6588	2,3828	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
50,79	3805	2979	2,644	2,4488	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
50,8	3806	2980	2,6388	2,3552	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
50,81	3807	2980	2,7092	2,356	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
50,82	3807	2981	2,8	2,4264	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
50,83	3808	2982	2,7624	2,3376	-3,9322	2,458	0,1912	-0,0036
50,84	3809	2982	2,7268	2,3676	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
50,85	3809	2983	2,782	2,4824	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
50,86	3810	2983	2,7052	2,4196	-3,9322	2,4644	0,1908	-0,0036
50,87	3811	2984	2,6112	2,414	-3,9322	2,4532	0,1908	-0,0036
50,88	3811	2984	2,6596	2,4832	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
50,89	3812	2985	2,658	2,4752	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
50,9	3813	2985	2,5852	2,4768	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
50,91	3813	2986	2,6144	2,5016	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
50,92	3814	2986	2,62	2,4816	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
50,93	3815	2987	2,536	2,464	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
50,94	3815	2987	2,532	2,4484	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
50,95	3816	2988	2,5944	2,4444	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
50,96	3817	2988	2,6032	2,4888	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
50,97	3817	2989	2,5584	2,4368	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
50,98	3818	2989	2,5636	2,4072	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
50,99	3819	2990	2,5196	2,4988	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
51	3819	2990	2,6004	2,446	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
51,01	3820	2991	2,5804	2,3896	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0032
51,02	3821	2991	2,646	2,4688	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0036
51,03	3821	2992	2,642	2,4612	-3,9322	2,4668	0,1916	-0,0036
51,04	3822	2992	2,5576	2,4504	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
51,05	3823	2993	2,5712	2,5088	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
51,06	3823	2993	2,5856	2,4464	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
51,07	3824	2994	2,5336	2,4076	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
51,08	3825	2994	2,5768	2,484	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
51,09	3825	2995	2,612	2,5012	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
51,1	3826	2995	2,5524	2,502	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
51,11	3827	2996	2,53	2,4836	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
51,12	3827	2997	2,5672	2,4576	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
51,13	3828	2997	2,57	2,5092	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
51,14	3829	2998	2,632	2,516	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
51,15	3829	2998	2,696	2,4724	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
51,16	3830	2999	2,7068	2,4888	-3,9322	2,4688	0,1908	-0,0036
51,17	3831	2999	2,7256	2,462	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0036
51,18	3831	3000	2,708	2,382	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
51,19	3832	3000	2,7496	2,466	-3,9322	2,4724	0,1916	-0,0036
51,2	3833	3001	2,7588	2,4472	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
51,21	3833	3001	2,6912	2,3796	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
51,22	3834	3002	2,7392	2,4604	-3,9322	2,4756	0,1912	-0,0036
51,23	3835	3002	2,738	2,4084	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
51,24	3835	3003	2,636	2,3432	-3,9322	2,4796	0,1912	-0,0036
51,25	3836	3003	2,6092	2,4184	-3,9322	2,482	0,1912	-0,0036
51,26	3837	3004	2,6676	2,4872	-3,9322	2,482	0,1912	-0,0036

51,27	3837	3004	2,6064	2,482	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,28	3838	3005	2,5656	2,4664	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,29	3839	3005	2,6328	2,4432	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,3	3839	3006	2,6348	2,4312	-3,9322	2,4816	0,1912	-0,0036
51,31	3840	3006	2,5796	2,4364	-3,9322	2,4812	0,1912	-0,0036
51,32	3841	3007	2,5512	2,348	-3,9322	2,4808	0,1908	-0,0036
51,33	3841	3007	2,5952	2,4264	-3,9322	2,4812	0,1912	-0,0036
51,34	3842	3008	2,6004	2,4612	-3,9322	2,4812	0,1912	-0,0036
51,35	3843	3008	2,5476	2,322	-3,9322	2,4812	0,1912	-0,0036
51,36	3843	3009	2,6036	2,424	-3,9322	2,4816	0,1912	-0,0036
51,37	3844	3009	2,646	2,4516	-3,9322	2,4844	0,1912	-0,0036
51,38	3845	3010	2,6032	2,4032	-3,9322	2,48	0,1912	-0,0036
51,39	3845	3010	2,6388	2,4704	-3,9322	2,4876	0,1912	-0,0036
51,4	3846	3011	2,7024	2,5028	-3,9322	2,4908	0,1912	-0,0036
51,41	3847	3012	2,6388	2,4708	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
51,42	3847	3012	2,6216	2,5196	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
51,43	3848	3013	2,6764	2,5392	-3,9322	2,4924	0,1912	-0,0036
51,44	3849	3013	2,612	2,4816	-3,9322	2,4908	0,1912	-0,0036
51,45	3849	3014	2,5512	2,4852	-3,9322	2,488	0,1912	-0,0036
51,46	3850	3014	2,5904	2,4876	-3,9322	2,4868	0,1908	-0,0036
51,47	3851	3015	2,5772	2,5092	-3,9322	2,4892	0,1908	-0,0032
51,48	3851	3015	2,5612	2,5564	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
51,49	3852	3016	2,61	2,5512	-3,9322	2,4912	0,1916	-0,0036
51,5	3853	3016	2,594	2,548	-3,9322	2,488	0,1912	-0,0036
51,51	3853	3017	2,5916	2,5736	-3,9322	2,4868	0,1912	-0,0036
51,52	3854	3017	2,5396	2,4472	-3,9322	2,4848	0,1912	-0,0036
51,53	3855	3018	2,6116	2,4824	-3,9322	2,4832	0,1912	-0,0036
51,54	3855	3018	2,666	2,5388	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
51,55	3856	3019	2,5824	2,5824	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,56	3857	3019	2,6136	2,49	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,57	3857	3020	2,6676	2,5196	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,58	3858	3020	2,6068	2,3684	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,59	3859	3021	2,6112	2,4032	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
51,6	3859	3021	2,712	2,4924	-3,9322	2,4848	0,1912	-0,0036
51,61	3860	3022	2,6652	2,4252	-3,9322	2,48	0,1908	-0,0032
51,62	3861	3022	2,616	2,4224	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0036
51,63	3861	3023	2,6908	2,442	-3,9322	2,4836	0,1912	-0,0036
51,64	3862	3023	2,7384	2,4328	-3,9322	2,4828	0,1916	-0,0036
51,65	3863	3024	2,6776	2,4712	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,66	3863	3024	2,6232	2,4268	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,67	3864	3025	2,6208	2,4824	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,68	3865	3025	2,6028	2,484	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,69	3865	3026	2,5732	2,3884	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,7	3866	3026	2,6108	2,4076	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,71	3867	3027	2,6692	2,4788	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
51,72	3867	3027	2,6256	2,3824	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
51,73	3868	3028	2,6932	2,4848	-3,9322	2,4848	0,1912	-0,0036
51,74	3869	3029	2,678	2,4824	-3,9322	2,4856	0,1912	-0,0036
51,75	3869	3029	2,662	2,4324	-3,9322	2,4876	0,1912	-0,0036
51,76	3870	3030	2,6064	2,4016	-3,9322	2,4908	0,1908	-0,0032
51,77	3871	3030	2,672	2,4892	-3,9322	2,492	0,1908	-0,0036
51,78	3871	3031	2,662	2,4468	-3,9322	2,4976	0,1916	-0,0036
51,79	3872	3031	2,586	2,4136	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036
51,8	3873	3032	2,6344	2,4276	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
51,81	3873	3032	2,6648	2,4168	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
51,82	3874	3033	2,5916	2,4624	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
51,83	3875	3033	2,5892	2,4724	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
51,84	3875	3034	2,6404	2,4404	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
51,85	3876	3034	2,5392	2,4784	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
51,86	3877	3035	2,4996	2,436	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
51,87	3877	3035	2,5316	2,3996	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
51,88	3878	3036	2,5684	2,5104	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
51,89	3879	3036	2,4968	2,4656	-3,9322	2,498	0,1912	-0,0036
51,9	3879	3037	2,4472	2,4028	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
51,91	3880	3037	2,476	2,5196	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,92	3881	3038	2,456	2,4712	-3,9322	2,496	0,1908	-0,0032
51,93	3881	3038	2,4604	2,392	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,94	3882	3039	2,5504	2,4872	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,95	3883	3039	2,6216	2,488	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,96	3883	3040	2,5772	2,4256	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,97	3884	3040	2,6204	2,4924	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,98	3885	3041	2,7092	2,4944	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
51,99	3885	3041	2,662	2,4568	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52	3886	3042	2,6644	2,5048	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,01	3887	3042	2,7016	2,464	-3,9322	2,4988	0,1912	-0,0036
52,02	3887	3043	2,6372	2,4424	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
52,03	3888	3043	2,6184	2,4784	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
52,04	3889	3044	2,6632	2,482	-3,9322	2,4976	0,1912	-0,0036
52,05	3889	3044	2,6268	2,516	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
52,06	3890	3045	2,5828	2,5112	-3,9322	2,496	0,1908	-0,0032
52,07	3891	3046	2,568	2,4148	-3,9322	2,496	0,1908	-0,0036
52,08	3891	3046	2,5796	2,4684	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
52,09	3892	3047	2,5688	2,4916	-3,9322	2,4936	0,1916	-0,0036
52,1	3893	3047	2,5464	2,4012	-3,9322	2,4924	0,1912	-0,0036
52,11	3893	3048	2,6236	2,4816	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
52,12	3894	3048	2,6616	2,502	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
52,13	3895	3049	2,556	2,3852	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,14	3895	3049	2,5712	2,4472	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,15	3896	3050	2,6324	2,4856	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,16	3897	3050	2,5908	2,4272	-3,9322	2,4972	0,1912	-0,0036
52,17	3897	3051	2,5964	2,4512	-3,9322	2,5004	0,1912	-0,0036
52,18	3898	3051	2,692	2,5052	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
52,19	3899	3052	2,6592	2,4592	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
52,2	3899	3052	2,6152	2,4744	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
52,21	3900	3053	2,6756	2,4508	-3,9322	2,5068	0,1908	-0,0032
52,22	3901	3053	2,678	2,4496	-3,9322	2,5036	0,1908	-0,0032
52,23	3901	3054	2,6128	2,5112	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036

52,24	3902	3054	2,5468	2,4188	-3,9322	2,4996	0,1916	-0,0036
52,25	3903	3055	2,5296	2,4948	-3,9322	2,4968	0,1912	-0,0036
52,26	3903	3055	2,4696	2,522	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,27	3904	3056	2,452	2,3828	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,28	3905	3056	2,5448	2,4484	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
52,29	3905	3057	2,4602	2,47	-3,9322	2,4992	0,1912	-0,0036
52,3	3906	3057	2,554	2,3676	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
52,31	3907	3058	2,5616	2,4028	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
52,32	3907	3058	2,6784	2,4948	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
52,33	3908	3059	2,6444	2,3948	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
52,34	3909	3059	2,6348	2,4036	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
52,35	3909	3060	2,7188	2,4752	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
52,36	3910	3060	2,6428	2,4004	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
52,37	3911	3061	2,5728	2,408	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
