

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Sand, 1,8 km/h, Whd. 2

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
13:13

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 6660

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y m/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13	26.04.12-13:13
0,01	0	3	2,5564	2,572	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,02	0	3	2,5586	2,5564	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
0,03	0	3	2,5508	2,4492	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
0,04	0	3	2,5476	2,5696	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
0,05	0	3	2,5804	2,5612	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
0,06	0	3	2,4696	2,4388	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,07	0	3	2,4868	2,5416	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
0,08	0	3	2,536	2,5032	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
0,09	0	3	2,4912	2,492	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
0,1	0	3	2,488	2,5512	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
0,11	0	3	2,4996	2,4508	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
0,12	0	3	2,5432	2,5188	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
0,13	0	3	2,5772	2,576	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
0,14	0	3	2,5136	2,442	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
0,15	0	3	2,566	2,5308	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
0,16	0	3	2,6232	2,5764	-3,9322	2,5668	0,1908	-0,0036
0,17	0	3	2,51	2,4044	-3,9322	2,5652	0,1908	-0,0036
0,18	0	3	2,5192	2,5352	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
0,19	0	3	2,594	2,5748	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
0,2	0	3	2,5504	2,5372	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,21	0	3	2,5248	2,6028	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,22	0	3	2,5644	2,5432	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,23	0	3	2,5236	2,5132	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,24	0	3	2,5204	2,5676	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,25	0	3	2,5324	2,4712	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,26	0	3	2,5848	2,5986	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,27	0	3	2,6288	2,6092	-3,9322	2,5616	0,1908	-0,0036
0,28	0	3	2,5336	2,4668	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,29	0	3	2,57	2,518	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,3	0	3	2,6172	2,6028	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,31	0	3	2,5104	2,4944	-3,9322	2,5616	0,1908	-0,0036
0,32	0	3	2,4792	2,5608	-3,9322	2,562	0,1908	-0,0036
0,33	0	3	2,5744	2,5984	-3,9322	2,5652	0,1912	-0,0036
0,34	0	3	2,5708	2,5512	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
0,35	0	3	2,524	2,5772	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
0,36	0	3	2,6048	2,584	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
0,37	0	3	2,6488	2,554	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,38	0	3	2,6152	2,5988	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
0,39	0	3	2,5356	2,4824	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
0,4	0	3	2,5532	2,5012	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
0,41	0	3	2,5576	2,6056	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
0,42	0	3	2,4888	2,478	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,43	0	3	2,4884	2,5028	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,44	0	3	2,5788	2,606	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
0,45	0	3	2,558	2,5596	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
0,46	0	3	2,5072	2,5732	-3,9322	2,574	0,1908	-0,0036
0,47	0	3	2,6104	2,6388	-3,9322	2,5748	0,1908	-0,0036
0,48	0	3	2,6436	2,588	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
0,49	0	3	2,5944	2,5868	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
0,5	0	3	2,6388	2,6028	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
0,51	0	3	2,6672	2,584	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
0,52	0	3	2,6148	2,6164	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
0,53	0	3	2,5384	2,5152	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
0,54	0	3	2,5436	2,4872	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
0,55	0	3	2,5992	2,586	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
0,56	0	3	2,5464	2,514	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
0,57	0	3	2,498	2,5096	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
0,58	0	3	2,5872	2,6184	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
0,59	0	3	2,5988	2,5732	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
0,6	0	3	2,5276	2,5588	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
0,61	0	3	2,5684	2,6024	-3,9322	2,5644	0,1904	-0,0032
0,62	0	3	2,5336	2,4948	-3,9322	2,5668	0,1908	-0,0036
0,63	0	3	2,4756	2,5316	-3,9322	2,5668	0,1912	-0,0036
0,64	0	3	2,5088	2,5548	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
0,65	0	3	2,5532	2,498	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
0,66	0	3	2,564	2,578	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,67	0	3	2,5196	2,5264	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,68	0	3	2,5044	2,4568	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,69	0	3	2,5864	2,5928	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,7	0	3	2,5828	2,5688	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,71	0	3	2,526	2,4936	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,72	0	3	2,6048	2,6024	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,73	0	3	2,6224	2,5788	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
0,74	0	3	2,5212	2,5244	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
0,75	0	3	2,5432	2,5904	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
0,76	0	3	2,5496	2,5076	-3,9322	2,5584	0,1908	-0,0036
0,77	0	3	2,4852	2,4968	-3,9322	2,5604	0,1908	-0,0036
0,78	0	3	2,4972	2,4424	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
0,79	0	3	2,5496	2,462	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
0,8	0	3	2,576	2,5276	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
0,81	0	3	2,5916	2,5552	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
0,82	0	3	2,5984	2,4872	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036

















7,62	350	299	2,6748	2,5456	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
7,63	351	300	2,724	2,5068	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
7,64	351	301	2,6996	2,5268	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
7,65	352	301	2,6936	2,4792	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
7,66	353	302	2,7476	2,552	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,6	353	302	2,7388	2,552	-3,9322	2,4266	0,1904	-0,0032
7,68	354	303	2,69	2,4708	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,69	355	303	2,72	2,5164	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,7	355	304	2,7464	2,504	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,71	356	304	2,7092	2,4716	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,72	357	305	2,6944	2,504	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,73	357	305	2,7924	2,5812	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,74	358	306	2,8048	2,5684	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,75	359	306	2,7248	2,5204	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,76	360	307	2,7316	2,5344	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
7,77	360	307	2,7252	2,5204	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
7,78	361	308	2,6764	2,5116	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
7,79	362	308	2,7112	2,4928	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
7,8	362	309	2,7408	2,4976	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
7,81	363	309	2,7292	2,5112	-3,9322	2,4208	0,1908	-0,0036
7,82	364	310	2,6768	2,412	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0032
7,83	364	310	2,6592	2,4152	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
7,84	365	311	2,7256	2,5096	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
7,85	366	312	2,7032	2,4872	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
7,86	366	312	2,6436	2,4852	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
7,87	367	313	2,7012	2,544	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
7,88	368	313	2,7204	2,54	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
7,89	369	314	2,674	2,518	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
7,9	369	314	2,7136	2,532	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
7,91	370	315	2,7452	2,552	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
7,92	371	315	2,6868	2,5572	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
7,93	371	316	2,6672	2,5364	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
7,94	372	316	2,6536	2,5224	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
7,95	373	317	2,622	2,5696	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
7,96	375	317	2,598	2,5572	-3,9322	2,4188	0,1908	-0,0032
7,97	374	318	2,5744	2,514	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0032
7,98	375	318	2,5936	2,586	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
7,99	375	319	2,5452	2,5632	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
8	376	319	2,4968	2,5328	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
8,01	377	320	2,57	2,6188	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
8,02	378	320	2,5928	2,532	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
8,03	378	321	2,594	2,5528	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
8,04	379	321	2,6604	2,5564	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
8,05	380	322	2,748	2,5744	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
8,06	380	322	2,6956	2,5604	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
8,07	381	323	2,6792	2,5344	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
8,08	382	323	2,7748	2,532	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
8,09	382	324	2,8188	2,5404	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
8,1	383	325	2,7816	2,5408	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
8,11	384	325	2,7592	2,4632	-3,9322	2,4228	0,1908	-0,0036
8,12	384	326	2,7892	2,5264	-3,9322	2,4228	0,1908	-0,0036
8,13	385	326	2,752	2,5188	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
8,14	386	327	2,678	2,426	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
8,15	387	327	2,6908	2,502	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
8,16	387	328	2,6712	2,5008	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
8,17	388	328	2,562	2,498	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
8,18	389	329	2,5468	2,5456	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
8,19	389	329	2,6696	2,5724	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
8,2	390	330	2,6432	2,5384	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
8,21	391	330	2,6512	2,534	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
8,22	391	331	2,74	2,5536	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
8,23	392	331	2,692	2,5268	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
8,24	393	332	2,6696	2,51	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
8,25	393	332	2,7452	2,4884	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
8,26	394	333	2,7476	2,5056	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
8,27	395	333	2,762	2,506	-3,9322	2,406	0,1904	-0,0032
8,28	396	334	2,836	2,496	-3,9322	2,406	0,1908	-0,0036
8,29	396	334	2,826	2,5012	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
8,3	397	335	2,8288	2,4892	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
8,31	398	335	2,7764	2,4016	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
8,32	398	336	2,7988	2,464	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
8,33	399	336	2,8088	2,5024	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
8,34	400	337	2,7576	2,4288	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
8,35	400	337	2,7848	2,5052	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
8,36	401	338	2,7836	2,5316	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
8,37	402	338	2,682	2,4808	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
8,38	402	339	2,6152	2,4856	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
8,39	403	339	2,6832	2,554	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
8,4	404	340	2,6556	2,572	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
8,41	405	340	2,6184	2,5764	-3,9322	2,404	0,1908	-0,0036
8,42	405	341	2,7052	2,5968	-3,9322	2,4028	0,1908	-0,0036
8,43	405	342	2,7268	2,5784	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
8,44	407	342	2,6552	2,5756	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
8,45	407	343	2,6816	2,5532	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
8,46	408	343	2,7124	2,5636	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
8,47	409	344	2,698	2,5728	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
8,48	409	344	2,7492	2,5172	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
8,49	410	345	2,7568	2,54	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
8,5	411	345	2,736	2,5396	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
8,51	411	346	2,6652	2,4584	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
8,52	412	346	2,5884	2,4948	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
8,53	413	347	2,5976	2,5652	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
8,54	413	347	2,5684	2,494	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
8,55	414	348	2,6352	2,5204	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
8,56	415	348	2,7084	2,602	-3,9322	2,4252	0,1908	-0,0032
8,57	415	349	2,6248	2,5476	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
8,58	416	349	2,5672	2,5428	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036

8.59	417	350	2,6372	2,5688	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
8,6	418	350	2,6252	2,5028	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
8,61	418	351	2,598	2,5028	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
8,62	419	351	2,6824	2,5496	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,63	420	352	2,728	2,5428	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,64	420	352	2,7016	2,5416	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
8,65	421	353	2,7136	2,488	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,66	422	353	2,7928	2,4516	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,67	422	354	2,8356	2,5024	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
8,68	423	354	2,776	2,4464	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
8,69	424	355	2,748	2,4476	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
8,7	425	355	2,752	2,5552	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,71	425	356	2,6636	2,5228	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
8,72	426	357	2,5928	2,5024	-3,9322	2,4236	0,1908	-0,0036
8,73	426	357	2,6076	2,5616	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
8,74	427	358	2,5836	2,5876	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
8,75	428	358	2,5492	2,5784	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
8,76	428	359	2,626	2,6232	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
8,77	429	359	2,6896	2,6268	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
8,78	430	360	2,6484	2,5492	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
8,79	430	360	2,6896	2,5712	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
8,8	431	361	2,7728	2,546	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
8,81	432	361	2,7668	2,4892	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
8,82	432	362	2,7892	2,4664	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
8,83	433	362	2,8588	2,416	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,84	434	363	2,864	2,476	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,85	434	363	2,7952	2,4532	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,86	435	364	2,7168	2,4152	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
8,87	436	364	2,6992	2,4996	-3,9322	2,4308	0,1908	-0,0036
8,88	436	365	2,6544	2,5204	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,89	437	365	2,5736	2,4676	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
8,9	438	366	2,5744	2,5628	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
8,91	438	366	2,5276	2,622	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,92	439	367	2,3884	2,5404	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
8,93	440	368	2,612	2,612	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
8,94	440	368	2,4304	2,6436	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
8,95	441	368	2,358	2,5608	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
8,96	442	369	2,3944	2,6108	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
8,97	442	369	2,476	2,6296	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,98	443	370	2,4596	2,5472	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
8,99	443	370	2,5568	2,5336	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
9	444	371	2,7196	2,5244	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
9,01	445	371	2,776	2,49	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
9,02	446	372	2,7524	2,4712	-3,9322	2,4328	0,1904	-0,0032
9,03	446	372	2,8036	2,434	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
9,04	447	373	2,794	2,45	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
9,05	447	373	2,7512	2,432	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
9,06	448	374	2,7904	2,4792	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
9,07	449	375	2,724	2,5288	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
9,08	450	375	2,6516	2,5732	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
9,09	450	376	2,5316	2,4964	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
9,1	451	376	2,4752	2,5852	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
9,11	451	377	2,5304	2,5628	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
9,12	452	377	2,4812	2,5496	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
9,13	453	378	2,4952	2,6128	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
9,14	453	378	2,5688	2,6824	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
9,15	454	379	2,506	2,566	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
9,16	455	379	2,5528	2,5536	-3,9322	2,4196	0,1908	-0,0036
9,17	455	380	2,6864	2,5644	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
9,18	456	380	2,6904	2,4468	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
9,19	457	381	2,7484	2,43	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
9,2	457	381	2,9236	2,4468	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
9,21	458	382	2,9608	2,3676	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
9,22	459	382	2,9596	2,3728	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
9,23	459	383	3,074	2,3992	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
9,24	460	383	3,0716	2,392	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
9,25	461	384	2,9132	2,4424	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
9,26	461	384	2,752	2,3844	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
9,27	462	385	2,664	2,4816	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
9,28	463	385	2,5808	2,5188	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
9,29	463	386	2,47	2,5492	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
9,3	464	386	2,4528	2,5792	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
9,31	464	387	2,4956	2,658	-3,9322	2,41	0,1908	-0,0036
9,32	465	387	2,4632	2,6096	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
9,33	466	388	2,4948	2,6016	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
9,34	466	388	2,6316	2,6616	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
9,35	467	389	2,6648	2,5776	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
9,36	468	389	2,6616	2,5284	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
9,37	468	390	2,7868	2,5408	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
9,38	469	391	2,7964	2,4056	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
9,39	470	391	2,8048	2,3904	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
9,4	470	392	2,9008	2,3948	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
9,41	471	392	2,8892	2,36	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
9,42	472	393	2,8128	2,4284	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
9,43	472	393	2,7292	2,4136	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
9,44	473	394	2,6052	2,4332	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
9,45	473	394	2,5332	2,5856	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
9,46	474	395	2,4576	2,5616	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0032
9,47	475	395	2,4308	2,5456	-3,9322	2,4288	0,1908	-0,0036
9,48	475	396	2,492	2,6692	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
9,49	476	396	2,4356	2,6484	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
9,5	477	397	2,3736	2,6196	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
9,51	477	397	2,4542	2,6812	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
9,52	478	398	2,4908	2,6388	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
9,53	479	398	2,4752	2,5608	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
9,54	479	399	2,5948	2,568	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
9,55	480	399	2,7016	2,5364	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036

9,56	481	400	2,6892	2,4676	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
9,57	481	400	2,7508	2,4404	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
9,58	482	401	2,87	2,4216	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
9,59	482	401	2,8848	2,4368	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
9,6	483	402	2,8344	2,3996	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
9,6	484	402	2,7912	2,4	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0032
9,62	484	403	2,686	2,492	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
9,63	485	403	2,5724	2,4804	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
9,64	486	404	2,5412	2,4932	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,65	486	404	2,5628	2,5896	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,66	487	405	2,5192	2,5804	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,6	485	405	2,4336	2,4376	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
9,68	488	406	2,484	2,6384	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
9,69	489	407	2,5828	2,636	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
9,7	489	407	2,5592	2,5376	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
9,71	490	408	2,6348	2,5636	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,72	491	408	2,7324	2,5392	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,73	491	409	2,7268	2,5092	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,74	492	409	2,782	2,5196	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,75	493	410	2,8336	2,4776	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
9,76	493	410	2,8012	2,4308	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0032
9,77	494	411	2,8108	2,392	-3,9322	2,4216	0,1908	-0,0036
9,78	494	411	2,8508	2,362	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
9,79	495	412	2,8168	2,4052	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
9,8	496	412	2,8148	2,4632	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,81	496	413	2,8024	2,4376	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,82	497	413	2,7816	2,5132	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,83	498	414	2,7396	2,5752	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,8	498	414	2,5848	2,4728	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
9,85	499	415	2,5784	2,5648	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
9,86	499	415	2,6312	2,5976	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
9,87	500	416	2,5584	2,534	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
9,88	501	416	2,5492	2,55	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
9,89	501	417	2,6504	2,5832	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
9,9	502	417	2,5396	2,5396	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
9,91	503	418	2,658	2,5204	-3,9322	2,4216	0,1908	-0,0036
9,92	503	418	2,7636	2,546	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
9,93	504	419	2,7956	2,5108	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
9,94	505	420	2,7484	2,4752	-3,9322	2,418	13,1068	-0,0036
9,95	505	420	2,7252	2,388	-3,9322	2,4188	13,1068	-0,0036
9,96	506	421	2,7284	2,4284	-3,9322	2,4216	13,1068	-0,0036
9,97	506	421	2,7312	2,428	-3,9322	2,4228	13,1068	-0,0036
9,98	507	422	2,714	2,3804	-3,9322	2,4228	13,1068	-0,0036
9,99	508	422	2,748	2,4524	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10	508	423	2,7212	2,4992	-3,9322	2,4236	13,1068	-0,0036
10,01	509	423	2,636	2,4788	-3,9322	2,4256	13,1068	-0,0036
10,02	510	424	2,5284	2,5384	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,03	510	424	2,7268	2,5888	-3,9322	2,4272	13,1068	-0,0036
10,04	511	425	2,6992	2,5396	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,05	511	425	2,6416	2,548	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,06	512	426	2,6728	2,5608	-3,9322	2,4248	13,1068	-0,0036
10,07	513	426	2,5488	2,5432	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,08	513	427	2,5828	2,538	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,09	514	427	2,6164	2,4796	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,1	514	428	2,68	2,5036	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,11	515	428	2,6632	2,5424	-3,9322	2,4252	13,1068	-0,0036
10,12	516	429	2,6092	2,4748	-3,9322	2,4264	13,1068	-0,0036
10,13	516	429	2,5956	2,4636	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,14	517	430	2,6624	2,526	-3,9322	2,4272	13,1068	-0,0036
10,15	518	430	2,6624	2,4504	-3,9322	2,4272	13,1068	-0,0036
10,16	518	431	2,6672	2,4568	-3,9322	2,4256	13,1068	-0,0036
10,17	519	431	2,7356	2,5164	-3,9322	2,4236	13,1068	-0,0036
10,18	519	432	2,6884	2,3736	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,19	520	433	2,6624	2,3584	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,2	521	433	2,722	2,4368	-3,9322	2,4232	13,1068	-0,0036
10,21	521	434	2,6764	2,4208	-3,9322	2,4248	13,1068	-0,0036
10,22	522	434	2,6092	2,4164	-3,9322	2,4264	13,1068	-0,0036
10,23	523	435	2,658	2,4592	-3,9322	2,4268	13,1068	-0,0036
10,24	523	435	2,6844	2,472	-3,9322	2,4248	13,1068	-0,0036
10,25	524	436	2,6524	2,4788	-3,9322	2,4236	3,8072	-0,0036
10,26	524	436	2,6472	2,4388	-3,9322	2,4216	0,9972	-0,0036
10,27	525	437	2,6944	2,4496	-3,9322	2,4184	0,3708	-0,0036
10,28	526	437	2,7192	2,5356	-3,9322	2,4176	0,2312	-0,0036
10,29	526	438	2,632	2,4772	-3,9322	2,4204	0,2	-0,0036
10,3	527	438	2,582	2,4744	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
10,31	528	439	2,6408	2,5752	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
10,32	528	439	2,6324	2,538	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
10,33	529	440	2,6084	2,4936	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
10,34	529	440	2,6968	2,5232	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
10,35	530	441	2,7348	2,528	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
10,36	531	441	2,6856	2,4904	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0032
10,37	531	442	2,7202	2,5092	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
10,38	532	442	2,86	2,5192	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
10,39	532	443	2,8044	2,4636	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
10,4	533	443	2,7468	2,4396	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
10,41	534	444	2,7516	2,45	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
10,42	534	444	2,7028	2,3932	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10,43	535	445	2,6548	2,468	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10,44	536	446	2,6616	2,4488	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
10,45	536	446	2,6884	2,5552	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
10,46	537	447	2,6304	2,544	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
10,47	537	447	2,5428	2,486	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
10,48	538	448	2,588	2,588	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
10,49	539	448	2,6184	2,5412	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
10,5	539	449	2,5928	2,4452	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
10,51	540	449	2,6712	2,5292	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
10,52	541	450	2,706	2,4836	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036

10.53	541	450	2,6508	2,4152	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
10.54	542	451	2,7052	2,4776	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
10.55	542	451	2,7512	2,4724	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
10.56	543	452	2,6872	2,4544	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
10.57	544	452	2,67	2,4632	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
10.58	544	453	2,4536	2,4536	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
10.59	545	453	2,632	2,444	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
10.6	546	454	2,5848	2,4308	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.61	546	454	2,616	2,3656	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.62	547	455	2,6848	2,44	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.63	547	455	2,704	2,5232	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.64	548	456	2,5836	2,4164	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
10.65	549	456	2,5976	2,5532	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
10.66	549	457	2,614	2,6044	-3,9322	2,4236	0,1908	-0,0036
10.67	550	458	2,5192	2,5248	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
10.68	551	458	2,5248	2,552	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
10.69	551	459	2,6252	2,5784	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
10.7	552	459	2,6104	2,5288	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
10.71	552	460	2,6292	2,4864	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
10.72	553	460	2,7704	2,4512	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
10.73	554	461	2,84	2,4204	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
10.74	554	461	2,798	2,4056	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
10.75	555	462	2,7832	2,3488	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
10.76	556	462	2,8008	2,4	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
10.77	556	463	2,7452	2,4532	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
10.78	557	463	2,6532	2,3764	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.79	557	464	2,6336	2,4556	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.8	558	464	2,626	2,4912	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
10.81	559	465	2,5316	2,372	-3,9322	2,4198	0,1908	-0,0036
10.82	559	465	2,5056	2,4796	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0036
10.83	560	466	2,6096	2,548	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
10.84	561	466	2,6068	2,4828	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
10.85	561	467	2,6052	2,5096	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
10.86	562	467	2,684	2,5128	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
10.87	562	468	2,6728	2,4784	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
10.88	563	468	2,6324	2,456	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
10.89	564	469	2,6944	2,4288	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
10.9	564	469	2,7396	2,4464	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
10.91	565	470	2,7376	2,4292	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
10.92	566	470	2,7588	2,3888	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
10.93	566	471	2,7404	2,4064	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.94	567	471	2,7452	2,474	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.95	568	472	2,6936	2,3992	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.96	568	473	2,6652	2,4024	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
10.97	569	473	2,72	2,514	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0032
10.98	569	474	2,6416	2,4532	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
10.99	570	474	2,61	2,4952	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
11	571	475	2,6628	2,542	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
11.01	571	475	2,6276	2,5008	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
11.02	572	476	2,5676	2,506	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
11.03	573	476	2,6304	2,53	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
11.04	573	477	2,6396	2,516	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
11.05	574	477	2,6104	2,4996	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
11.06	575	478	2,646	2,4768	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
11.07	575	478	2,7144	2,48	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
11.08	576	479	2,7416	2,5156	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
11.09	576	479	2,7204	2,4488	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
11.1	577	480	2,7516	2,4316	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
11.11	578	480	2,8208	2,5172	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
11.12	578	481	2,7888	2,4636	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
11.13	579	481	2,702	2,4304	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
11.14	580	482	2,7116	2,51	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
11.15	580	483	2,6804	2,5192	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
11.16	581	483	2,5824	2,5524	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
11.17	582	484	2,5992	2,6084	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
11.18	582	484	2,6304	2,5908	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
11.19	583	485	2,5804	2,5624	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
11.2	583	485	2,5688	2,5044	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
11.21	584	486	2,628	2,4968	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
11.22	585	486	2,642	2,5448	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
11.23	585	487	2,614	2,4864	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
11.24	586	487	2,6456	2,4736	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
11.25	587	488	2,6936	2,534	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.26	587	488	2,694	2,5076	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0032
11.27	588	489	2,7084	2,4848	-3,9322	2,4204	0,1908	-0,0032
11.28	589	489	2,7736	2,53	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
11.29	589	490	2,7908	2,53	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.3	590	490	2,7048	2,4256	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.31	590	491	2,7352	2,4716	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.32	591	491	2,7688	2,5016	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
11.33	592	492	2,6588	2,4224	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
11.34	592	492	2,6392	2,4572	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
11.35	593	493	2,6712	2,4708	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
11.36	594	493	2,5952	2,498	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.37	594	494	2,5872	2,5212	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.38	595	494	2,6756	2,4528	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.39	596	495	2,7148	2,45	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.4	596	495	2,7148	2,4364	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11.41	597	496	2,714	2,342	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
11.42	597	496	2,7936	2,398	-3,9322	2,4188	0,1908	-0,0032
11.43	598	497	2,7724	2,4096	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
11.44	599	498	2,6888	2,33	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.45	599	498	2,74	2,4224	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.46	600	499	2,78	2,4432	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11.47	601	499	2,7148	2,3584	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
11.48	601	500	2,7324	2,414	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
11.49	602	500	2,8188	2,4852	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036

11,5	603	501	2,778	2,46	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
11,51	603	501	2,7484	2,488	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
11,52	604	502	2,7816	2,496	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,53	604	502	2,7248	2,4604	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,54	605	503	2,6312	2,4948	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,55	606	504	2,6344	2,4676	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,56	606	504	2,6344	2,5068	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,57	607	504	2,6048	2,5124	-3,9322	2,4228	0,1908	-0,0032
11,58	608	505	2,6356	2,4124	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,59	608	505	2,6908	2,462	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,6	609	506	2,6996	2,4928	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
11,61	610	507	2,6512	2,512	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,62	610	507	2,6704	2,4608	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,63	611	507	2,7204	2,546	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,64	611	508	2,652	2,4948	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,65	612	508	2,6472	2,5424	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,66	613	509	2,7136	2,5924	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
11,67	613	509	2,6624	2,512	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
11,68	614	510	2,6612	2,5364	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
11,69	615	510	2,7164	2,52	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
11,7	615	511	2,636	2,4492	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
11,71	616	512	2,5968	2,5168	-3,9322	2,4144	0,1908	-0,0036
11,72	617	512	2,6796	2,5984	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0036
11,73	617	513	2,6552	2,5804	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
11,74	618	513	2,6248	2,5804	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
11,75	618	514	2,6212	2,4632	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
11,76	619	514	2,6732	2,4884	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
11,77	620	515	2,7096	2,5476	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
11,78	620	516	2,6532	2,4396	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
11,79	621	516	2,6796	2,474	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
11,8	622	516	2,742	2,5104	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,81	622	517	2,6948	2,44	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,82	623	517	2,6512	2,4096	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,83	624	518	2,7148	2,4344	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,84	624	518	2,7488	2,5128	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,85	625	519	2,6612	2,4008	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,86	625	519	2,7448	2,4584	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0032
11,87	626	520	2,772	2,4424	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
11,88	627	520	2,6924	2,4248	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,89	627	521	2,6776	2,4376	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
11,9	628	521	2,6592	2,4392	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
11,91	629	522	2,5708	2,4424	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,92	629	522	2,5596	2,4032	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,93	630	523	2,6128	2,4208	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,94	631	523	2,6188	2,4416	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,95	631	524	2,6084	2,3992	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,96	631	523	2,6312	2,3912	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,97	633	525	2,6764	2,4476	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,98	633	525	2,6684	2,432	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
11,99	634	526	2,662	2,3788	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12	634	526	2,7192	2,4464	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,01	635	527	2,68	2,4136	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
12,02	636	527	2,6384	2,3712	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0032
12,03	636	528	2,7228	2,4408	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,04	637	529	2,7364	2,4308	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,05	638	529	2,7044	2,4408	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
12,06	638	530	2,7508	2,4828	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
12,07	639	530	2,7616	2,4928	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
12,08	640	531	2,6536	2,4952	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,09	640	531	2,6616	2,5396	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,1	641	532	2,7432	2,5672	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,11	642	532	2,7248	2,5444	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,12	642	533	2,6792	2,5164	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,13	643	533	2,6896	2,4476	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
12,14	644	534	2,7136	2,5084	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
12,15	644	534	2,664	2,4944	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
12,16	645	535	2,64	2,4108	-3,9322	2,4228	0,1908	-0,0032
12,17	645	535	2,6936	2,492	-3,9322	2,4204	0,1908	-0,0036
12,18	646	536	2,6888	2,4868	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
12,19	647	536	2,6176	2,4324	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
12,2	647	537	2,6624	2,504	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
12,21	648	537	2,7464	2,5628	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,22	649	538	2,6784	2,4704	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,23	649	538	2,7004	2,5252	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,24	650	539	2,7508	2,57	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,25	651	539	2,6752	2,4752	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,26	651	540	2,5932	2,5048	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,27	652	540	2,64	2,5132	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,28	653	541	2,5772	2,5228	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,29	653	541	2,5688	2,5644	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,3	654	542	2,672	2,5876	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
12,31	654	542	2,6752	2,5428	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
12,32	655	543	2,6768	2,5064	-3,9322	2,4088	0,1908	-0,0032
12,33	656	543	2,7072	2,4156	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
12,34	656	544	2,7488	2,4236	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,35	657	544	2,7496	2,4584	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
12,36	658	545	2,7032	2,4032	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,37	658	545	2,7456	2,446	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,38	659	546	2,7524	2,4732	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,39	660	547	2,6736	2,358	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,4	660	547	2,6772	2,416	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
12,41	661	548	2,7368	2,4648	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
12,42	662	549	2,6662	2,4312	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,43	662	549	2,6456	2,474	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
12,44	663	549	2,7424	2,5228	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
12,45	663	550	2,7052	2,4552	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
12,46	664	550	2,6668	2,4612	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036

12,47	665	551	2,7324	2,462	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
12,48	665	551	2,706	2,4368	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
12,49	666	552	2,6524	2,4276	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
12,5	667	552	2,7136	2,388	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
12,51	667	553	2,7332	2,4156	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
12,52	668	553	2,6968	2,4332	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
12,53	669	554	2,7292	2,3764	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
12,54	669	554	2,7504	2,3792	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
12,55	670	555	2,7604	2,438	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,56	670	555	2,7132	2,3692	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,57	671	556	2,7264	2,3808	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,58	672	556	2,7492	2,4624	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,59	672	557	2,6464	2,3964	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
12,6	673	557	2,614	2,4512	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,61	674	558	2,654	2,5216	-3,9322	2,41	0,1908	-0,0036
12,62	674	558	2,6148	2,4176	-3,9322	2,408	0,1908	-0,0036
12,63	675	559	2,5788	2,4168	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,64	676	559	2,6504	2,51	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,65	676	560	2,6408	2,5288	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
12,66	677	560	2,5952	2,5432	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
12,67	678	561	2,6816	2,5596	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
12,68	678	561	2,6508	2,478	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,69	679	562	2,6184	2,4768	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,7	680	562	2,6862	2,4632	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,71	680	563	2,7164	2,4632	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
12,72	681	563	2,6636	2,4664	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
12,73	681	564	2,662	2,3892	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
12,74	682	564	2,726	2,4044	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,75	683	565	2,7092	2,428	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,76	683	566	2,6844	2,37	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
12,77	684	566	2,6796	2,3524	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
12,78	685	567	2,7168	2,4356	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
12,79	685	567	2,7168	2,4288	-3,9322	2,4004	0,1912	-0,0036
12,8	686	568	2,686	2,4044	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
12,81	687	568	2,6752	2,4156	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
12,82	687	569	2,7212	2,4428	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
12,83	688	569	2,666	2,3968	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
12,84	689	570	2,706	2,496	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
12,85	689	570	2,6864	2,4496	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
12,86	690	571	2,6424	2,4368	-3,9322	2,4036	0,1916	-0,0036
12,87	691	571	2,7058	2,5056	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
12,88	691	572	2,76	2,5148	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
12,89	692	572	2,6984	2,4796	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
12,9	693	573	2,7076	2,466	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
12,91	693	573	2,7664	2,446	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
12,92	694	574	2,742	2,4504	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
12,93	695	574	2,6936	2,4932	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,94	695	575	2,6872	2,4088	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,95	696	575	2,6976	2,4852	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
12,96	697	576	2,6632	2,4712	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
12,97	697	576	2,654	2,4012	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
12,98	698	577	2,7092	2,4848	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
12,99	699	577	2,6944	2,476	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
13	699	578	2,61	2,432	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
13,01	700	578	2,6344	2,5216	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
13,02	701	579	2,704	2,5496	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
13,03	701	579	2,6452	2,4924	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
13,04	702	580	2,6552	2,5452	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
13,05	702	580	2,6856	2,512	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
13,06	703	581	2,5856	2,42	-3,9322	2,4072	0,1908	-0,0036
13,07	704	582	2,5828	2,4472	-3,9322	2,4044	0,1908	-0,0036
13,08	704	582	2,666	2,4624	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
13,09	705	583	2,6472	2,4824	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
13,1	706	583	2,5184	2,4812	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
13,11	706	584	2,672	2,44	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
13,12	707	584	2,658	2,448	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
13,13	708	585	2,6404	2,4716	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
13,14	708	585	2,7128	2,4388	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,15	709	586	2,784	2,4704	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,16	710	586	2,7752	2,47	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,17	710	587	2,6832	2,368	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,18	711	587	2,71	2,4596	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,19	712	588	2,7384	2,4624	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,2	712	588	2,6928	2,3792	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
13,21	713	589	2,6476	2,384	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0032
13,22	714	589	2,7444	2,4404	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0036
13,23	714	590	2,7308	2,518	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
13,24	715	590	2,704	2,5052	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
13,25	716	591	2,7784	2,5012	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
13,26	716	591	2,7952	2,4752	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
13,27	717	592	2,7276	2,4496	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,28	718	592	2,7304	2,4136	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,29	718	593	2,7468	2,4396	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,3	719	593	2,6972	2,4632	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,31	720	594	2,6688	2,384	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,32	720	594	2,6928	2,4264	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,33	721	595	2,7136	2,4688	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
13,34	721	595	2,6592	2,3716	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
13,35	722	596	2,6316	2,3964	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
13,36	723	597	2,7292	2,506	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
13,37	723	597	2,722	2,4448	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
13,38	724	598	2,7392	2,4916	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,39	725	598	2,7508	2,508	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
13,4	725	599	2,7132	2,5	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,41	726	599	2,6672	2,5004	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,42	727	600	2,7324	2,5236	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,43	727	600	2,6856	2,48	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036