52,38	3912	3062	2,6116	2,4228	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
52,39	3912	3062	2,5396	2,4128	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
52,4	3913	3063	2,4656	2,4828	-3,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
52,41	3914	3063	2,5116	2,4812	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
52,42	3914	3064	2,53	2,4796	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
52,43	3915	3064	2,5216	2,518	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
52,44	3916	3065	2,5668	2,488	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
52,45	3916	3065	2,6228	2,492	-3,9322	2,504	0,1912	-0,0036
52,46	3917	3066	2,6432	2,5124	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
52,47	3918	3066	2,5712	2,39	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,48	3918	3067	2,5672	2,3916	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,49	3919	3067	2,6108	2,436	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,5	3920	3068	2,596	2,3616	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,51	3920	3068	2,5856	2,334	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
52,52	3921	3069	2,5708	2,418	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
52,53	3922	3069	2,7076	2,4224	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,54	3922	3070	2,654	2,3952	-3,9322	2,502	0,1916	-0,0036
52,55	3923	3070	2,7228	2,4324	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
52,56	3923	3071	2,78	2,428	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
52,57	3924	3071	2,7252	2,4764	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
52,58	3925	3072	2,7408	2,5364	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
52,59	3925	3072	2,7384	2,5392	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
52,6	3926	3073	2,6588	2,5292	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
52,61	3927	3073	2,6064	2,4632	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
52,62	3927	3074	2,6024	2,4616	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,63	3928	3074	2,5876	2,5256	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,64	3928	3075	2,6208	2,4628	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,65	3929	3075	2,5068	2,4184	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,66	3930	3076	2,5904	2,4928	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
52,67	3931	3077	2,616	2,4724	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
52,68	3931	3077	2,5632	2,4196	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,69	3932	3078	2,6276	2,5264	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
52,7	3933	3079	2,5432	2,5012	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
52,71	3933	3079	2,5964	2,4764	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
52,72	3934	3079	2,6488	2,5332	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
52,73	3935	3080	2,6228	2,4744	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
52,74	3935	3080	2,538	2,4364	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
52,75	3936	3081	2,5496	2,4716	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
52,76	3937	3081	2,5908	2,4872	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
52,77	3937	3082	2,5628	2,4964	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
52,78	3938	3082	2,5924	2,4916	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
52,79	3939	3083	2,6412	2,492	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
52,8	3939	3083	2,626	2,4976	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
52,81	3940	3084	2,5692	2,462	-3,9322	2,5092	0,1908	-0,0036
52,82	3941	3084	2,522	2,3816	-3,9322	2,508	0,1908	-0,0036
52,83	3941	3085	2,5496	2,4556	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
52,84	3942	3085	2,5204	2,4284	-3,9322	2,5028	0,1916	-0,0036
52,85	3943	3086	2,4924	2,3516	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
52,86	3943	3086	2,538	2,4192	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
52,87	3944	3087	2,5932	2,4544	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
52,88	3945	3087	2,5264	2,4228	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
52,89	3945	3088	2,5176	2,4576	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
52,9	3946	3088	2,626	2,5008	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
52,91	3946	3089	2,6004	2,454	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
52,92	3947	3089	2,5872	2,4808	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
52,93	3948	3090	2,6368	2,4956	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
52,94	3948	3090	2,5796	2,4756	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
52,95	3949	3091	2,5572	2,4916	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
52,96	3950	3091	2,6416	2,4992	-3,9322	2,5136	0,1908	-0,0036
52,97	3950	3092	2,6316	2,4944	-3,9322	2,5124	0,1908	-0,0032
52,98	3951	3093	2,5972	2,4888	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
52,99	3952	3093	2,5984	2,4996	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
53	3952	3094	2,6092	2,4088	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
53,01	3953	3094	2,654	2,454	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
53,02	3954	3095	2,6268	2,34	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
53,03	3954	3095	2,6936	2,3612	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
53,04	3955	3096	2,7344	2,4092	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
53,05	3955	3096	2,6576	2,2916	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,06	3956	3097	2,652	2,3836	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,07	3957	3097	2,6776	2,4488	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,08	3958	3098	2,5856	2,4072	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,09	3958	3098	2,5104	2,4452	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
53,1	3959	3099	2,55	2,5508	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
53,11	3960	3099	2,492	2,5712	-3,9322	2,5124	0,1908	-0,0032
53,12	3960	3100	2,4336	2,5268	-3,9322	2,5144	0,1908	-0,0036
53,13	3961	3100	2,538	2,536	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,14	3962	3101	2,6068	2,5096	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,15	3962	3101	2,584	2,5068	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
53,16	3963	3102	2,6296	2,5432	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
53,17	3963	3102	2,636	2,53	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
53,18	3964	3103	2,578	2,5096	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
53,19	3965	3103	2,5552	2,4276	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,2	3965	3104	2,6024	2,4516	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036

53,21	3966	3104	2,62	2,4904	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,22	3967	3105	2,5452	2,4304	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,23	3967	3105	2,5224	2,432	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,24	3968	3106	2,6308	2,5124	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,25	3969	3106	2,6176	2,4572	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
53,26	3965	3107	2,5712	2,4524	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
53,27	3970	3107	2,6268	2,5392	-3,9322	2,5048	0,1908	-0,0032
53,28	3971	3108	2,568	2,5084	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
53,29	3971	3108	2,5048	2,5316	-3,9322	2,5076	0,1916	-0,0036
53,3	3972	3109	2,558	2,5512	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,31	3973	3110	2,5584	2,534	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,32	3973	3110	2,4896	2,5236	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
53,33	3974	3111	2,5456	2,5108	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
53,34	3975	3111	2,6044	2,47	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
53,35	3975	3112	2,6012	2,4632	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
53,36	3976	3112	2,6584	2,472	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
53,37	3977	3113	2,7096	2,4628	-3,9322	2,5004	0,1912	-0,0036
53,38	3977	3113	2,7124	2,4904	-3,9322	2,4972	0,1912	-0,0036
53,39	3978	3114	2,6292	2,404	-3,9322	2,4968	0,1912	-0,0036
53,4	3979	3114	2,6164	2,3864	-3,9322	2,4996	0,1912	-0,0036
53,41	3979	3115	2,6724	2,4496	-3,9322	2,5012	0,1908	-0,0036
53,42	3980	3115	2,6524	2,392	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
53,43	3981	3116	2,6216	2,3648	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
53,44	3981	3116	2,6832	2,4252	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
53,45	3982	3117	2,7028	2,4356	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
53,46	3983	3117	2,628	2,4128	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,47	3983	3118	2,6508	2,4464	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
53,48	3984	3118	2,708	2,4776	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
53,49	3984	3119	2,6516	2,4736	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
53,5	3985	3119	2,6588	2,5332	-3,9322	2,5044	0,1912	-0,0036
53,51	3986	3120	2,6628	2,548	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
53,52	3986	3120	2,578	2,5136	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,53	3987	3121	2,5736	2,4992	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,54	3988	3121	2,6124	2,5072	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,55	3988	3122	2,5496	2,508	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,56	3989	3122	2,5216	2,4896	-3,9322	2,5076	0,1908	-0,0032
53,57	3990	3123	2,5032	2,424	-3,9322	2,508	0,1908	-0,0032
53,58	3990	3123	2,556	2,504	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
53,59	3991	3124	2,5696	2,4956	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
53,6	3992	3125	2,5184	2,3968	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
53,61	3992	3125	2,5844	2,4624	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
53,62	3993	3126	2,6056	2,4568	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,63	3994	3126	2,5372	2,36	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,64	3994	3127	2,5684	2,4388	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,65	3995	3127	2,61	2,472	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,66	3996	3128	2,5184	2,4308	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,67	3997	3129	2,5072	2,410	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,68	3997	3129	2,5764	2,5136	-3,9322	2,506	0,1912	-0,0036
53,69	3998	3129	2,5148	2,5016	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
53,7	3998	3130	2,5	2,4876	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
53,71	3999	3130	2,5884	2,4736	-3,9322	2,4984	0,1908	-0,0036
53,72	4000	3131	2,4996	2,4396	-3,9322	2,4964	0,1908	-0,0036
53,73	4000	3131	2,5844	2,4888	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
53,74	4001	3132	2,5616	2,4368	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
53,75	4002	3132	2,5832	2,4748	-3,9322	2,4964	0,1916	-0,0036
53,76	4002	3133	2,5888	2,4644	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
53,77	4003	3133	2,6044	2,4704	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
53,78	4004	3134	2,6166	2,4416	-3,9322	2,4976	0,1912	-0,0036
53,79	4004	3134	2,7156	2,4444	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
53,8	4005	3135	2,6356	2,386	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
53,81	4005	3135	2,6404	2,4324	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
53,82	4006	3136	2,742	2,5116	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
53,83	4007	3136	2,6764	2,452	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,84	4007	3137	2,65	2,4948	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
53,85	4008	3137	2,6996	2,5496	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
53,86	4009	3138	2,6236	2,4996	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0032
53,87	4009	3138	2,574	2,504	-3,9322	2,5072	0,1908	-0,0036
53,88	4010	3139	2,6456	2,4848	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
53,89	4011	3139	2,6424	2,4928	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
53,9	4011	3140	2,6008	2,5216	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,91	4012	3140	2,6272	2,4768	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,92	4013	3141	2,5968	2,4632	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,93	4013	3141	2,5584	2,468	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,94	4014	3142	2,6168	2,4344	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,95	4015	3143	2,6704	2,466	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,96	4015	3143	2,6292	2,4552	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,97	4016	3144	2,586	2,3504	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,98	4017	3144	2,5864	2,4128	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
53,99	4017	3145	2,6088	2,4632	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54	4018	3145	2,5496	2,3804	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,01	4018	3146	2,5224	2,3848	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,02	4019	3146	2,5676	2,4344	-3,9322	2,5068	0,1908	-0,0032
54,03	4020	3147	2,5548	2,416	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,04	4021	3147	2,534	2,4072	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
54,05	4021	3148	2,622	2,4808	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,06	4022	3148	2,6068	2,4516	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,07	4022	3149	2,5324	2,4436	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
54,08	4023	3149	2,5648	2,4612	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
54,09	4024	3150	2,5692	2,4336	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
54,1	4024	3150	2,5176	2,4412	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
54,11	4025	3151	2,5624	2,3992	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,12	4026	3151	2,6112	2,4168	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,13	4026	3152	2,5932	2,4076	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,14	4027	3152	2,596	2,3816	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
54,15	4028	3153	2,6212	2,3508	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
54,16	4028	3153	2,6032	2,3752	-3,9322	2,5012	0,1908	-0,0036
54,17	4029	3154	2,5748	2,3084	-3,9322	2,5008	0,1908	-0,0032

54,18	4030	3154	2,6128	2,304	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,19	4030	3155	2,7024	2,44	-3,9322	2,5	0,1912	-0,0036
54,2	4031	3155	2,6528	2,3908	-3,9322	2,4968	0,1912	-0,0036
54,21	4032	3156	2,612	2,388	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
54,22	4032	3156	2,6572	2,5032	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
54,23	4033	3157	2,607	2,4864	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
54,24	4034	3157	2,5252	2,47	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
54,25	4034	3158	2,5864	2,5356	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
54,26	4035	3159	2,6236	2,5344	-3,9322	2,4944	0,1912	-0,0036
54,27	4036	3159	2,5724	2,4964	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
54,28	4036	3160	2,6064	2,4856	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
54,29	4037	3160	2,7004	2,484	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
54,3	4038	3161	2,6972	2,502	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
54,31	4038	3161	2,6412	2,4784	-3,9322	2,4948	0,1908	-0,0032
54,32	4039	3162	2,6476	2,4548	-3,9322	2,4956	0,1908	-0,0032
54,33	4040	3162	2,6768	2,5232	-3,9322	2,4992	0,1912	-0,0036
54,34	4040	3163	2,69	2,4768	-3,9322	2,5004	0,1916	-0,0036
54,35	4041	3163	2,7076	2,442	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,36	4042	3164	2,7352	2,5084	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,37	4042	3164	2,7104	2,4708	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
54,38	4043	3165	2,6316	2,4328	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
54,39	4043	3165	2,6584	2,5088	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,4	4044	3166	2,7044	2,5364	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,41	4045	3166	2,6156	2,4892	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,42	4045	3167	2,6056	2,53	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
54,43	4046	3167	2,658	2,5404	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
54,44	4047	3168	2,5872	2,4992	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
54,45	4047	3168	2,5552	2,5	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
54,46	4048	3169	2,5836	2,4716	-3,9322	2,5198	0,1908	-0,0036
54,47	4049	3169	2,5572	2,518	-3,9322	2,514	0,1908	-0,0036
54,48	4049	3170	2,5268	2,4984	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
54,49	4050	3170	2,526	2,4344	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
54,5	4051	3171	2,538	2,4936	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
54,51	4051	3171	2,5688	2,4852	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
54,52	4052	3172	2,5652	2,4116	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
54,53	4052	3173	2,5972	2,4736	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
54,54	4053	3173	2,622	2,4712	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
54,55	4054	3174	2,5224	2,3376	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,56	4054	3174	2,5544	2,4204	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,57	4055	3175	2,6224	2,4156	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,58	4055	3175	2,5776	2,3456	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
54,59	4056	3176	2,5696	2,3756	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
54,6	4057	3176	2,6704	2,4212	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
54,61	4058	3177	2,622	2,3956	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
54,62	4058	3177	2,604	2,41	-3,9322	2,5068	0,1908	-0,0036
54,63	4059	3178	2,7072	2,4644	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,64	4060	3178	2,7252	2,4412	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
54,65	4060	3179	2,66	2,4328	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,66	4061	3179	2,6444	2,3684	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,67	4062	3180	2,6524	2,4076	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,68	4062	3180	2,624	2,4232	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
54,69	4063	3181	2,612	2,3472	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
54,7	4064	3181	2,6644	2,4228	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
54,71	4064	3182	2,6608	2,4276	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,72	4065	3182	2,6004	2,3792	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,73	4066	3183	2,6396	2,4228	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,74	4066	3183	2,7112	2,4944	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,75	4067	3184	2,6408	2,4144	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,76	4068	3184	2,608	2,4232	-3,9322	2,5032	0,1908	-0,0036
54,77	4068	3185	2,6532	2,4728	-3,9322	2,506	0,1908	-0,0032
54,78	4069	3185	2,5672	2,3612	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,79	4070	3186	2,5448	2,4016	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
54,8	4070	3186	2,6108	2,4592	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,81	4071	3187	2,614	2,4976	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,82	4072	3188	2,5648	2,5284	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,83	4072	3188	2,594	2,5044	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,84	4073	3189	2,6072	2,4944	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
54,85	4074	3189	2,562	2,4988	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
54,86	4074	3190	2,5456	2,4348	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,87	4075	3190	2,5004	2,4504	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,88	4075	3191	2,6676	2,5568	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,89	4076	3191	2,5888	2,4652	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,9	4077	3192	2,5752	2,4768	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
54,91	4077	3192	2,6524	2,5488	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0032
54,92	4078	3193	2,624	2,4864	-3,9322	2,5048	0,1908	-0,0036
54,93	4079	3193	2,6312	2,4632	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
54,94	4079	3194	2,6436	2,5072	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
54,95	4080	3194	2,6452	2,5224	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
54,96	4081	3195	2,5724	2,5136	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
54,97	4081	3195	2,6092	2,5212	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
54,98	4082	3196	2,668	2,5288	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
54,99	4083	3196	2,6132	2,5132	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
55	4083	3197	2,5832	2,4744	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
55,01	4084	3197	2,568	2,4608	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
55,02	4085	3198	2,5296	2,4888	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,03	4085	3198	2,5148	2,4488	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,04	4086	3199	2,5588	2,4528	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,05	4087	3199	2,6032	2,5004	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,06	4087	3200	2,5688	2,4244	-3,9322	2,5008	0,1908	-0,0032
55,07	4088	3200	2,552	2,3888	-3,9322	2,5008	0,1908	-0,0032
55,08	4089	3201	2,6328	2,4596	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,09	4089	3201	2,6452	2,4372	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036
55,1	4090	3202	2,5848	2,3928	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,11	4091	3202	2,6584	2,418	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,12	4091	3203	2,6852	2,3928	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,13	4092	3204	2,6184	2,3044	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,14	4093	3204	2,66	2,3548	-3,9322	2,5004	0,1912	-0,0036

55,15	4093	3205	2,6732	2,38	-3,9322	2,4968	0,1912	-0,0036
55,16	4094	3205	2,6072	2,3644	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
55,17	4095	3206	2,6124	2,3844	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
55,18	4095	3206	2,6508	2,3944	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
55,19	4096	3207	2,5884	2,4036	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,2	4097	3207	2,5096	2,4096	-3,9322	2,4924	0,1912	-0,0036
55,21	4097	3208	2,6032	2,3864	-3,9322	2,4912	0,1908	-0,0036
55,22	4098	3208	2,6524	2,4424	-3,9322	2,492	0,1908	-0,0036
55,23	4099	3209	2,6212	2,4428	-3,9322	2,494	0,1912	-0,0036
55,24	4099	3209	2,5868	2,386	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,25	4100	3210	2,6496	2,4916	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
55,26	4100	3210	2,6452	2,4916	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
55,27	4101	3211	2,6108	2,4108	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
55,28	4102	3211	2,6492	2,4452	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
55,29	4103	3212	2,6484	2,452	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
55,3	4103	3212	2,5908	2,478	-3,9322	2,4924	0,1912	-0,0036
55,31	4104	3213	2,596	2,5096	-3,9322	2,4944	0,1912	-0,0036
55,32	4105	3213	2,5892	2,5332	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,33	4105	3214	2,6832	2,5036	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,34	4106	3214	2,6556	2,5144	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,35	4107	3215	2,6948	2,5264	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
55,36	4107	3215	2,6816	2,5476	-3,9322	2,4948	0,1908	-0,0032
55,37	4108	3216	2,6164	2,5564	-3,9322	2,4952	0,1908	-0,0032
55,38	4109	3216	2,6056	2,5096	-3,9322	2,498	0,1912	-0,0036
55,39	4109	3217	2,6052	2,5792	-3,9322	2,5004	0,1916	-0,0036
55,4	4110	3218	2,5852	2,5688	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,41	4111	3218	2,5572	2,4984	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,42	4111	3219	2,5804	2,558	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,43	4112	3219	2,6132	2,56	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,44	4113	3220	2,5648	2,522	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,45	4113	3220	2,5836	2,5404	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