13,44	728	601	2,6348	2,4604	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,45	729	601	2,7168	2,4276	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,46	729	602	2,7484	2,4052	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
13,47	730	602	2,7368	2,4516	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
13,48	731	603	2,734	2,3928	-3,9322	2,3892	0,1912	-0,0036
13,49	731	603	2,7524	2,3832	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,5	732	604	2,7368	2,478	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
13,51	733	604	2,6576	2,4088	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
13,52	733	605	2,6612	2,4364	-3,9322	2,3884	0,1908	-0,0036
13,53	734	605	2,7284	2,536	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
13,54	735	606	2,6904	2,4664	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
13,55	735	606	2,6332	2,4184	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
13,56	736	607	2,6992	2,4644	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
13,57	737	607	2,758	2,4844	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
13,58	737	608	2,6984	2,4768	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
13,59	738	608	2,7216	2,4988	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
13,6	738	609	2,772	2,5032	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
13,61	739	609	2,7184	2,5036	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,62	740	610	2,682	2,494	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,63	740	611	2,7012	2,484	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,64	741	611	2,6812	2,534	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,65	742	612	2,6452	2,4844	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,66	742	612	2,6612	2,4376	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,67	743	613	2,6956	2,5108	-3,9322	2,3932	0,1904	-0,0036
13,68	744	613	2,6832	2,4608	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,69	744	614	2,6572	2,4388	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,7	745	614	2,6924	2,5284	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,71	746	615	2,718	2,5152	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,72	746	616	2,6524	2,4524	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,73	747	616	2,6888	2,4996	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,74	748	616	2,7156	2,4924	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,75	748	617	2,6452	2,4336	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,76	749	617	2,6552	2,4456	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
13,77	750	618	2,696	2,428	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
13,78	750	619	2,6356	2,421	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
13,79	751	619	2,6388	2,4868	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,8	752	619	2,7076	2,524	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,81	752	620	2,686	2,4816	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,82	753	620	2,6752	2,4456	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0032
13,83	754	621	2,6904	2,3956	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
13,84	754	621	2,7312	2,4528	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
13,85	755	622	2,7304	2,4732	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
13,86	756	622	2,676	2,4108	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
13,87	756	623	2,6956	2,4868	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
13,88	757	624	2,6956	2,5024	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
13,89	757	624	2,6444	2,4348	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
13,9	758	625	2,6812	2,4552	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
13,91	759	625	2,7792	2,4852	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
13,92	760	626	2,7336	2,4828	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
13,93	760	626	2,7512	2,5044	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
13,94	761	627	2,8704	2,4992	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
13,95	761	627	2,8784	2,47	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
13,96	762	628	2,8052	2,4556	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
13,97	763	628	2,7916	2,4056	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
13,98	763	629	2,7924	2,4792	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
13,99	764	629	2,728	2,4716	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
14	765	630	2,7328	2,394	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
14,01	765	630	2,7784	2,4508	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
14,02	766	631	2,7396	2,4788	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
14,03	767	631	2,6916	2,4168	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
14,04	767	632	2,7148	2,4756	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
14,05	768	632	2,7764	2,6016	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
14,06	769	633	2,6672	2,5232	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
14,07	769	633	2,6436	2,5584	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
14,08	770	634	2,7132	2,6012	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
14,09	771	634	2,6456	2,4648	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
14,1	771	635	2,6684	2,518	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
14,11	772	635	2,7236	2,5028	-3,9322	2,388	0,1908	-0,0036
14,12	773	636	2,648	2,442	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0032
14,13	773	636	2,5952	2,4652	-3,9322	2,39	0,1912	-0,0036
14,14	774	637	2,6588	2,4652	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
14,15	775	637	2,6872	2,4636	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
14,16	775	638	2,6776	2,4936	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
14,17	776	638	2,6736	2,4516	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
14,18	777	639	2,7144	2,4636	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
14,19	777	640	2,7352	2,5328	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
14,2	778	640	2,6524	2,4388	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
14,21	779	641	2,6284	2,4732	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,22	779	641	2,6776	2,552	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
14,23	780	642	2,6268	2,462	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
14,24	781	642	2,606	2,4448	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
14,25	781	643	2,6828	2,5128	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,26	782	643	2,6796	2,4908	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0032
14,27	783	644	2,6568	2,4396	-3,9322	2,3836	0,1908	-0,0032
14,28	783	644	2,758	2,434	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
14,29	784	645	2,816	2,412	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
14,3	785	645	2,7856	2,404	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
14,31	785	646	2,8144	2,3888	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,32	786	646	2,8268	2,3916	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,33	787	647	2,7432	2,3948	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,34	787	647	2,7128	2,3732	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,35	788	648	2,7368	2,4216	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
14,36	789	649	2,7292	2,4776	-3,9322	2,3904	0,1912	-0,0036
14,37	789	649	2,704	2,4228	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
14,38	790	649	2,7064	2,41	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,39	791	650	2,7668	2,5096	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
14,4	791	650	2,7436	2,4728	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036

14,41	792	651	2,6752	2,4364	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,42	793	651	2,72	2,5468	-3,9322	2,3932	0,1908	-0,0036
14,43	793	652	2,6908	2,52	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,44	794	652	2,6156	2,496	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,45	795	653	2,6696	2,5616	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,46	795	653	2,6924	2,5292	-3,9322	2,392	0,1916	-0,0036
14,47	796	654	2,6348	2,4976	-3,9322	2,3892	0,1912	-0,0036
14,48	797	654	2,6684	2,5032	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,49	797	655	2,7328	2,5028	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
14,5	798	656	2,6756	2,482	-3,9322	2,3844	0,1912	-0,0036
14,51	799	656	2,6692	2,4644	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,52	799	657	2,7452	2,452	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,53	800	657	2,7668	2,5104	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,54	801	658	2,7392	2,526	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,55	801	658	2,7444	2,5304	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,56	802	659	2,7036	2,59	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0032
14,57	803	659	2,6316	2,5196	-3,9322	2,38	0,1908	-0,0036
14,58	803	660	2,6528	2,4696	-3,9322	2,3784	0,1912	-0,0036
14,59	804	660	2,73	2,5412	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
14,6	805	661	2,7376	2,4748	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
14,61	805	661	2,68	2,3936	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
14,62	806	662	2,7144	2,4776	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,63	807	662	2,79	2,5368	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,64	807	663	2,7232	2,4712	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,65	808	663	2,734	2,5084	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,66	809	664	2,7964	2,5128	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,67	809	664	2,7312	2,466	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
14,68	810	665	2,6968	2,4636	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
14,69	811	665	2,6388	2,4388	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
14,7	811	666	2,694	2,4672	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
14,71	812	666	2,6344	2,4532	-3,9322	2,384	0,1908	-0,0032
14,72	813	667	2,652	2,4024	-3,9322	2,384	0,1908	-0,0036
14,73	813	667	2,6644	2,4564	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,74	814	668	2,6768	2,4604	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,75	815	668	2,6812	2,4628	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,76	815	669	2,7624	2,4568	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
14,77	816	669	2,786	2,496	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
14,78	817	670	2,7088	2,3888	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
14,79	817	670	2,738	2,4444	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,8	818	671	2,7724	2,4772	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
14,81	819	671	2,6972	2,4012	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
14,82	819	672	2,686	2,43	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,83	820	673	2,7528	2,4976	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,84	821	673	2,6868	2,47	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
14,85	821	674	2,6396	2,4244	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
14,86	822	674	2,7684	2,4448	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0032
14,87	823	675	2,7988	2,4296	-3,9322	2,3928	0,1908	-0,0036
14,88	823	675	2,7268	2,4312	-3,9322	2,3896	0,1912	-0,0036
14,89	824	676	2,716	2,4184	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
14,9	825	676	2,6812	2,4588	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,91	825	677	2,6024	2,4876	-3,9322	2,388	0,1912	-0,0036
14,92	826	677	2,576	2,4608	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
14,93	827	678	2,5888	2,5256	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
14,94	828	678	2,6	2,5392	-3,9322	2,3844	0,1912	-0,0036
14,95	828	679	2,5756	2,444	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
14,96	829	679	2,6132	2,4804	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
14,97	830	680	2,722	2,5588	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
14,98	831	680	2,7092	2,4628	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
14,99	831	681	2,74672	2,4672	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
15	832	681	2,8336	2,5468	-3,9322	2,3892	0,1912	-0,0036
15,01	832	682	2,7672	2,4712	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
15,02	833	682	2,724	2,4764	-3,9322	2,3932	0,1904	-0,0032
15,03	834	683	2,7684	2,5348	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,04	834	683	2,7028	2,4656	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,05	835	684	2,6508	2,4752	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
15,06	836	684	2,71	2,5148	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
15,07	836	685	2,7036	2,514	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,08	837	685	2,6392	2,5004	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,09	838	686	2,6536	2,4696	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
15,1	838	686	2,7364	2,4812	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,11	839	687	2,74	2,5544	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,12	840	687	2,66	2,5116	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,13	840	688	2,6568	2,5152	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,14	841	689	2,6912	2,6056	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,15	842	689	2,656	2,5196	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,16	842	690	2,6512	2,4572	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
15,17	843	690	2,7196	2,5196	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
15,18	844	691	2,702	2,5032	-3,9322	2,3944	0,1908	-0,0032
15,19	844	691	2,6468	2,4752	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
15,2	845	692	2,7248	2,5316	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
15,21	846	692	2,7684	2,5208	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
15,22	846	693	2,7196	2,4916	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
15,23	847	693	2,7464	2,5104	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
15,24	848	694	2,7616	2,4984	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
15,25	848	694	2,68	2,4708	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
15,26	849	695	2,6516	2,4492	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
15,27	850	695	2,6972	2,466	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
15,28	850	696	2,6588	2,4928	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
15,29	851	696	2,636	2,4552	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
15,3	852	697	2,6488	2,422	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
15,31	852	697	2,6736	2,4644	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
15,32	853	698	2,7	2,4472	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
15,33	854	698	2,7052	2,4748	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0032
15,34	854	699	2,77	2,4816	-3,9322	2,4052	0,1908	-0,0036
15,35	855	699	2,7368	2,476	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
15,36	856	700	2,6496	2,3972	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
15,37	856	700	2,6748	2,5208	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036



15,38	857	701	2,652	2,46	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
15,39	858	701	2,6128	2,372	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
15,4	858	702	2,6556	2,4644	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
15,41	859	702	2,7224	2,5192	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
15,42	860	703	2,65	2,4912	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
15,43	860	703	2,6476	2,4744	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
15,44	861	704	2,78	2,5128	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,45	862	704	2,7624	2,4748	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
15,46	862	705	2,6964	2,498	-3,9322	2,3976	0,1908	-0,0036
15,47	863	705	2,6908	2,5024	-3,9322	2,3948	0,1908	-0,0036
15,48	864	706	2,638	2,5304	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
15,49	865	707	2,5792	2,556	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
15,5	865	707	2,6088	2,5016	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
15,51	865	708	2,6424	2,5216	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
15,52	866	708	2,662	2,5108	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
15,53	867	709	2,6596	2,4104	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
15,54	867	709	2,7124	2,4528	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
15,55	868	710	2,7636	2,4844	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
15,56	869	710	2,7328	2,3828	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
15,57	869	711	2,8012	2,4624	-3,9322	2,4004	0,1912	-0,0036
15,58	870	711	2,8596	2,5464	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
15,59	871	712	2,7524	2,452	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
15,6	871	712	2,74	2,4888	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
15,61	872	713	2,7996	2,5132	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0036
15,62	873	713	2,722	2,4864	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0032
15,63	873	714	2,652	2,4964	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,64	874	714	2,7172	2,5424	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
15,65	875	715	2,6504	2,5492	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
15,66	875	715	2,6036	2,5408	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
15,67	876	716	2,7332	2,5636	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
15,68	877	716	2,7828	2,5464	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
15,69	877	717	2,7308	2,544	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
15,7	878	717	2,6856	2,4116	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
15,71	878	718	2,7204	2,4528	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
15,72	879	718	2,6896	2,4956	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,73	880	719	2,642	2,3836	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,74	880	719	2,6952	2,4408	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,75	881	720	2,7356	2,5008	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
15,76	882	720	2,6588	2,4448	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0036
15,77	882	721	2,6024	2,476	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0036
15,78	883	721	2,716	2,5424	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,79	884	722	2,736	2,474	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
15,8	884	723	2,7172	2,4672	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
15,81	885	723	2,7508	2,5168	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
15,82	886	724	2,6444	2,4392	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
15,83	886	724	2,5688	2,4452	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
15,84	887	725	2,6308	2,488	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
15,85	888	725	2,6528	2,4892	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
15,86	888	726	2,6216	2,5224	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
15,87	889	726	2,6532	2,4792	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
15,88	890	727	2,674	2,4424	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
15,89	890	727	2,7388	2,5092	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
15,9	891	728	2,7916	2,4468	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
15,91	892	728	2,844	2,4544	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0032
15,92	892	729	2,8652	2,5528	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
15,93	893	729	2,744	2,4752	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
15,94	894	730	2,6636	2,484	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
15,95	894	730	2,6844	2,568	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
15,96	895	731	2,622	2,4788	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
15,97	896	731	2,5556	2,4408	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
15,98	896	732	2,61	2,514	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
15,99	897	732	2,6036	2,536	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16	898	733	2,5332	2,4956	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,01	898	733	2,5988	2,5088	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,02	899	734	2,7136	2,5264	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
16,03	900	734	2,7092	2,5148	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
16,04	900	735	2,6904	2,4956	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
16,05	901	735	2,7252	2,4836	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,06	901	736	2,724	2,5104	-3,9322	2,3948	0,1908	-0,0036
16,07	902	736	2,7132	2,4428	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0036
16,08	903	737	2,7552	2,4076	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,09	903	737	2,7868	2,4764	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,1	904	738	2,7568	2,4268	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
16,11	905	739	2,7128	2,4044	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
16,12	905	739	2,7696	2,5288	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,13	906	740	2,7948	2,5312	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,14	907	740	2,7232	2,4436	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,15	907	741	2,7776	2,5228	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,16	908	741	2,784	2,5392	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,17	909	742	2,6592	2,4568	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,18	909	742	2,668	2,5012	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,19	910	743	2,7088	2,536	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,2	911	743	2,642	2,4976	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
16,21	911	744	2,6456	2,4988	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
16,22	912	744	2,7372	2,508	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
16,23	913	745	2,718	2,4756	-3,9322	2,3936	0,1908	-0,0036
16,24	913	745	2,6952	2,4632	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,25	914	746	2,7448	2,4292	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
16,26	915	746	2,8184	2,48	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
16,27	915	747	2,7752	2,4972	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
16,28	916	747	2,6824	2,4168	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
16,29	917	748	2,6772	2,5128	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
16,3	917	748	2,6312	2,5368	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,31	918	749	2,576	2,4584	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,32	919	749	2,6276	2,532	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,33	919	750	2,67	2,5504	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,34	920	750	2,6232	2,5184	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036

16,35	921	751	2,624	2,494	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,36	921	751	2,7624	2,5432	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,37	922	752	2,7776	2,4724	-3,9322	2,3936	0,1904	-0,0032
16,38	923	752	2,7392	2,4532	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,39	923	753	2,7492	2,4856	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,4	924	753	2,6432	2,6484	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0036
16,41	925	754	2,5952	2,4904	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
16,42	925	755	2,6316	2,4956	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
16,43	926	755	2,64	2,5536	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,44	927	756	2,6228	2,5648	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,45	927	756	2,6212	2,4636	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,46	928	757	2,6402	2,5112	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,47	929	757	2,7136	2,5624	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
16,48	929	758	2,6748	2,4476	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
16,49	930	758	2,7328	2,4892	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
16,5	931	759	2,7716	2,5428	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
16,51	931	759	2,6756	2,438	-3,9322	2,3932	0,1908	-0,0032
16,52	932	760	2,658	2,4756	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
16,53	933	760	2,7288	2,5176	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
16,54	933	761	2,6664	2,4076	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
16,55	934	761	2,6236	2,4276	-3,9322	2,3908	0,1912	-0,0036
16,56	935	762	2,7288	2,4972	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
16,57	935	762	2,7204	2,4796	-3,9322	2,3928	0,1916	-0,0036
16,58	936	763	2,6564	2,4564	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,59	937	763	2,724	2,4424	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,6	937	764	2,8132	2,4328	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
16,61	938	764	2,8004	2,4488	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,62	939	765	2,7764	2,3816	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
16,63	939	765	2,7988	2,4244	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,64	940	766	2,7544	2,5104	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,65	941	766	2,6828	2,424	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
16,66	941	767	2,6688	2,4628	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0032
16,67	942	767	2,676	2,5452	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0032
16,68	943	768	2,6084	2,4748	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,69	943	768	2,5888	2,4804	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,7	944	769	2,69	2,5796	-3,9322	2,3948	0,1916	-0,0036
16,71	945	769	2,6836	2,516	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,72	945	770	2,6552	2,4656	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,73	946	770	2,7356	2,5264	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
16,74	947	771	2,7132	2,484	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,75	947	772	2,6308	2,4302	-3,9322	2,3952	0,1912	-0,0036
16,76	948	772	2,6652	2,4472	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,77	949	773	2,6412	2,4516	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,78	949	773	2,57	2,4696	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,79	950	774	2,6084	2,5024	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
16,8	951	774	2,6416	2,5032	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,81	951	775	2,6348	2,5308	-3,9322	2,3956	0,1908	-0,0032
16,82	952	775	2,67	2,528	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
16,83	953	776	2,738	2,5112	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,84	953	776	2,7872	2,5652	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,85	954	777	2,7304	2,49	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,86	955	777	2,6796	2,4424	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,87	955	778	2,738	2,562	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
16,88	956	778	2,7188	2,5328	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,89	957	779	2,6608	2,4732	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
16,9	957	779	2,7196	2,494	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,91	958	780	2,7588	2,5044	-3,9322	2,394	0,1916	-0,0036
16,92	959	780	2,6936	2,4936	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
16,93	960	781	2,688	2,49	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
16,94	960	781	2,7672	2,498	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,95	961	782	2,7456	2,4824	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
16,96	962	782	2,6844	2,4684	-3,9322	2,394	0,1908	-0,0032
16,97	962	783	2,6812	2,4628	-3,9322	2,3928	0,1908	-0,0036
16,98	963	783	2,6584	2,5424	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
16,99	964	784	2,606	2,5344	-3,9322	2,396	0,1916	-0,0036
17	964	784	2,6136	2,4664	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
17,01	965	785	2,666	2,5756	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
17,02	966	786	2,6796	2,532	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
17,03	966	786	2,7072	2,4388	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
17,04	967	787	2,7756	2,5496	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
17,05	968	787	2,8236	2,5672	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
17,06	968	788	2,748	2,47	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,07	969	788	2,7804	2,524	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,08	970	789	2,8344	2,5392	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,09	970	789	2,7412	2,4604	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,1	971	790	2,6488	2,5948	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
17,11	972	790	2,7148	2,506	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
17,12	972	791	2,6128	2,5016	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
17,13	973	791	2,5388	2,5224	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,14	974	792	2,5856	2,496	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
17,15	974	792	2,5932	2,4852	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
17,16	975	793	2,6152	2,5296	-3,9322	2,3984	0,1912	-0,0036
17,17	976	793	2,628	2,4244	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
17,18	976	794	2,7016	2,4804	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
17,19	977	794	2,6952	2,4996	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
17,2	978	795	2,6564	2,3764	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
17,21	978	795	2,7216	2,4888	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
17,22	979	796	2,748	2,5144	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
17,23	980	796	2,69	2,4156	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
17,24	980	797	2,7156	2,5172	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
17,25	981	797	2,756	2,5668	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
17,26	982	798	2,6784	2,5144	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
17,27	982	798	2,6816	2,4812	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0036
17,28	983	799	2,7516	2,4908	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
17,29	984	799	2,7856	2,4548	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
17,3	984	800	2,7344	2,458	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17,31	985	801	2,7284	2,4224	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036

17.32	986	801	2,6732	2,4024	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17.33	986	802	2,6188	2,4328	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17.34	987	802	2,6276	2,3988	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
17.35	988	803	2,6596	2,4484	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
17.36	988	803	2,6676	2,4872	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
17.37	989	804	2,6236	2,4192	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
17.38	990	804	2,6396	2,4296	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
17.39	990	805	2,7452	2,5292	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
17.4	991	805	2,6904	2,4392	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
17.41	992	806	2,6772	2,4596	-3,9322	2,4112	0,1908	-0,0036
17.42	992	806	2,766	2,5424	-3,9322	2,4088	0,1908	-0,0036
17.43	997	807	2,7208	2,4608	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
17.44	994	807	2,6736	2,4504	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
17.45	994	808	2,7388	2,4812	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
17.46	995	808	2,716	2,4964	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
17.47	996	809	2,628	2,5064	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
17.48	996	809	2,6592	2,4988	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
17.49	997	810	2,6348	2,4996	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
17.5	998	810	2,5492	2,5176	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17.51	998	811	2,5572	2,4468	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
17.52	999	811	2,6512	2,4396	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
17.53	1000	812	2,714	2,548	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
17.54	1000	812	2,654	2,478	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
17.55	1001	813	2,6436	2,4688	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
17.56	1002	813	2,7256	2,564	-3,9322	2,4116	0,1908	-0,0036
17.57	1002	814	2,6972	2,5056	-3,9322	2,4116	0,1908	-0,0032
17.58	1003	815	2,6432	2,4848	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
17.59	1004	815	2,7056	2,5496	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
17.6	1006	816	2,7304	2,5472	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
17.61	1005	816	2,614	2,5468	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
17.62	1006	817	2,658	2,57	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
17.63	1006	817	2,7356	2,5648	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
17.64	1007	818	2,696	2,5688	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
17.65	1008	818	2,6704	2,5504	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
17.66	1009	819	2,6076	2,5464	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.67	1009	819	2,6276	2,578	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.68	1010	820	2,5812	2,5268	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
17.69	1010	820	2,5876	2,4852	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.7	1011	821	2,6036	2,54	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.71	1012	821	2,6244	2,496	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
17.72	1012	822	2,6204	2,532	-3,9322	2,416	0,1904	-0,0032
17.73	1013	822	2,6752	2,5436	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0036
17.74	1014	823	2,7152	2,4732	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
17.75	1014	823	2,6724	2,4008	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
17.76	1015	824	2,718	2,528	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
17.77	1016	824	2,7364	2,5368	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
17.78	1016	825	2,6868	2,4604	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
17.79	1017	825	2,6984	2,5244	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
17.8	1018	826	2,7292	2,5252	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
17.81	1018	826	2,64	2,492	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
17.82	1019	827	2,6372	2,4996	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
17.83	1020	827	2,6896	2,5128	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
17.84	1020	828	2,62	2,47	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
17.85	1021	828	2,6344	2,4696	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.86	1022	829	2,7216	2,4884	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0032
17.87	1022	829	2,7072	2,4784	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
17.88	1023	830	2,6316	2,464	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
17.89	1024	830	2,6008	2,3548	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
17.9	1024	831	2,6772	2,4548	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
17.91	1025	832	2,6888	2,4576	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
17.92	1026	832	2,6656	2,3532	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
17.93	1026	833	2,7244	2,4356	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
17.94	1027	833	2,7608	2,4412	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
17.95	1028	834	2,6948	2,4004	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
17.96	1028	834	2,7	2,4844	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
17.97	1029	835	2,7696	2,5436	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
17.98	1030	835	2,6896	2,468	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
17.99	1030	836	2,6704	2,5032	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
18	1031	836	2,7264	2,5516	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.01	1032	837	2,6552	2,4856	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0032
18.02	1032	837	2,6208	2,4776	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
18.03	1033	838	2,698	2,498	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.04	1034	838	2,6628	2,496	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
18.05	1034	839	2,6124	2,5196	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
18.06	1035	839	2,6332	2,4644	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
18.07	1036	840	2,6062	2,4612	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
18.08	1036	840	2,6048	2,5184	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.09	1037	841	2,6064	2,4284	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.1	1038	841	2,6932	2,4764	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
18.11	1038	842	2,74	2,5316	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
18.12	1038	842	2,6676	2,4056	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
18.13	1040	843	2,6944	2,4956	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18.14	1040	843	2,7476	2,5616	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18.15	1041	844	2,6688	2,4908	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18.16	1042	844	2,6188	2,5296	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0032
18.17	1042	845	2,6844	2,5936	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
18.18	1043	845	2,6562	2,5322	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18.19	1043	846	2,578	2,5656	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
18.2	1044	846	2,6724	2,5936	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
18.21	1045	847	2,7252	2,5408	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.22	1045	848	2,67	2,5256	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.23	1046	848	2,6684	2,494	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.24	1047	849	2,6848	2,5488	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
18.25	1047	849	2,6312	2,5244	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.26	1048	850	2,594	2,4336	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18.27	1049	850	2,6088	2,4632	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
18.28	1049	851	2,596	2,5532	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036

18,29	1050	851	2,564	2,4768	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
18,3	1051	852	2,5928	2,4816	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
18,31	1051	852	2,6992	2,552	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18,32	1052	853	2,6732	2,4732	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
18,33	1053	853	2,676	2,4492	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
18,34	1053	854	2,7388	2,5232	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18,35	1054	854	2,5528	2,4128	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18,36	1055	855	2,598	2,3832	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18,37	1055	855	2,6752	2,4636	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
18,38	1056	856	2,6792	2,436	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
18,39	1057	856	2,6052	2,416	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
18,4	1057	857	2,662	2,4636	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
18,41	1058	857	2,6868	2,4392	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
18,42	1059	858	2,61	2,4056	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
18,43	1059	858	2,6364	2,3976	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
18,44	1060	859	2,714	2,3888	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
18,45	1061	859	2,6956	2,4116	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
18,46	1061	860	2,6412	2,3916	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
18,47	1062	860	2,6604	2,382	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
18,48	1062	861	2,6592	2,4316	-3,9322	2,43	0,1908	-0,0036
18,49	1063	861	2,6336	2,386	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,5	1064	862	2,6708	2,3676	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
18,51	1064	862	2,7236	2,4372	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
18,52	1065	863	2,7156	2,3936	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
18,53	1066	863	2,6956	2,3848	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
18,54	1066	864	2,7224	2,4804	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
18,55	1067	864	2,7092	2,5204	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,56	1068	865	2,6212	2,4936	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,57	1068	865	2,6368	2,5068	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,58	1069	866	2,6444	2,602	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,59	1070	867	2,5476	2,55	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,6	1070	867	2,568	2,586	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,61	1071	868	2,6212	2,6096	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,62	1072	868	2,5776	2,5884	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,63	1072	868	2,5672	2,5032	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0032
18,64	1073	869	2,6168	2,53	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,65	1074	870	2,6164	2,5504	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
18,66	1074	870	2,6328	2,5676	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
18,67	1075	871	2,6688	2,486	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
18,68	1076	871	2,7556	2,5432	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
18,69	1076	871	2,7612	2,5232	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
18,7	1077	872	2,7204	2,462	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
18,71	1078	873	2,7108	2,5396	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
18,72	1078	873	2,6612	2,5284	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
18,73	1079	874	2,5936	2,46	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
18,74	1080	874	2,6132	2,4872	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
18,75	1080	875	2,6552	2,5132	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
18,76	1081	875	2,59	2,4968	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0032
18,77	1081	876	2,5732	2,498	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
18,78	1082	876	2,6776	2,5316	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,79	1083	877	2,6624	2,4696	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,8	1083	877	2,6324	2,4768	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,81	1084	878	2,6452	2,4452	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
18,82	1085	878	2,6656	2,4728	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
18,83	1085	879	2,6128	2,48	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
18,84	1086	879	2,6372	2,4176	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
18,85	1087	880	2,6748	2,484	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
18,86	1087	880	2,6736	2,4896	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
18,87	1088	881	2,6616	2,4228	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
18,88	1089	881	2,6984	2,472	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,89	1089	882	2,7584	2,5176	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,9	1090	883	2,682	2,3896	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
18,91	1091	883	2,6892	2,4144	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
18,92	1091	884	2,71	2,4476	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
18,93	1092	884	2,6404	2,3104	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
18,94	1093	885	2,6492	2,3736	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
18,95	1093	885	2,7052	2,4644	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
18,96	1094	886	2,618	2,4436	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
18,97	1094	886	2,5428	2,4468	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
18,98	1095	887	2,6212	2,5208	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
18,99	1096	887	2,6112	2,5088	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
19	1096	888	2,5616	2,4836	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
19,01	1097	888	2,67	2,5472	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
19,02	1098	889	2,7276	2,498	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
19,03	1098	889	2,7092	2,5024	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,04	1099	889	2,6768	2,4184	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,05	1100	890	2,6584	2,4028	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,06	1100	891	2,6856	2,48	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,07	1101	891	2,6712	2,3888	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
19,08	1102	892	2,6924	2,4612	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,09	1102	892	2,7256	2,5248	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
19,1	1103	893	2,6552	2,4808	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,11	1104	893	2,6236	2,5412	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,12	1104	894	2,69	2,6052	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,13	1105	894	2,6672	2,562	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,14	1106	895	2,6112	2,5388	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
19,15	1107	895	2,6684	2,6084	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,16	1107	896	2,6276	2,4748	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,17	1108	896	2,58	2,4432	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,18	1108	897	2,6504	2,4476	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,19	1109	898	2,692	2,4536	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,2	1110	898	2,6572	2,5168	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,21	1110	899	2,6496	2,4796	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0032
19,22	1111	899	2,6604	2,4396	-3,9322	2,434	0,1908	-0,0036
19,23	1111	900	2,7056	2,504	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
19,24	1112	900	2,702	2,4768	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
19,25	1113	901	2,6928	2,4736	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036

19,26	1113	901	2,7416	2,5636	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
19,27	1114	902	2,6848	2,5172	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
19,28	1115	902	2,596	2,4828	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
19,29	1115	903	2,638	2,5624	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
19,3	1116	903	2,6324	2,54	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
19,3,2	1117	904	2,6468	2,54	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
19,32	1117	904	2,588	2,4984	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
19,33	1118	905	2,6432	2,4992	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
19,34	1119	905	2,5972	2,4616	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
19,35	1119	906	2,6448	2,4632	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
19,36	1120	906	2,6776	2,3976	-3,9322	2,4312	0,1908	-0,0036
19,37	1121	907	2,6412	2,4004	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
19,38	1121	907	2,6316	2,4204	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,39	1122	908	2,6676	2,4044	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,4	1122	908	2,6656	2,4896	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
19,41	1123	909	2,6252	2,45	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
19,42	1124	909	2,6704	2,3844	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
19,43	1124	910	2,7356	2,4628	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
19,44	1125	910	2,7604	2,4452	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
19,45	1126	911	2,7292	2,3952	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,46	1126	911	2,7224	2,496	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
19,47	1127	912	2,7444	2,5236	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
19,48	1128	912	2,6348	2,4188	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
19,49	1128	913	2,6536	2,5312	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
19,5	1129	913	2,6564	2,5556	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
19,51	1130	914	2,5316	2,4528	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0032
19,52	1130	915	2,54	2,4884	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0036
19,53	1131	915	2,6284	2,49	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
19,5,5	1132	916	2,5816	2,4616	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
19,55	1132	916	2,592	2,4744	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
19,56	1133	917	2,6848	2,4784	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
19,57	1134	917	2,6488	2,4648	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
19,58	1134	918	2,632	2,4904	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
19,59	1135	918	2,676	2,4396	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
19,6	1137	919	2,7342	2,4712	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
19,61	1136	919	2,7132	2,5	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
19,62	1137	920	2,6752	2,3832	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
19,63	1137	920	2,7456	2,4764	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,64	1138	921	2,7804	2,4824	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,65	1139	921	2,7844	2,3648	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,66	1139	922	2,7872	2,4316	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
19,67	1140	922	2,7752	2,4728	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0032
19,68	1141	923	2,7184	2,4324	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
19,69	1141	923	2,7372	2,49	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
19,7	1142	924	2,8228	2,5644	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
19,71	1143	924	2,7472	2,4784	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
19,72	1143	925	2,708	2,5276	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
19,73	1144	925	2,7672	2,6104	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
19,74	1145	926	2,6748	2,5396	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
19,75	1145	926	2,5836	2,5372	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
19,76	1146	927	2,6424	2,5048	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,77	1147	927	2,6508	2,5164	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,78	1147	928	2,6444	2,5712	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,79	1148	928	2,6588	2,4828	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,8	1149	929	2,6304	2,456	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,81	1149	929	2,6868	2,5196	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
19,82	1150	930	2,7432	2,468	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
19,83	1150	930	2,7688	2,4972	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,84	1151	931	2,7768	2,5448	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
19,85	1152	932	2,6848	2,4416	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
19,86	1152	932	2,6828	2,488	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
19,87	1153	933	2,7212	2,5596	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
19,88	1154	933	2,646	2,486	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
19,89	1154	934	2,5772	2,4504	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
19,9	1155	934	2,6732	2,5276	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
19,91	1156	935	2,6652	2,5084	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
19,92	1156	935	2,5972	2,4836	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
19,93	1157	936	2,6688	2,48	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
19,94	1158	936	2,7208	2,4592	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
19,95	1158	937	2,5796	2,48	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
19,96	1159	937	2,6728	2,426	-3,9322	2,4056	0,1908	-0,0036
19,97	1159	938	2,6952	2,4428	-3,9322	2,4032	0,1908	-0,0032
19,98	1160	938	2,6616	2,4916	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
19,99	1161	939	2,6556	2,4164	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20	1161	939	2,7276	2,4184	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20,01	1162	940	2,7852	2,4612	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20,02	1163	940	2,7608	2,3928	-3,9322	2,4024	0,1916	-0,0036
20,03	1163	941	2,7372	2,3864	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20,04	1164	941	2,8064	2,4872	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20,05	1165	942	2,784	2,4364	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
20,06	1165	942	2,7608	2,4052	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
20,07	1166	943	2,7732	2,5056	-3,9322	2,3992	0,1912	-0,0036
20,08	1167	943	2,7304	2,3972	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
20,09	1167	944	2,662	2,3388	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,1	1168	944	2,7156	2,4176	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,11	1168	945	2,7168	2,4388	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
20,12	1169	945	2,6184	2,4504	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0032
20,13	1170	946	2,636	2,4812	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,14	1170	946	2,6948	2,486	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,15	1171	947	2,6572	2,4832	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,16	1172	948	2,6548	2,4904	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,17	1172	948	2,7044	2,468	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,18	1173	949	2,7408	2,5132	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,19	1174	949	2,7032	2,5092	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,2	1174	950	2,68	2,46	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,21	1175	950	2,7352	2,552	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,22	1176	951	2,7268	2,5136	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036

20,23	1176	951	2,7188	2,4592	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,24	1177	952	2,7824	2,524	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,25	1178	952	2,7828	2,5056	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
20,26	1178	953	2,6888	2,4684	-3,9322	2,3932	0,1912	-0,0036
20,27	1179	953	2,69	2,5012	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
20,28	1179	954	2,7092	2,448	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
20,29	1180	954	2,6264	2,4104	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,3	1181	955	2,6404	2,4484	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,31	1181	955	2,694	2,4632	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,32	1182	956	2,6332	2,464	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,33	1183	956	2,5904	2,4572	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,34	1183	957	2,18368	2,4592	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,35	1184	957	2,6584	2,4964	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,36	1185	958	2,668	2,5092	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
20,37	1185	958	2,7512	2,4992	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
20,38	1186	959	2,748	2,534	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
20,39	1187	959	2,772	2,5204	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
20,4	1187	960	2,76	2,4432	-3,9322	2,3888	0,1912	-0,0036
20,41	1188	960	2,782	2,5188	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
20,42	1189	961	2,7756	2,5304	-3,9322	2,392	0,1908	-0,0032
20,43	1189	961	2,6704	2,408	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0032
20,44	1190	962	2,692	2,4604	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
20,45	1190	962	2,7168	2,4556	-3,9322	2,3916	0,1912	-0,0036
20,46	1191	963	2,6504	2,4504	-3,9322	2,3884	0,1912	-0,0036
20,47	1192	964	2,6308	2,3876	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
20,48	1192	964	2,7264	2,4408	-3,9322	2,3872	0,1912	-0,0036
20,49	1193	965	2,6756	2,4256	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,5	1194	965	2,6152	2,4084	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,51	1194	966	2,7144	2,4144	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,52	1195	966	2,7676	2,4276	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,53	1196	967	2,7384	2,4652	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,54	1196	967	2,7668	2,4796	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,55	1197	968	2,7604	2,534	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
20,56	1198	968	2,7068	2,522	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
20,57	1198	969	2,1964	2,4268	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0036
20,58	1199	969	2,7588	2,48	-3,9322	2,3828	0,1908	-0,0032
20,59	1200	970	2,776	2,4968	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,6	1200	970	2,7052	2,4292	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,61	1201	971	2,6928	2,4608	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,62	1202	971	2,7884	2,544	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,63	1202	972	2,7064	2,4596	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
20,64	1203	972	2,7692	2,4532	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
20,65	1204	973	2,8628	2,5276	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
20,66	1204	973	2,7868	2,45	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
20,67	1205	974	2,7156	2,4352	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
20,68	1205	974	2,7588	2,4636	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0036
20,69	1206	975	2,7316	2,4944	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,7	1207	975	2,64	2,5068	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
20,71	1207	976	2,668	2,4576	-3,9322	2,3844	0,1912	-0,0036
20,72	1208	976	2,6992	2,4836	-3,9322	2,386	0,1912	-0,0036
20,73	1209	977	2,7204	2,5488	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0032
20,74	1209	977	2,7556	2,5204	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,75	1210	978	2,788	2,534	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,76	1211	978	2,7904	2,5824	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,77	1211	979	2,7196	2,4852	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,78	1212	980	2,712	2,5352	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
20,79	1213	980	2,7368	2,5976	-3,9322	2,39	0,1912	-0,0036
20,8	1213	981	2,6656	2,506	-3,9322	2,392	0,1912	-0,0036
20,81	1214	981	2,6092	2,4608	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
20,82	1215	982	2,7036	2,484	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
20,83	1215	982	2,7232	2,4104	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,84	1216	983	2,68	2,352	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
20,85	1216	983	2,7796	2,3956	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
20,86	1217	984	2,8212	2,4204	-3,9322	2,4012	0,1908	-0,0036
20,87	1218	984	2,7184	2,4112	-3,9322	2,398	0,1908	-0,0036
20,88	1218	985	2,7068	2,4564	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
20,89	1219	985	2,6976	2,5008	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
20,9	1220	986	2,5876	2,5104	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
20,91	1220	986	2,5308	2,4564	-3,9322	2,3952	0,1916	-0,0036
20,92	1221	987	2,5524	2,4448	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
20,93	1222	987	2,5728	2,5028	-3,9322	2,384	0,1912	-0,0036
20,94	1222	988	2,6016	2,44	-3,9322	2,3808	0,1912	-0,0036
20,95	1223	988	2,6096	2,4248	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
20,96	1224	989	2,6412	2,5048	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
20,97	1224	989	2,6528	2,4464	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
20,98	1225	990	2,614	2,3908	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
20,99	1225	990	2,6944	2,4892	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
21	1226	991	2,734	2,4616	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
21,01	1227	991	2,698	2,3812	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
21,02	1227	992	2,7744	2,416	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0032
21,03	1228	992	2,6196	2,43	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
21,04	1229	993	2,75	2,3928	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
21,05	1229	993	2,7552	2,388	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
21,06	1230	994	2,8256	2,4264	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
21,07	1231	995	2,7516	2,4176	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
21,08	1231	995	2,7	2,4236	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
21,09	1232	996	2,6288	2,4288	-3,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
21,1	1233	996	2,4772	2,3932	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
21,11	1233	997	2,6496	2,4932	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
21,12	1234	997	2,6364	2,452	-3,9322	2,3792	0,1912	-0,0036
21,13	1234	998	2,6976	2,5492	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
21,14	1235	998	2,6928	2,5112	-3,9322	2,3828	0,1912	-0,0036
21,15	1236	999	2,6704	2,4304	-3,9322	2,3852	0,1912	-0,0036
21,16	1236	999	2,7352	2,4828	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
21,17	1237	1000	2,7736	2,4808	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0032
21,18	1238	1000	2,7256	2,4676	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
21,19	1238	1001	2,7336	2,5096	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036

21,2	1239	1001	2,7996	2,5356	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
21,21	1240	1002	2,762	2,4812	-3,9322	2,3868	0,1912	-0,0036
21,22	1240	1002	2,754	2,5092	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
21,23	1241	1003	2,7964	2,55	-3,9322	2,3912	0,1912	-0,0036
21,24	1242	1003	2,7268	2,5224	-3,9322	2,3924	0,1912	-0,0036
21,25	1242	1004	2,666	2,564	-3,9322	2,394	0,1912	-0,0036
21,26	1243	1004	2,7716	2,4972	-3,9322	2,396	0,1912	-0,0036
21,27	1244	1005	2,7028	2,5412	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
21,28	1244	1005	2,6464	2,5296	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
21,29	1245	1006	2,6076	2,4328	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
21,3	1246	1006	2,6316	2,488	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
21,31	1246	1007	2,6844	2,5316	-3,9322	2,3932	0,1908	-0,0032
21,32	1247	1007	2,6288	2,4236	-3,9322	2,3924	0,1908	-0,0036
21,33	1247	1008	2,6736	2,4772	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
21,34	1248	1008	2,732	2,5132	-3,9322	2,3928	0,1912	-0,0036
21,35	1249	1009	2,6532	2,4364	-3,9322	2,3936	0,1912	-0,0036
21,36	1249	1010	2,654	2,462	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0036
21,37	1250	1010	2,7088	2,4868	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
21,38	1251	1011	2,6576	2,4812	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
21,39	1251	1011	2,6092	2,444	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
21,4	1252	1012	2,7204	2,472	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
21,41	1253	1012	2,7324	2,46	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
21,42	1253	1013	2,67	2,4	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
21,43	1254	1013	2,728	2,3904	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
21,44	1255	1014	2,776	2,418	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
21,45	1255	1014	2,7132	2,4516	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
21,46	1256	1015	2,6216	2,4032	-3,9322	2,3984	0,1908	-0,0032
21,47	1257	1015	2,614	2,4736	-3,9322	2,3968	0,1908	-0,0032
21,48	1257	1016	2,576	2,5136	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
21,49	1258	1016	2,5244	2,4572	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
21,5	1259	1017	2,5632	2,4748	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
21,51	1259	1017	2,6336	2,502	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
21,52	1260	1018	2,6176	2,4644	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
21,53	1261	1018	2,6252	2,4548	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
21,54	1261	1019	2,6128	2,5128	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
21,55	1262	1019	2,764	2,46	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
21,56	1263	1020	2,7364	2,448	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
21,57	1263	1020	2,804	2,4704	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
21,58	1264	1021	2,7616	2,4016	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
21,59	1265	1021	2,704	2,3892	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
21,6	1265	1022	2,6328	2,4088	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
21,61	1266	1022	2,7124	2,462	-3,9322	2,412	0,1908	-0,0032
21,62	1267	1023	2,6228	2,5164	-3,9322	2,412	0,1908	-0,0036
21,63	1267	1023	2,568	2,4852	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
21,64	1268	1024	2,5388	2,4828	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
21,65	1269	1025	2,5648	2,5668	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
21,66	1269	1025	2,6552	2,5188	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
21,67	1270	1026	2,5752	2,4896	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
21,68	1270	1026	2,6736	2,5604	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
21,69	1271	1027	2,654	2,4504	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
21,7	1272	1027	2,6512	2,4396	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
21,71	1272	1028	2,7368	2,5136	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
21,72	1273	1028	2,7204	2,4328	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
21,73	1274	1029	2,6588	2,3904	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,74	1274	1029	2,712	2,434	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
21,75	1275	1030	2,7584	2,4688	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
21,76	1276	1030	2,7344	2,4628	-3,9322	2,4208	0,1908	-0,0032
21,77	1276	1031	2,7488	2,4488	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0032
21,78	1277	1031	2,83	2,4596	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
21,79	1278	1032	2,7772	2,462	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
21,8	1278	1032	2,682	2,4348	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,81	1279	1033	2,6348	2,4684	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,82	1280	1033	2,5736	2,5576	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,83	1280	1034	2,518	2,5388	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,84	1281	1034	2,5388	2,5184	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,85	1282	1035	2,5772	2,5608	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
21,86	1282	1035	2,58	2,5016	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
21,87	1283	1036	2,5828	2,4368	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
21,88	1284	1036	2,6948	2,4776	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
21,89	1284	1037	2,752	2,4628	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
21,9	1285	1037	2,7176	2,3952	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
21,91	1286	1038	2,7612	2,454	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
21,92	1286	1038	2,8148	2,4584	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0032
21,93	1287	1039	2,77	2,452	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
21,94	1287	1039	2,7812	2,4956	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
21,95	1288	1040	2,8482	2,7572	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
21,96	1289	1041	2,65	2,4504	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
21,97	1289	1041	2,6268	2,4288	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
21,98	1290	1042	2,6908	2,404	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
21,99	1291	1042	2,6604	2,4288	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,0	1291	1043	2,6316	2,4532	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,01	1292	1043	2,6276	2,3788	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,02	1293	1044	2,6936	2,478	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
22,03	1293	1044	2,654	2,5236	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
22,04	1294	1045	2,5512	2,4548	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
22,05	1295	1045	2,5808	2,5492	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
22,06	1296	1046	2,5996	2,5228	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
22,07	1296	1046	2,5708	2,4216	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
22,08	1297	1047	2,604	2,4376	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
22,09	1297	1047	2,7012	2,494	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
22,1	1298	1048	2,6692	2,4552	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
22,11	1299	1048	2,6828	2,4512	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
22,12	1299	1049	2,7852	2,468	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
22,13	1300	1049	2,7816	2,4316	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
22,14	1301	1050	2,7412	2,4552	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
22,15	1301	1050	2,754	2,424	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
22,16	1302	1051	2,7212	2,4644	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036

22,17	1303	1051	2,6276	2,4608	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
22,18	1303	1052	2,6152	2,4368	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
22,19	1304	1052	2,6048	2,524	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
22,2	1305	1053	2,5512		-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
22,21	1305	1053	2,504	2,4836	-3,9322	2,4416	0,1908	-0,0036
22,22	1306	1054	2,514	2,5184	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
22,23	1307	1054	2,5904	2,6048	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
22,24	1307	1055	2,5528	2,522	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
22,25	1308	1055	2,6088	2,5024	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
22,26	1309	1056	2,6748	2,5824	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
22,27	1309	1056	2,5812	2,4968	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
22,28	1310	1057	2,5928	2,5452	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
22,29	1311	1058	2,6564	2,5496	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
22,3	1311	1058	2,6104	2,49	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
22,31	1312	1059	2,5584	2,4796	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
22,32	1313	1059	2,6636	2,4748	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
22,33	1313	1060	2,718	2,4628	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
22,34	1314	1060	2,6736	2,4284	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
22,35	1315	1061	2,6908	2,3904	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
22,36	1315	1061	2,7324	2,4292	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
22,37	1316	1062	2,6688	2,4844	-3,9322	2,446	0,1908	-0,0036
22,38	1317	1062	2,5928	2,4468	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
22,39	1317	1063	2,6168	2,4764	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
22,4	1318	1063	2,6216	2,5436	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
22,41	1319	1064	2,578	2,4752	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
22,42	1319	1064	2,5856	2,4612	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
22,43	1320	1065	2,6584	2,5084	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
22,44	1321	1065	2,6488	2,39	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
22,45	1322	1066	2,6296	2,3796	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
22,46	1322	1066	2,734	2,4776	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
22,47	1323	1067	2,764	2,4392	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
22,48	1323	1067	2,7112	2,412	-3,9322	2,4524	0,1908	-0,0036
22,49	1324	1068	2,7436	2,4724	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
22,5	1325	1068	2,7096	2,4704	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
22,51	1326	1069	2,6452	2,4508	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036
22,52	1326	1069	2,6108	2,4508	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036
22,53	1327	1070	2,6292	2,4512	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
22,54	1327	1070	2,5444	2,4496	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
22,55	1328	1071	2,534	2,4404	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
22,56	1329	1071	2,5848	2,4228	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
22,57	1329	1072	2,6148	2,4648	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
22,58	1330	1072	2,6628	2,474	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,59	1331	1073	2,7024	2,4612	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,6	1331	1073	2,7108	2,5416	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,61	1332	1074	2,6172	2,5228	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
22,62	1333	1074	2,5408	2,4652	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
22,63	1333	1075	2,6012	2,5508	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
22,64	1334	1076	2,6192	2,5016	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
22,65	1335	1076	2,5924	2,4228	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
22,66	1335	1077	2,662	2,4612	-3,9322	2,4644	0,1908	-0,0036
22,67	1336	1077	2,7132	2,4824	-3,9322	2,4624	0,1908	-0,0036
22,68	1337	1078	2,6376	2,4588	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
22,69	1337	1078	2,6356	2,462	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
22,7	1338	1079	2,7088	2,484	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
22,71	1339	1079	2,674	2,4452	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
22,72	1339	1080	2,6328	2,4404	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
22,73	1340	1080	2,646	2,4536	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
22,74	1341	1081	2,6776	2,4788	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,75	1341	1081	2,5264	2,4632	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
22,76	1342	1082	2,5592	2,4344	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
22,77	1343	1082	2,564	2,47	-3,9322	2,4592	0,1912	-0,0036
22,78	1343	1083	2,5648	2,4692	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
22,79	1344	1083	2,5732	2,4248	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,8	1345	1084	2,628	2,5068	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,81	1345	1084	2,6828	2,5356	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
22,82	1346	1085	2,6204	2,4216	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
22,83	1347	1085	2,6712	2,4848	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
22,84	1347	1086	2,7056	2,5428	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
22,85	1348	1086	2,6004	2,4456	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
22,86	1349	1087	2,5124	2,4868	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
22,87	1349	1087	2,6612	2,5036	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
22,88	1350	1088	2,5916	2,4668	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
22,89	1351	1088	2,5844	2,4804	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
22,9	1351	1089	2,6656	2,5168	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
22,91	1352	1089	2,622	2,4856	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
22,92	1353	1090	2,5708	2,4576	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
22,93	1353	1090	2,6312	2,4384	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
22,94	1354	1091	2,648	2,4396	-3,9322	2,4704	0,1908	-0,0036
22,95	1355	1092	2,6056	2,5	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
22,96	1355	1092	2,5648	2,4568	-3,9322	2,4656	0,1908	-0,0036
22,97	1356	1093	2,5168	2,5128	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0036
22,98	1357	1093	2,5676	2,5624	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
22,99	1357	1094	2,5628	2,4784	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23	1358	1094	2,6184	2,5212	-3,9322	2,4688	0,1912	-0,0036
23,01	1358	1095	2,64	2,5224	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
23,02	1359	1095	2,586	2,502	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,03	1360	1096	2,5988	2,5088	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,04	1360	1096	2,6992	2,5756	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,05	1361	1097	2,6608	2,5252	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,06	1362	1097	2,6304	2,4916	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,07	1362	1098	2,7108	2,5436	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,08	1363	1098	2,6788	2,482	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,09	1364	1099	2,6186	2,4416	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,1	1364	1099	2,6648	2,4492	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,11	1365	1100	2,6564	2,4548	-3,9322	2,4712	0,1908	-0,0032
23,12	1366	1100	2,5764	2,474	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
23,13	1366	1101	2,5728	2,4396	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036



23,14	1367	1101	2,5728	2,4464	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,15	1368	1102	2,5844	2,516	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
23,16	1368	1102	2,5704	2,4404	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
23,17	1369	1103	2,6124	2,4404	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23,18	1370	1103	2,672	2,5204	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23,19	1370	1104	2,6104	2,4308	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23,2	1371	1104	2,6092	2,4352	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,21	1372	1105	2,668	2,5184	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,22	1372	1105	2,614	2,468	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,23	1373	1106	2,568	2,4384	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23,24	1374	1106	2,6336	2,4764	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,25	1375	1107	2,6192	2,4432	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
23,26	1375	1108	2,5908	2,4152	-3,9322	2,4724	0,1908	-0,0036
23,27	1376	1108	2,68	2,452	-3,9322	2,4744	0,1908	-0,0036
23,28	1376	1109	2,7596	2,4672	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,29	1377	1109	2,7064	2,4432	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,3	1378	1110	2,668	2,4288	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
23,31	1378	1110	2,6592	2,4548	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
23,32	1379	1111	2,592	2,4944	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
23,33	1380	1111	2,5988	2,4944	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,34	1380	1112	2,6076	2,488	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,35	1381	1112	2,5952	2,5088	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
23,36	1382	1113	2,5792	2,4524	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
23,37	1382	1113	2,5804	2,4104	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
23,38	1383	1114	2,672	2,5084	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,39	1384	1114	2,6832	2,486	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,4	1384	1115	2,6224	2,4408	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,41	1385	1115	2,6816	2,5464	-3,9322	2,4752	0,1908	-0,0032
23,42	1386	1116	2,6736	2,54	-3,9322	2,4752	0,1908	-0,0036
23,43	1386	1116	2,5856	2,496	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,44	1387	1117	2,6184	2,542	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,45	1388	1117	2,646	2,5336	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,46	1388	1118	2,5764	2,508	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,47	1389	1118	2,594	2,5224	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,48	1390	1119	2,6492	2,5324	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,49	1390	1119	2,59	2,51	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,5	1391	1120	2,5968	2,54	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,51	1392	1120	2,6624	2,55	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
23,52	1392	1121	2,6684	2,5592	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
23,53	1393	1121	2,6028	2,5536	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,54	1394	1122	2,5692	2,5292	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,55	1394	1122	2,62	2,5292	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,56	1395	1123	2,636	2,5248	-3,9322	2,472	0,1908	-0,0032
23,57	1396	1124	2,6188	2,4396	-3,9322	2,4724	0,1908	-0,0032
23,58	1396	1124	2,6728	2,4904	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,59	1397	1125	2,688	2,496	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,6	1401	1126	2,642	2,542	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,61	1398	1126	2,6656	2,5136	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
23,62	1399	1126	2,7336	2,5528	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,63	1400	1127	2,676	2,4752	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
23,64	1400	1127	2,6356	2,508	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,65	1401	1128	2,6088	2,5088	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
23,66	1402	1128	2,6032	2,4804	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
23,67	1402	1129	2,54	2,5024	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
23,68	1403	1129	2,5812	2,46	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
23,69	1404	1130	2,5864	2,5044	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,7	1404	1130	2,5784	2,5432	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
23,71	1405	1131	2,6336	2,5326	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0036
23,72	1406	1131	2,632	2,538	-3,9322	2,4684	0,1908	-0,0032
23,73	1406	1132	2,6664	2,56	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
23,74	1407	1132	2,6324	2,4212	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
23,75	1408	1133	2,714	2,4412	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
23,76	1408	1133	2,7668	2,4956	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
23,77	1409	1134	2,5792	2,3708	-3,9322	2,4688	0,1912	-0,0036
23,78	1410	1134	2,6948	2,4608	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
23,79	1410	1135	2,7388	2,5284	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
23,8	1411	1135	2,6392	2,4508	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
23,81	1412	1136	2,6	2,4512	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
23,82	1412	1136	2,696	2,4864	-3,9322	2,4788	0,1912	-0,0036
23,83	1413	1137	2,6544	2,4632	-3,9322	2,4832	0,1912	-0,0036
23,84	1414	1137	2,5968	2,462	-3,9322	2,4824	0,1912	-0,0036
23,85	1414	1138	2,6808	2,5176	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
23,86	1415	1138	2,6984	2,494	-3,9322	2,472	0,1908	-0,0032
23,87	1416	1139	2,6224	2,4892	-3,9322	2,4712	0,1908	-0,0036
23,88	1416	1139	2,562	2,426	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,89	1417	1140	2,5116	2,4604	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,9	1417	1141	2,488	2,5172	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,91	1418	1141	2,4996	2,4492	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
23,92	1419	1142	2,5628	2,4908	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
23,93	1419	1142	2,5776	2,542	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
23,94	1420	1143	2,5648	2,4744	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
23,95	1421	1143	2,6104	2,4816	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,96	1421	1144	2,7256	2,5816	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
23,97	1422	1144	2,6956	2,5036	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
23,98	1423	1145	2,6708	2,4784	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
23,99	1423	1145	2,7612	2,5544	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
24,0	1424	1146	2,7312	2,482	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
24,01	1425	1146	2,6624	2,4696	-3,9322	2,474	0,1908	-0,0036
24,02	1425	1147	2,6924	2,5256	-3,9322	2,4748	0,1908	-0,0032
24,03	1426	1147	2,6592	2,528	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
24,04	1427	1148	2,5724	2,5484	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
24,05	1427	1148	2,572	2,5096	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
24,06	1428	1149	2,5848	2,5484	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24,07	1429	1149	2,5328	2,5096	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24,08	1429	1150	2,5568	2,4924	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
24,09	1430	1150	2,6212	2,506	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
24,1	1431	1151	2,648	2,5736	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036

24.11	1431	1151	2,59	2,5028	-3,9322	2,4744	0,1912	-0,0036
24.12	1432	1152	2,562	2,4668	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24.13	1433	1152	2,636	2,5768	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
24.14	1433	1153	2,646	2,5316	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
24.15	1434	1153	2,6584	2,4904	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
24.16	1435	1154	2,7386	2,5516	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0032
24.17	1435	1154	2,732	2,5272	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
24.18	1436	1155	2,6448	2,4772	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
24.19	1436	1156	2,6812	2,4828	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24.2	1437	1156	2,7488	2,45	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24.21	1438	1157	2,6984	2,4296	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
24.22	1438	1157	2,5804	2,4216	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
24.23	1439	1158	2,7084	2,4104	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
24.24	1440	1158	2,654	2,4624	-3,9322	2,4744	0,1912	-0,0036
24.25	1440	1159	2,5776	2,4376	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
24.26	1441	1159	2,5692	2,4236	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
24.27	1442	1160	2,56	2,53	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
24.28	1442	1160	2,528	2,506	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
24.29	1443	1161	2,5188	2,4248	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.3	1444	1161	2,5868	2,5068	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
24.31	1444	1162	2,602	2,4856	-3,9322	2,468	0,1908	-0,0032
24.32	1445	1162	2,5796	2,378	-3,9322	2,4704	0,1908	-0,0036
24.33	1446	1163	2,6852	2,4832	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
24.34	1446	1163	2,73	2,4972	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
24.35	1447	1164	2,618	2,3884	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
24.36	1447	1164	2,63	2,504	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
24.37	1448	1165	2,6776	2,5372	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
24.38	1449	1165	2,6136	2,4524	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
24.39	1449	1166	2,6196	2,4986	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
24.4	1450	1166	2,6936	2,5056	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
24.41	1451	1167	2,6232	2,4552	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
24.42	1451	1167	2,5844	2,4628	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
24.43	1452	1168	2,6596	2,4252	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
24.44	1453	1168	2,6932	2,4472	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
24.45	1453	1169	2,6328	2,4672	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
24.46	1454	1169	2,6268	2,4092	-3,9322	2,4676	0,1908	-0,0036
24.47	1454	1170	2,6472	2,4988	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
24.48	1455	1170	2,6204	2,524	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
24.49	1456	1171	2,6048	2,4144	-3,9322	2,4692	0,1912	-0,0036
24.5	1456	1171	2,668	2,4676	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
24.51	1457	1172	2,704	2,4892	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.52	1458	1173	2,6308	2,4044	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
24.53	1458	1173	2,648	2,4828	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
24.54	1459	1174	2,7136	2,4956	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
24.55	1460	1174	2,6468	2,3568	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
24.56	1460	1175	2,6436	2,4392	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.57	1461	1176	2,6764	2,5224	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.58	1461	1176	2,6472	2,4652	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.59	1462	1176	2,5872	2,4668	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
24.6	1463	1177	2,6316	2,4696	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
24.61	1463	1177	2,5672	2,4284	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0032
24.62	1464	1178	2,5416	2,4856	-3,9322	2,4688	0,1908	-0,0036
24.63	1465	1178	2,596	2,4628	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
24.64	1465	1179	2,5716	2,4576	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
24.65	1466	1179	2,59	2,5264	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
24.66	1467	1180	2,5884	2,4288	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
24.67	1467	1180	2,6368	2,4512	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
24.68	1468	1181	2,5588	2,5392	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
24.69	1468	1181	2,5756	2,414	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
24.7	1469	1182	2,5852	2,4892	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
24.71	1470	1182	2,6256	2,5564	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
24.72	1470	1183	2,57	2,4648	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.73	1471	1183	2,5772	2,4608	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.74	1472	1184	2,6052	2,5048	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
24.75	1472	1184	2,6356	2,4844	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.76	1473	1185	2,5848	2,4476	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0036
24.77	1473	1185	2,672	2,4912	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0032
24.78	1474	1186	2,672	2,4516	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.79	1475	1186	2,5932	2,432	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
24.8	1475	1187	2,6092	2,4428	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
24.81	1476	1187	2,5964	2,4352	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.82	1477	1188	2,5212	2,496	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.83	1477	1188	2,51	2,4404	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
24.84	1478	1189	2,5396	2,4568	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.85	1478	1190	2,5692	2,5344	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.86	1479	1190	2,5864	2,4256	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.87	1480	1191	2,626	2,4056	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.88	1480	1191	2,6696	2,4628	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.89	1481	1192	2,694	2,3832	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.9	1482	1192	2,7212	2,386	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
24.91	1483	1193	2,7816	2,498	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0036
24.92	1483	1193	2,7204	2,446	-3,9322	2,466	0,1908	-0,0036
24.93	1483	1194	2,6156	2,4028	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
24.94	1484	1194	2,6584	2,5152	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
24.95	1485	1195	2,636	2,4908	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
24.96	1485	1195	2,5444	2,4372	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
24.97	1486	1196	2,6096	2,4936	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
24.98	1487	1196	2,642	2,476	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
24.99	1487	1197	2,562	2,4428	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
25	1488	1197	2,622	2,4876	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
25.01	1488	1198	2,724	2,494	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
25.02	1489	1198	2,7208	2,4916	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
25.03	1490	1199	2,6732	2,5732	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
25.04	1490	1199	2,6792	2,3872	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
25.05	1491	1200	2,7072	2,4856	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
25.06	1492	1200	2,6712	2,4524	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
25.07	1492	1201	2,6656	2,392	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0032

25,08	1493	1201	2,726	2,4688	-3,9322	2,454	0,1908	-0,0036
25,09	1493	1202	2,7116	2,4588	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
25,1	1494	1202	2,6264	2,416	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
25,11	1495	1203	2,6684	2,5044	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
25,12	1495	1203	2,716	2,5216	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
25,13	1496	1204	2,6328	2,434	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
25,14	1497	1204	2,6548	2,4848	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
25,15	1497	1205	2,6956	2,478	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
25,16	1498	1206	2,6196	2,4128	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
25,17	1499	1206	2,6048	2,4288	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
25,18	1499	1207	2,6264	2,4124	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
25,19	1500	1207	2,5696	2,4176	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
25,2	1500	1208	2,5884	2,4488	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
25,21	1501	1208	2,6504	2,4056	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
25,22	1502	1209	2,6716	2,472	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
25,23	1502	1209	2,6848	2,4952	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
25,24	1503	1210	2,6624	2,3812	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
25,25	1504	1210	2,7432	2,4872	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
25,26	1504	1211	2,7488	2,5036	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
25,27	1505	1211	2,684	2,4172	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
25,28	1505	1212	2,7264	2,5308	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
25,29	1506	1212	2,7184	2,5176	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,3	1507	1213	2,636	2,3848	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,31	1507	1213	2,6216	2,4128	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,32	1508	1214	2,7088	2,4968	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,33	1509	1214	2,652	2,4424	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,34	1509	1215	2,61	2,422	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,35	1510	1215	2,6816	2,4232	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,36	1510	1216	2,6432	2,368	-3,9322	2,4464	0,1908	-0,0036
25,37	1511	1216	2,6268	2,4184	-3,9322	2,4496	0,1908	-0,0036
25,38	1512	1217	2,6512	2,3768	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
25,39	1512	1217	2,674	2,4344	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
25,4	1513	1218	2,6432	2,486	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
25,41	1514	1218	2,6384	2,374	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
25,42	1514	1219	2,6856	2,4856	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,43	1515	1219	2,6912	2,4952	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,44	1515	1220	2,6128	2,3984	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
25,45	1516	1221	2,5944	2,4552	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
25,46	1517	1221	2,6828	2,562	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
25,47	1517	1222	2,626	2,4616	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
25,48	1517	1222	2,6176	2,4792	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
25,49	1519	1223	2,6988	2,5532	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
25,5	1519	1223	2,6424	2,4428	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
25,51	1520	1224	2,6032	2,4224	-3,9322	2,4416	0,1908	-0,0036
25,52	1521	1224	2,6848	2,434	-3,9322	2,4416	0,1908	-0,0032
25,53	1521	1225	2,6668	2,4076	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,54	1522	1225	2,6112	2,4068	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,55	1522	1226	2,6572	2,3976	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,56	1523	1226	2,6348	2,3992	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,57	1524	1227	2,5564	2,3988	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,58	1524	1227	2,5604	2,364	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
25,59	1525	1228	2,6216	2,4068	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,6	1526	1228	2,5684	2,4632	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,61	1526	1229	2,5656	2,3748	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,62	1527	1229	2,6232	2,4292	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
25,63	1528	1230	2,696	2,5532	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
25,64	1528	1230	2,6288	2,4724	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
25,65	1528	1231	2,5846	2,4636	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,66	1529	1231	2,6652	2,524	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
25,67	1530	1232	2,662	2,4976	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
25,68	1531	1232	2,6168	2,4848	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,69	1531	1233	2,694	2,4904	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
25,7	1532	1233	2,682	2,4088	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
25,71	1533	1234	2,6324	2,3796	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
25,72	1533	1234	2,6728	2,3912	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,73	1534	1235	2,6924	2,3936	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,74	1535	1236	2,6252	2,3916	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,75	1535	1236	2,6092	2,3528	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,76	1536	1237	2,6432	2,3748	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
25,77	1537	1237	2,6664	2,4604	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
25,78	1537	1238	2,6788	2,4308	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
25,79	1538	1238	2,6556	2,434	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
25,8	1538	1239	2,6644	2,534	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
25,81	1539	1239	2,6576	2,4476	-3,9322	2,4276	0,1908	-0,0036
25,82	1540	1240	2,6488	2,404	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
25,83	1540	1240	2,72	2,534	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
25,84	1541	1241	2,69	2,4556	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
25,85	1542	1241	2,6216	2,3764	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
25,86	1542	1242	2,6864	2,4548	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
25,87	1543	1242	2,724	2,456	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
25,88	1543	1243	2,6644	2,4212	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0036
25,89	1544	1243	2,6936	2,4168	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
25,9	1545	1244	2,7636	2,4056	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
25,91	1546	1244	2,7056	2,3664	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
25,92	1546	1245	2,6944	2,3548	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
25,93	1547	1245	2,7504	2,3468	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
25,94	1547	1246	2,7732	2,3932	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
25,95	1548	1246	2,688	2,3972	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
25,96	1549	1247	2,6176	2,3676	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
25,97	1549	1247	2,5904	2,4384	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
25,98	1550	1248	2,5192	2,4228	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
25,99	1551	1248	2,506	2,3768	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,0	1551	1249	2,5712	2,462	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,01	1552	1249	2,5932	2,4796	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,02	1553	1250	2,546	2,4536	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,03	1553	1250	2,5864	2,5024	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,04	1554	1251	2,6992	2,536	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036