55,46	4114	3221	2,6568	2,5792	-3,9322	2,5008	13,1068	-0,0036
55,47	4115	3221	2,5796	2,4912	-3,9322	2,5008	13,1068	-0,0036
55,48	4115	3222	2,5872	2,516	-3,9322	2,5032	13,1068	-0,0036
55,49	4116	3222	2,6494	2,544	-3,9322	2,506	13,1068	-0,0036
55,5	4117	3223	2,5956	2,4576	-3,9322	2,5064	13,1068	-0,0036
55,51	4117	3223	2,546	2,4508	-3,9322	2,5064	13,1068	-0,0036
55,52	4118	3224	2,592	2,4548	-3,9322	2,5064	13,1068	-0,0036
55,53	4119	3224	2,5344	2,4656	-3,9322	2,5068	13,1068	-0,0036
55,54	4119	3225	2,522	2,4528	-3,9322	2,5068	13,1068	-0,0036
55,55	4120	3226	2,6264	2,532	-3,9322	2,5068	13,1068	-0,0036
55,56	4121	3226	2,6168	2,4636	-3,9322	2,5068	13,1068	-0,0036
55,57	4121	3226	2,6152	2,484	-3,9322	2,5068	13,1068	-0,0036
55,58	4122	3227	2,5504	2,4012	-3,9322	2,5052	13,1068	-0,0036
55,59	4123	3227	2,568	2,4724	-3,9322	2,502	13,1068	-0,0036
55,6	4123	3228	2,586	2,5144	-3,9322	2,5012	13,1068	-0,0036
55,61	4124	3228	2,612	2,412	-3,9322	2,5012	13,1068	-0,0036
55,62	4125	3229	2,5728	2,438	-3,9322	2,5012	13,1068	-0,0036
55,63	4125	3229	2,626	2,4796	-3,9322	2,5008	13,1068	-0,0036
55,64	4126	3230	2,5808	2,4308	-3,9322	2,5008	13,1068	-0,0036
55,65	4127	3230	2,5696	2,4404	-3,9322	2,5008	13,1068	-0,0036
55,66	4127	3231	2,6604	2,4608	-3,9322	2,4984	13,1068	-0,0036
55,67	4128	3231	2,5644	2,396	-3,9322	2,4956	13,1068	-0,0036
55,68	4129	3232	2,6204	2,4184	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,69	4129	3232	2,6492	2,4316	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,7	4130	3233	2,6308	2,3956	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,71	4131	3234	2,5708	2,3768	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,72	4131	3234	2,6132	2,368	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,73	4132	3235	2,6092	2,4012	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,74	4133	3235	2,5788	2,456	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,75	4133	3236	2,5956	2,4352	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,76	4134	3236	2,6276	2,4356	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,77	4135	3237	2,6748	2,508	-3,9322	2,4948	13,1068	-0,0036
55,78	4135	3237	2,6588	2,4572	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
55,79	4136	3238	2,7	2,4188	-3,9322	2,4984	13,1068	-0,0036
55,8	4137	3238	2,7364	2,4864	-3,9322	2,5	13,1068	-0,0036
55,81	4137	3239	2,6496	2,4132	-3,9322	2,5004	3,4576	-0,0036
55,82	4138	3239	2,6084	2,4128	-3,9322	2,5004	0,9188	-0,0032
55,83	4139	3240	2,6828	2,5084	-3,9322	2,5008	0,5536	-0,0036
55,84	4139	3240	2,67	2,4604	-3,9322	2,50276	0,2276	-0,0036
55,85	4140	3241	2,6056	2,4272	-3,9322	2,506	0,1996	-0,0036
55,86	4141	3241	2,6596	2,4736	-3,9322	2,5072	0,1932	-0,0036
55,87	4141	3242	2,6592	2,45	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
55,88	4142	3242	2,5768	2,432	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
55,89	4143	3243	2,5772	2,4572	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,9	4143	3243	2,6432	2,474	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,91	4144	3244	2,6384	2,5152	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,92	4145	3244	2,5768	2,4936	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,93	4145	3245	2,5688	2,486	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,94	4146	3245	2,578	2,5736	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,95	4147	3246	2,5268	2,5168	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,96	4147	3246	2,5152	2,49	-3,9322	2,5104	0,1908	-0,0032
55,97	4148	3247	2,556	2,56	-3,9322	2,5108	0,1908	-0,0036
55,98	4149	3247	2,524	2,5052	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,99	4149	3248	2,4644	2,4932	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
56	4150	3249	2,5104	2,562	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
56,01	4151	3249	2,5692	2,56712	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
56,02	4151	3250	2,5056	2,5184	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,03	4152	3250	2,5288	2,5496	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,04	4153	3251	2,5868	2,5528	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
56,05	4153	3251	2,5372	2,4856	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
56,06	4154	3252	2,552	2,4708	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,07	4155	3252	2,5462	2,512	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,08	4155	3253	2,6056	2,4928	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,09	4156	3253	2,6052	2,4896	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,1	4157	3254	2,6516	2,4904	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,11	4157	3254	2,6252	2,4928	-3,9322	2,5104	0,1908	-0,0036

56,12	4158	3255	2,6064	2,4508	-3,9322	2,5108	0,1908	-0,0032
56,13	4159	3255	2,5824	2,4072	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,14	4159	3256	2,6308	2,4888	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,15	4160	3256	2,6372	2,506	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
56,16	4161	3257	2,5304	2,414	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
56,17	4161	3257	2,544	2,4916	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,18	4162	3258	2,5756	2,5204	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,19	4163	3258	2,516	2,4496	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,2	4163	3259	2,5344	2,4708	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,21	4164	3259	2,6236	2,5028	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
56,22	4165	3260	2,596	2,456	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
56,23	4165	3260	2,6138	2,4338	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
56,24	4166	3261	2,7336	2,4756	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,25	4167	3261	2,7564	2,4404	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0036
56,26	4168	3262	2,6856	2,4124	-3,9322	2,5136	0,1908	-0,0032
56,27	4168	3262	2,658	2,378	-3,9322	2,514	0,1908	-0,0036
56,28	4169	3263	2,6528	2,444	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,29	4170	3264	2,5956	2,436	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
56,3	4170	3264	2,592	2,3868	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
56,31	4171	3265	2,6288	2,484	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
56,32	4172	3265	2,6124	2,4952	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,33	4172	3266	2,5472	2,464	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
56,34	4173	3266	2,5668	2,526	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
56,35	4174	3267	2,61	2,5688	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
56,36	4174	3267	2,5432	2,5136	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
56,37	4175	3268	2,516	2,5308	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,38	4176	3268	2,5916	2,5932	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
56,39	4176	3269	2,5276	2,5268	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
56,4	4177	3269	2,4956	2,4956	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
56,41	4178	3270	2,586	2,4944	-3,9322	2,5144	0,1908	-0,0032
56,42	4178	3270	2,602	2,4936	-3,9322	2,5144	0,1908	-0,0036
56,43	4179	3271	2,5516	2,4984	-3,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
56,44	4180	3271	2,5904	2,466	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
56,45	4180	3272	2,5936	2,4572	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,46	4181	3272	2,564	2,4696	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
56,47	4182	3273	2,5608	2,4196	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
56,48	4182	3273	2,6164	2,4472	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
56,49	4183	3274	2,638	2,5176	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
56,5	4184	3274	2,582	2,4572	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
56,51	4184	3275	2,5824	2,5132	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,52	4185	3275	2,5948	2,5676	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,53	4186	3276	2,512	2,4884	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
56,54	4186	3276	2,4672	2,492	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,55	4187	3277	2,5208	2,554	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,56	4188	3277	2,5112	2,554	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,57	4188	3278	2,4752	2,534	-3,9322	2,524	0,1908	-0,0036
56,58	4189	3278	2,48576	2,5376	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,59	4190	3279	2,6044	2,5532	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,6	4191	3280	2,5584	2,5036	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,61	4191	3280	2,5736	2,4776	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,62	4192	3281	2,6156	2,4732	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,63	4193	3281	2,578	2,4776	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,64	4193	3282	2,5604	2,446	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,65	4194	3282	2,5664	2,4624	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,66	4195	3283	2,5512	2,4996	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,67	4195	3283	2,516	2,4772	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,68	4196	3284	2,5016	2,4728	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,69	4197	3285	2,5584	2,5388	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,7	4197	3285	2,576	2,5332	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,71	4198	3285	2,5384	2,5128	-3,9322	2,524	0,1908	-0,0032
56,72	4199	3286	2,5956	2,6116	-3,9322	2,5244	0,1908	-0,0036
56,73	4199	3286	2,57	2,5896	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,74	4200	3287	2,4828	2,512	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
56,75	4201	3287	2,5432	2,5596	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,76	4201	3288	2,5764	2,5404	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,77	4202	3288	2,5188	2,4916	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,78	4203	3289	2,5724	2,496	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,79	4203	3289	2,664	2,4628	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,8	4204	3290	2,6404	2,4164	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,81	4205	3290	2,5472	2,3956	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
56,82	4205	3291	2,716	2,3732	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
56,83	4206	3291	2,7148	2,4176	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
56,84	4207	3292	2,6256	2,4392	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
56,85	4207	3292	2,5656	2,4044	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
56,86	4208	3293	2,5688	2,4768	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0036
56,87	4209	3293	2,4884	2,4632	-3,9322	2,5364	0,1908	-0,0036
56,88	4209	3294	2,5432	2,4192	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
56,89	4210	3294	2,6	2,5116	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
56,9	4211	3295	2,6204	2,5012	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
56,91	4211	3295	2,5536	2,4596	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
56,92	4212	3296	2,5768	2,5252	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
56,93	4213	3297	2,6336	2,5456	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
56,94	4213	3297	2,562	2,4844	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
56,95	4214	3298	2,5736	2,5176	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
56,96	4215	3298	2,6024	2,5472	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
56,97	4215	3299	2,518	2,4592	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
56,98	4216	3299	2,49	2,4392	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
56,99	4217	3300	2,5348	2,4212	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57	4217	3300	2,4816	2,3872	-3,9322	2,542	0,1912	-0,0036
57,01	4218	3301	2,4832	2,4284	-3,9322	2,5432	0,1908	-0,0032