26,05	1554	1251	2,6496	2,4648	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,06	1555	1252	2,674	2,4928	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,07	1556	1253	2,7712	2,5232	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,08	1556	1253	2,7212	2,424	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,09	1557	1254	2,6912	2,402	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
26,1	1558	1254	2,728	2,352	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,11	1558	1255	2,684	2,3456	-3,9322	2,4292	0,1908	-0,0036
26,12	1559	1255	2,6832	2,3908	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
26,13	1560	1256	2,708	2,338	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
26,14	1560	1256	2,712	2,3788	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,15	1561	1257	2,7172	2,4236	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,16	1562	1257	2,6912	2,3276	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,17	1562	1258	2,7524	2,4	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,18	1563	1258	2,7636	2,4764	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,19	1563	1259	2,6556	2,3788	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,2	1564	1259	2,6496	2,4588	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,21	1565	1260	2,6844	2,5384	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,22	1565	1260	2,5984	2,4488	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,23	1566	1261	2,5896	2,4596	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,24	1567	1261	2,6708	2,4836	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,25	1567	1262	2,6088	2,4032	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,26	1568	1262	2,6012	2,4088	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
26,27	1569	1263	2,7144	2,4544	-3,9322	2,43	0,1908	-0,0032
26,28	1569	1263	2,67184	2,432	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,29	1570	1264	2,6732	2,4112	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
26,3	1570	1264	2,7148	2,4144	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
26,31	1571	1265	2,7004	2,4296	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
26,32	1572	1265	2,6196	2,4424	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,33	1572	1266	2,6196	2,4196	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,34	1573	1266	2,666	2,4424	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,35	1574	1267	2,6588	2,5056	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,36	1574	1267	2,6932	2,4688	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,37	1575	1268	2,6856	2,4584	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,38	1576	1268	2,7232	2,5088	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,39	1577	1269	2,6752	2,4732	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
26,4	1577	1269	2,6744	2,3968	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
26,41	1578	1270	2,75	2,502	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,42	1578	1270	2,6688	2,4072	-3,9322	2,4316	0,1904	-0,0032
26,43	1579	1271	2,6204	2,4212	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,44	1580	1271	2,696	2,498	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,45	1581	1272	2,6552	2,4428	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,46	1581	1273	2,5856	2,4184	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,47	1581	1273	2,6552	2,474	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,48	1582	1274	2,6516	2,4824	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,49	1583	1274	2,5832	2,4804	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
26,5	1583	1275	2,6464	2,4764	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
26,51	1585	1275	2,5872	2,4148	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
26,52	1585	1276	2,6588	2,4416	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,53	1585	1276	2,634	2,4008	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,54	1586	1277	2,6604	2,398	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,55	1587	1277	2,6304	2,4436	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
26,56	1587	1278	2,58	2,3892	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0032
26,57	1588	1278	2,6264	2,3812	-3,9322	2,4228	0,1908	-0,0036
26,58	1589	1279	2,6508	2,45	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
26,59	1589	1279	2,6444	2,4204	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,6	1590	1280	2,64	2,4268	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
26,61	1591	1280	2,692	2,52	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
26,62	1591	1281	2,5792	2,5004	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,63	1592	1281	2,612	2,426	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,64	1592	1282	2,7016	2,4652	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,65	1593	1282	2,7664	2,4384	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,66	1594	1283	2,7428	2,3912	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,67	1594	1283	2,7904	2,4176	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,68	1595	1284	2,7508	2,3816	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,69	1596	1284	2,6312	2,3844	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,7	1596	1285	2,6168	2,4552	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
26,71	1597	1285	2,6324	2,4876	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0036
26,72	1598	1286	2,5576	2,5376	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
26,73	1598	1286	2,488	2,5416	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
26,74	1599	1287	2,492	2,5048	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,75	1600	1288	2,552	2,56	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,76	1600	1288	2,5496	2,5312	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,77	1601	1289	2,5256	2,432	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,78	1602	1289	2,6156	2,494	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
26,79	1602	1290	2,6776	2,4544	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
26,8	1603	1290	2,67	2,4486	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
26,81	1604	1291	2,718	2,384	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
26,82	1604	1291	2,794	2,4336	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
26,83	1605	1292	2,7216	2,396	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
26,84	1606	1292	2,7104	2,4	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
26,85	1606	1293	2,7624	2,398	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,86	1607	1293	2,6848	2,3544	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
26,87	1608	1294	2,6628	2,3712	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
26,88	1608	1294	2,6992	2,3952	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,89	1609	1295	2,674	2,4572	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,9	1609	1295	2,624	2,4516	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,91	1610	1296	2,6786	2,4586	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,92	1611	1296	2,6748	2,4932	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,93	1611	1297	2,6476	2,456	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
26,94	1612	1297	2,5964	2,3712	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
26,95	1613	1298	2,6072	2,4272	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
26,96	1613	1298	2,644	2,4532	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
26,97	1614	1299	2,6084	2,3732	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
26,98	1615	1299	2,63	2,466	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
26,99	1615	1300	2,6708	2,5412	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27	1616	1300	2,5532	2,434	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,01	1617	1301	2,5428	2,4468	-3,9322	2,432	0,1904	-0,0036

27,02	1617	1301	2,6496	2,472	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0032
27,03	1618	1302	2,6368	2,4304	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
27,04	1619	1303	2,6264	2,4236	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
27,05	1619	1303	2,722	2,4812	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
27,06	1620	1304	2,6932	2,4508	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
27,07	1621	1304	2,6684	2,4324	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
27,08	1621	1305	2,7468	2,4544	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,09	1622	1305	2,7808	2,4668	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
27,1	1623	1306	2,7188	2,4752	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
27,11	1623	1306	2,6272	2,4048	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
27,12	1624	1307	2,6152	2,4524	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,13	1625	1307	2,6288	2,5172	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,14	1625	1308	2,5732	2,4332	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,15	1626	1308	2,5896	2,4736	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,16	1627	1309	2,6468	2,5284	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
27,17	1627	1309	2,6108	2,4844	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
27,18	1628	1310	2,588	2,4816	-3,9322	2,4224	0,1908	-0,0036
27,19	1629	1310	2,7156	2,5292	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
27,2	1629	1311	2,7568	2,456	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
27,21	1630	1311	2,7536	2,4052	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,22	1631	1312	2,8328	2,4372	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,23	1631	1312	2,8336	2,4392	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,24	1632	1313	2,7284	2,402	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
27,25	1633	1313	2,7096	2,3692	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
27,26	1633	1314	2,7188	2,414	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
27,27	1634	1314	2,6928	2,464	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
27,28	1635	1315	2,7388	2,4596	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
27,29	1635	1315	2,7444	2,4492	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
27,3	1636	1316	2,756	2,4956	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
27,31	1637	1316	2,7244	2,4164	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
27,32	1637	1317	2,7088	2,3724	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0032
27,33	1638	1317	2,7704	2,4784	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
27,34	1639	1318	2,7056	2,42	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,35	1639	1319	2,6312	2,3944	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,36	1640	1319	2,7016	2,4816	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
27,37	1641	1320	2,6952	2,4464	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
27,38	1641	1320	2,6156	2,412	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
27,39	1642	1321	2,6904	2,4532	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
27,4	1643	1321	2,724	2,4568	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,41	1644	1322	2,6472	2,4432	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
27,42	1644	1322	2,6602	2,4372	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
27,43	1645	1323	2,738	2,4496	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
27,44	1646	1323	2,7032	2,4728	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,45	1646	1324	2,6236	2,4464	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,46	1647	1324	2,6088	2,4532	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0032
27,47	1648	1325	2,6004	2,5132	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
27,48	1648	1325	2,6474	2,4656	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,49	1649	1326	2,6012	2,408	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,5	1650	1326	2,6708	2,4488	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
27,51	1650	1327	2,6748	2,4276	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,52	1651	1327	2,6232	2,392	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,53	1652	1328	2,69	2,472	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,54	1652	1328	2,7212	2,446	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,55	1653	1329	2,6508	2,368	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
27,56	1654	1329	2,684	2,4524	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
27,57	1654	1330	2,7164	2,492	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
27,58	1655	1330	2,634	2,434	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
27,59	1656	1331	2,6186	2,5166	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
27,6	1656	1331	2,658	2,4172	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,61	1657	1332	2,6112	2,414	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
27,62	1658	1332	2,6468	2,4728	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0032
27,63	1658	1333	2,7196	2,5268	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
27,64	1659	1333	2,6388	2,4792	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
27,65	1660	1334	2,586	2,4364	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
27,66	1660	1334	2,6088	2,3624	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
27,67	1661	1335	2,668	2,416	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
27,68	1662	1336	2,6744	2,4604	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,69	1662	1336	2,6056	2,3564	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,7	1663	1337	2,6588	2,462	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,71	1664	1337	2,6752	2,4732	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,72	1664	1338	2,6016	2,3764	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,73	1665	1338	2,636	2,4236	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,74	1666	1339	2,7192	2,4648	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
27,75	1666	1339	2,67	2,428	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
27,76	1667	1340	2,6756	2,4388	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
27,77	1668	1340	2,78	2,502	-3,9322	2,4264	0,1904	-0,0032
27,78	1668	1341	2,7636	2,4288	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
27,79	1669	1341	2,7152	2,432	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
27,8	1670	1342	2,7312	2,4492	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,81	1670	1342	2,6692	2,4552	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,82	1671	1343	2,5772	2,4712	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
27,83	1672	1343	2,5844	2,4324	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,84	1672	1344	2,5776	2,4672	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,85	1673	1344	2,5444	2,4996	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0036
27,86	1674	1345	2,5572	2,4068	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
27,87	1674	1345	2,6476	2,4404	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
27,88	1675	1346	2,76	2,506	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
27,89	1676	1346	2,7248	2,3964	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
27,9	1676	1347	2,7456	2,4256	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
27,91	1677	1347	2,7704	2,5004	-3,9322	2,434	0,1908	-0,0036
27,92	1678	1348	2,684	2,4228	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
27,93	1678	1348	2,6936	2,4696	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
27,94	1679	1349	2,7466	2,5372	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
27,95	1680	1349	2,6644	2,4668	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
27,96	1680	1350	2,5864	2,4508	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
27,97	1681	1350	2,6668	2,516	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
27,98	1681	1351	2,652	2,4824	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036

27.99	1682	1351	2,584	2,4672	-3.9322	2,4368	0.1912	-0.0036
28	1683	1352	2,6304	2,4496	-3.9322	2,4368	0.1912	-0.0036
28.01	1683	1353	2,6704	2,44	-3.9322	2,4332	0.1912	-0.0036
28.02	1684	1353	2,636	2,4872	-3.9322	2,426	0.1912	-0.0036
28.03	1685	1354	2,5972	2,4272	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.04	1685	1354	2,6128	2,4736	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.05	1686	1355	2,5876	2,5384	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.06	1687	1355	2,5444	2,438	-3.9322	2,4224	0.1908	-0.0036
28.07	1687	1356	2,5864	2,442	-3.9322	2,4188	0.1908	-0.0032
28.08	1688	1356	2,642	2,49	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.09	1689	1357	2,6164	2,4204	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.1	1689	1357	2,6072	2,3984	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.11	1690	1358	2,7356	2,4876	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.12	1691	1358	2,7624	2,4144	-3.9322	2,4208	0.1912	-0.0036
28.13	1691	1359	2,7384	2,35	-3.9322	2,4224	0.1912	-0.0036
28.14	1692	1359	2,8284	2,4224	-3.9322	2,4244	0.1912	-0.0036
28.15	1692	1360	2,8128	2,3752	-3.9322	2,4264	0.1912	-0.0036
28.16	1693	1360	2,708	2,3488	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.17	1694	1361	2,7132	2,404	-3.9322	2,4252	0.1912	-0.0036
28.18	1694	1361	2,704	2,4152	-3.9322	2,424	0.1912	-0.0036
28.19	1695	1362	2,6268	2,4432	-3.9322	2,4236	0.1908	-0.0036
28.2	1696	1362	2,6336	2,452	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.21	1696	1363	2,6572	2,4272	-3.9322	2,4228	0.1908	-0.0036
28.22	1697	1363	2,5932	2,4332	-3.9322	2,4232	0.1908	-0.0036
28.23	1698	1364	2,5908	2,3916	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.24	1698	1364	2,676	2,3636	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.25	1699	1365	2,7652	2,476	-3.9322	2,426	0.1912	-0.0036
28.26	1700	1365	2,7424	2,45	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.27	1706	1366	2,6992	2,3872	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.28	1701	1366	2,7612	2,5152	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.29	1702	1367	2,7464	2,43	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.3	1702	1368	2,6784	2,3292	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.31	1703	1368	2,7092	2,4192	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.32	1703	1369	2,7356	2,4484	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.33	1704	1369	2,6488	2,4272	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.34	1705	1370	2,6564	2,4584	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.35	1705	1370	2,7336	2,464	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.36	1706	1371	2,6952	2,4356	-3.9322	2,4272	0.1908	-0.0036
28.37	1707	1371	2,6548	2,4548	-3.9322	2,4272	0.1908	-0.0036
28.38	1707	1372	2,6584	2,4432	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.39	1707	1372	2,6152	2,4968	-3.9322	2,4272	0.1912	-0.0036
28.4	1709	1373	2,5724	2,4804	-3.9322	2,4252	0.1912	-0.0036
28.41	1709	1373	2,598	2,4056	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.42	1710	1374	2,6412	2,4908	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.43	1711	1374	2,6436	2,4712	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.44	1711	1375	2,5908	2,3944	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.45	1712	1375	2,7164	2,5008	-3.9322	2,4212	0.1912	-0.0036
28.46	1713	1376	2,7036	2,5384	-3.9322	2,4184	0.1912	-0.0036
28.47	1713	1376	2,6312	2,4356	-3.9322	2,4184	0.1912	-0.0036
28.48	1714	1377	2,6756	2,5052	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.49	1715	1377	2,7468	2,5272	-3.9322	2,4264	0.1912	-0.0036
28.5	1715	1378	2,6684	2,4116	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.51	1716	1378	2,6884	2,448	-3.9322	2,4268	0.1912	-0.0036
28.52	1716	1379	2,7648	2,4728	-3.9322	2,4268	0.1904	-0.0032
28.53	1717	1379	2,7124	2,4144	-3.9322	2,4248	0.1912	-0.0036
28.54	1718	1380	2,6692	2,45	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.55	1718	1380	2,6804	2,4412	-3.9322	2,424	0.1912	-0.0036
28.56	1719	1381	2,7106	2,4208	-3.9322	2,4236	0.1912	-0.0036
28.57	1720	1381	2,5928	2,4572	-3.9322	2,426	0.1912	-0.0036
28.58	1720	1382	2,616	2,388	-3.9322	2,4244	0.1912	-0.0036
28.59	1721	1383	2,67	2,4332	-3.9322	2,4228	0.1912	-0.0036
28.6	1722	1383	2,6812	2,4836	-3.9322	2,4212	0.1912	-0.0036
28.61	1722	1384	2,6504	2,3836	-3.9322	2,418	0.1912	-0.0036
28.62	1723	1384	2,6568	2,484	-3.9322	2,4168	0.1912	-0.0036
28.63	1724	1385	2,6764	2,5244	-3.9322	2,418	0.1912	-0.0036
28.64	1724	1385	2,6048	2,398	-3.9322	2,4208	0.1912	-0.0036
28.65	1725	1386	2,6232	2,4516	-3.9322	2,422	0.1908	-0.0036
28.66	1726	1386	2,6996	2,5092	-3.9322	2,422	0.1908	-0.0032
28.67	1726	1387	2,6684	2,49	-3.9322	2,422	0.1908	-0.0036
28.68	1727	1387	2,6684	2,4928	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.69	1727	1388	2,7988	2,5364	-3.9322	2,4224	0.1912	-0.0036
28.7	1728	1388	2,796	2,4508	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.71	1729	1389	2,7492	2,4176	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.72	1729	1389	2,7868	2,4192	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.73	1730	1390	2,754	2,3944	-3.9322	2,4212	0.1912	-0.0036
28.74	1731	1390	2,6868	2,4032	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.75	1731	1391	2,6892	2,3772	-3.9322	2,4164	0.1912	-0.0036
28.76	1732	1391	2,6856	2,4012	-3.9322	2,4188	0.1912	-0.0036
28.77	1733	1392	2,6756	2,4452	-3.9322	2,4216	0.1912	-0.0036
28.78	1733	1392	2,6508	2,3508	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.79	1734	1393	2,6432	2,36	-3.9322	2,4212	0.1912	-0.0036
28.8	1735	1393	2,694	2,4744	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.81	1735	1394	2,6412	2,392	-3.9322	2,42	0.1908	-0.0036
28.82	1736	1394	2,6384	2,4212	-3.9322	2,4172	0.1908	-0.0032
28.83	1737	1395	2,6928	2,5304	-3.9322	2,4168	0.1912	-0.0036
28.84	1737	1395	2,5904	2,3964	-3.9322	2,4196	0.1912	-0.0036
28.85	1738	1396	2,7356	2,4152	-3.9322	2,4216	0.1912	-0.0036
28.86	1739	1396	2,6304	2,5036	-3.9322	2,4232	0.1912	-0.0036
28.87	1739	1397	2,6304	2,4748	-3.9322	2,4252	0.1912	-0.0036
28.88	1740	1398	2,5916	2,4452	-3.9322	2,4256	0.1912	-0.0036
28.89	1741	1398	2,6776	2,4568	-3.9322	2,4212	0.1912	-0.0036
28.9	1741	1399	2,7028	2,4188	-3.9322	2,4176	0.1912	-0.0036
28.91	1742	1399	2,6482	2,4192	-3.9322	2,4196	0.1908	-0.0036
28.92	1743	1400	2,6704	2,4036	-3.9322	2,4208	0.1912	-0.0036
28.93	1743	1400	2,72	2,3772	-3.9322	2,4216	0.1912	-0.0036
28.94	1744	1401	2,7132	2,4472	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036
28.95	1745	1401	2,6408	2,4052	-3.9322	2,422	0.1912	-0.0036

28,96	1745	1402	2,63	2,4136	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
28,97	1746	1402	2,6656	2,522	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0036
28,98	1747	1403	2,6152	2,4384	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
28,99	1747	1403	2,5892	2,3904	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
29	1748	1404	2,654	2,4644	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
29,01	1749	1404	2,644	2,4736	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
29,02	1749	1405	2,5696	2,484	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
29,03	1750	1405	2,6232	2,5684	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
29,04	1750	1406	2,6784	2,5604	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
29,05	1751	1406	2,6372	2,5132	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
29,06	1752	1407	2,682	2,526	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
29,07	1752	1407	2,7328	2,4748	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
29,08	1753	1408	2,6852	2,4744	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
29,09	1754	1408	2,668	2,4592	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
29,1	1754	1409	2,7088	2,4124	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
29,11	1755	1409	2,718	2,4624	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
29,12	1756	1410	2,6812	2,424	-3,9322	2,416	0,1904	-0,0032
29,13	1756	1410	2,6492	2,374	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
29,14	1757	1411	2,676	2,4504	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
29,15	1758	1411	2,6816	2,4616	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
29,16	1758	1412	2,6084	2,3736	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
29,17	1759	1413	2,664	2,4864	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
29,18	1760	1413	2,6552	2,4452	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
29,19	1760	1414	2,6216	2,3788	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
29,2	1761	1414	2,7104	2,486	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
29,21	1762	1415	2,7436	2,4656	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
29,22	1762	1415	2,6752	2,4116	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
29,23	1763	1416	2,7156	2,4464	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
29,24	1764	1416	2,6816	2,456	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,25	1764	1417	2,7416	2,4424	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,26	1765	1417	2,7028	2,424	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
29,27	1766	1418	2,7316	2,388	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
29,28	1766	1418	2,6808	2,408	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,29	1767	1419	2,626	2,4336	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,3	1768	1419	2,63892	2,41392	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,31	1768	1420	2,6472	2,4604	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,32	1769	1420	2,5844	2,4572	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,33	1769	1421	2,562	2,3764	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,34	1770	1421	2,6076	2,4244	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,35	1771	1422	2,6224	2,4604	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,36	1771	1423	2,5408	2,4272	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,37	1772	1423	2,564	2,4592	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
29,38	1773	1423	2,682	2,5544	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
29,39	1773	1424	2,6236	2,4304	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
29,4	1774	1424	2,6452	2,496	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
29,41	1775	1425	2,718	2,5296	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0032
29,42	1775	1425	2,6408	2,4448	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0032
29,43	1776	1426	2,6212	2,4552	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,44	1777	1426	2,694	2,4464	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,45	1777	1427	2,672	2,46	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,46	1778	1427	2,6248	2,4632	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,47	1778	1428	2,674	2,4828	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,48	1779	1428	2,6492	2,4656	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
29,49	1780	1429	2,6104	2,4788	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,5	1781	1429	2,6212	2,4376	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
29,51	1781	1430	2,6696	2,448	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
29,52	1782	1430	2,69	2,5512	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
29,53	1783	1431	2,5984	2,4296	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
29,54	1783	1432	2,616	2,5052	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
29,55	1784	1432	2,6496	2,5708	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
29,56	1785	1433	2,6164	2,4168	-3,9322	2,4352	0,1908	-0,0036
29,57	1785	1433	2,642	2,48	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
29,58	1786	1434	2,6888	2,534	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
29,59	1786	1434	2,638	2,518	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
29,6	1787	1435	2,608	2,5496	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
29,61	1788	1435	2,6968	2,6004	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
29,62	1788	1436	2,6808	2,5404	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
29,63	1789	1436	2,628	2,5132	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,64	1790	1437	2,6808	2,5332	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
29,65	1790	1437	2,644	2,468	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
29,66	1791	1438	2,5604	2,4696	-3,9322	2,4308	0,1908	-0,0036
29,67	1792	1438	2,594	2,4316	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
29,68	1792	1439	2,6456	2,4188	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
29,69	1793	1439	2,6608	2,462	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
29,7	1794	1440	2,7388	2,4468	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
29,71	1794	1440	2,7672	2,4284	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0032
29,72	1795	1441	2,776	2,46	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
29,73	1796	1441	2,748	2,3588	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
29,74	1796	1442	2,7828	2,3352	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
29,75	1797	1442	2,8304	2,4364	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
29,76	1798	1443	2,7624	2,352	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
29,77	1798	1443	2,7508	2,3436	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
29,78	1799	1444	2,8196	2,4568	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
29,79	1800	1444	2,7768	2,4068	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
29,8	1800	1445	2,698	2,3648	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
29,81	1801	1445	2,7532	2,4292	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
29,82	1802	1446	2,7428	2,4268	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
29,83	1802	1446	2,6984	2,4008	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0036
29,84	1803	1447	2,7296	2,4188	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
29,85	1803	1447	2,8008	2,3916	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
29,86	1804	1448	2,764	2,4276	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
29,87	1805	1449	2,6908	2,4464	-3,9322	2,4368	0,1908	-0,0032
29,88	1805	1449	2,6636	2,4264	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
29,89	1806	1450	2,6344	2,52	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
29,9	1807	1450	2,6176	2,4848	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
29,91	1807	1451	2,6316	2,4664	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
29,92	1808	1451	2,64	2,552	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036

29,93	1809	1452	2,6188	2,4824	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
29,94	1809	1452	2,5996	2,41	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
29,95	1810	1453	2,6816	2,4972	-3,9322	2,428	0,1908	-0,0036
29,96	1811	1453	2,6928	2,4472	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
29,97	1811	1454	2,6312	2,3536	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
29,98	1812	1454	2,6912	2,4732	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
29,99	1813	1455	2,7088	2,4884	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
30	1813	1455	2,596	2,4084	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
30,01	1814	1456	2,6088	2,45	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
30,02	1815	1456	2,6692	2,4504	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
30,03	1815	1457	2,6072	2,422	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
30,04	1815	1457	2,61	2,4508	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
30,05	1817	1458	2,6788	2,4292	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
30,06	1817	1458	2,6484	2,4152	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
30,07	1818	1459	2,6408	2,4384	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,08	1818	1459	2,668	2,3784	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,09	1819	1460	2,7268	2,4476	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,1	1820	1460	2,6888	2,4864	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,11	1820	1461	2,6116	2,3656	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,12	1821	1461	2,6652	2,4652	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,13	1822	1462	2,6492	2,4652	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,14	1822	1462	2,6316	2,3492	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,15	1823	1463	2,6784	2,4024	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
30,16	1824	1463	2,7088	2,4464	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0036
30,17	1824	1464	2,6372	2,408	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0032
30,18	1825	1465	2,6236	2,4256	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
30,19	1826	1465	2,748	2,49	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
30,2	1826	1466	2,7308	2,41	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
30,21	1826	1466	2,6962	2,466	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
30,22	1828	1467	2,7548	2,444	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,23	1828	1467	2,7172	2,4112	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,24	1829	1468	2,6784	2,4516	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,25	1829	1468	2,7152	2,4612	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
30,26	1830	1469	2,6556	2,4624	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
30,27	1831	1469	2,6588	2,5148	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
30,28	1831	1470	2,6976	2,4708	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
30,29	1832	1470	2,68	2,5056	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
30,3	1833	1471	2,7232	2,5524	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
30,31	1833	1471	2,6592	2,404	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
30,32	1834	1472	2,6924	2,4532	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0036
30,33	1835	1473	2,7632	2,5308	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,34	1835	1473	2,6584	2,416	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,35	1836	1473	2,6228	2,4452	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,36	1836	1474	2,6904	2,4936	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,37	1837	1474	2,6384	2,4428	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,38	1838	1475	2,574	2,4228	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,39	1839	1475	2,6592	2,462	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,4	1839	1476	2,6696	2,4352	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
30,41	1840	1476	2,6444	2,4408	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
30,42	1840	1477	2,7172	2,5116	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
30,43	1841	1477	2,7328	2,4956	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
30,44	1842	1478	2,6756	2,518	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
30,45	1842	1479	2,6132	2,4412	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,46	1843	1479	2,634	2,454	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0036
30,47	1844	1480	2,6212	2,5108	-3,9322	2,4268	0,1904	-0,0032
30,48	1844	1480	2,5948	2,4052	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,49	1845	1481	2,6524	2,4256	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,5	1845	1481	2,7362	2,4922	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,51	1846	1482	2,7152	2,4364	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,52	1847	1482	2,6888	2,4544	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,53	1847	1483	2,748	2,532	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,54	1848	1483	2,7196	2,5016	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,55	1849	1484	2,6396	2,4588	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,56	1849	1484	2,6832	2,4808	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,57	1850	1485	2,6952	2,4656	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
30,58	1851	1485	2,6252	2,4492	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
30,59	1851	1486	2,6508	2,4164	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
30,6	1852	1486	2,6828	2,3972	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
30,61	1853	1487	2,6472	2,4472	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
30,62	1853	1487	2,6192	2,42	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
30,63	1854	1488	2,6136	2,3712	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,64	1854	1488	2,6656	2,4588	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
30,65	1855	1489	2,6584	2,4232	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
30,66	1856	1489	2,638	2,3692	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
30,67	1856	1490	2,7344	2,4916	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
30,68	1857	1490	2,6468	2,4468	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
30,69	1858	1491	2,6968	2,4372	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
30,7	1858	1491	2,7536	2,5176	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
30,71	1859	1492	2,7076	2,4748	-3,9322	2,4152	0,1908	-0,0036
30,72	1860	1492	2,6056	2,4332	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
30,73	1860	1493	2,6284	2,4624	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
30,74	1861	1493	2,6792	2,4828	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,75	1861	1494	2,6276	2,4316	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
30,76	1862	1494	2,666	2,3812	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0032
30,77	1863	1495	2,772	2,3696	-3,9322	2,4184	0,1908	-0,0036
30,78	1863	1496	2,7724	2,3748	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
30,79	1863	1496	2,7336	2,3728	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
30,8	1865	1497	2,7276	2,3424	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
30,81	1865	1497	2,7296	2,4136	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
30,82	1866	1498	2,6724	2,3888	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
30,83	1867	1498	2,67	2,3176	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
30,84	1867	1499	2,7316	2,4076	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
30,85	1867	1499	2,7412	2,4048	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
30,86	1868	1500	2,6604	2,3236	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
30,87	1869	1500	2,6872	2,4376	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
30,88	1870	1501	2,7288	2,4908	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
30,89	1870	1501	2,6296	2,4064	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036



30,9	1871	1502	2,6288	2,5028	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
30,91	1872	1502	2,6812	2,5324	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
30,92	1872	1503	2,6436	2,4752	-3,9322	2,4188	0,1908	-0,0032
30,93	1873	1503	2,6864	2,524	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
30,94	1873	1504	2,7372	2,4928	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
30,95	1874	1504	2,6648	2,4484	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
30,96	1875	1505	2,65	2,4728	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
30,97	1875	1505	2,7168	2,4748	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
30,98	1876	1506	2,6788	2,4268	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
30,99	1877	1506	2,7016	2,4332	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
31	1877	1507	2,7112	2,3476	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
31,01	1877	1507	2,7304	2,3976	-3,9322	2,4212	0,1908	-0,0036
31,02	1879	1508	2,726	2,482	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
31,03	1879	1508	2,6792	2,4184	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
31,04	1880	1509	2,6772	2,5176	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
31,05	1880	1509	2,6752	2,5428	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
31,06	1881	1510	2,592	2,4176	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
31,07	1882	1510	2,5952	2,4732	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
31,08	1882	1511	2,6584	2,5272	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,09	1883	1512	2,606	2,5008	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,1	1884	1512	2,5804	2,4884	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
31,11	1884	1513	2,68	2,5292	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
31,12	1885	1513	2,6892	2,4784	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
31,13	1886	1514	2,6552	2,4552	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
31,14	1886	1514	2,734	2,5024	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
31,15	1887	1515	2,7332	2,4568	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
31,16	1887	1515	2,6832	2,4064	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
31,17	1888	1516	2,7276	2,3584	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
31,18	1888	1516	2,77	2,3776	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
31,19	1889	1517	2,7416	2,4088	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
31,2	1890	1517	2,688	2,3428	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,21	1891	1518	2,678	2,35	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
31,22	1891	1518	2,7456	2,4348	-3,9322	2,4212	0,1904	-0,0032
31,23	1892	1519	2,7272	2,3416	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
31,24	1892	1519	2,7272	2,3416	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
31,25	1893	1520	2,7404	2,4704	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,26	1894	1520	2,6468	2,3836	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,27	1895	1521	2,6132	2,4272	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,28	1895	1521	2,6784	2,5176	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,29	1896	1522	2,6388	2,4792	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
31,3	1897	1522	2,5872	2,4466	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,31	1897	1523	2,6728	2,4732	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,32	1898	1523	2,6832	2,4664	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,33	1898	1524	2,636	2,426	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,34	1899	1524	2,6988	2,4044	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,35	1900	1525	2,788	2,39	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,36	1900	1525	2,7908	2,3932	-3,9322	2,4192	0,1908	-0,0036
31,37	1901	1526	2,7404	2,3876	-3,9322	2,4212	0,1908	-0,0036
31,38	1902	1526	2,7356	2,3852	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
31,39	1902	1527	2,7328	2,4716	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
31,4	1903	1528	2,6924	2,4092	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
31,41	1904	1528	2,6588	2,4292	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
31,42	1904	1529	2,6808	2,5124	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
31,43	1905	1529	2,6536	2,4492	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
31,44	1906	1530	2,5788	2,4428	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
31,45	1906	1530	2,6464	2,544	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
31,46	1907	1531	2,694	2,5188	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
31,47	1908	1531	2,6936	2,4986	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
31,48	1908	1532	2,7384	2,5428	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
31,49	1909	1532	2,7276	2,5016	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
31,5	1909	1533	2,6408	2,4524	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
31,51	1910	1533	2,6512	2,4388	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
31,52	1911	1534	2,7004	2,412	-3,9322	2,406	0,1908	-0,0032
31,53	1911	1534	2,6736	2,4356	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
31,54	1912	1535	2,674	2,4256	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
31,55	1913	1535	2,698	2,3568	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
31,56	1913	1536	2,7052	2,3928	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
31,57	1914	1536	2,75	2,4096	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
31,58	1915	1537	2,7796	2,3728	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
31,59	1915	1537	2,8056	2,4512	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
31,6	1916	1538	2,7608	2,4312	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
31,61	1917	1538	2,6724	2,3232	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
31,62	1917	1539	2,7256	2,4536	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
31,63	1918	1539	2,7288	2,4524	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
31,64	1919	1540	2,6476	2,3784	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
31,65	1919	1540	2,6772	2,4444	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
31,66	1920	1541	2,7288	2,468	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0036
31,67	1921	1541	2,6712	2,4332	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0036
31,68	1921	1542	2,69	2,434	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
31,69	1922	1542	2,7396	2,4256	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,7	1923	1543	2,66	2,38	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,71	1923	1544	2,6408	2,3908	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,72	1924	1544	2,6564	2,3668	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,73	1924	1545	2,59	2,3748	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,74	1925	1545	2,5552	2,4212	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
31,75	1926	1546	2,5856	2,386	-3,9322	2,414	0,1912	-0,0036
31,76	1926	1546	2,6068	2,4668	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
31,77	1927	1547	2,574	2,484	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
31,78	1928	1547	2,5308	2,3816	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
31,79	1928	1548	2,5844	2,4632	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
31,8	1929	1548	2,6888	2,5244	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
31,81	1930	1549	2,6284	2,4216	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0036
31,82	1930	1549	2,6548	2,5492	-3,9322	2,4148	0,1908	-0,0036
31,83	1931	1550	2,732	2,5504	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
31,84	1932	1550	2,6496	2,4596	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,85	1932	1551	2,6444	2,4928	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,86	1933	1551	2,7184	2,508	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036

31,87	1934	1552	2,6524	2,4808	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,88	1934	1552	2,6116	2,5168	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,89	1935	1553	2,6964	2,4908	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,9	1936	1553	2,6736	2,4616	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,91	1936	1554	2,6212	2,472	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,92	1937	1554	2,6584	2,3792	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,93	1938	1555	2,7	2,4192	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,94	1938	1555	2,7568	2,4628	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,95	1939	1556	2,7376	2,3744	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,96	1940	1556	2,7524	2,4744	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
31,97	1940	1557	2,7456	2,4876	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
31,98	1941	1557	2,7212	2,3436	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
31,99	1942	1558	2,7308	2,4008	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
32	1942	1558	2,7636	2,4572	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
32,01	1943	1559	2,6804	2,4216	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
32,02	1944	1559	2,6196	2,4512	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
32,03	1944	1560	2,716	2,5244	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
32,04	1945	1561	2,6848	2,46	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
32,05	1946	1561	2,606	2,4432	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,06	1946	1562	2,6696	2,4716	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,07	1947	1562	2,6528	2,4264	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
32,08	1948	1563	2,5812	2,4396	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
32,09	1948	1563	2,604	2,398	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
32,1	1949	1564	2,564	2,3544	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
32,11	1949	1564	2,564	2,406	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
32,12	1950	1565	2,5936	2,3676	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
32,13	1951	1565	2,6156	2,3644	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
32,14	1951	1566	2,644	2,438	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
32,15	1956	1566	2,6332	2,3532	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
32,16	1953	1567	2,6772	2,342	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
32,17	1953	1567	2,7536	2,468	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
32,18	1954	1568	2,6748	2,3772	-3,9322	2,4188	0,1908	-0,0036
32,19	1955	1568	2,6124	2,384	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
32,2	1955	1569	2,6472	2,5188	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
32,21	1956	1568	2,6088	2,4568	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,22	1957	1570	2,6144	2,4752	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,23	1957	1570	2,7072	2,518	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,24	1958	1571	2,7108	2,4616	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,25	1959	1571	2,6324	2,4312	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,26	1959	1572	2,684	2,4276	-3,9322	2,4252	0,1908	-0,0032
32,27	1961	1572	2,7216	2,4264	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0036
32,28	1961	1573	2,726	2,4376	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,29	1961	1573	2,6952	2,432	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,3	1962	1574	2,704	2,4376	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,31	1963	1574	2,6332	2,4668	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
32,32	1963	1575	2,5968	2,4284	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
32,33	1963	1575	2,6132	2,4	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,34	1965	1576	2,6396	2,4552	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,35	1965	1576	2,638	2,4184	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
32,36	1966	1577	2,6172	2,3524	-3,9322	2,4244	0,1912	-0,0036
32,37	1967	1578	2,7068	2,4736	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
32,38	1967	1578	2,7312	2,448	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,39	1968	1579	2,6644	2,3604	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,4	1969	1579	2,7368	2,48	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,41	1969	1580	2,758	2,4696	-3,9322	2,428	0,1908	-0,0032
32,42	1970	1580	2,6688	2,3996	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
32,43	1971	1581	2,6868	2,466	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,44	1971	1581	2,7084	2,4616	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,45	1972	1582	2,6148	2,4564	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,46	1973	1582	2,594	2,4916	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
32,47	1973	1583	2,6508	2,4884	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
32,48	1974	1583	2,578	2,4624	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
32,49	1975	1584	2,5524	2,444	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
32,5	1975	1584	2,6152	2,3756	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
32,51	1976	1585	2,6252	2,3848	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,52	1977	1585	2,644	2,414	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,53	1977	1586	2,6644	2,3992	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,54	1978	1586	2,648	2,45	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
32,55	1979	1587	2,628	2,4364	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,56	1979	1587	2,6272	2,374	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
32,57	1980	1588	2,654	2,4668	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
32,58	1981	1588	2,67	2,476	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,59	1981	1589	2,6036	2,4392	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
32,6	1982	1589	2,6316	2,4956	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
32,61	1983	1590	2,6988	2,5412	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
32,62	1983	1590	2,6416	2,4684	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
32,63	1984	1591	2,6824	2,4976	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
32,64	1985	1591	2,754	2,5432	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
32,65	1985	1592	2,6704	2,4664	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
32,66	1986	1592	2,6084	2,4448	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
32,67	1987	1593	2,6412	2,4152	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
32,68	1987	1593	2,5868	2,3908	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
32,69	1988	1594	2,5436	2,4084	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,7	1989	1595	2,584	2,3868	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,71	1989	1595	2,5764	2,4076	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
32,72	1990	1596	2,5444	2,4264	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
32,73	1991	1596	2,5468	2,3248	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,74	1991	1597	2,6584	2,3936	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,75	1992	1597	2,716	2,4616	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,76	1993	1598	2,644	2,3364	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
32,77	1993	1598	2,6512	2,4164	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
32,78	1994	1599	2,7084	2,4892	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
32,79	1995	1599	2,664	2,4218	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
32,8	1995	1600	2,7	2,4736	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
32,81	1996	1600	2,7632	2,5036	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
32,82	1997	1601	2,6964	2,4744	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
32,83	1997	1601	2,6244	2,4464	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036

32,84	1998	1602	2,7024	2,4516	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
32,85	1999	1602	2,736	2,4372	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
32,86	1999	1603	2,6656	2,462	-3,9322	2,4432	0,1908	-0,0036
32,87	2000	1603	2,6356	2,4188	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
32,88	2001	1604	2,6396	2,4404	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
32,89	2002	1604	2,5752	2,4824	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
32,9	2002	1605	2,5404	2,3964	-3,9322	2,4306	0,1912	-0,0036
32,91	2003	1605	2,5672	2,4308	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
32,92	2004	1606	2,608	2,482	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
32,93	2004	1606	2,588	2,4056	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
32,94	2005	1607	2,616	2,3972	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
32,97	2007	1607	2,7192	2,410	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
32,96	2006	1608	2,6788	2,4456	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
32,97	2007	1608	2,6156	2,4152	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
32,98	2008	1609	2,6948	2,522	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
32,99	2008	1609	2,6692	2,48	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
33	2009	1610	2,6064	2,424	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
33,01	2010	1611	2,6828	2,4868	-3,9322	2,4496	0,1908	-0,0032
33,02	2010	1611	2,6816	2,4772	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
33,03	2011	1612	2,604	2,4436	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,04	2012	1612	2,6352	2,4456	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,05	2013	1613	2,6336	2,4432	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,06	2013	1613	2,58	2,4416	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,07	2014	1614	2,5832	2,3952	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
33,08	2015	1614	2,6484	2,378	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
33,09	2015	1615	2,6528	2,4348	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
33,1	2016	1615	2,5832	2,362	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
33,11	2017	1616	2,5904	2,328	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
33,12	2016	1616	2,6064	2,4564	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
33,13	2018	1617	2,6504	2,3944	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
33,14	2019	1617	2,6356	2,3484	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
33,15	2019	1618	2,682	2,4476	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
33,16	2020	1618	2,658	2,3892	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,17	2021	1619	2,5824	2,3336	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0032
33,18	2021	1619	2,6496	2,4436	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
33,19	2022	1620	2,7236	2,4716	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,2	2023	1620	2,6568	2,4276	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,21	2023	1621	2,6436	2,458	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,22	2024	1621	2,684	2,4616	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,23	2025	1622	2,626	2,4372	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,24	2025	1623	2,6308	2,4308	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
33,25	2026	1623	2,6152	2,4016	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,26	2027	1623	2,6224	2,4352	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
33,27	2028	1624	2,65	2,462	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
33,28	2028	1624	2,6744	2,418	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
33,29	2029	1625	2,6684	2,424	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
33,3	2027	1625	2,6872	2,446	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
33,31	2030	1626	2,6284	2,338	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
33,32	2031	1627	2,6904	2,4432	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
33,33	2032	1627	2,7296	2,4812	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
33,34	2032	1628	2,6264	2,38	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
33,35	2033	1628	2,628	2,4512	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
33,36	2034	1629	2,6544	2,4576	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
33,37	2034	1629	2,5832	2,3872	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,38	2035	1630	2,62	2,446	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,39	2036	1630	2,6908	2,4956	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,4	2036	1631	2,6028	2,4692	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,41	2037	1631	2,57	2,4764	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,42	2038	1632	2,6308	2,4404	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,43	2038	1632	2,6708	2,4692	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,44	2039	1633	2,622	2,5128	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,45	2040	1633	2,5764	2,406	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,46	2040	1634	2,6216	2,4872	-3,9322	2,4556	0,1908	-0,0036
33,47	2041	1634	2,598	2,5024	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036
33,48	2042	1635	2,5672	2,3796	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
33,49	2042	1635	2,6352	2,4484	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
33,5	2043	1636	2,6928	2,4824	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
33,51	2044	1636	2,6324	2,4444	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
33,52	2044	1637	2,602	2,4792	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
33,53	2045	1637	2,6856	2,5348	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
33,54	2046	1638	2,6732	2,4832	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
33,55	2046	1638	2,6276	2,4604	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
33,56	2047	1639	2,6704	2,4672	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,57	2048	1640	2,6412	2,4488	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,58	2048	1640	2,5728	2,4544	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,59	2049	1641	2,408	2,584	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
33,6	2050	1641	2,5732	2,414	-3,9322	2,4692	0,1912	-0,0036
33,61	2050	1642	2,5592	2,458	-3,9322	2,4704	0,1904	-0,0036
33,62	2051	1642	2,538	2,3856	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
33,63	2052	1643	2,5864	2,41	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
33,64	2052	1643	2,6808	2,482	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
33,65	2053	1644	2,5284	2,3824	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
33,66	2054	1644	2,6604	2,3856	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
33,67	2054	1645	2,7612	2,4728	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
33,68	2055	1645	2,6864	2,3868	-3,9322	2,4744	0,1912	-0,0036
33,69	2056	1646	2,6088	2,39	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
33,7	2056	1646	2,624	2,432	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
33,71	2057	1647	2,5524	2,3952	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
33,72	2058	1647	2,4972	2,3836	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
33,73	2058	1648	2,5876	2,4652	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
33,74	2059	1648	2,5744	2,494	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
33,75	2060	1649	2,4704	2,4768	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
33,76	2060	1649	2,6032	2,4412	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0032
33,77	2061	1650	2,5796	2,452	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
33,78	2062	1650	2,5312	2,4684	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
33,79	2062	1651	2,488	2,4084	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
33,8	2063	1651	2,5288	2,4312	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036

33,81	2064	1652	2,5712	2,5176	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,82	2064	1652	2,546	2,426	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,83	2065	1653	2,578	2,3844	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,84	2066	1653	2,6996	2,44	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,85	2066	1654	2,7064	2,3228	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,86	2067	1655	2,6732	2,3212	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
33,87	2068	1655	2,7488	2,44	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,88	2068	1656	2,7372	2,3876	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,89	2069	1656	2,704	2,4076	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,9	2070	1657	2,7352	2,5056	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
33,91	2070	1657	2,6956	2,5236	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
33,92	2071	1658	2,5668	2,532	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
33,93	2072	1658	2,5732	2,4428	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
33,94	2072	1659	2,6444	2,4624	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
33,95	2073	1659	2,644	2,4488	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
33,96	2074	1660	2,6572	2,4152	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
33,97	2074	1660	2,6976	2,3884	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
33,98	2075	1661	2,7216	2,4328	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
33,99	2076	1661	2,7048	2,4372	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34	2076	1662	2,6724	2,3832	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,01	2077	1662	2,7128	2,4784	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
34,02	2078	1663	2,6724	2,4568	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
34,03	2078	1663	2,6208	2,3896	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
34,04	2079	1664	2,7032	2,4956	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
34,05	2080	1664	2,7196	2,4772	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,06	2080	1665	2,616	2,428	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0032
34,07	2081	1665	2,624	2,474	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
34,08	2082	1666	2,6884	2,5004	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
34,09	2082	1666	2,6386	2,4844	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
34,1	2083	1667	2,6216	2,4568	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
34,11	2084	1667	2,7108	2,4488	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
34,12	2084	1668	2,726	2,442	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
34,13	2085	1668	2,6516	2,4064	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
34,14	2086	1669	2,6412	2,3652	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
34,15	2086	1669	2,6456	2,4136	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,16	2087	1670	2,592	2,4104	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
34,17	2088	1671	2,5524	2,3488	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
34,18	2088	1671	2,5644	2,4132	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
34,19	2089	1672	2,578	2,4424	-3,9322	2,4688	0,1912	-0,0036
34,2	2090	1672	2,5292	2,3916	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
34,21	2091	1673	2,5976	2,4644	-3,9322	2,4696	0,1908	-0,0032
34,22	2091	1673	2,6996	2,5088	-3,9322	2,4668	0,1908	-0,0032
34,23	2092	1674	2,6596	2,4316	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
34,24	2092	1674	2,7072	2,464	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
34,25	2093	1675	2,762	2,4844	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
34,26	2094	1675	2,6568	2,4072	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
34,27	2094	1675	2,5792	2,4196	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
34,28	2095	1676	2,612	2,464	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,29	2096	1677	2,5576	2,472	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
34,3	2096	1677	2,5296	2,4764	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,31	2097	1678	2,6296	2,5212	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
34,32	2098	1678	2,6172	2,466	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
34,33	2098	1679	2,6036	2,4288	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
34,34	2099	1679	2,6292	2,3456	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
34,35	2100	1680	2,7016	2,364	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
34,36	2100	1680	2,6944	2,4272	-3,9322	2,456	0,1908	-0,0032
34,37	2101	1681	2,6068	2,3364	-3,9322	2,4584	0,1908	-0,0036
34,38	2102	1681	2,6352	2,3736	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
34,39	2102	1682	2,6692	2,452	-3,9322	2,4596	0,1912	-0,0036
34,4	2103	1682	2,6096	2,3568	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
34,41	2104	1683	2,6312	2,368	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
34,42	2104	1683	2,7532	2,4368	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
34,43	2105	1684	2,73	2,394	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
34,44	2106	1684	2,676	2,4292	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,45	2106	1685	2,7428	2,482	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
34,46	2107	1685	2,722	2,4424	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
34,47	2108	1686	2,6788	2,484	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
34,48	2108	1686	2,6828	2,4712	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,49	2109	1687	2,65	2,4772	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,5	2110	1688	2,5732	2,4704	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,51	2110	1688	2,5936	2,4036	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,52	2111	1689	2,6588	2,43	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
34,53	2112	1689	2,6728	2,4588	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,54	2112	1690	2,6676	2,3736	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,55	2113	1690	2,6776	2,35	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
34,56	2114	1691	2,7486	2,4312	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
34,57	2114	1691	2,714	2,3672	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,58	2115	1692	2,706	2,356	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,59	2116	1692	2,7948	2,48	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,6	2116	1693	2,7492	2,394	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,61	2117	1693	2,7656	2,4224	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,62	2118	1694	2,8732	2,4732	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,63	2118	1694	2,7652	2,3448	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
34,64	2119	1695	2,694	2,3348	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,65	2120	1695	2,7524	2,4304	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
34,66	2120	1696	2,7556	2,4624	-3,9322	2,4608	0,1908	-0,0036
34,67	2121	1696	2,6736	2,47	-3,9322	2,462	0,1908	-0,0036
34,68	2122	1697	2,6736	2,4776	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
34,69	2122	1697	2,7004	2,48	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
34,7	2123	1698	2,648	2,5204	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
34,71	2124	1698	2,572	2,4876	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
34,72	2124	1699	2,5364	2,452	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
34,73	2125	1699	2,4932	2,504	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
34,74	2126	1700	2,4932	2,4596	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
34,75	2126	1700	2,546	2,4628	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,76	2127	1701	2,578	2,544	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
34,77	2128	1701	2,524	2,4816	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036

34,78	2128	1702	2,494	2,4476	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
34,79	2129	1703	2,5816	2,5236	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
34,8	2130	1703	2,6084	2,4936	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
34,81	2130	1704	2,568	2,4256	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0032
34,82	2131	1704	2,642	2,49	-3,9322	2,4464	0,1908	-0,0036
34,83	2132	1705	2,6888	2,4652	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,84	2132	1705	2,5344	2,3956	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,85	2133	1706	2,6904	2,4156	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,86	2134	1706	2,756	2,4224	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,87	2134	1707	2,6992	2,406	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,88	2135	1707	2,6792	2,3792	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,89	2137	1708	2,7312	2,3472	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
34,9	2136	1708	2,7084	2,3904	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
34,91	2137	1709	2,6692	2,3956	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
34,92	2138	1709	2,6468	2,3224	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
34,93	2138	1710	2,6992	2,4108	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
34,94	2139	1710	2,692	2,4288	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
34,95	2140	1711	2,6104	2,3308	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
34,96	2140	1711	2,6524	2,4468	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0036
34,97	2141	1712	2,682	2,474	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0032
34,98	2142	1712	2,5904	2,408	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
34,99	2142	1713	2,5844	2,4552	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
35	2143	1713	2,6772	2,5336	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
35,01	2143	1714	2,654	2,4504	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
35,02	2144	1714	2,6376	2,5004	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
35,03	2145	1715	2,7284	2,4892	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
35,04	2145	1715	2,758	2,446	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
35,05	2146	1716	2,7736	2,4632	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
35,06	2146	1716	2,8512	2,4608	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
35,07	2147	1717	2,8504	2,4788	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
35,08	2148	1718	2,7848	2,438	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
35,09	2149	1718	2,7448	2,328	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
35,1	2149	1719	2,7476	2,428	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
35,11	2150	1719	2,7068	2,444	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,12	2151	1720	2,5916	2,3916	-3,9322	2,4388	0,1908	-0,0032
35,13	2151	1720	2,616	2,4636	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
35,14	2152	1721	2,6576	2,5196	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,15	2153	1721	2,5828	2,4072	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
35,16	2153	1722	2,5592	2,4532	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
35,17	2154	1722	2,6292	2,5296	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,18	2155	1723	2,5792	2,4632	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,19	2155	1723	2,5576	2,4616	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
35,2	2156	1724	2,6576	2,4588	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
35,21	2157	1724	2,6848	2,4456	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
35,22	2157	1725	2,6808	2,4636	-3,9322	2,4344	0,1908	-0,0036
35,23	2158	1725	2,772	2,4872	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,24	2159	1726	2,7592	2,4568	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
35,25	2159	1726	2,7312	2,43	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
35,26	2160	1727	2,7352	2,3432	-3,9322	2,4412	0,1908	-0,0036
35,27	2161	1727	2,786	2,3816	-3,9322	2,4388	0,1908	-0,0032
35,28	2161	1728	2,7716	2,4388	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
35,29	2162	1728	2,6516	2,37	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
35,3	2163	1729	2,6088	2,444	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
35,31	2163	1729	2,554	2,49	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,32	2164	1730	2,4864	2,4188	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
35,33	2165	1730	2,5012	2,4212	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
35,34	2165	1731	2,6024	2,4924	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
35,35	2166	1731	2,6032	2,47	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
35,36	2167	1732	2,5948	2,4516	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
35,37	2167	1732	2,7216	2,4776	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
35,38	2168	1733	2,7792	2,4204	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
35,39	2169	1734	2,7644	2,4012	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
35,4	2169	1734	2,836	2,3992	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
35,41	2170	1735	2,8812	2,3756	-3,9322	2,4312	0,1908	-0,0032
35,42	2171	1735	2,818	2,3632	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
35,43	2171	1736	2,8104	2,3284	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,44	2172	1736	2,832	2,3616	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,45	2173	1737	2,7952	2,4296	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
35,46	2173	1737	2,8028	2,4532	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,47	2174	1738	2,7704	2,4652	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,48	2175	1738	2,7164	2,5132	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,49	2175	1739	2,654	2,4684	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,5	2176	1739	2,6256	2,446	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
35,51	2177	1740	2,6804	2,5392	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
35,52	2177	1740	2,6232	2,4944	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
35,53	2178	1741	2,5902	2,4476	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
35,54	2179	1741	2,5728	2,5056	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
35,55	2179	1742	2,5636	2,4828	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
35,56	2180	1742	2,514	2,4404	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
35,57	2181	1743	2,5808	2,4788	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
35,58	2183	1743	2,6572	2,498	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,59	2182	1744	2,622	2,4628	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,6	2183	1744	2,6652	2,4512	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
35,61	2183	1745	2,7644	2,4416	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
35,62	2184	1745	2,7508	2,4344	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,63	2185	1746	2,6976	2,4128	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,64	2185	1746	2,6936	2,4104	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,65	2186	1747	2,652	2,4824	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,66	2187	1747	2,5932	2,4344	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,67	2187	1748	2,5996	2,3776	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
35,68	2188	1748	2,6288	2,4688	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
35,69	2189	1749	2,6044	2,434	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
35,7	2189	1749	2,588	2,3816	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
35,71	2190	1750	2,578	2,4852	-3,9322	2,4276	0,1908	-0,0036
35,72	2191	1750	2,6404	2,4896	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0036
35,73	2191	1751	2,588	2,432	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
35,74	2192	1752	2,6164	2,498	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036

35,75	2193	1752	2,6492	2,514	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
35,76	2193	1753	2,5784	2,4608	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,77	2194	1753	2,604	2,4472	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,78	2195	1754	2,704	2,4504	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,79	2195	1754	2,688	2,4232	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
35,8	2196	1755	2,682	2,3968	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
35,81	2197	1755	2,7536	2,4132	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
35,82	2197	1756	2,71	2,4212	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
35,83	2198	1756	2,68	2,408	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,84	2199	1757	2,7144	2,384	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,85	2199	1757	2,754	2,4304	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,86	2200	1758	2,7328	2,4344	-3,9322	2,4384	0,1908	-0,0036
35,87	2201	1758	2,7028	2,3868	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
35,88	2202	1759	2,682	2,4872	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,89	2202	1759	2,6332	2,4796	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,9	2203	1760	2,5908	2,3856	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
35,91	2204	1760	2,5976	2,4444	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
35,92	2204	1761	2,6328	2,4956	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
35,93	2205	1761	2,586	2,4964	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
35,94	2206	1762	2,6308	2,5212	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
35,95	2206	1762	2,7564	2,5564	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
35,96	2207	1763	2,7264	2,4876	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,97	2208	1763	2,688	2,4772	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,98	2208	1764	2,7184	2,4856	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
35,99	2209	1764	2,676	2,4592	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36	2210	1765	2,6104	2,4216	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,01	2210	1765	2,6788	2,398	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
36,02	2211	1766	2,7132	2,4328	-3,9322	2,4444	0,1908	-0,0032
36,03	2212	1766	2,6664	2,4312	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
36,04	2212	1767	2,6532	2,3704	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,05	2213	1768	2,6436	2,4056	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
36,06	2214	1768	2,6544	2,4872	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
36,07	2214	1769	2,5776	2,426	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
36,08	2215	1769	2,5936	2,4592	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
36,09	2216	1770	2,5456	2,5276	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
36,1	2216	1770	2,5652	2,4772	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
36,11	2217	1771	2,5728	2,5292	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
36,12	2218	1771	2,6172	2,5736	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
36,13	2218	1772	2,5736	2,5164	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
36,14	2219	1772	2,5364	2,4636	-3,9322	2,4384	0,1908	-0,0036
36,15	2220	1773	2,5403	2,5143	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
36,16	2220	1773	2,662	2,5056	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
36,17	2221	1774	2,6228	2,4424	-3,9322	2,4484	0,1908	-0,0036
36,18	2222	1774	2,6988	2,438	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
36,19	2223	1775	2,724	2,422	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
36,2	2222	1775	2,6816	2,4208	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
36,21	2223	1776	2,6602	2,4144	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
36,22	2224	1776	2,6432	2,4436	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
36,23	2225	1777	2,5876	2,4916	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0036
36,24	2226	1777	2,5988	2,4804	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
36,25	2226	1778	2,6016	2,4712	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
36,26	2227	1778	2,6024	2,4932	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
36,27	2228	1779	2,5544	2,4388	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
36,28	2228	1779	2,5412	2,4208	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
36,29	2229	1780	2,6424	2,5104	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
36,3	2230	1780	2,6268	2,442	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
36,31	2230	1781	2,5752	2,3956	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0032
36,32	2231	1781	2,6556	2,4756	-3,9322	2,4376	0,1908	-0,0036
36,33	2232	1782	2,6932	2,4576	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
36,34	2232	1782	2,6964	2,426	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,35	2233	1783	2,7744	2,4576	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
36,36	2234	1783	2,79	2,4364	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
36,37	2234	1784	2,7192	2,3788	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
36,38	2235	1784	2,7404	2,3912	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
36,39	2236	1785	2,7736	2,4268	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
36,4	2236	1786	2,7012	2,4292	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
36,41	2237	1786	2,6748	2,4192	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
36,42	2238	1787	2,7072	2,4208	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
36,43	2238	1787	2,704	2,4948	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,44	2239	1788	2,6316	2,4864	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,45	2240	1788	2,6088	2,4412	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,46	2240	1789	2,6516	2,5172	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
36,47	2241	1789	2,6424	2,4656	-3,9322	2,4416	0,1904	-0,0032
36,48	2242	1790	2,6508	2,4032	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
36,49	2242	1790	2,6976	2,4444	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
36,5	2243	1791	2,704	2,444	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
36,51	2244	1791	2,6516	2,4052	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
36,52	2244	1792	2,7088	2,4472	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
36,53	2245	1792	2,8124	2,4764	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,54	2246	1793	2,752	2,4044	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,55	2246	1793	2,754	2,4656	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,56	2247	1794	2,786	2,5284	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,57	2248	1794	2,6756	2,4924	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,58	2248	1795	2,5984	2,4832	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,59	2249	1795	2,6012	2,4952	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,6	2250	1796	2,556	2,5296	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,61	2250	1796	2,5652	2,5496	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
36,62	2251	1797	2,6272	2,5576	-3,9322	2,4512	0,1904	-0,0032
36,63	2252	1797	2,632	2,5148	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
36,64	2252	1798	2,6436	2,5	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
36,65	2253	1798	2,5912	2,3832	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
36,66	2254	1799	2,6588	2,446	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
36,67	2255	1799	2,6832	2,5032	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
36,68	2255	1800	2,5704	2,4	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,69	2256	1800	2,612	2,4868	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,7	2256	1801	2,6736	2,4896	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,71	2257	1801	2,6328	2,4164	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036

36,72	2258	1802	2,6392	2,4036	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,73	2258	1803	2,742	2,4484	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
36,74	2259	1803	2,7048	2,4496	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
36,75	2260	1804	2,6272	2,414	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
36,76	2260	1804	2,7124	2,454	-3,9322	2,4532	0,1908	-0,0036
36,77	2261	1805	2,7256	2,4588	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0032
36,78	2262	1805	2,6732	2,502	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,79	2262	1806	2,7024	2,5264	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,8	2263	1806	2,704	2,5292	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
36,81	2264	1807	2,6328	2,4992	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
36,82	2264	1807	2,6092	2,3816	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
36,83	2265	1808	2,6408	2,4008	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
36,84	2266	1808	2,6608	2,4408	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
36,85	2267	1809	2,5876	2,364	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
36,86	2267	1809	2,5984	2,4124	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,87	2268	1810	2,7112	2,4996	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
36,88	2269	1810	2,6604	2,3432	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
36,89	2269	1811	2,6716	2,3936	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
36,9	2270	1811	2,7832	2,5224	-3,9322	2,4604	0,1912	-0,0036
36,91	2271	1812	2,722	2,4416	-3,9322	2,4608	0,1908	-0,0032
36,92	2271	1812	2,6876	2,4768	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
36,93	2272	1813	2,7268	2,482	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
36,94	2273	1813	2,676	2,46	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
36,95	2273	1814	2,5896	2,5128	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
36,96	2274	1814	2,5968	2,4944	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
36,97	2275	1815	2,6064	2,4604	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
36,98	2275	1815	2,598	2,5128	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
36,99	2276	1816	2,6228	2,5016	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37	2276	1816	2,66	2,4602	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37,01	2277	1817	2,686	2,5192	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,02	2278	1818	2,5992	2,4164	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
37,03	2279	1818	2,5676	2,4204	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
37,04	2279	1819	2,6388	2,554	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,05	2280	1819	2,596	2,5088	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,06	2281	1820	2,5108	2,5892	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0032
37,07	2281	1820	2,6624	2,5552	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0032
37,08	2282	1821	2,6444	2,5348	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
37,09	2283	1821	2,5584	2,5092	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
37,1	2283	1822	2,5968	2,5384	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
37,11	2284	1822	2,6528	2,5304	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,12	2285	1823	2,6072	2,52	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,13	2285	1823	2,6116	2,502	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,14	2286	1824	2,6364	2,4996	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,15	2287	1824	2,5796	2,5292	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,16	2287	1825	2,5604	2,5232	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,17	2288	1825	2,5604	2,5164	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
37,18	2289	1826	2,5846	2,5432	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
37,19	2289	1826	2,512	2,4632	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,2	2290	1827	2,4972	2,3868	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37,21	2290	1827	2,6092	2,4816	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37,22	2291	1828	2,654	2,4548	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0032
37,23	2292	1828	2,6212	2,3572	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37,24	2292	1829	2,7292	2,4404	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,25	2293	1829	2,7788	2,4296	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
37,26	2294	1830	2,7136	2,3292	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,27	2294	1830	2,7712	2,3804	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
37,28	2295	1831	2,8272	2,4004	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
37,29	2296	1832	2,792	2,3772	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
37,3	2296	1832	2,7652	2,4192	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
37,31	2297	1833	2,7888	2,4248	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
37,32	2298	1833	2,6984	2,4296	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,33	2298	1834	2,6508	2,4472	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
37,34	2299	1834	2,6592	2,3896	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
37,35	2300	1835	2,6992	2,4688	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,36	2300	1835	2,6444	2,4792	-3,9322	2,4568	0,1908	-0,0036
37,37	2301	1836	2,5828	2,3848	-3,9322	2,456	0,1908	-0,0036
37,38	2302	1836	2,6436	2,4944	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
37,39	2302	1837	2,6516	2,4932	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
37,4	2303	1837	2,6004	2,3732	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
37,41	2304	1838	2,634	2,4332	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
37,42	2304	1838	2,666	2,4852	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
37,43	2305	1839	2,6008	2,4464	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
37,44	2306	1839	2,632	2,52	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
37,45	2306	1840	2,7168	2,588	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
37,46	2307	1840	2,668	2,4924	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
37,47	2307	1841	2,6372	2,5108	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,48	2308	1841	2,6756	2,4936	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,49	2309	1842	2,65	2,4692	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,5	2309	1842	2,594	2,4828	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,51	2310	1843	2,6244	2,4184	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
37,52	2311	1843	2,6484	2,4588	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0036
37,53	2311	1844	2,6228	2,4932	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,54	2312	1844	2,5704	2,372	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,55	2313	1845	2,5472	2,3976	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,56	2313	1845	2,5936	2,5196	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,57	2314	1846	2,5176	2,4188	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,58	2315	1846	2,5524	2,4664	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,59	2315	1847	2,6356	2,5604	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
37,6	2316	1848	2,5516	2,4528	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
37,61	2317	1848	2,5408	2,4832	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
37,62	2317	1849	2,5396	2,5396	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
37,63	2318	1849	2,5964	2,488	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,64	2319	1850	2,5802	2,438	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
37,65	2319	1850	2,7028	2,5084	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
37,66	2320	1851	2,7004	2,4484	-3,9322	2,4732	0,1908	-0,0032
37,67	2320	1851	2,6424	2,428	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0036
37,68	2321	1852	2,682	2,4136	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036