57,02	4219	3301	2,5612	2,4188	-3,9322	2,5436	0,1908	-0,0036
57,03	4219	3302	2,5684	2,4184	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
57,04	4220	3302	2,5638	2,4638	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
57,05	4221	3303	2,59	2,4796	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
57,06	4221	3303	2,5636	2,5032	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
57,07	4222	3304	2,48	2,4832	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,08	4223	3304	2,4388	2,4004	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036

57,09	4223	3305	2,5184	2,484	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
57,1	4224	3305	2,556	2,51	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,11	4225	3306	2,5052	2,4248	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,12	4225	3306	2,5424	2,4744	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,13	4226	3307	2,5924	2,524	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,14	4227	3307	2,4668	2,5208	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
57,15	4227	3308	2,5276	2,5052	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
57,16	4228	3308	2,6288	2,5856	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
57,17	4229	3309	2,6156	2,5216	-3,9322	2,544	0,1904	-0,0032
57,18	4229	3309	2,582	2,526	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
57,19	4230	3310	2,6572	2,6176	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
57,2	4230	3310	2,6252	2,5592	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
57,21	4231	3311	2,5624	2,5436	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
57,22	4232	3311	2,5912	2,4864	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
57,23	4233	3312	2,6272	2,5192	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
57,24	4233	3312	2,5936	2,5548	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
57,25	4234	3313	2,5364	2,454	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
57,26	4235	3314	2,5256	2,4888	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
57,27	4235	3314	2,5744	2,5452	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,28	4236	3315	2,5316	2,4488	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
57,29	4237	3315	2,54	2,484	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
57,3	4237	3316	2,6	2,5704	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
57,31	4238	3316	2,5196	2,51	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
57,32	4239	3317	2,5404	2,4604	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
57,33	4239	3317	2,5104	2,5608	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
57,34	4240	3318	2,5048	2,548	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
57,35	4241	3318	2,4492	2,5224	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
57,36	4241	3319	2,5264	2,5628	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
57,37	4242	3319	2,5396	2,5636	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
57,38	4243	3320	2,518	2,506	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
57,39	4243	3320	2,546	2,4752	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
57,4	4244	3321	2,6204	2,4412	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
57,41	4245	3321	2,6404	2,4884	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
57,42	4245	3322	2,6088	2,4232	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
57,43	4246	3322	2,6076	2,4236	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
57,44	4247	3323	2,636	2,5012	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
57,45	4247	3323	2,6284	2,394	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
57,46	4248	3324	2,6272	2,4012	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0032
57,47	4249	3324	2,6328	2,48	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
57,48	4249	3325	2,5544	2,4364	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
57,49	4250	3325	2,4436	2,4432	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
57,5	4251	3326	2,4832	2,528	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
57,51	4251	3326	2,5072	2,5388	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
57,52	4252	3327	2,426	2,4856	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
57,53	4253	3327	2,4692	2,5836	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
57,54	4253	3328	2,4964	2,582	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
57,55	4254	3328	2,5434	2,454	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
57,56	4254	3329	2,4688	2,4708	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
57,57	4255	3329	2,5356	2,4364	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
57,58	4256	3330	2,5332	2,4468	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
57,59	4256	3331	2,5516	2,4468	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
57,6	4257	3331	2,6004	2,3888	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
57,61	4258	3332	2,6264	2,442	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
57,62	4258	3332	2,6132	2,442	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
57,63	4259	3333	2,6132	2,396	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
57,64	4260	3333	2,6556	2,4872	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
57,65	4260	3334	2,6028	2,5068	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
57,66	4261	3335	2,4956	2,4456	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
57,67	4262	3335	2,5208	2,5712	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
57,68	4262	3335	2,5216	2,5284	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
57,69	4263	3336	2,4648	2,4268	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
57,7	4264	3336	2,506	2,5024	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
57,71	4264	3337	2,6096	2,55	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
57,72	4265	3337	2,5964	2,5076	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
57,73	4266	3338	2,6056	2,4828	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
57,74	4266	3338	2,7096	2,4824	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
57,75	4267	3339	2,7348	2,4632	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
57,76	4268	3339	2,6748	2,472	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0032
57,77	4268	3340	2,6724	2,4364	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
57,78	4269	3340	2,6696	2,4812	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,79	4270	3341	2,6072	2,5128	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,8	4270	3341	2,5576	2,4268	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
57,81	4271	3342	2,5764	2,5372	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,82	4272	3342	2,6032	2,5672	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,83	4272	3343	2,5328	2,46	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,84	4273	3343	2,5498	2,5748	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
57,85	4274	3344	2,604	2,6152	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
57,86	4274	3344	2,5296	2,534	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
57,87	4275	3345	2,536	2,6152	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,88	4276	3345	2,5564	2,6512	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,89	4276	3346	2,4644	2,5624	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,9	4277	3346	2,4444	2,5624	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,91	4278	3347	2,5556	2,5348	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
57,92	4278	3347	2,6108	2,4984	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0032
57,93	4279	3347	2,5996	2,4868	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
57,94	4280	3348	2,66	2,4112	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
57,95	4280	3348	2,6808	2,3736	-3,9322	2,5644	0,1916	-0,0036
57,96	4281	3349	2,71	2,4844	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
57,97	4282	3349	2,6376	2,3856	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
57,98	4282	3349	2,5948	2,3976	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
57,99	4283	3350	2,6296	2,5184	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
58	4283	3350	2,5036	2,3912	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
58,01	4284	3351	2,4536	2,4868	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
58,02	4285	3351	2,4692	2,4784	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
58,03	4285	3351	2,3884	2,3832	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
58,04	4286	3352	2,3788	2,478	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
58,05	4287	3352	2,4428	2,472	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036

58,06	4287	3352	2,4992	2,5432	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
58,07	4288	3352	2,5204	2,606	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
58,08	4289	3353	2,5016	2,566	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,09	4289	3353	2,5512	2,6452	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
58,1	4290	3353	2,6108	2,7284	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
58,11	4291	3354	2,538	2,6588	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
58,12	4291	3354	2,5244	2,6868	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
58,13	4292	3354	2,5912	2,7144	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
58,14	4293	3355	2,6116	2,7284	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
58,15	4293	3355	2,584	2,7608	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,16	4294	3355	2,6116	2,7484	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,17	4295	3356	2,658	2,7536	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
58,18	4295	3356	2,6572	2,786	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
58,19	4296	3356	2,6156	2,7472	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
58,2	4297	3356	2,6104	2,7344	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
58,21	4297	3357	2,6776	2,828	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
58,22	4298	3357	2,6252	2,756	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
58,23	4298	3357	2,5528	2,7236	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
58,24	4299	3357	2,6036	2,7948	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
58,25	4300	3357	2,602	2,766	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
58,26	4300	3357	2,544	2,774	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
58,27	4301	3358	2,5388	2,7332	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
58,28	4302	3358	2,55	2,6588	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
58,29	4302	3358	2,5568	2,6932	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
58,3	4303	3358	2,5164	2,65	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,31	4304	3358	2,4904	2,608	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,32	4304	3358	2,552	2,6776	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,33	4305	3359	2,5304	2,628	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
58,37	4306	3359	2,4736	2,596	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
58,35	4306	3359	2,5312	2,638	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
58,36	4307	3359	2,5204	2,5736	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0032
58,37	4308	3359	2,4824	2,5564	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
58,38	4308	3359	2,5384	2,5812	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
58,39	4309	3359	2,6164	2,5756	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
58,4	4310	3359	2,6004	2,532	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
58,41	4310	3359	2,6116	2,594	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
58,42	4311	3359	2,6424	2,5588	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