37,69	2322	1852	2,728	2,406	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
37,7	2322	1853	2,68	2,4572	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
37,71	2323	1853	2,6128	2,3916	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
37,72	2324	1854	2,586	2,4308	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
37,73	2324	1854	2,5332	2,4972	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,74	2325	1855	2,5388	2,5176	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
37,75	2326	1855	2,5612	2,4576	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
37,76	2326	1856	2,602	2,5176	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
37,77	2327	1856	2,554	2,418	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
37,78	2328	1857	2,5448	2,3976	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
37,79	2328	1857	2,6796	2,5124	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,8	2328	1858	2,5568	2,3916	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,81	2330	1858	2,6248	2,4476	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,82	2330	1859	2,7172	2,5244	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0032
37,83	2331	1859	2,7208	2,4508	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,84	2332	1860	2,6836	2,4756	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,85	2332	1860	2,734	2,4688	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,86	2333	1861	2,7236	2,4232	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,87	2333	1861	2,648	2,4604	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,88	2334	1862	2,6568	2,446	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
37,89	2335	1862	2,666	2,4152	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
37,9	2335	1863	2,6336	2,4628	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
37,91	2336	1863	2,596	2,422	-3,9322	2,4748	0,1912	-0,0036
37,92	2337	1864	2,6014	2,3916	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
37,93	2337	1864	2,6332	2,494	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
37,94	2338	1865	2,5732	2,4408	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
37,95	2339	1866	2,5604	2,3976	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
37,96	2339	1866	2,6396	2,5052	-3,9322	2,4748	0,1908	-0,0036
37,97	2340	1867	2,6056	2,444	-3,9322	2,4748	0,1904	-0,0036
37,98	2341	1867	2,546	2,3864	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
37,99	2341	1868	2,6136	2,4748	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38	2342	1868	2,6236	2,4832	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,01	2342	1869	2,5636	2,4856	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,02	2343	1869	2,622	2,54	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,03	2343	1870	2,6052	2,4652	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,04	2344	1870	2,5996	2,4724	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,05	2345	1871	2,602	2,4832	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,06	2346	1871	2,6284	2,4776	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,07	2346	1872	2,552	2,4712	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,08	2347	1872	2,524	2,4568	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,09	2347	1873	2,552	2,4248	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
38,1	2348	1873	2,5364	2,4808	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
38,11	2349	1874	2,52	2,4668	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0032
38,12	2349	1874	2,514	2,3852	-3,9322	2,4704	0,1908	-0,0036
38,13	2350	1875	2,5608	2,4652	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,14	2351	1875	2,61	2,4764	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
38,15	2351	1876	2,5396	2,3916	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,16	2352	1876	2,7104	2,4412	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
38,17	2353	1877	2,7644	2,4544	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,18	2353	1877	2,6664	2,3532	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,19	2354	1878	2,7028	2,4472	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,2	2355	1878	2,7484	2,4452	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,21	2355	1879	2,6532	2,3768	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,22	2356	1879	2,6484	2,43	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
38,23	2357	1880	2,7132	2,4556	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
38,24	2357	1880	2,6516	2,4232	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
38,25	2358	1881	2,6252	2,4176	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
38,26	2358	1881	2,5804	2,4092	-3,9322	2,4696	0,1908	-0,0036
38,27	2359	1882	2,6644	2,402	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
38,28	2360	1883	2,6588	2,4448	-3,9322	2,4692	0,1912	-0,0036
38,29	2360	1883	2,6556	2,3644	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,3	2361	1884	2,6708	2,4548	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
38,31	2362	1884	2,6372	2,498	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
38,32	2362	1885	2,5932	2,354	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
38,33	2363	1885	2,6432	2,4464	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,34	2364	1886	2,6632	2,4588	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
38,35	2364	1886	2,6044	2,37	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
38,36	2365	1887	2,6472	2,4288	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
38,37	2366	1887	2,754	2,5016	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,38	2366	1888	2,7012	2,4328	-3,9322	2,4736	0,1912	-0,0036
38,39	2367	1888	2,7228	2,4564	-3,9322	2,4756	0,1912	-0,0036
38,4	2367	1889	2,7812	2,4828	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
38,41	2368	1889	2,6908	2,4088	-3,9322	2,476	0,1908	-0,0036
38,42	2369	1890	2,6264	2,4332	-3,9322	2,476	0,1908	-0,0036
38,43	2369	1890	2,656	2,4904	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
38,44	2370	1891	2,7452	2,51	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
38,45	2371	1891	2,5064	2,51	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
38,46	2371	1892	2,5772	2,562	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
38,47	2372	1892	2,526	2,5352	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
38,48	2373	1893	2,5312	2,5552	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
38,49	2373	1893	2,5592	2,4752	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,5	2374	1894	2,5884	2,4892	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,51	2375	1894	2,6264	2,5192	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,52	2375	1895	2,566	2,3576	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,53	2376	1895	2,6116	2,3968	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,54	2376	1896	2,6904	2,4604	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
38,55	2377	1896	2,7468	2,4748	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
38,56	2378	1897	2,62	2,3584	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
38,57	2378	1898	2,7312	2,414	-3,9322	2,47	0,1908	-0,0036
38,58	2379	1898	2,7528	2,3968	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
38,59	2380	1899	2,7252	2,3816	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,6	2380	1899	2,8212	2,4464	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,61	2381	1900	2,8436	2,4176	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,62	2382	1900	2,7776	2,4096	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,63	2382	1901	2,7564	2,3652	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,64	2383	1901	2,7468	2,3784	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,65	2383	1902	2,6844	2,4548	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036



38,66	2384	1902	2,6304	2,3772	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,67	2385	1903	2,6376	2,3856	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,68	2385	1903	2,6472	2,468	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,69	2386	1904	2,5732	2,3992	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,7	2387	1904	2,5184	2,3956	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,71	2387	1905	2,6	2,5212	-3,9322	2,4724	0,1908	-0,0036
38,72	2388	1905	2,5884	2,47	-3,9322	2,4724	0,1908	-0,0036
38,73	2389	1906	2,5312	2,4248	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,74	2389	1906	2,6168	2,5456	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,75	2390	1907	2,598	2,506	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,76	2390	1907	2,5252	2,4508	-3,9322	2,472	0,1908	-0,0036
38,77	2391	1908	2,5914	2,5044	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,78	2392	1908	2,6168	2,4808	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
38,79	2392	1909	2,5616	2,4676	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,8	2393	1909	2,6148	2,4764	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,81	2394	1910	2,6604	2,4316	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
38,82	2394	1910	2,6164	2,4236	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
38,83	2395	1911	2,626	2,4076	-3,9322	2,4676	0,1912	-0,0036
38,84	2396	1911	2,6768	2,3732	-3,9322	2,4668	0,1908	-0,0036
38,85	2396	1912	2,702	2,4476	-3,9322	2,47	0,1912	-0,0036
38,86	2397	1913	2,642	2,4436	-3,9322	2,4716	0,1908	-0,0036
38,87	2397	1913	2,58	2,3784	-3,9322	2,4708	0,1908	-0,0036
38,88	2398	1914	2,6204	2,4968	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
38,89	2399	1914	2,594	2,4652	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,9	2399	1915	2,5552	2,3716	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
38,91	2400	1915	2,6212	2,438	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,92	2401	1916	2,6328	2,4088	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,93	2401	1916	2,5472	2,3552	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
38,94	2402	1917	2,5756	2,4536	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
38,95	2402	1917	2,5572	2,5232	-3,9322	2,4692	0,1912	-0,0036
38,96	2403	1918	2,6144	2,4772	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
38,97	2404	1918	2,5888	2,4824	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
38,98	2404	1919	2,6364	2,4832	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
38,99	2405	1919	2,602	2,44	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
39	2405	1920	2,592	2,5936	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
39,01	2406	1920	2,6816	2,3408	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0036
39,02	2407	1921	2,7204	2,3712	-3,9322	2,4664	0,1908	-0,0032
39,03	2408	1921	2,7012	2,3756	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
39,04	2408	1922	2,6556	2,2788	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
39,05	2409	1922	2,664	2,3492	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
39,06	2409	1923	2,6728	2,3864	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,07	2410	1923	2,6664	2,2984	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,08	2411	1924	2,7072	2,3992	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
39,09	2411	1924	2,7288	2,4484	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
39,1	2412	1925	2,6212	2,3488	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
39,11	2413	1925	2,6288	2,4064	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
39,12	2413	1925	2,6712	2,4548	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
39,13	2414	1926	2,5824	2,3988	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
39,14	2415	1927	2,5572	2,4052	-3,9322	2,4604	0,1908	-0,0036
39,15	2415	1927	2,6596	2,4584	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,16	2416	1928	2,6296	2,4032	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
39,17	2416	1928	2,6312	2,3684	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
39,18	2417	1929	2,7308	2,3712	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
39,19	2418	1929	2,7588	2,36	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
39,2	2418	1930	2,7104	2,3764	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,21	2419	1931	2,706	2,3344	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,22	2420	1931	2,71	2,3724	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
39,23	2420	1932	2,6956	2,3956	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
39,24	2421	1932	2,6328	2,306	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,25	2422	1933	2,6748	2,3668	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,26	2422	1933	2,6572	2,4276	-3,9322	2,4592	0,1912	-0,0036
39,27	2423	1934	2,586	2,3548	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
39,28	2424	1934	2,568	2,4184	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
39,29	2424	1935	2,6452	2,5408	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
39,3	2425	1935	2,5712	2,4704	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
39,31	2425	1936	2,5416	2,4836	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0032
39,32	2426	1936	2,6236	2,5636	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
39,33	2427	1937	2,5516	2,5024	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,34	2427	1937	2,4904	2,4872	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,35	2428	1938	2,5772	2,5536	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,36	2429	1938	2,5844	2,5052	-3,9322	2,4668	0,1912	-0,0036
39,37	2429	1939	2,5716	2,47	-3,9322	2,4696	0,1912	-0,0036
39,38	2430	1939	2,6628	2,4468	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
39,39	2431	1940	2,6616	2,3916	-3,9322	2,4684	0,1912	-0,0036
39,4	2431	1940	2,5964	2,3748	-3,9322	2,466	0,1912	-0,0036
39,41	2432	1941	2,5988	2,3272	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
39,42	2433	1941	2,65	2,3776	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
39,43	2433	1942	2,6368	2,476	-3,9322	2,4652	0,1908	-0,0036
39,44	2434	1942	2,5292	2,4032	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,45	2435	1943	2,504	2,4644	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,46	2435	1943	2,5216	2,5632	-3,9322	2,4648	0,1908	-0,0036
39,47	2436	1944	2,4696	2,4788	-3,9322	2,4624	0,1908	-0,0036
39,48	2436	1944	2,4668	2,4472	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,49	2437	1945	2,572	2,4956	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,5	2438	1946	2,592	2,472	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,51	2438	1946	2,5508	2,4496	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
39,52	2439	1947	2,6372	2,4932	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
39,53	2440	1947	2,6952	2,4436	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
39,54	2440	1948	2,6628	2,4248	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,55	2441	1948	2,6792	2,4188	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
39,56	2442	1949	2,6924	2,412	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,57	2442	1949	2,64	2,4464	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,58	2443	1950	2,6444	2,4108	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
39,59	2444	1950	2,662	2,438	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
39,6	2444	1951	2,6124	2,4884	-3,9322	2,4624	0,1912	-0,0036
39,61	2445	1951	2,5696	2,3992	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0032
39,62	2446	1952	2,5676	2,368	-3,9322	2,4588	0,1908	-0,0032

39.63	2446	1952	2,6024	2,4256	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
39.64	2447	1953	2,6028	2,3864	-3.9322	2,4552	0.1912	-0.0036
39.65	2448	1953	2,594	2,3888	-3.9322	2,4532	0.1912	-0.0036
39.66	2448	1954	2,6556	2,482	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
39.67	2449	1954	2,6568	2,4744	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.68	2450	1955	2,5948	2,4108	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.69	2450	1955	2,6488	2,4248	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
39.7	2451	1956	2,686	2,42	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
39.71	2452	1956	2,6216	2,3988	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.72	2452	1957	2,6428	2,398	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.73	2453	1957	2,7036	2,3832	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.74	2457	1961	2,6368	2,3836	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.75	2454	1958	2,664	2,3588	-3.9322	2,4556	0.1912	-0.0036
39.76	2455	1959	2,7104	2,3396	-3.9322	2,4596	0.1908	-0.0036
39.77	2456	1959	2,7328	2,3892	-3.9322	2,46	0.1908	-0.0036
39.78	2456	1960	2,6736	2,3524	-3.9322	2,4572	0.1912	-0.0036
39.79	2457	1961	2,6368	2,3192	-3.9322	2,456	0.1912	-0.0036
39.8	2457	1961	2,6456	2,4264	-3.9322	2,454	0.1912	-0.0036
39.81	2458	1962	2,5996	2,4052	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
39.82	2459	1962	2,5584	2,3632	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.83	2459	1963	2,588	2,4104	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.84	2460	1963	2,604	2,4272	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.85	2461	1964	2,5564	2,4492	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.86	2461	1964	2,5804	2,4676	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
39.87	2462	1965	2,6892	2,4776	-3.9322	2,4516	0.1912	-0.0036
39.88	2463	1965	2,68	2,4424	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
39.89	2463	1966	2,6824	2,4632	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
39.9	2464	1966	2,7324	2,4924	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
39.91	2465	1967	2,6792	2,494	-3.9322	2,454	0.1908	-0.0036
39.92	2465	1967	2,6408	2,4504	-3.9322	2,4552	0.1908	-0.0036
39.93	2466	1968	2,6436	2,3828	-3.9322	2,4584	0.1912	-0.0036
39.94	2467	1968	2,6824	2,4688	-3.9322	2,4604	0.1912	-0.0036
39.95	2467	1969	2,6764	2,4312	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
39.96	2468	1969	2,6404	2,3688	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
39.97	2468	1970	2,654	2,4464	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
39.98	2469	1970	2,722	2,5044	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
39.99	2470	1971	2,6424	2,424	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
40	2471	1971	2,6268	2,4608	-3.9322	2,4608	0.1912	-0.0036
40.01	2472	1972	2,6628	2,514	-3.9322	2,458	0.1912	-0.0036
40.02	2472	1972	2,5564	2,4204	-3.9322	2,456	0.1912	-0.0036
40.03	2473	1973	2,5363	2,4512	-3.9322	2,4548	0.1912	-0.0036
40.04	2474	1973	2,5852	2,4812	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.05	2474	1974	2,5316	2,4492	-3.9322	2,452	0.1912	-0.0036
40.06	2475	1974	2,5088	2,4688	-3.9322	2,4536	0.1904	-0.0032
40.07	2476	1975	2,6144	2,4616	-3.9322	2,4548	0.1908	-0.0032
40.08	2476	1976	2,6332	2,434	-3.9322	2,456	0.1912	-0.0036
40.09	2477	1976	2,6186	2,3932	-3.9322	2,4596	0.1912	-0.0036
40.1	2478	1977	2,688	2,3516	-3.9322	2,4608	0.1912	-0.0036
40.11	2478	1977	2,7644	2,3828	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.12	2479	1978	2,74	2,4156	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036
40.13	2480	1978	2,6896	2,332	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.14	2480	1979	2,7348	2,3836	-3.9322	2,454	0.1912	-0.0036
40.15	2481	1979	2,738	2,4476	-3.9322	2,4552	0.1912	-0.0036
40.16	2482	1980	2,6612	2,3292	-3.9322	2,4544	0.1912	-0.0036
40.17	2482	1980	2,6392	2,3704	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.18	2483	1981	2,6872	2,4076	-3.9322	2,4512	0.1912	-0.0036
40.19	2484	1981	2,6424	2,308	-3.9322	2,4484	0.1912	-0.0036
40.2	2485	1982	2,6352	2,394	-3.9322	2,4472	0.1912	-0.0036
40.21	2485	1982	2,6896	2,4812	-3.9322	2,4476	0.1908	-0.0032
40.22	2486	1983	2,6572	2,476	-3.9322	2,4508	0.1908	-0.0036
40.23	2486	1983	2,6272	2,512	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.24	2487	1984	2,6892	2,5508	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036
40.25	2488	1984	2,6692	2,5204	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.26	2488	1985	2,6076	2,4788	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036
40.27	2489	1985	2,6728	2,492	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036
40.28	2490	1986	2,7288	2,4884	-3.9322	2,4524	0.1912	-0.0036
40.29	2490	1986	2,7096	2,462	-3.9322	2,454	0.1912	-0.0036
40.3	2491	1987	2,7172	2,3996	-3.9322	2,456	0.1912	-0.0036
40.31	2492	1987	2,7308	2,3832	-3.9322	2,4572	0.1912	-0.0036
40.32	2492	1988	2,748	2,4376	-3.9322	2,4604	0.1912	-0.0036
40.33	2493	1988	2,7148	2,3904	-3.9322	2,462	0.1912	-0.0036
40.34	2494	1989	2,7064	2,3888	-3.9322	2,4632	0.1912	-0.0036
40.35	2495	1989	2,7396	2,4908	-3.9322	2,4656	0.1912	-0.0036
40.36	2495	1990	2,666	2,4528	-3.9322	2,4656	0.1908	-0.0032
40.37	2496	1990	2,6028	2,4304	-3.9322	2,4604	0.1908	-0.0032
40.38	2497	1991	2,6052	2,4602	-3.9322	2,4576	0.1912	-0.0036
40.39	2497	1991	2,6164	2,4524	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.4	2498	1992	2,5536	2,3832	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.41	2499	1992	2,5988	2,4444	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.42	2499	1993	2,5828	2,4272	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.43	2500	1994	2,5388	2,414	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.44	2501	1994	2,6124	2,4796	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.45	2501	1995	2,6776	2,4864	-3.9322	2,4564	0.1912	-0.0036
40.46	2502	1995	2,6508	2,4388	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.47	2503	1996	2,68	2,42	-3.9322	2,4588	0.1912	-0.0036
40.48	2503	1996	2,7196	2,408	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
40.49	2504	1997	2,6488	2,4052	-3.9322	2,4612	0.1912	-0.0036
40.5	2505	1997	2,6172	2,382	-3.9322	2,4624	0.1912	-0.0036
40.51	2505	1998	2,662	2,3712	-3.9322	2,4624	0.1912	-0.0036
40.52	2506	1998	2,6672	2,4288	-3.9322	2,4608	0.1904	-0.0032
40.53	2507	1999	2,6844	2,4304	-3.9322	2,4576	0.1908	-0.0036
40.54	2507	1999	2,6908	2,4112	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.55	2508	2000	2,6672	2,466	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.56	2509	2000	2,68	2,4208	-3.9322	2,4568	0.1912	-0.0036
40.57	2510	2001	2,6616	2,3644	-3.9322	2,4556	0.1912	-0.0036
40.58	2510	2001	2,6856	2,4712	-3.9322	2,4536	0.1912	-0.0036
40.59	2511	2002	2,6524	2,4828	-3.9322	2,4528	0.1912	-0.0036

40,6	2511	2002	2,538	2,4264	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
40,61	2512	2003	2,554	2,4804	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
40,62	2513	2003	2,5984	2,4976	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
40,63	2513	2004	2,5532	2,4328	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
40,64	2514	2004	2,586	2,4288	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
40,65	2515	2005	2,7128	2,4772	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
40,66	2515	2005	2,6864	2,4196	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0032
40,67	2516	2006	2,6736	2,4	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0032
40,68	2517	2006	2,7532	2,3696	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
40,69	2518	2007	2,7704	2,4084	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
40,7	2518	2007	2,732	2,4544	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
40,71	2519	2008	2,742	2,4484	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
40,72	2520	2008	2,7276	2,5304	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,73	2520	2009	2,664	2,5116	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,74	2521	2010	2,5976	2,4076	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,75	2522	2010	2,61	2,4872	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,76	2522	2011	2,6388	2,476	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,77	2523	2011	2,5988	2,3956	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,78	2524	2012	2,6288	2,4852	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
40,79	2524	2012	2,694	2,554	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
40,8	2525	2013	2,628	2,48	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
40,81	2526	2013	2,6108	2,4884	-3,9322	2,4492	0,1908	-0,0036
40,82	2526	2014	2,6916	2,4916	-3,9322	2,4508	0,1908	-0,0032
40,83	2527	2014	2,674	2,4556	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,84	2528	2015	2,6356	2,42	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,85	2528	2015	2,6796	2,3912	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,86	2529	2016	2,6764	2,4264	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
40,87	2530	2016	2,626	2,4152	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
40,88	2530	2017	2,6436	2,3744	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
40,89	2531	2017	2,65	2,3752	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
40,9	2532	2018	2,678	2,4112	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
40,91	2532	2018	2,6532	2,3308	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,92	2533	2019	2,6952	2,3684	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,93	2534	2019	2,714	2,4628	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,94	2535	2020	2,5368	2,5732	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,95	2535	2020	2,5464	2,4192	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
40,96	2536	2021	2,5664	2,4752	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
40,97	2536	2021	2,5088	2,3592	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
40,98	2537	2022	2,488	2,36	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
40,99	2538	2022	2,5896	2,4512	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
41	2539	2023	2,6168	2,4068	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
41,01	2539	2023	2,5812	2,406	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,02	2540	2024	2,6836	2,4292	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,03	2540	2024	2,7464	2,412	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,04	2541	2025	2,688	2,4072	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,05	2542	2026	2,6904	2,3988	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,06	2543	2027	2,6624	2,3628	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,07	2543	2027	2,6248	2,422	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036
41,08	2544	2027	2,5944	2,3808	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,09	2544	2028	2,5816	2,4264	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,1	2545	2028	2,5916	2,5164	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,11	2546	2029	2,5496	2,4392	-3,9322	2,4508	0,1908	-0,0032
41,12	2547	2029	2,4916	2,4576	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0032
41,13	2547	2030	2,5772	2,5548	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
41,14	2548	2030	2,576	2,5088	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,15	2549	2031	2,5256	2,4792	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,16	2549	2031	2,6036	2,5508	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,17	2550	2032	2,6416	2,5176	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,18	2551	2032	2,6128	2,4356	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,19	2551	2033	2,6976	2,4404	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
41,2	2552	2033	2,752	2,4296	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
41,21	2553	2034	2,7008	2,43	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,22	2553	2034	2,7264	2,4372	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
41,23	2554	2035	2,748	2,4116	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
41,24	2555	2035	2,698	2,4368	-3,9322	2,4596	0,1912	-0,0036
41,25	2555	2036	2,6624	2,4072	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
41,26	2556	2036	2,684	2,3828	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0036
41,27	2557	2037	2,7284	2,4736	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
41,28	2557	2037	2,6684	2,4344	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
41,29	2558	2038	2,6388	2,4032	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,3	2559	2038	2,6692	2,4912	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,31	2559	2039	2,6312	2,4552	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,32	2560	2039	2,556	2,388	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,33	2561	2040	2,5956	2,4656	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,34	2561	2041	2,62	2,49	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
41,35	2562	2041	2,5732	2,48	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
41,36	2563	2042	2,63	2,5112	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
41,37	2563	2042	2,7276	2,4916	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
41,38	2564	2043	2,6928	2,4272	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
41,39	2565	2043	2,6784	2,4324	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
41,4	2565	2044	2,712	2,4186	-3,9322	2,458	0,1912	-0,0036
41,41	2566	2044	2,6808	2,4148	-3,9322	2,456	0,1908	-0,0032
41,42	2567	2045	2,6268	2,402	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0032
41,43	2567	2045	2,658	2,3576	-3,9322	2,4596	0,1912	-0,0036
41,44	2568	2046	2,662	2,4196	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
41,45	2569	2046	2,6216	2,4164	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
41,46	2570	2047	2,5936	2,4356	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
41,47	2570	2047	2,6204	2,4344	-3,9322	2,4604	0,1912	-0,0036
41,48	2571	2048	2,6596	2,4772	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
41,49	2571	2048	2,576	2,3824	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
41,5	2572	2049	2,6	2,494	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,51	2573	2049	2,5932	2,5032	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,52	2574	2050	2,4804	2,4016	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,53	2574	2050	2,478	2,4744	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,54	2575	2051	2,5272	2,5248	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,55	2575	2051	2,5008	2,4932	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,56	2576	2052	2,5224	2,4672	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036

41,57	2577	2052	2,6556	2,4796	-3,9322	2,4556	0,1908	-0,0036
41,58	2577	2053	2,6672	2,4376	-3,9322	2,4604	0,1912	-0,0036
41,59	2578	2053	2,6964	2,434	-3,9322	2,464	0,1912	-0,0036
41,6	2579	2054	2,7968	2,4536	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
41,61	2579	2054	2,7912	2,4524	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
41,62	2580	2055	2,6876	2,46	-3,9322	2,4652	0,1912	-0,0036
41,63	2581	2056	2,6016	2,3856	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
41,64	2581	2056	2,6156	2,5076	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
41,65	2582	2057	2,5932	2,5676	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
41,66	2583	2057	2,5144	2,4712	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
41,67	2583	2058	2,5216	2,492	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
41,68	2584	2058	2,5768	2,4968	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
41,69	2585	2059	2,5372	2,416	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
41,7	2585	2059	2,564	2,4732	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
41,71	2586	2060	2,682	2,5496	-3,9322	2,4536	0,1908	-0,0032
41,72	2587	2060	2,6856	2,4668	-3,9322	2,4548	0,1908	-0,0036
41,73	2587	2061	2,6572	2,4468	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
41,74	2588	2061	2,716	2,4544	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,75	2589	2062	2,7196	2,428	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,76	2589	2062	2,6648	2,4452	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
41,77	2590	2063	2,6948	2,394	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
41,78	2591	2063	2,7404	2,4256	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
41,79	2591	2064	2,7172	2,482	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
41,8	2592	2064	2,6612	2,388	-3,9322	2,4612	0,1912	-0,0036
41,81	2593	2065	2,6324	2,3936	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
41,82	2593	2065	2,6768	2,4908	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
41,83	2594	2066	2,6196	2,4056	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
41,84	2595	2066	2,612	2,4264	-3,9322	2,4628	0,1912	-0,0036
41,85	2595	2067	2,6924	2,5344	-3,9322	2,4616	0,1912	-0,0036
41,86	2596	2067	2,6084	2,4636	-3,9322	2,4592	0,1912	-0,0036
41,87	2597	2068	2,54	2,4468	-3,9322	2,4564	0,1904	-0,0032
41,88	2597	2068	2,5892	2,5064	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,89	2598	2069	2,562	2,4844	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
41,9	2599	2069	2,4856	2,4608	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
41,91	2600	2070	2,532	2,4916	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,92	2600	2071	2,5568	2,476	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,93	2601	2071	2,5388	2,4464	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
41,94	2601	2072	2,6276	2,4	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
41,95	2602	2072	2,71	2,3544	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
41,96	2603	2073	2,7356	2,3776	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
41,97	2603	2073	2,7868	2,3768	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
41,98	2604	2074	2,8324	2,4132	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
41,99	2605	2074	2,8036	2,4688	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
42	2605	2075	2,7128	2,3924	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
42,01	2606	2075	2,6636	2,374	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0032
42,02	2607	2076	2,6844	2,4636	-3,9322	2,4552	0,1908	-0,0036
42,03	2607	2076	2,6388	2,4536	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
42,04	2608	2077	2,5696	2,4508	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
42,05	2609	2077	2,6264	2,5188	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,06	2609	2078	2,6232	2,4332	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,07	2610	2078	2,5652	2,3748	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
42,08	2611	2079	2,6168	2,4692	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
42,09	2611	2079	2,6344	2,472	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,1	2612	2080	2,5652	2,4372	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
42,11	2613	2080	2,5884	2,4356	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
42,12	2613	2081	2,6464	2,4308	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,13	2614	2081	2,6284	2,4608	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,14	2615	2082	2,6464	2,4464	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,15	2615	2082	2,664	2,394	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,16	2616	2083	2,6764	2,4532	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
42,17	2617	2083	2,6964	2,462	-3,9322	2,4532	0,1908	-0,0032
42,18	2617	2084	2,698	2,3696	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
42,19	2618	2084	2,7756	2,4824	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
42,2	2619	2085	2,7372	2,5112	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
42,21	2619	2086	2,6088	2,4084	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
42,22	2620	2086	2,642	2,5188	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
42,23	2621	2087	2,6412	2,4688	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,24	2621	2087	2,5624	2,3452	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,25	2622	2088	2,5716	2,4304	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,26	2622	2088	2,642	2,5052	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,27	2623	2089	2,5836	2,466	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
42,28	2624	2089	2,5716	2,4524	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
42,29	2624	2090	2,6684	2,4776	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
42,3	2625	2090	2,6676	2,4444	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
42,31	2626	2091	2,6332	2,4572	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0036
42,32	2626	2091	2,6216	2,4544	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0036
42,33	2627	2092	2,6684	2,456	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
42,34	2628	2092	2,6312	2,4684	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,35	2628	2093	2,6256	2,3836	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,36	2629	2093	2,6576	2,4656	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,37	2630	2094	2,6708	2,4604	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
42,38	2630	2094	2,6312	2,378	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
42,39	2631	2095	2,6572	2,4416	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
42,4	2632	2095	2,73	2,5112	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
42,41	2632	2096	2,6604	2,4164	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
42,42	2633	2096	2,6596	2,4524	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
42,43	2634	2097	2,7096	2,5156	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
42,44	2634	2097	2,5856	2,4264	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
42,45	2635	2098	2,5344	2,46	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
42,46	2636	2098	2,5704	2,47	-3,9322	2,4524	0,1908	-0,0032
42,47	2636	2099	2,4956	2,4016	-3,9322	2,4524	0,1908	-0,0032
42,48	2637	2099	2,4944	2,42	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
42,49	2638	2100	2,6344	2,4296	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
42,5	2638	2100	2,6476	2,3976	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
42,51	2639	2101	2,6432	2,3912	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
42,52	2640	2102	2,6788	2,3296	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,53	2640	2102	2,7528	2,3416	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036

42,54	2641	2103	2,764	2,4224	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
42,55	2642	2103	2,6844	2,3464	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
42,56	2642	2104	2,6808	2,4264	-3,9322	2,4604	0,1912	-0,0036
42,57	2643	2104	2,6872	2,5244	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
42,58	2644	2105	2,6176	2,4136	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
42,59	2644	2105	2,5824	2,5824	-3,9322	2,458	0,1912	-0,0036
42,6	2645	2106	2,6048	2,5456	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
42,61	2646	2106	2,5472	2,5292	-3,9322	2,4544	0,1908	-0,0032
42,62	2646	2107	2,49	2,5368	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0036
42,63	2647	2107	2,5796	2,5856	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,64	2648	2108	2,6284	2,5404	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
42,65	2648	2108	2,6196	2,4996	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
42,66	2649	2109	2,6464	2,4916	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,67	2650	2109	2,6624	2,474	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,68	2650	2110	2,6268	2,4796	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
42,69	2651	2110	2,6484	2,4132	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
42,7	2652	2111	2,6912	2,4132	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
42,71	2652	2111	2,7086	2,4864	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
42,72	2653	2112	2,6712	2,4012	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
42,73	2654	2112	2,6488	2,4084	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
42,74	2654	2113	2,7072	2,5364	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,75	2655	2113	2,6692	2,458	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,76	2656	2114	2,6396	2,4204	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0032
42,77	2657	2114	2,6532	2,5356	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0032
42,78	2657	2115	2,6812	2,4828	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,79	2658	2115	2,5896	2,4312	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,8	2658	2116	2,6452	2,504	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,81	2659	2116	2,6504	2,4768	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,82	2660	2117	2,6124	2,4424	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,83	2660	2118	2,63	2,4836	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,84	2661	2118	2,7008	2,4676	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,85	2662	2119	2,6696	2,434	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,86	2662	2119	2,6848	2,4092	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,87	2663	2120	2,7644	2,3676	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
42,88	2664	2120	2,66	2,3932	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
42,89	2664	2121	2,7456	2,366	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
42,9	2665	2121	2,7168	2,3312	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
42,91	2665	2122	2,7204	2,4368	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
42,92	2666	2122	2,6656	2,4264	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
42,93	2667	2123	2,6152	2,3784	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,94	2667	2123	2,6452	2,4732	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,95	2668	2124	2,6436	2,472	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,96	2669	2124	2,5596	2,4268	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,97	2669	2125	2,5964	2,5084	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,98	2670	2125	2,6684	2,5084	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
42,99	2671	2126	2,6408	2,4596	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43	2671	2127	2,6712	2,5108	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
43,01	2672	2127	2,6152	2,4608	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,02	2673	2127	2,4832	2,3924	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,03	2673	2128	2,4824	2,4304	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,04	2674	2128	2,5696	2,4404	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,05	2675	2129	2,5892	2,4352	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,06	2675	2129	2,654	2,4636	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
43,07	2676	2130	2,7484	2,4736	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0036
43,08	2676	2130	2,7436	2,43	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,09	2677	2131	2,7792	2,4352	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,1	2678	2131	2,7964	2,3792	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
43,11	2678	2132	2,8116	2,4504	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,12	2679	2132	2,7996	2,4872	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,13	2680	2133	2,6704	2,3628	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,14	2680	2134	2,6624	2,4936	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
43,15	2681	2134	2,6656	2,5556	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
43,16	2682	2135	2,568	2,4708	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
43,17	2682	2135	2,574	2,5128	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,18	2683	2136	2,6508	2,5208	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,19	2684	2136	2,5984	2,4524	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,2	2684	2137	2,5692	2,4508	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,21	2685	2137	2,6896	2,4704	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,22	2685	2138	2,7056	2,4468	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0032
43,23	2686	2138	2,6272	2,4588	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
43,24	2687	2139	2,6536	2,4304	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
43,25	2687	2139	2,6684	2,4396	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
43,26	2688	2140	2,6384	2,4804	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
43,27	2689	2140	2,6488	2,3572	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,28	2689	2141	2,7116	2,4084	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
43,29	2690	2141	2,6996	2,4496	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,3	2691	2142	2,7184	2,3504	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
43,31	2691	2142	2,6932	2,444	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
43,32	2692	2143	2,7368	2,5624	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,33	2693	2143	2,6384	2,4688	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
43,34	2693	2144	2,6128	2,4812	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,35	2694	2144	2,704	2,5448	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,36	2695	2145	2,6452	2,4644	-3,9322	2,4472	0,1908	-0,0036
43,37	2695	2145	2,5784	2,4396	-3,9322	2,446	0,1908	-0,0036
43,38	2696	2146	2,6368	2,48	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
43,39	2696	2146	2,5916	2,4572	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
43,4	2697	2147	2,5972	2,4972	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
43,41	2698	2147	2,5836	2,4992	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
43,42	2698	2148	2,6064	2,4492	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
43,43	2699	2148	2,6048	2,4548	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,44	2700	2149	2,6428	2,366	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,45	2700	2150	2,7376	2,368	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,46	2701	2151	2,7432	2,4312	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
43,47	2702	2151	2,6732	2,334	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
43,48	2702	2151	2,6804	2,3888	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
43,49	2703	2152	2,7084	2,4888	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
43,5	2704	2152	2,6608	2,38	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036

43,51	2704	2153	2,6408	2,3712	-3,9322	2,4568	0,1908	-0,0032
43,52	2705	2153	2,674	2,4556	-3,9322	2,4528	0,1908	-0,0036
43,53	2706	2154	2,5956	2,4048	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
43,54	2706	2154	2,5272	2,39	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,55	2707	2155	2,6088	2,4772	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,56	2708	2155	2,6496	2,4516	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,57	2708	2156	2,5992	2,428	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,58	2709	2156	2,6196	2,4536	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,59	2709	2157	2,588	2,398	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
43,6	2710	2157	2,5272	2,4076	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
43,61	2711	2158	2,5632	2,4088	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
43,62	2711	2158	2,5392	2,344	-3,9322	2,4402	0,1912	-0,0036
43,63	2712	2159	2,7012	2,4568	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
43,64	2713	2159	2,7088	2,3872	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
43,65	2713	2160	2,6952	2,3256	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
43,66	2714	2160	2,7336	2,4308	-3,9322	2,454	0,1908	-0,0036
43,67	2715	2161	2,7448	2,3816	-3,9322	2,452	0,1908	-0,0036
43,68	2715	2161	2,7248	2,3608	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,69	2716	2162	1,754	2,4908	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
43,7	2717	2162	2,7064	2,4852	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
43,71	2717	2163	2,584	2,44	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
43,72	2718	2163	2,5916	2,5204	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
43,73	2719	2164	2,596	2,5372	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
43,74	2719	2165	2,5132	2,5056	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
43,75	2720	2165	2,5332	2,5136	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
43,76	2721	2166	2,6144	2,5172	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
43,77	2721	2166	2,5904	2,4868	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
43,78	2722	2167	2,5932	2,478	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
43,79	2723	2167	2,579	2,4396	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
43,8	2723	2168	2,7292	2,4404	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
43,81	2724	2168	2,7132	2,4344	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
43,82	2724	2169	2,7164	2,3584	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
43,83	2725	2169	2,7716	2,4484	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
43,84	2726	2170	2,7672	2,4628	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
43,85	2727	2170	2,7532	2,3654	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
43,86	2727	2171	2,744	2,4616	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
43,87	2728	2171	2,732	2,4416	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
43,88	2728	2172	2,6304	2,368	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
43,89	2729	2172	2,6244	2,4712	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
43,9	2730	2173	2,6464	2,506	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
43,91	2730	2173	2,7432	2,5432	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
43,92	2731	2174	2,5576	2,4576	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,93	2732	2174	2,6452	2,48	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,94	2732	2175	2,6092	2,4544	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,95	2733	2175	2,5572	2,4492	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,96	2734	2176	2,6012	2,4456	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
43,97	2734	2176	2,6032	2,4668	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
43,98	2735	2177	1,594	2,4772	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
43,99	2736	2177	2,6392	2,3916	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
44	2736	2178	2,6928	2,3944	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
44,01	2737	2178	2,7696	2,4396	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
44,02	2738	2179	2,7276	2,308	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,03	2738	2179	2,7888	2,3892	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,04	2739	2180	2,804	2,458	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,05	2739	2181	2,6832	2,3616	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,06	2740	2181	2,6572	2,4336	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,07	2741	2182	2,6616	2,4896	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
44,08	2742	2182	2,7528	2,4312	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
44,09	2742	2183	2,5388	2,4092	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
44,1	2743	2183	2,6196	2,4716	-3,9322	2,4444	0,1912	-0,0036
44,11	2743	2184	2,5752	2,4244	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
44,12	2744	2184	2,5316	2,3816	-3,9322	2,4416	0,1908	-0,0032
44,13	2745	2185	2,6352	2,434	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
44,14	2745	2185	2,6576	2,4056	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
44,15	2746	2186	2,6108	2,4232	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
44,16	2747	2186	2,6504	2,404	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
44,17	2747	2187	2,7056	2,4196	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,18	2748	2187	2,688	2,4484	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,19	2749	2188	2,6864	2,3564	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,2	2749	2188	2,7238	2,4148	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
44,21	2750	2189	2,7484	2,4724	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
44,22	2751	2189	2,6824	2,3796	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
44,23	2751	2190	2,6552	2,4384	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
44,24	2752	2190	2,6816	2,5128	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
44,25	2753	2191	2,6104	2,4304	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
44,26	2753	2191	2,5912	2,4404	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0032
44,27	2754	2192	2,6728	2,5516	-3,9322	2,4424	0,1908	-0,0036
44,28	2755	2192	2,5944	2,4696	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
44,29	2755	2193	2,54	2,4328	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
44,3	2756	2193	2,618	2,4884	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
44,31	2757	2194	2,5972	2,4604	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
44,32	2757	2194	2,534	2,4528	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
44,33	2758	2195	2,6188	2,4936	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
44,34	2759	2195	2,66	2,4784	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
44,35	2759	2196	2,6276	2,4576	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
44,36	2760	2196	2,7192	2,5056	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
44,37	2761	2197	2,7012	2,496	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
44,38	2761	2197	2,7812	2,4864	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,39	2762	2198	2,7084	2,424	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,4	2763	2199	2,69	2,4196	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,41	2763	2199	2,7004	2,504	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
44,42	2764	2200	2,6584	2,434	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0036
44,43	2765	2201	2,6512	2,4112	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
44,44	2765	2201	2,7056	2,4888	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
44,45	2766	2201	2,672	2,4436	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
44,46	2767	2202	2,5964	2,4276	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
44,47	2767	2202	2,6572	2,5068	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036

44,48	2768	2203	2,6524	2,4288	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
44,49	2768	2203	2,568	2,3692	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
44,5	2769	2204	2,5936	2,4652	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
44,51	2770	2204	2,6084	2,4808	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
44,52	2770	2205	2,5468	2,4596	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
44,53	2771	2205	2,5756	2,4768	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
44,54	2772	2206	2,6206	2,4406	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,55	2772	2206	2,6152	2,4568	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,56	2773	2207	2,646	2,4652	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
44,57	2774	2207	2,6912	2,41	-3,9322	2,4424	0,1904	-0,0032
44,58	2774	2208	2,6996	2,4304	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
44,59	2775	2208	2,7132	2,4272	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,6	2776	2209	2,73	2,3464	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,61	2776	2209	2,8044	2,4212	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,62	2777	2210	2,7812	2,4224	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,63	2778	2210	2,69	2,3276	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
44,64	2778	2211	2,7176	2,4368	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
44,65	2779	2211	2,7016	2,416	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
44,66	2780	2212	2,6056	2,3284	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
44,67	2780	2212	2,5892	2,4452	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,68	2781	2213	2,6048	2,5112	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,69	2782	2213	2,516	2,4892	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,7	2782	2214	2,5168	2,5164	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,71	2783	2214	2,5804	2,5004	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0032
44,72	2783	2215	2,5328	2,4116	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0036
44,73	2784	2215	2,5728	2,4404	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,74	2785	2216	2,6724	2,4364	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
44,75	2785	2217	2,7008	2,4076	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
44,76	2786	2217	2,69	2,4176	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
44,77	2787	2218	2,7244	2,3584	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
44,78	2787	2218	2,728	2,406	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
44,79	2788	2219	2,682	2,4384	-3,9322	2,4452	0,1912	-0,0036
44,8	2789	2219	2,6544	2,3068	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
44,81	2789	2220	2,682	2,386	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
44,82	2790	2220	2,7408	2,4728	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
44,83	2791	2221	2,6536	2,332	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
44,84	2791	2221	2,688	2,4272	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,85	2792	2222	2,724	2,5152	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
44,86	2793	2222	2,5928	2,4164	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
44,87	2793	2223	2,5564	2,4752	-3,9322	2,4308	0,1908	-0,0032
44,88	2794	2223	2,5512	2,5132	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
44,89	2795	2224	2,5488	2,4788	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
44,9	2795	2224	2,534	2,4948	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
44,91	2796	2225	2,6632	2,5448	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
44,92	2797	2225	2,6668	2,47	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
44,93	2797	2226	2,6724	2,468	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
44,94	2798	2226	2,8084	2,2512	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
44,95	2799	2227	2,8472	2,4428	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
44,96	2799	2227	2,8168	2,466	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
44,97	2800	2228	2,7656	2,3456	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,98	2800	2228	2,7648	2,3644	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
44,99	2801	2229	2,7676	2,4488	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
45	2802	2230	2,7452	2,3556	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
45,01	2802	2230	2,7156	2,4264	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0036
45,02	2803	2230	2,6964	2,4896	-3,9322	2,4356	0,1908	-0,0032
45,03	2804	2231	2,5976	2,3752	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,04	2804	2232	2,5752	2,4476	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
45,05	2805	2232	2,548	2,5548	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,06	2805	2233	2,6104	2,51	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
45,07	2806	2233	2,5612	2,5012	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
45,08	2807	2234	2,6316	2,5428	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
45,09	2808	2234	2,6332	2,4892	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
45,1	2808	2235	2,5952	2,4612	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,11	2809	2235	2,6612	2,4488	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,12	2810	2236	2,6888	2,424	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,13	2810	2236	2,684	2,4744	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
45,14	2811	2237	2,6916	2,4164	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
45,15	2812	2237	2,7092	2,3704	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,16	2812	2238	2,762	2,4608	-3,9322	2,434	0,1908	-0,0036
45,17	2813	2238	2,7184	2,3868	-3,9322	2,4352	0,1904	-0,0032
45,18	2813	2239	2,6896	2,3648	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
45,19	2814	2239	2,7532	2,5048	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
45,2	2815	2240	2,6888	2,4288	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
45,21	2815	2240	2,6288	2,4024	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,22	2816	2241	2,6956	2,5124	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,23	2817	2241	2,6548	2,4736	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,24	2817	2242	2,546	2,4444	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,25	2818	2242	2,5832	2,51	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,26	2819	2243	2,596	2,4884	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
45,27	2819	2243	2,5456	2,4428	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
45,28	2820	2244	2,5972	2,4456	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,29	2821	2244	2,7008	2,4264	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,3	2821	2245	2,7176	2,4084	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,31	2822	2245	2,7056	2,3784	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0032
45,32	2823	2246	2,74	2,3628	-3,9322	2,4304	0,1908	-0,0032
45,33	2823	2247	2,752	2,4308	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,34	2824	2247	2,694	2,3928	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
45,35	2824	2248	2,6548	2,3512	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
45,36	2825	2248	2,6772	2,458	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
45,37	2826	2249	2,648	2,4428	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
45,38	2826	2249	2,5848	2,4044	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
45,39	2827	2250	2,6388	2,4076	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,4	2828	2250	2,654	2,4392	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
45,41	2828	2251	2,6	2,3364	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,42	2829	2251	2,6588	2,4104	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
45,43	2830	2252	2,7152	2,4476	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
45,44	2830	2252	2,6332	2,3916	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036

45,45	2831	2253	2,6052	2,4048	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
45,46	2832	2253	2,6624	2,4236	-3,9322	2,422	0,1908	-0,0032
45,47	2832	2254	2,6444	2,4276	-3,9322	2,424	0,1908	-0,0036
45,48	2833	2254	2,646	2,45	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
45,49	2834	2255	2,6888	2,4004	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,5	2834	2255	2,6168	2,4252	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,51	2835	2256	2,69	2,438	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,52	2836	2256	2,7776	2,3872	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,53	2836	2257	2,8252	2,4476	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,54	2837	2257	2,8072	2,4528	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
45,55	2837	2258	2,69	2,3572	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
45,56	2838	2258	2,6968	2,4724	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
45,57	2839	2259	2,7048	2,4976	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
45,58	2839	2259	2,6116	2,4136	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
45,59	2840	2260	2,608	2,4284	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
45,6	2841	2261	2,692	2,4756	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
45,61	2841	2261	2,646	2,4468	-3,9322	2,4352	0,1908	-0,0032
45,62	2842	2262	2,5992	2,4272	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0036
45,63	2843	2262	2,6708	2,4304	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
45,64	2843	2263	2,6808	2,4332	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
45,65	2844	2263	2,6056	2,4548	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,66	2845	2264	2,6008	2,4028	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
45,67	2845	2264	2,6712	2,45	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
45,68	2846	2265	2,6626	2,4626	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
45,69	2847	2265	2,6636	2,3588	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,7	2847	2266	2,7252	2,4132	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,71	2848	2266	2,7668	2,456	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,72	2849	2267	2,6948	2,3956	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,73	2849	2267	2,672	2,472	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,74	2850	2268	2,7492	2,5364	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,75	2850	2268	2,676	2,396	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,76	2851	2269	2,6536	2,4488	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
45,77	2852	2269	2,694	2,5296	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
45,78	2852	2270	2,6252	2,4748	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,79	2853	2270	2,582	2,382	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,8	2854	2271	2,6412	2,3912	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,81	2854	2271	2,6188	2,384	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,82	2855	2272	2,5892	2,4124	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,83	2856	2272	2,6196	2,3904	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,84	2856	2273	2,6308	2,3744	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
45,85	2857	2273	2,6048	2,3908	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
45,86	2858	2274	2,5912	2,324	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
45,87	2858	2274	2,67	2,3676	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
45,88	2859	2275	2,744	2,4788	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
45,89	2860	2276	2,6624	2,4068	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
45,9	2860	2276	2,6628	2,4696	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
45,91	2861	2277	2,6992	2,55	-3,9322	2,4352	0,1908	-0,0036
45,92	2861	2277	2,6224	2,5116	-3,9322	2,4364	0,1908	-0,0036
45,93	2862	2278	2,55	2,488	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
45,94	2863	2278	2,6184	2,5456	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
45,95	2863	2279	2,6424	2,5532	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
45,96	2864	2279	2,5888	2,4828	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
45,97	2865	2280	2,672	2,4564	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
45,98	2865	2280	2,7456	2,4116	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
45,99	2866	2281	2,7084	2,3924	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46	2867	2281	2,7348	2,4232	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,01	2867	2282	2,7472	2,4328	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
46,02	2868	2282	2,6276	2,64	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
46,03	2869	2283	2,5848	2,3508	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
46,04	2869	2283	2,6416	2,3384	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,05	2870	2284	2,7096	2,392	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,06	2870	2284	2,6976	2,3568	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
46,07	2871	2285	2,6704	2,3532	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0036
46,08	2872	2285	2,7368	2,4676	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,09	2872	2286	2,724	2,4832	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,1	2873	2286	2,664	2,4216	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,11	2874	2287	2,7324	2,4864	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,12	2874	2287	2,7516	2,4744	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,13	2875	2288	2,6788	2,39	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,14	2876	2288	2,7176	2,4204	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,15	2876	2289	2,7508	2,448	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,16	2877	2289	2,682	2,4404	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,17	2878	2290	2,6844	2,4396	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0036
46,18	2878	2290	2,7092	2,4328	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,19	2879	2291	2,6444	2,4436	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,2	2880	2292	2,6504	2,4748	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,21	2880	2292	2,7096	2,4928	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
46,22	2881	2293	2,7184	2,5052	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
46,23	2882	2293	2,646	2,4556	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,24	2882	2294	2,6148	2,3952	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,25	2883	2294	2,6796	2,4712	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
46,26	2883	2295	2,6508	2,4568	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
46,27	2884	2295	2,6504	2,3524	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
46,28	2885	2296	2,7216	2,424	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
46,29	2885	2296	2,7816	2,4556	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
46,3	2886	2297	2,7088	2,4376	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
46,31	2887	2297	2,6926	2,4056	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
46,32	2887	2298	2,6894	2,4884	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
46,33	2888	2298	2,6144	2,4376	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
46,34	2889	2299	2,6112	2,4676	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,35	2889	2299	2,6776	2,4776	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
46,36	2890	2300	2,6396	2,448	-3,9322	2,4268	0,1908	-0,0032
46,37	2891	2301	2,6012	2,4412	-3,9322	2,4252	0,1908	-0,0036
46,38	2891	2301	2,6424	2,3888	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
46,39	2892	2301	2,6304	2,4096	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
46,4	2893	2302	2,5976	2,4428	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0036
46,41	2893	2302	2,5792	2,3556	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036



46,42	2894	2303	2,6016	2,3948	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
46,43	2894	2303	2,658	2,4696	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
46,44	2895	2304	2,6256	2,3568	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
46,45	2896	2304	2,704	2,412	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,46	2896	2305	2,7744	2,4676	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
46,47	2897	2305	2,7012	2,3492	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
46,48	2898	2306	2,7012	2,3936	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,49	2898	2306	2,7724	2,45	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
46,5	2899	2307	2,6944	2,3772	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
46,51	2900	2307	2,6628	2,3912	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
46,52	2900	2308	2,7368	2,442	-3,9322	2,4316	0,1904	-0,0032
46,53	2901	2309	2,68	2,4104	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
46,54	2901	2309	2,6312	2,3988	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
46,55	2902	2310	2,6796	2,388	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
46,56	2903	2310	2,63	2,3456	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
46,57	2903	2311	2,602	2,3828	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
46,58	2904	2311	2,6372	2,3936	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,59	2905	2312	2,5888	2,384	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
46,6	2905	2312	2,4932	2,4076	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
46,61	2906	2313	2,5652	2,3884	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
46,62	2907	2313	2,6216	2,4108	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,63	2907	2314	2,6544	2,4272	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,64	2908	2314	2,6264	2,3716	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,65	2909	2315	2,6444	2,416	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
46,66	2909	2315	2,732	2,4904	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0036
46,67	2910	2316	2,6928	2,4144	-3,9322	2,4252	0,1908	-0,0032
46,68	2911	2316	2,6868	2,4224	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,69	2911	2317	2,7664	2,494	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,7	2912	2317	2,7312	2,4416	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,71	2913	2318	2,7148	2,4548	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,72	2913	2318	2,7624	2,4672	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,73	2914	2319	2,7164	2,436	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,74	2914	2319	2,6332	2,4392	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
46,75	2915	2320	2,6648	2,4464	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
46,76	2916	2321	2,6408	2,4424	-3,9322	2,4168	0,1908	-0,0036
46,77	2916	2321	2,5744	2,452	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
46,78	2917	2321	2,5696	2,404	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
46,79	2918	2322	2,636	2,4136	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
46,8	2918	2322	2,6864	2,4788	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
46,81	2919	2323	2,6568	2,3964	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
46,82	2920	2323	2,6792	2,3912	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
46,83	2920	2324	2,7484	2,4816	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,84	2921	2325	2,7264	2,4276	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,85	2922	2325	2,6812	2,3952	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,86	2922	2326	2,7488	2,4656	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
46,87	2923	2326	2,7648	2,4732	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
46,88	2924	2327	2,6456	2,3732	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,89	2924	2327	2,688	2,5136	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,9	2925	2328	2,6668	2,478	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,91	2926	2328	2,6168	2,4836	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
46,92	2926	2329	2,65	2,4908	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
46,93	2927	2329	2,6816	2,4592	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
46,94	2927	2330	2,6424	2,4536	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
46,95	2928	2330	2,6488	2,4124	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
46,96	2929	2331	2,6836	2,4208	-3,9322	2,42	0,1908	-0,0032
46,97	2929	2331	2,6308	2,4484	-3,9322	2,4172	0,1908	-0,0036
46,98	2930	2332	2,576	2,3804	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
46,99	2931	2332	2,5872	2,3328	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47	2931	2333	2,6768	2,4332	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,01	2932	2333	2,7212	2,4028	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,02	2933	2334	2,7004	2,3456	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,03	2933	2334	2,7576	2,464	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,04	2934	2335	2,7608	2,4604	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
47,05	2935	2335	2,658	2,3864	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
47,06	2935	2336	2,6632	2,444	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,07	2936	2336	2,6852	2,458	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,08	2937	2337	2,5932	2,4272	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,09	2937	2337	2,586	2,4372	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,1	2938	2338	2,6748	2,452	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,11	2939	2339	2,6356	2,4004	-3,9322	2,4116	0,1908	-0,0032
47,12	2939	2339	2,6172	2,3656	-3,9322	2,4088	0,1908	-0,0036
47,13	2940	2340	2,6648	2,3312	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
47,14	2941	2340	2,6764	2,3572	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
47,15	2941	2341	2,622	2,384	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,16	2942	2341	2,5892	2,3456	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,17	2943	2342	2,6412	2,4092	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,18	2943	2342	2,5736	2,4172	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,19	2944	2343	2,5876	2,3428	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
47,2	2945	2343	2,674	2,4052	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
47,21	2945	2344	2,7508	2,4372	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
47,22	2946	2344	2,7092	2,4232	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,23	2947	2345	2,7084	2,4636	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
47,24	2947	2345	2,7892	2,51	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,25	2948	2346	2,748	2,492	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,26	2949	2346	2,7204	2,5288	-3,9322	2,412	0,1908	-0,0036
47,27	2949	2347	2,712	2,516	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0032
47,28	2950	2347	2,592	2,4736	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,29	2951	2348	2,5704	2,434	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
47,3	2951	2348	2,6676	2,4412	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
47,31	2952	2349	2,672	2,4372	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
47,32	2953	2349	2,6368	2,4368	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
47,33	2953	2350	2,7496	2,4228	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
47,34	2954	2350	2,7352	2,4188	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
47,35	2955	2351	2,6884	2,4172	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
47,36	2955	2351	2,6552	2,3148	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
47,37	2956	2352	2,7352	2,3844	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
47,38	2957	2352	2,8132	2,4568	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036

47,39	2957	2353	2,722	2,3604	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
47,4	2958	2353	2,7132	2,4228	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
47,41	2959	2354	2,7556	2,474	-3,9322	2,4116	0,1908	-0,0032
47,42	2959	2354	2,6788	2,4364	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0032
47,43	2960	2355	2,616	2,4332	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
47,44	2960	2356	2,7026	2,5012	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,45	2961	2356	2,6904	2,5128	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
47,46	2962	2357	2,6196	2,4584	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
47,47	2962	2357	2,6948	2,4484	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
47,48	2963	2358	2,7652	2,4204	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,49	2964	2358	2,7164	2,4204	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
47,5	2965	2359	2,7176	2,4308	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,51	2965	2359	2,7004	2,4488	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,52	2966	2360	2,618	2,4568	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,53	2966	2360	2,5612	2,3648	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
47,54	2967	2361	2,594	2,4036	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
47,55	2968	2361	2,6044	2,472	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
47,56	2968	2362	2,5836	2,4016	-3,9322	2,4148	0,1908	-0,0032
47,57	2969	2362	2,6072	2,4112	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
47,58	2970	2363	2,6896	2,4608	-3,9322	2,4192	0,1912	-0,0036
47,59	2970	2363	2,6832	2,4192	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
47,6	2971	2364	2,6644	2,43	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
47,61	2972	2364	2,7208	2,5088	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
47,62	2972	2365	2,65	2,4564	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
47,63	2973	2365	2,5672	2,4152	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
47,64	2974	2366	2,6328	2,46	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
47,65	2974	2366	2,6792	2,4896	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
47,66	2975	2367	2,6312	2,4496	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
47,67	2976	2367	2,6732	2,4732	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
47,68	2976	2368	2,7064	2,422	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0036
47,69	2977	2368	2,6564	2,4024	-3,9322	2,4176	0,1908	-0,0036
47,7	2978	2369	2,6452	2,3716	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,71	2978	2369	2,6932	2,3832	-3,9322	2,4136	0,1908	-0,0032
47,72	2979	2370	2,7244	2,4616	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
47,73	2980	2371	2,7012	2,4312	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
47,74	2980	2371	2,7012	2,434	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
47,75	2981	2372	2,7192	2,5084	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
47,76	2982	2372	2,6764	2,4392	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,77	2982	2373	2,6256	2,3872	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,78	2983	2373	2,6708	2,408	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
47,79	2984	2374	2,6908	2,4188	-3,9322	2,42	0,1912	-0,0036
47,8	2984	2374	2,6664	2,4532	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
47,81	2985	2375	2,7288	2,5188	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
47,82	2986	2375	2,782	2,5352	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
47,83	2986	2376	2,7376	2,4788	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0036
47,84	2987	2376	2,7312	2,4756	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
47,85	2987	2377	2,6688	2,7504	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
47,86	2988	2377	2,68	2,4508	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
47,87	2989	2378	2,6372	2,4256	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
47,88	2990	2378	2,63	2,3788	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,89	2990	2379	2,5824	2,4312	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,9	2991	2379	2,556	2,444	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,91	2992	2380	2,5828	2,3744	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,92	2992	2380	2,6732	2,4468	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
47,93	2993	2381	2,732	2,4552	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
47,94	2994	2381	2,6896	2,3752	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
47,95	2994	2382	2,7516	2,4504	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
47,96	2995	2382	2,768	2,472	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
47,97	2996	2383	2,6732	2,4124	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
47,98	2996	2383	2,6636	2,4572	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
47,99	2997	2384	2,6988	2,4952	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48	2998	2384	2,6448	2,4624	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,01	2998	2385	2,6544	2,47	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0036
48,02	2999	2385	2,7212	2,5016	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
48,03	3000	2386	2,6536	2,4548	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,04	3000	2387	2,6216	2,4132	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
48,05	3001	2387	2,6856	2,392	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
48,06	3002	2388	2,72	2,4328	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
48,07	3003	2388	2,6488	2,442	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
48,08	3003	2389	2,5824	2,4052	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
48,09	3004	2389	2,5796	2,514	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
48,1	3005	2390	2,5324	2,528	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
48,11	3005	2390	2,5008	2,4464	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,12	3006	2391	2,5528	2,478	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
48,13	3007	2391	2,6356	2,48	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
48,14	3007	2392	2,6188	2,532	-3,9322	2,4316	0,1912	-0,0036
48,15	3008	2392	2,6736	2,434	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
48,16	3009	2393	2,7972	2,472	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0032
48,17	3009	2393	2,756	2,4344	-3,9322	2,426	0,1908	-0,0032
48,18	3010	2394	2,7284	2,4628	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,19	3011	2394	2,752	2,5032	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,2	3011	2395	2,664	2,504	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
48,21	3012	2395	2,5672	2,4644	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
48,22	3013	2396	2,6124	2,468	-3,9322	2,4204	0,1912	-0,0036
48,23	3013	2396	2,6348	2,488	-3,9322	2,4176	0,1912	-0,0036
48,24	3014	2397	2,614	2,4592	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
48,25	3015	2397	2,6608	2,4116	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
48,26	3015	2398	2,6704	2,3728	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
48,27	3016	2398	2,6932	2,4316	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
48,28	3017	2399	2,6784	2,35	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
48,29	3017	2399	2,7388	2,3408	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
48,3	3018	2400	2,7808	2,4568	-3,9322	2,4188	0,1912	-0,0036
48,31	3019	2401	2,7032	2,3788	-3,9322	2,4212	0,1908	-0,0036
48,32	3019	2401	2,7068	2,4248	-3,9322	2,4216	0,1904	-0,0032
48,33	3020	2401	2,5112	2,5112	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
48,34	3021	2402	2,706	2,4536	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
48,35	3021	2402	2,6688	2,4356	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036

48,36	3022	2403	2,7564	2,5044	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
48,37	3023	2403	2,7444	2,5092	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
48,38	3023	2404	2,6632	2,4668	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
48,39	3024	2405	2,7324	2,5084	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
48,4	3025	2405	2,7548	2,4848	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,41	3025	2406	2,684	2,4636	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,42	3026	2406	2,6636	2,4536	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,43	3027	2407	2,5988	2,4004	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,44	3028	2407	2,536	2,4288	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,45	3028	2408	2,5444	2,4028	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,46	3029	2408	2,6028	2,404	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
48,47	3030	2409	2,6256	2,4536	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0036
48,48	3030	2409	2,602	2,4068	-3,9322	2,4336	0,1912	-0,0036
48,49	3031	2410	2,6068	2,3944	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,5	3032	2410	2,676	2,4904	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,51	3032	2411	2,6612	2,4504	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,52	3033	2411	2,6324	2,3904	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
48,53	3034	2412	2,7204	2,4964	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0036
48,54	3034	2412	2,6992	2,4748	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
48,55	3035	2413	2,6036	2,4204	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
48,56	3036	2413	2,6216	2,4876	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
48,57	3036	2414	2,6144	2,492	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
48,58	3037	2414	2,5396	2,4644	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0032
48,59	3038	2415	2,6156	2,4748	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
48,6	3038	2415	2,6656	2,4904	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,61	3039	2416	2,6248	2,4532	-3,9322	2,432	0,1908	-0,0036
48,62	3040	2416	2,626	2,416	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
48,63	3040	2417	2,6868	2,4188	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,64	3041	2417	2,6448	2,416	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,65	3042	2418	2,602	2,4256	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
48,66	3042	2418	2,6132	2,4052	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
48,67	3043	2419	2,6352	2,4644	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
48,68	3044	2419	2,6148	2,464	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,69	3044	2420	2,6232	2,4224	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
48,7	3045	2420	2,692	2,492	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
48,71	3046	2421	2,7156	2,4812	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
48,72	3047	2421	2,6408	2,4432	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,73	3047	2422	2,6656	2,53	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
48,74	3048	2423	2,7144	2,518	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
48,75	3049	2423	2,6476	2,418	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
48,76	3049	2424	2,6504	2,564	-3,9322	2,4404	0,1908	-0,0036
48,77	3050	2424	2,6932	2,55	-3,9322	2,4372	0,1908	-0,0036
48,78	3051	2425	2,6036	2,5248	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
48,79	3051	2425	2,5884	2,5428	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
48,8	3052	2426	2,618	2,5056	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
48,81	3053	2426	2,578	2,498	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
48,82	3053	2427	2,4896	2,55	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
48,83	3054	2427	2,6084	2,4388	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
48,84	3055	2428	2,6364	2,4272	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0036
48,85	3055	2428	2,6692	2,4308	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
48,86	3056	2429	2,7064	2,3516	-3,9322	2,4328	0,1908	-0,0036
48,87	3057	2430	2,7664	2,4032	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
48,88	3057	2430	2,7304	2,432	-3,9322	2,4408	0,1912	-0,0036
48,89	3058	2430	2,686	2,338	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
48,9	3059	2431	2,7472	2,4284	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
48,91	3059	2431	2,768	2,4824	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0032
48,92	3060	2432	2,6752	2,4144	-3,9322	2,4436	0,1908	-0,0036
48,93	3061	2432	2,6492	2,432	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
48,94	3061	2433	2,6864	2,4896	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
48,95	3062	2433	2,5952	2,4252	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
48,96	3063	2434	2,5728	2,4656	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
48,97	3063	2434	2,6792	2,5616	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
48,98	3064	2435	2,6456	2,4952	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
48,99	3065	2435	2,576	2,4692	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
49	3065	2436	2,6048	2,4668	-3,9322	2,4376	0,1912	-0,0036
49,01	3066	2436	2,5956	2,454	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
49,02	3067	2437	2,5496	2,4576	-3,9322	2,4388	0,1912	-0,0036
49,03	3067	2437	2,5776	2,4092	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
49,04	3068	2438	2,5836	2,3968	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
49,05	3069	2439	2,594	2,4408	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0036
49,06	3069	2439	2,6036	2,3628	-3,9322	2,442	0,1908	-0,0036
49,07	3070	2440	2,646	2,3768	-3,9322	2,4428	0,1908	-0,0032
49,08	3071	2440	2,7312	2,4956	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
49,09	3071	2441	2,6728	2,3896	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,1	3072	2441	2,6728	2,4156	-3,9322	2,4484	0,1912	-0,0036
49,11	3073	2442	2,7312	2,4332	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
49,12	3073	2442	2,6216	2,4316	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
49,13	3074	2443	2,5576	2,452	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
49,14	3075	2443	2,6168	2,5236	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
49,15	3075	2444	2,5852	2,4604	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
49,16	3076	2444	2,534	2,4152	-3,9322	2,4424	0,1912	-0,0036
49,17	3077	2445	2,6152	2,4708	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
49,18	3077	2445	2,6296	2,4576	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
49,19	3078	2446	2,572	2,4512	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
49,2	3079	2446	2,6564	2,5588	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
49,21	3079	2447	2,7272	2,5352	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
49,22	3080	2447	2,7076	2,4152	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0036
49,23	3081	2448	2,684	2,4568	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
49,24	3081	2448	2,7144	2,4284	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0036
49,25	3082	2449	2,7236	2,4976	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
49,26	3083	2449	2,6852	2,414	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
49,27	3083	2450	2,712	2,372	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,28	3084	2450	2,7892	2,4448	-3,9322	2,4504	0,1912	-0,0036
49,29	3085	2451	2,7576	2,3876	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
49,3	3085	2451	2,6924	2,378	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
49,31	3086	2452	2,7356	2,51	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
49,32	3087	2452	2,6968	2,4824	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036