58,43	4311	3359	2,7064	2,6196	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,44	4312	3359	2,6884	2,6196	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,45	4313	3360	2,61	2,5396	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,46	4313	3360	2,6532	2,6402	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,47	4314	3360	2,6464	2,5988	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,48	4315	3360	2,5656	2,5428	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,49	4315	3360	2,5872	2,6396	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,5	4315	3360	2,6348	2,6816	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,51	4315	3360	2,5756	2,6752	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0032
58,52	4315	3360	2,5392	2,6572	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0032
58,53	4315	3360	2,5972	2,6412	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
58,54	4315	3360	2,6232	2,682	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
58,55	4315	3360	2,5696	2,6984	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
58,56	4315	3360	2,5176	2,6172	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,57	4315	3360	2,5552	2,7204	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
58,58	4315	3360	2,5508	2,7708	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,59	4315	3360	2,4728	2,6508	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,6	4315	3360	2,5136	2,7428	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,61	4315	3360	2,5824	2,7996	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,62	4315	3360	2,5104	2,7264	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,63	4315	3360	2,51	2,7716	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,64	4315	3361	2,6148	2,7472	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,65	4315	3361	2,63	2,6796	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,66	4315	3361	2,5988	2,6948	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
58,67	4315	3361	2,6208	2,6204	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
58,68	4315	3361	2,6324	2,6288	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
58,69	4315	3361	2,5744	2,6424	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,7	4315	3361	2,5568	2,5376	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,71	4315	3361	2,58	2,5828	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,72	4315	3361	2,5752	2,616	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,73	4315	3361	2,5128	2,5044	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,74	4315	3361	2,5484	2,534	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,75	4315	3361	2,6252	2,6164	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,76	4315	3361	2,5548	2,5168	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,77	4315	3361	2,5616	2,5664	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,78	4315	3361	2,602	2,56	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,79	4315	3361	2,512	2,4232	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,8	4315	3361	2,5316	2,5264	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,81	4315	3361	2,5192	2,5082	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
58,82	4315	3361	2,5852	2,498	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
58,83	4315	3361	2,5544	2,5312	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,84	4315	3362	2,6188	2,5084	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,85	4315	3362	2,6252	2,4912	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
58,86	4315	3362	2,6004	2,524	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
58,87	4315	3362	2,552	2,4	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
58,88	4315	3362	2,5888	2,4208	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
58,89	4315	3362	2,6288	2,5272	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,9	4315	3362	2,5496	2,388	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,91	4315	3362	2,5568	2,4368	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,92	4315	3362	2,5412	2,4932	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,93	4315	3362	2,3884	2,3884	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,94	4315	3362	2,5464	2,4516	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
58,95	4315	3362	2,5856	2,5192	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
58,96	4315	3362	2,5408	2,4304	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
58,97	4315	3362	2,5052	2,4412	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
58,98	4315	3362	2,5668	2,5648	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
58,99	4315	3362	2,538	2,4408	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59	4315	3362	2,5268	2,4132	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59,01	4315	3362	2,6224	2,5456	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59,02	4315	3362	2,5688	2,412	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036

59.03	4315	3362	2,52	2,4124	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
59.04	4315	3362	2,5764	2,5296	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
59.05	4315	3362	2,5404	2,4456	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.06	4315	3362	2,4932	2,4384	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.07	4315	3362	2,5596	2,5	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.08	4315	3362	2,5728	2,4636	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
59.09	4315	3362	2,5064	2,4536	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
59.1	4315	3362	2,572	2,5028	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59.11	4315	3362	2,6352	2,4468	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
59.12	4315	3362	2,5804	2,4352	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0032
59.13	4315	3362	2,5796	2,4592	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.14	4315	3362	2,5572	2,5032	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.15	4315	3362	2,5004	2,3916	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.16	4315	3362	2,5088	2,4068	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.17	4315	3362	2,568	2,3616	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.18	4315	3362	2,5824	2,486	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
59.19	4315	3362	2,5276	2,4408	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
59.2	4315	3362	2,4992	2,3424	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
59.21	4315	3362	2,5492	2,482	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
59.22	4315	3362	2,5308	2,4416	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59.23	4315	3362	2,5116	2,3432	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59.24	4315	3362	2,606	2,4588	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.25	4315	3362	2,62	2,462	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.26	4315	3362	2,5184	2,4024	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
59.27	4315	3362	2,5428	2,502	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
59.28	4315	3362	2,5944	2,4768	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.29	4315	3362	2,5508	2,4844	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.3	4315	3362	2,542	2,5348	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.31	4315	3362	2,5884	2,4756	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.32	4315	3362	2,5788	2,494	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
59.33	4315	3362	2,5668	2,518	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.34	4315	3362	2,5588	2,4112	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.35	4315	3362	2,6132	2,5044	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.36	4315	3362	2,6136	2,5404	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.37	4315	3362	2,5392	2,3892	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.38	4315	3362	2,556	2,5428	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.39	4315	3362	2,57	2,508	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.4	4315	3362	2,5076	2,3872	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.41	4315	3362	2,5616	2,5056	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.42	4315	3362	2,5908	2,4904	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0032
59.43	4315	3362	2,5032	2,4252	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.44	4315	3362	2,5152	2,4992	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.45	4315	3362	2,6212	2,5224	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.46	4315	3362	2,6032	2,4564	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.47	4315	3362	2,5868	2,4952	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.48	4315	3362	2,584	2,4024	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.49	4315	3362	2,6242	2,4912	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.5	4315	3362	2,6052	2,548	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.51	4315	3362	2,5312	2,3892	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.52	4315	3362	2,5672	2,4708	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
59.53	4315	3362	2,6212	2,5208	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
59.54	4315	3362	2,5268	2,4352	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.55	4315	3362	2,4884	2,5068	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.56	4315	3362	2,5808	2,5388	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0032
59.57	4315	3362	2,5056	2,3772	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0032
59.58	4315	3362	2,512	2,4784	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.59	4315	3362	2,6316	2,5664	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.6	4315	3362	2,6292	2,532	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.61	4315	3362	2,5528	2,5328	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.62	4315	3362	2,5664	2,446	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.63	4315	3362	2,618	2,472	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
59.64	4315	3362	2,5984	2,5444	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
59.65	4315	3362	2,5312	2,4144	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
59.66	4315	3362	2,544	2,44	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59.67	4315	3362	2,6168	2,5636	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.68	4315	3362	2,526	2,4136	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.69	4315	3362	2,5056	2,4476	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.7	4315	3362	2,6076	2,568	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
59.71	4315	3362	2,5472	2,4492	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
59.72	4315	3362	2,5056	2,4896	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
59.73	4315	3362	2,592	2,5904	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.74	4315	3362	2,5744	2,53	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.75	4315	3362	2,5112	2,5416	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.76	4315	3362	2,568	2,5284	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.77	4315	3362	2,604	2,4852	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
59.78	4315	3362	2,5692	2,5252	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
59.79	4315	3362	2,5636	2,458	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.8	4315	3362	2,5976	2,4232	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.81	4315	3362	2,624	2,5292	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.82	4315	3362	2,618	2,4516	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.83	4315	3362	2,6192	2,4796	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.84	4315	3362	2,6468	2,6024	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.85	4315	3362	2,5748	2,4672	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59.86	4315	3362	2,5324	2,4252	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
59.87	4315	3362	2,616	2,5288	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
59.88	4315	3362	2,5964	2,4872	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
59.89	4315	3362	2,5128	2,4884	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
59.9	4315	3362	2,5724	2,5612	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.91	4315	3362	2,616	2,5124	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.92	4315	3362	2,5536	2,5044	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.93	4315	3362	2,558	2,5228	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
59.94	4315	3362	2,6016	2,4792	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
59.95	4315	3362	2,5632	2,5632	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
59.96	4315	3362	2,5412	2,4836	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
59.97	4315	3362	2,5828	2,4372	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
59.98	4315	3362	2,6108	2,52	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
59.99	4315	3362	2,6136	2,5008	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036

60	4315	3362	2,6064	2,4644	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,01	4315	3362	2,636	2,564	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
60,02	4315	3362	2,618	2,5128	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
60,03	4315	3362	2,5268	2,3932	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,04	4315	3362	2,5936	2,5512	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,05	4315	3362	2,592	2,5464	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,06	4315	3362	2,4936	2,454	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,07	4315	3362	2,5468	2,568	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,08	4315	3362	2,5584	2,508	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
60,09	4315	3362	2,4788	2,4216	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
60,1	4315	3362	2,5388	2,5232	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,11	4315	3362	2,6348	2,5448	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
60,12	4315	3362	2,5968	2,5176	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,13	4315	3362	2,5748	2,52	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,14	4315	3362	2,6192	2,446	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,15	4315	3362	2,6172	2,4904	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,16	4315	3362	2,552	2,5108	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,17	4315	3362	2,522	2,378	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,18	4315	3362	2,582	2,5072	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,19	4315	3362	2,5928	2,522	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,2	4315	3362	2,5288	2,3712	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,21	4315	3362	2,5792	2,4892	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
60,22	4315	3362	2,6212	2,5156	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
60,23	4315	3362	2,5388	2,4516	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
60,24	4315	3362	2,5812	2,536	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
60,25	4315	3362	2,6668	2,5688	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,26	4315	3362	2,5696	2,4704	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,27	4315	3362	2,532	2,5392	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
60,28	4315	3362	2,5972	2,5922	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,29	4315	3362	2,5624	2,4656	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,3	4315	3362	2,5296	2,518	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,31	4315	3362	2,5808	2,458	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,32	4315	3362	2,6084	2,4892	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
60,33	4315	3362	2,5984	2,5436	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,34	4315	3362	2,5752	2,4152	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,35	4315	3362	2,5932	2,4532	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,36	4315	3362	2,6368	2,5332	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,37	4315	3362	2,6204	2,4256	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,38	4315	3362	2,6248	2,4872	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,39	4315	3362	2,6664	2,546	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
60,4	4315	3362	2,5692	2,3492	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
60,41	4315	3362	2,5712	2,4728	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
60,42	4315	3362	2,6404	2,558	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
60,43	4315	3362	2,5616	2,4588	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
60,44	4315	3362	2,528	2,5036	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,45	4315	3362	2,6124	2,5388	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,46	4315	3362	2,5912	2,5012	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,47	4315	3362	2,5124	2,5272	-3,9322	2,55	0,1908	-0,0036
60,48	4315	3362	2,57	2,506	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,49	4315	3362	2,6256	2,4664	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,5	4315	3362	2,5996	2,5288	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
60,51	4315	3362	2,5772	2,4376	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
60,52	4315	3362	2,6092	2,4692	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,53	4315	3362	2,5948	2,5536	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,54	4315	3362	2,5492	2,4248	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,55	4315	3362	2,5828	2,4312	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
60,56	4315	3362	2,6372	2,522	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,57	4315	3362	2,5576	2,4224	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,58	4315	3362	2,4968	2,4564	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
60,59	4315	3362	2,5904	2,5928	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,6	4315	3362	2,5568	2,4812	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,61	4315	3362	2,504	2,4856	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,62	4315	3362	2,594	2,5696	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
60,63	4315	3362	2,5828	2,49	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,64	4315	3362	2,5104	2,5004	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
60,65	4315	3362	2,5548	2,5168	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,66	4315	3362	2,5344	2,434	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,67	4315	3362	2,502	2,4856	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,68	4315	3362	2,5848	2,5408	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,69	4315	3362	2,5108	2,5184	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,7	4315	3362	2,5776	2,5432	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
60,71	4315	3362	2,5464	2,4704	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
60,72	4315	3362	2,5636	2,384	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,73	4315	3362	2,618	2,4912	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
60,74	4315	3362	2,5624	2,4432	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
60,75	4315	3362	2,5208	2,4072	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
60,76	4315	3362	2,5972	2,5672	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
60,77	4315	3362	2,5676	2,488	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,78	4315	3362	2,514	2,4188	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,79	4315	3362	2,5944	2,5208	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,8	4315	3362	2,6088	2,508	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
60,81	4315	3362	2,5902	2,4904	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
60,82	4315	3362	2,5364	2,5528	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
60,83	4315	3362	2,6168	2,5204	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,84	4315	3362	2,5864	2,4928	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,85	4315	3362	2,5868	2,5268	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,86	4315	3362	2,5176	2,4648	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,87	4315	3362	2,5696	2,5152	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
60,88	4315	3362	2,5264	2,51	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,89	4315	3362	2,5636	2,4208	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,9	4315	3362	2,6096	2,5172	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,91	4315	3362	2,5776	2,4956	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0032
60,92	4315	3362	2,5256	2,3836	-3,9322	2,552	0,1908	-0,0036
60,93	4315	3362	2,5524	2,508	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
60,94	4315	3362	2,5432	2,5076	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
60,95	4315	3362	2,4936	2,3764	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,96	4315	3362	2,5756	2,5184	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036

60,97	4315	3362	2,6288	2,5492	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
60,98	4315	3362	2,548	2,4696	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
60,99	4315	3362	2,5896	2,5692	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61	4315	3362	2,62	2,54	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,01	4315	3362	2,5408	2,4888	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,02	4315	3362	2,5292	2,5492	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,03	4315	3362	2,5844	2,5444	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,04	4315	3362	2,5584	2,4964	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
61,05	4315	3362	2,5404	2,5168	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
61,06	4315	3362	2,5892	2,444	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
61,07	4315	3362	2,5952	2,4756	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,08	4315	3362	2,5388	2,5388	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,09	4315	3362	2,5248	2,3752	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,1	4315	3362	2,5996	2,482	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,11	4315	3362	2,6204	2,5248	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,12	4315	3362	2,5844	2,3928	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,13	4315	3362	2,6044	2,494	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,14	4315	3362	2,6092	2,5524	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
61,15	4315	3362	2,5216	2,4544	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
61,16	4315	3362	2,5436	2,514	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,17	4315	3362	2,648	2,574	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,18	4315	3362	2,5688	2,4712	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,19	4315	3362	2,532	2,5408	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,2	4315	3362	2,6116	2,538	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,21	4315	3362	2,5884	2,4708	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
61,22	4315	3362	2,5592	2,5248	-3,9322	2,55	0,1908	-0,0036
61,23	4315	3362	2,6332	2,5264	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
61,24	4315	3362	2,6328	2,5304	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,25	4315	3362	2,5756	2,5684	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,26	4315	3362	2,6296	2,5272	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,27	4315	3362	2,626	2,506	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
61,28	4315	3362	2,6172	2,5588	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
61,29	4315	3362	2,5488	2,3948	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
61,3	4315	3362	2,5712	2,4244	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
61,31	4315	3362	2,5692	2,5664	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
61,32	4315	3362	2,5568	2,4092	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
61,33	4315	3362	2,5388	2,468	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
61,34	4315	3362	2,6188	2,5736	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,35	4315	3362	2,5564	2,462	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,36	4315	3362	2,4964	2,484	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,37	4315	3362	2,5916	2,5368	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,38	4315	3362	2,5996	2,4972	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,39	4315	3362	2,548	2,5216	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,4	4315	3362	2,6364	2,588	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
61,41	4315	3362	2,6576	2,5328	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
61,42	4315	3362	2,5768	2,564	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
61,43	4315	3362	2,5456	2,4852	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
61,44	4315	3362	2,5968	2,45	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
61,45	4315	3362	2,5856	2,5388	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
61,46	4315	3362	2,5436	2,4396	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
61,47	4315	3362	2,5752	2,4144	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,48	4315	3362	2,62	2,5024	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,49	4315	3362	2,556	2,4212	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,5	4315	3362	2,4968	2,4192	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
61,51	4315	3362	2,5544	2,564	-3,9322	2,5484	0,1908	-0,0036
61,52	4315	3362	2,5272	2,4828	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
61,53	4315	3362	2,49	2,4512	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,54	4315	3362	2,5984	2,5724	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,55	4315	3362	2,6196	2,5116	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,56	4315	3362	2,5392	2,4828	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,57	4315	3362	2,5788	2,5344	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,58	4315	3362	2,6144	2,4864	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,59	4315	3362	2,5576	2,5204	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,6	4315	3362	2,558	2,5268	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
61,61	4315	3362	2,584	2,4672	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
61,62	4315	3362	2,5504	2,5052	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,63	4315	3362	2,5724	2,518	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,64	4315	3362	2,6388	2,4856	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,65	4315	3362	2,672	2,5452	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,66	4315	3362	2,6124	2,4976	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,67	4315	3362	2,5328	2,3932	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,68	4315	3362	2,5928	2,5564	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,69	4315	3362	2,5876	2,518	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,7	4315	3362	2,5204	2,4016	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,71	4315	3362	2,584	2,5144	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
61,72	4315	3362	2,6212	2,5188	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
61,73	4315	3362	2,524	2,4812	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
61,74	4315	3362	2,5284	2,5512	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,75	4315	3362	2,6168	2,5396	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,76	4315	3362	2,5624	2,5156	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,77	4315	3362	2,5456	2,5688	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,78	4315	3362	2,5996	2,4888	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,79	4315	3362	2,58	2,488	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,8	4315	3362	2,5312	2,5112	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,81	4315	3362	2,5648	2,4204	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
61,82	4315	3362	2,6052	2,4976	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,83	4315	3362	2,586	2,58	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
61,84	4315	3362	2,538	2,3804	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
61,85	4315	3362	2,5804	2,4764	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
61,86	4315	3362	2,6252	2,5384	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,87	4315	3362	2,5368	2,374	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
61,88	4315	3362	2,58	2,496	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,89	4315	3362	2,5464	2,5524	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,9	4315	3362	2,5272	2,4216	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
61,91	4315	3362	2,5204	2,5364	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
61,92	4315	3362	2,574	2,5064	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
61,93	4315	3362	2,4908	2,3656	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036

61,94	4315	3362	2,4952	2,4768	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,95	4315	3362	2,5892	2,5088	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
61,96	4315	3362	2,5672	2,4904	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,97	4315	3362	2,5156	2,522	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
61,98	4315	3362	2,5732	2,4632	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
61,99	4315	3362	2,6522	2,4548	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
62	4315	3362	2,6124	2,5308	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
62,01	4315	3362	2,5656	2,3872	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,02	4315	3362	2,606	2,4664	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,03	4315	3362	2,6152	2,556	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,04	4315	3362	2,5416	2,386	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,05	4315	3362	2,5712	2,4632	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,06	4315	3362	2,6256	2,5356	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,07	4315	3362	2,5368	2,4324	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,08	4315	3362	2,5028	2,5016	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,09	4315	3362	2,6132	2,6152	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
62,1	4315	3362	2,5564	2,4972	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
62,11	4315	3362	2,5216	2,5352	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
62,12	4315	3362	2,6036	2,562	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0032
62,13	4315	3362	2,5812	2,4784	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,14	4315	3362	2,5152	2,5232	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,15	4315	3362	2,556	2,4888	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,16	4315	3362	2,5976	2,4672	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,17	4315	3362	2,5788	2,542	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,18	4315	3362	2,566	2,4576	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,19	4315	3362	2,5696	2,4364	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,2	4315	3362	2,5936	2,538	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
62,21	4315	3362	2,5464	2,4108	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,22	4315	3362	2,5396	2,5522	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,23	4315	3362	2,6344	2,5508	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,24	4315	3362	2,5584	2,4264	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,25	4315	3362	2,5172	2,4416	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,26	4315	3362	2,5932	2,5704	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,27	4315	3362	2,5492	2,4744	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,28	4315	3362	2,4792	2,4672	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,29	4315	3362	2,5648	2,5432	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,3	4315	3362	2,6092	2,5128	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
62,31	4315	3362	2,55	2,5196	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
62,32	4315	3362	2,5892	2,5416	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,33	4315	3362	2,638	2,4752	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,34	4315	3362	2,6064	2,4904	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,35	4315	3362	2,5816	2,48	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
62,36	4315	3362	2,5608	2,396	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,37	4315	3362	2,5368	2,4604	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,38	4315	3362	2,528	2,4308	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,39	4315	3362	2,554	2,3952	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,4	4315	3362	2,6088	2,5224	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,41	4315	3362	2,568	2,4572	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0032
62,42	4315	3362	2,5272	2,3916	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0032
62,43	4315	3362	2,5872	2,5192	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,44	4315	3362	2,5652	2,4944	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,45	4315	3362	2,4972	2,4244	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
62,46	4315	3362	2,5904	2,5832	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
62,47	4315	3362	2,6184	2,57	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,48	4315	3362	2,5224	2,49	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,49	4315	3362	2,5468	2,554	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,5	4315	3362	2,5956	2,506	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,51	4315	3362	2,5452	2,5156	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,52	4315	3362	2,5444	2,544	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
62,53	4315	3362	2,5912	2,4824	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
62,54	4315	3362	2,5628	2,494	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
62,55	4315	3362	2,542	2,4932	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,56	4315	3362	2,57	2,394	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
62,57	4315	3362	2,6236	2,4768	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
62,58	4315	3362	2,5972	2,506	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,59	4315	3362	2,522	2,3644	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,6	4315	3362	2,5896	2,5252	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,61	4315	3362	2,6036	2,5344	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,62	4315	3362	2,5468	2,4144	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,63	4315	3362	2,6116	2,5176	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
62,64	4315	3362	2,6352	2,5232	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
62,65	4315	3362	2,5284	2,4692	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,66	4315	3362	2,4972	2,5448	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
62,67	4315	3362	2,6	2,5572	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
62,68	4315	3362	2,5768	2,5044	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,69	4315	3362	2,5932	2,584	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
62,7	4315	3362	2,6744	2,582	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,71	4315	3362	2,632	2,524	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
62,72	4315	3362	2,5652	2,5416	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,73	4315	3362	2,586	2,4388	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
62,74	4315	3362	2,6184	2,4868	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
62,75	4315	3362	2,606	2,5388	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,76	4315	3362	2,5456	2,3884	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,77	4315	3362	2,5664	2,4552	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
62,78	4315	3362	2,636	2,5528	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,79	4315	3362	2,5384	2,3764	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
62,8	4315	3362	2,5592	2,4736	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
62,81	4315	3362	2,6336	2,57	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
62,82	4315	3362	2,5512	2,4428	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
62,83	4315	3362	2,5816	2,548	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
62,84	4315	3362	2,6212	2,5364	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
62,85	4315	3362	2,5184	2,3652	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036