49,33	3087	2453	2,6156	2,4464	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
49,34	3088	2453	2,6544	2,544	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
49,35	3089	2454	2,6464	2,534	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,36	3089	2454	2,5744	2,5088	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0036
49,37	3090	2455	2,5972	2,5564	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
49,38	3096	2456	2,5912	2,5404	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,39	3091	2456	2,5184	2,5112	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,4	3092	2457	2,5812	2,5596	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,41	3093	2457	2,6432	2,5264	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,42	3093	2458	2,648	2,4816	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,43	3094	2458	2,6816	2,4404	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,44	3095	2459	2,7124	2,435	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
49,45	3095	2459	2,7692	2,4352	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,46	3096	2460	2,73	2,4532	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,47	3097	2460	2,6632	2,3884	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,48	3097	2461	2,7104	2,4836	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,49	3098	2461	2,6824	2,478	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,5	3099	2462	2,5736	2,4124	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,51	3099	2462	2,5768	2,4944	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0036
49,52	3100	2463	2,6136	2,5196	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0032
49,53	3101	2463	2,5444	2,5032	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
49,54	3101	2464	2,5412	2,496	-3,9322	2,448	0,1912	-0,0036
49,55	3102	2464	2,652	2,4884	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
49,56	3103	2465	2,6552	2,4572	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,57	3103	2465	2,6088	2,4704	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,58	3104	2466	2,61	2,4312	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
49,59	3105	2466	2,5724	2,4296	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
49,6	3105	2467	2,5572	2,4616	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
49,61	3109	2467	2,5912	2,4912	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
49,62	3107	2468	2,6548	2,4356	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,63	3107	2468	2,6972	2,4488	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,64	3108	2469	2,6712	2,3564	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,65	3109	2469	2,7164	2,4228	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,66	3109	2470	2,7984	2,4944	-3,9322	2,4516	0,1908	-0,0032
49,67	3110	2471	2,6896	2,4732	-3,9322	2,4512	0,1908	-0,0032
49,68	3111	2471	2,6396	2,476	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
49,69	3111	2472	2,6712	2,5564	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
49,7	3112	2472	2,5688	2,4712	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
49,71	3113	2473	2,5244	2,514	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
49,72	3113	2473	2,5592	2,5076	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
49,73	3115	2473	2,5132	2,5072	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
49,74	3115	2474	2,4872	2,5096	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
49,75	3115	2475	2,5828	2,4724	-3,9322	2,436	0,1912	-0,0036
49,76	3116	2475	2,65	2,4368	-3,9322	2,4364	0,1912	-0,0036
49,77	3116	2476	2,6564	2,4396	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
49,78	3117	2476	2,6676	2,3792	-3,9322	2,4448	0,1912	-0,0036
49,79	3117	2477	2,7444	2,3912	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,8	3118	2477	2,7892	2,4792	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,81	3119	2478	2,716	2,3704	-3,9322	2,4452	0,1908	-0,0036
49,82	3120	2478	2,7372	2,428	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
49,83	3120	2479	2,7816	2,5044	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,84	3121	2479	2,6936	2,4104	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
49,85	3122	2480	2,6532	2,436	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
49,86	3122	2480	2,7264	2,4808	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
49,87	3123	2481	2,6892	2,4776	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
49,88	3124	2481	2,6164	2,4796	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
49,89	3124	2482	2,6948	2,5	-3,9322	2,4508	0,1912	-0,0036
49,9	3125	2482	2,724	2,482	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
49,91	3126	2483	2,6588	2,464	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
49,92	3126	2483	2,666	2,4576	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
49,93	3127	2484	2,658	2,4508	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,94	3128	2484	2,5796	2,48	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,95	3128	2485	2,5684	2,4252	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
49,96	3129	2486	2,5104	2,43	-3,9322	2,4456	0,1908	-0,0032
49,97	3130	2486	2,6208	2,478	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
49,98	3130	2487	2,5856	2,3976	-3,9322	2,45	0,1912	-0,0036
49,99	3131	2487	2,5928	2,384	-3,9322	2,4512	0,1912	-0,0036
50	3132	2488	2,6908	2,4932	-3,9322	2,4492	0,1912	-0,0036
50,01	3132	2488	2,6648	2,4256	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
50,02	3133	2489	2,6628	2,3896	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
50,03	3134	2489	2,7712	2,4864	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
50,04	3134	2490	2,734	2,4264	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
50,05	3135	2490	2,672	2,4016	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
50,06	3136	2491	2,7248	2,4688	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
50,07	3136	2491	2,7016	2,4496	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
50,08	3137	2492	2,6192	2,4392	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
50,09	3138	2492	2,66	2,4932	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
50,1	3138	2493	2,6412	2,4792	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
50,11	3139	2493	2,5716	2,458	-3,9322	2,4368	0,1908	-0,0036
50,12	3140	2494	2,5952	2,4328	-3,9322	2,436	0,1908	-0,0032
50,13	3140	2494	2,6864	2,4104	-3,9322	2,4386	0,1912	-0,0036
50,14	3141	2495	2,7248	2,45	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
50,15	3142	2495	2,6928	2,3984	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,16	3142	2496	2,6988	2,3644	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,17	3143	2496	2,692	2,4404	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,18	3144	2497	2,6508	2,3848	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,19	3144	2497	2,6732	2,3492	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,2	3145	2498	2,742	2,4468	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,21	3146	2498	2,7188	2,4356	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,22	3146	2499	2,636	2,4116	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,23	3147	2499	2,6988	2,5204	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
50,24	3147	2500	2,7372	2,5208	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
50,25	3148	2500	2,6512	2,4456	-3,9322	2,4264	0,1908	-0,0036
50,26	3149	2501	2,724	2,504	-3,9322	2,4292	0,1908	-0,0036
50,27	3149	2501	2,7756	2,486	-3,9322	2,4312	0,1908	-0,0036
50,28	3150	2502	2,7128	2,4032	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
50,29	3151	2503	2,7336	2,4596	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036

50,3	3151	2503	2,7748	2,4776	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
50,31	3152	2504	2,7044	2,4316	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
50,32	3153	2504	2,6768	2,4168	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
50,33	3153	2505	2,7176	2,3692	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
50,34	3154	2505	2,6996	2,3996	-3,9322	2,4348	0,1912	-0,0036
50,35	3155	2506	2,6844	2,4296	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0036
50,36	3155	2506	2,6802	2,3544	-3,9322	2,434	0,1912	-0,0036
50,37	3156	2507	2,7292	2,4168	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
50,38	3157	2507	2,6988	2,476	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,39	3157	2508	2,632	2,4148	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,4	3158	2508	2,6696	2,5048	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
50,41	3159	2512	2,6652	2,5272	-3,9322	2,4332	0,1908	-0,0032
50,42	3159	2509	2,5916	2,4408	-3,9322	2,4352	0,1908	-0,0036
50,43	3160	2510	2,6156	2,498	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
50,44	3161	2510	2,66	2,5112	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
50,45	3161	2511	2,596	2,4512	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
50,46	3162	2511	2,6124	2,5164	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
50,47	3163	2512	2,6976	2,5396	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
50,48	3163	2512	2,6592	2,464	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
50,49	3164	2513	2,6024	2,4632	-3,9322	2,4264	0,1912	-0,0036
50,5	3165	2513	2,636	2,4692	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
50,51	3165	2514	2,6012	2,4464	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
50,52	3166	2514	2,566	2,4592	-3,9322	2,4248	0,1912	-0,0036
50,53	3167	2515	2,6154	2,4596	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
50,54	3167	2515	2,6844	2,4636	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
50,55	3168	2516	2,6732	2,4484	-3,9322	2,426	0,1912	-0,0036
50,56	3168	2516	2,6696	2,334	-3,9322	2,4256	0,1908	-0,0036
50,57	3169	2517	2,6936	2,364	-3,9322	2,4232	0,1908	-0,0032
50,58	3170	2517	2,7492	2,4596	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
50,59	3170	2518	2,6964	2,3568	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
50,6	3171	2518	2,7448	2,4044	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
50,61	3172	2519	2,7728	2,472	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
50,62	3172	2519	2,6624	2,3456	-3,9322	2,4184	0,1912	-0,0036
50,63	3173	2520	2,638	2,4336	-3,9322	2,4168	0,1912	-0,0036
50,64	3174	2521	2,648	2,488	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
50,65	3174	2521	2,5984	2,3596	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
50,66	3175	2522	2,5644	2,3752	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
50,67	3176	2522	2,6516	2,4556	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
50,68	3176	2523	2,6088	2,4284	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
50,69	3177	2523	2,5704	2,4132	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
50,7	3177	2524	2,648	2,3988	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
50,71	3178	2524	2,6724	2,368	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0032
50,72	3179	2525	2,6548	2,3936	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
50,73	3180	2525	2,686	2,3552	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
50,74	3180	2526	2,746	2,3924	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
50,75	3181	2526	2,7196	2,4384	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
50,76	3182	2527	2,6802	2,334	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
50,77	3182	2527	2,724	2,3908	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
50,78	3183	2528	2,7636	2,456	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
50,79	3183	2528	2,7108	2,406	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
50,8	3184	2529	2,6972	2,4624	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
50,81	3185	2530	2,7592	2,5272	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
50,82	3185	2530	2,698	2,4004	-3,9322	2,4152	0,1912	-0,0036
50,83	3186	2530	2,6396	2,4016	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
50,84	3187	2531	2,6896	2,4984	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
50,85	3187	2531	2,664	2,4764	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
50,86	3188	2532	2,6112	2,478	-3,9322	2,4068	0,1908	-0,0036
50,87	3189	2532	2,6592	2,4788	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0032
50,88	3189	2533	2,6724	2,4432	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
50,89	3190	2533	2,614	2,4332	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
50,9	3190	2534	2,6864	2,4604	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
50,91	3191	2534	2,7104	2,454	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
50,92	3192	2535	2,6856	2,46	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
50,93	3192	2536	2,6956	2,3816	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
50,94	3193	2536	2,76	2,3332	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
50,95	3194	2537	2,838	2,44	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
50,96	3194	2537	2,7908	2,392	-3,9322	2,4104	0,1912	-0,0036
50,97	3195	2538	2,7308	2,3976	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
50,98	3196	2538	2,7268	2,5184	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
50,99	3196	2539	2,676	2,482	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
51	3197	2539	2,606	2,4448	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
51,01	3198	2540	2,6568	2,514	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
51,02	3198	2540	2,6848	2,5248	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0036
51,03	3199	2541	2,6112	2,534	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
51,04	3200	2541	2,6348	2,534	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0036
51,05	3200	2542	2,7216	2,5476	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
51,06	3201	2542	2,714	2,4256	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
51,07	3201	2543	2,7156	2,4316	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
51,08	3202	2543	2,7544	2,4528	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
51,09	3203	2544	2,7016	2,4416	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
51,1	3203	2544	2,646	2,378	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
51,11	3204	2545	2,6608	2,3128	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
51,12	3205	2545	2,688	2,3832	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
51,13	3205	2546	2,678	2,3596	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
51,14	3206	2546	2,6232	2,306	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
51,15	3207	2547	2,6612	2,4288	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
51,16	3207	2547	2,7156	2,4732	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0032
51,17	3208	2548	2,6384	2,4228	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
51,18	3209	2548	2,6604	2,5064	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,19	3209	2549	2,696	2,5228	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,2	3210	2550	2,6252	2,4892	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,21	3211	2550	2,6464	2,5216	-3,9322	2,3996	0,1912	-0,0036
51,22	3211	2551	2,7136	2,48	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
51,23	3212	2551	2,6704	2,452	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,24	3212	2552	2,6728	2,4664	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,25	3213	2552	2,7332	2,4748	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,26	3214	2553	2,6872	2,4316	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036

51,27	3214	2553	2,694	2,4092	-3,9322	2,4048	0,1912	-0,0036
51,28	3215	2554	2,7456	2,3232	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
51,29	3216	2554	2,844	2,3552	-3,9322	2,4004	0,1912	-0,0036
51,3	3216	2555	2,8556	2,3856	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
51,31	3217	2555	2,7688	2,2852	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
51,32	3218	2556	2,798	2,3896	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
51,33	3218	2556	2,8136	2,4372	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,34	3219	2557	2,7148	2,37	-3,9322	2,4	0,1912	-0,0036
51,35	3220	2557	2,6816	2,4204	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
51,36	3220	2558	2,7408	2,4724	-3,9322	2,4012	0,1912	-0,0036
51,37	3221	2558	2,684	2,51	-3,9322	2,398	0,1912	-0,0036
51,38	3221	2559	2,6362	2,5632	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,39	3222	2559	2,7168	2,5484	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,4	3223	2560	2,7508	2,5104	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,41	3224	2560	2,6944	2,4552	-3,9322	2,3972	0,1912	-0,0036
51,42	3224	2561	2,7312	2,4276	-3,9322	2,4008	0,1912	-0,0036
51,43	3225	2561	2,7372	2,4564	-3,9322	2,402	0,1912	-0,0036
51,44	3225	2562	2,6896	2,4584	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,45	3226	2562	2,704	2,3756	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,46	3227	2563	2,7404	2,408	-3,9322	2,402	0,1908	-0,0036
51,47	3227	2563	2,7212	2,4324	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
51,48	3228	2564	2,6812	2,312	-3,9322	2,4024	0,1912	-0,0036
51,49	3229	2565	2,6888	2,35	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
51,5	3229	2565	2,7208	2,4012	-3,9322	2,41	0,1912	-0,0036
51,51	3230	2566	2,6784	2,2948	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
51,52	3231	2566	2,6656	2,3732	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
51,53	3231	2567	2,7208	2,4816	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
51,54	3232	2567	2,612	2,3704	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,55	3233	2568	2,6408	2,5532	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,56	3233	2568	2,6252	2,4768	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,57	3234	2569	2,6112	2,4728	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,58	3235	2569	2,5652	2,484	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,59	3235	2570	2,6408	2,4728	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
51,6	3236	2570	2,6532	2,4468	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
51,61	3237	2571	2,5952	2,572	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
51,62	3237	2571	2,6076	2,3676	-3,9322	2,4036	0,1908	-0,0032
51,63	3238	2572	2,6808	2,3964	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
51,64	3239	2572	2,7076	2,43	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
51,65	3239	2573	2,6512	2,36	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
51,66	3240	2573	2,6524	2,3988	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
51,67	3241	2574	2,6832	2,4488	-3,9322	2,4036	0,1912	-0,0036
51,68	3241	2574	2,6728	2,386	-3,9322	2,3976	0,1912	-0,0036
51,69	3242	2575	2,672	2,396	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,7	3243	2575	2,7	2,4548	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,71	3243	2576	2,6584	2,476	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,72	3244	2576	2,5816	2,4788	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,73	3244	2577	2,6372	2,4932	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,74	3245	2577	2,7008	2,482	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,75	3246	2578	2,6824	2,4596	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,76	3246	2578	2,7252	2,4388	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
51,77	3247	2579	2,7972	2,4492	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0032
51,78	3248	2580	2,7732	2,4504	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,79	3248	2580	2,778	2,4244	-3,9322	2,3968	0,1912	-0,0036
51,8	3249	2581	2,8064	2,442	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,81	3250	2581	2,78	2,4508	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,82	3250	2582	2,7448	2,3996	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,83	3251	2582	2,72	2,3804	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,84	3252	2583	2,7564	2,4532	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,85	3252	2583	2,7516	2,4384	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,86	3253	2584	2,6812	2,3732	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,87	3254	2584	2,7188	2,458	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,88	3254	2585	2,6996	2,4552	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,89	3255	2585	2,5888	2,3848	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,9	3256	2586	2,6252	2,4396	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0036
51,91	3256	2586	2,6664	2,456	-3,9322	2,3964	0,1908	-0,0036
51,92	3257	2587	2,61	2,446	-3,9322	2,396	0,1908	-0,0032
51,93	3258	2587	2,6216	2,4312	-3,9322	2,3988	0,1912	-0,0036
51,94	3258	2588	2,7244	2,4536	-3,9322	2,4016	0,1912	-0,0036
51,95	3259	2588	2,7132	2,4176	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
51,96	3260	2589	2,6908	2,3872	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
51,97	3260	2589	2,7332	2,3844	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
51,98	3261	2590	2,7556	2,408	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
51,99	3262	2590	2,6904	2,388	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52	3262	2591	2,65	2,3416	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,01	3263	2591	2,728	2,478	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,02	3264	2592	2,72	2,466	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,03	3264	2592	2,6436	2,386	-3,9322	2,408	0,1912	-0,0036
52,04	3265	2593	2,6568	2,4632	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
52,05	3266	2593	2,6908	2,4684	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
52,06	3266	2594	2,6388	2,4492	-3,9322	2,4092	0,1908	-0,0032
52,07	3267	2595	2,6468	2,4528	-3,9322	2,4068	0,1908	-0,0036
52,08	3268	2595	2,7112	2,4572	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,09	3268	2596	2,6436	2,3916	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,1	3269	2596	2,636	2,4052	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,11	3270	2597	2,688	2,4432	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,12	3270	2597	2,6488	2,4632	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,13	3271	2598	2,6932	2,4324	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,14	3272	2598	2,6416	2,4324	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,15	3272	2599	2,6612	2,4644	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,16	3273	2599	2,6072	2,4424	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
52,17	3274	2600	2,6284	2,4084	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
52,18	3274	2600	2,6712	2,4452	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
52,19	3275	2601	2,7316	2,4732	-3,9322	2,4088	0,1912	-0,0036
52,2	3276	2601	2,7172	2,3944	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
52,21	3276	2602	2,782	2,4296	-3,9322	2,408	0,1908	-0,0032
52,22	3277	2602	2,8052	2,4596	-3,9322	2,4108	0,1908	-0,0036
52,23	3278	2603	2,6964	2,3292	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036

52,24	3278	2603	2,676	2,4044	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
52,25	3279	2604	2,708	2,458	-3,9322	2,4072	0,1912	-0,0036
52,26	3280	2604	2,6356	2,4216	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,27	3280	2605	2,588	2,4104	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,28	3281	2605	2,6636	2,4744	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,29	3282	2606	2,644	2,4908	-3,9322	2,4092	0,1912	-0,0036
52,3	3282	2606	2,5972	2,4648	-3,9322	2,4116	0,1912	-0,0036
52,31	3283	2607	2,6892	2,5192	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
52,32	3284	2607	2,7244	2,496	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
52,33	3284	2608	2,6712	2,4476	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
52,34	3285	2608	2,6856	2,4032	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
52,35	3286	2609	2,7412	2,4264	-3,9322	2,406	0,1912	-0,0036
52,36	3286	2609	2,44	-3,9322	2,406	0,1904	-0,0036	
52,37	3287	2610	2,7064	2,372	-3,9322	2,4064	0,1908	-0,0032
52,38	3288	2610	2,7532	2,4032	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,39	3288	2611	2,7708	2,4308	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,4	3289	2611	2,7284	2,3672	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0036
52,41	3290	2612	2,6992	2,4036	-3,9322	2,4068	0,1912	-0,0036
52,42	3290	2613	2,7276	2,444	-3,9322	2,4096	0,1912	-0,0036
52,43	3291	2613	2,7148	2,3668	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
52,44	3292	2614	2,7044	2,386	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
52,45	3292	2614	2,7436	2,4728	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
52,46	3293	2615	2,6724	2,426	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
52,47	3294	2615	2,6012	2,3964	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
52,48	3294	2616	2,6488	2,458	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
52,49	3295	2616	2,6352	2,452	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
52,5	3296	2617	2,57	2,4276	-3,9322	2,4148	0,1912	-0,0036
52,51	3296	2617	2,6372	2,4608	-3,9322	2,4156	0,1908	-0,0032
52,52	3297	2618	2,6508	2,4508	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
52,53	3298	2618	2,626	2,4032	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,54	3298	2619	2,6752	2,3824	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,55	3299	2619	2,7272	2,384	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
52,56	3300	2620	2,716	2,4056	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,57	3300	2620	2,7068	2,3852	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,58	3301	2621	2,7172	2,3716	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
52,59	3302	2621	2,7184	2,42	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,6	3302	2622	2,684	2,3868	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,61	3303	2622	2,6784	2,3688	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,62	3304	2623	2,704	2,4496	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,63	3304	2623	2,6464	2,4328	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,64	3305	2624	2,6048	2,4372	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0036
52,65	3306	2624	2,6572	2,5176	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,66	3306	2625	2,6424	2,5248	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0032
52,67	3307	2625	2,6124	2,5124	-3,9322	2,416	0,1908	-0,0036
52,68	3308	2626	2,6792	2,5624	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,69	3308	2626	2,6396	2,5048	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
52,7	3309	2627	2,5682	2,441	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0036
52,71	3310	2627	2,6368	2,484	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
52,72	3310	2628	2,666	2,4664	-3,9322	2,422	0,1912	-0,0036
52,73	3311	2628	2,6124	2,4092	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
52,74	3311	2629	2,6664	2,4212	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
52,75	3312	2629	2,744	2,4336	-3,9322	2,4252	0,1912	-0,0036
52,76	3313	2630	2,6876	2,4184	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
52,77	3313	2630	2,6724	2,4236	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
52,78	3314	2631	2,7196	2,3988	-3,9322	2,4304	0,1912	-0,0036
52,79	3315	2631	2,7524	2,4356	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
52,8	3315	2632	2,702	2,4304	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
52,81	3316	2633	2,6416	2,3648	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0032
52,82	3317	2633	2,6476	2,4604	-3,9322	2,4272	0,1908	-0,0036
52,83	3317	2634	2,6052	2,4628	-3,9322	2,4296	0,1912	-0,0036
52,84	3318	2634	2,5584	2,396	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
52,85	3319	2635	2,5584	2,4664	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
52,86	3319	2635	2,5612	2,49	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
52,87	3320	2636	2,5032	2,4756	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
52,88	3321	2636	2,5308	2,4964	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
52,89	3321	2637	2,6384	2,5076	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
52,9	3322	2637	2,6372	2,4308	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
52,91	3323	2638	2,6528	2,4204	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
52,92	3323	2638	2,7224	2,4344	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
52,93	3324	2639	2,6884	2,4096	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0036
52,94	3325	2639	2,64	2,418	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
52,95	3325	2640	2,7048	2,392	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
52,96	3326	2640	2,72	2,4384	-3,9322	2,43	0,1908	-0,0036
52,97	3327	2641	2,7028	2,4768	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0036
52,98	3327	2641	2,6968	2,3964	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
52,99	3328	2642	2,6912	2,444	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53	3329	2642	2,7168	2,5028	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,01	3329	2643	2,7236	2,4704	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,02	3330	2643	2,7212	2,5028	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,03	3331	2644	2,7272	2,574	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,04	3331	2644	2,6456	2,6112	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,05	3332	2645	2,6012	2,486	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,06	3333	2645	2,6572	2,5508	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
53,07	3333	2646	2,6008	2,4308	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
53,08	3334	2646	2,5984	2,4048	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
53,09	3335	2647	2,7056	2,4552	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
53,1	3335	2647	2,7084	2,422	-3,9322	2,4272	0,1912	-0,0036
53,11	3336	2648	2,6724	2,3792	-3,9322	2,4288	0,1908	-0,0036
53,12	3337	2648	2,7584	2,382	-3,9322	2,4316	0,1908	-0,0032
53,13	3337	2649	2,7816	2,3728	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
53,14	3338	2649	2,7268	2,3656	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,15	3339	2650	2,74	2,3432	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,16	3339	2651	2,7652	2,3716	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036
53,17	3340	2651	2,6944	2,402	-3,9322	2,4288	0,1912	-0,0036
53,18	3341	2652	2,6704	2,3508	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
53,19	3341	2652	2,6716	2,3792	-3,9322	2,43	0,1912	-0,0036
53,2	3342	2653	2,6596	2,4504	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0036

53,21	3343	2653	2,59	2,3992	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
53,22	3343	2654	2,552	2,4508	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,23	3344	2654	2,614	2,5488	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,24	3345	2655	2,5948	2,484	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
53,25	3345	2655	2,586	2,4772	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
53,26	3346	2656	2,6648	2,5308	-3,9322	2,4332	0,1912	-0,0036
53,27	3347	2656	2,464	2,4628	-3,9322	2,4384	0,1908	-0,0032
53,28	3347	2657	2,6616	2,45	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0036
53,29	3348	2657	2,7448	2,4676	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
53,3	3349	2658	2,7324	2,4292	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
53,31	3349	2658	2,6528	2,4048	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
53,32	3350	2658	2,5884	2,4284	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
53,33	3351	2659	2,7036	2,4256	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
53,34	3351	2660	2,648	2,4204	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0036
53,35	3352	2660	2,6508	2,3868	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
53,36	3353	2661	2,7176	2,3708	-3,9322	2,4464	0,1912	-0,0036
53,37	3353	2661	2,74	2,43	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
53,38	3354	2662	2,666	2,4064	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
53,39	3354	2662	2,628	2,3956	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
53,4	3355	2663	2,6168	2,4684	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
53,41	3356	2663	2,566	2,4432	-3,9322	2,4468	0,1908	-0,0036
53,42	3356	2664	2,5636	2,422	-3,9322	2,4484	0,1908	-0,0032
53,43	3357	2664	2,6212	2,5004	-3,9322	2,4516	0,1912	-0,0036
53,44	3358	2665	2,596	2,596	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
53,45	3358	2666	2,5128	2,5024	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,46	3359	2666	2,5468	2,5468	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,47	3360	2667	2,6256	2,522	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,48	3360	2667	2,624	2,4492	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,49	3361	2667	2,6496	2,4476	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,5	3362	2668	2,6276	2,4356	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
53,51	3362	2669	2,5444	2,4316	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
53,52	3363	2669	2,5488	2,4348	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,53	3364	2670	2,6012	2,4364	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,54	3364	2670	2,598	2,49	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
53,55	3365	2671	2,5772	2,467	-3,9322	2,4588	0,1912	-0,0036
53,56	3366	2671	2,5768	2,44	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
53,57	3366	2672	2,5944	2,512	-3,9322	2,4612	0,1908	-0,0036
53,58	3367	2672	2,616	2,5224	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
53,59	3368	2673	2,6128	2,4616	-3,9322	2,4572	0,1912	-0,0036
53,6	3368	2673	2,648	2,5064	-3,9322	2,4556	0,1912	-0,0036
53,61	3369	2674	2,6344	2,6344	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
53,62	3370	2674	2,52	2,4432	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,63	3370	2675	2,5368	2,4892	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,64	3371	2675	2,5908	2,4548	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,65	3372	2676	2,5496	2,3708	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,66	3372	2676	2,5892	2,3828	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,67	3373	2677	2,7104	2,4252	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,68	3374	2677	2,6872	2,4092	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0036
53,69	3374	2678	2,6592	2,3732	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
53,7	3375	2678	2,75	2,3676	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,71	3376	2679	2,7988	2,3876	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0032
53,72	3376	2679	2,732	2,3976	-3,9322	2,4568	0,1908	-0,0032
53,73	3377	2680	2,6928	2,3376	-3,9322	2,4552	0,1912	-0,0036
53,74	3378	2681	2,7344	2,3908	-3,9322	2,4532	0,1912	-0,0036
53,75	3378	2681	2,6952	2,4292	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,76	3379	2682	2,6296	2,36	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,77	3379	2682	2,6396	2,4076	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
53,78	3380	2683	2,6636	2,4548	-3,9322	2,454	0,1912	-0,0036
53,79	3381	2683	2,5968	2,4452	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
53,8	3381	2684	2,5788	2,4892	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,81	3382	2684	2,6596	2,54	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,82	3383	2685	2,6324	2,4752	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,83	3384	2685	2,6124	2,4928	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,84	3384	2686	2,6564	2,4836	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,85	3385	2686	2,5892	2,416	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
53,86	3386	2687	2,5548	2,4336	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0036
53,87	3386	2687	2,616	2,412	-3,9322	2,4564	0,1908	-0,0036
53,88	3387	2688	2,6616	2,4364	-3,9322	2,4576	0,1912	-0,0036
53,89	3388	2688	2,646	2,4476	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
53,9	3388	2689	2,6532	2,3728	-3,9322	2,462	0,1912	-0,0036
53,91	3389	2689	2,6992	2,372	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
53,92	3390	2690	2,742	2,442	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
53,93	3390	2690	2,6784	2,3724	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,94	3391	2691	2,6728	2,4168	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,95	3392	2691	2,7004	2,5096	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,96	3392	2692	2,5902	2,438	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,97	3393	2692	2,5224	2,4808	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,98	3394	2693	2,5276	2,5456	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
53,99	3394	2694	2,478	2,5268	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
54	3395	2694	2,4592	2,5164	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
54,01	3396	2695	2,5504	2,5486	-3,9322	2,4668	0,1908	-0,0032
54,02	3396	2695	2,5804	2,5136	-3,9322	2,466	0,1908	-0,0036
54,03	3397	2696	2,5504	2,462	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
54,04	3398	2696	2,6004	2,4428	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
54,05	3398	2697	2,6584	2,4328	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
54,06	3399	2697	2,6292	2,4344	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0036
54,07	3400	2698	2,6032	2,4076	-3,9322	2,4704	0,1912	-0,0036
54,08	3400	2698	2,6492	2,4048	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
54,09	3401	2699	2,658	2,4444	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
54,1	3402	2699	2,6268	2,3572	-3,9322	2,4756	0,1912	-0,0036
54,11	3402	2700	2,654	2,3608	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,12	3403	2700	2,72	2,4236	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,13	3403	2701	2,684	2,4256	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,14	3404	2701	2,604	2,4604	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,15	3405	2702	2,6356	2,5332	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,16	3406	2702	2,602	2,5052	-3,9322	2,476	0,1908	-0,0036
54,17	3406	2703	2,5316	2,4972	-3,9322	2,474	0,1908	-0,0036



54,18	3407	2703	2,5612	2,5428	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
54,19	3408	2704	2,5796	2,5516	-3,9322	2,4732	0,1912	-0,0036
54,2	3408	2704	2,516	2,5424	-3,9322	2,4752	0,1912	-0,0036
54,21	3409	2705	2,5084	2,4964	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,22	3410	2705	2,576	2,4852	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,23	3410	2706	2,6012	2,5188	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,24	3411	2706	2,596	2,438	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,25	3412	2707	2,6436	2,3696	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,26	3413	2707	2,7288	2,4376	-3,9322	2,476	0,1908	-0,0036
54,27	3413	2708	2,7308	2,4136	-3,9322	2,4764	0,1912	-0,0036
54,28	3414	2709	2,7332	2,366	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,29	3415	2709	2,7708	2,438	-3,9322	2,4768	0,1912	-0,0036
54,3	3415	2710	2,7	2,4172	-3,9322	2,48	0,1912	-0,0036
54,31	3416	2710	2,6012	2,384	-3,9322	2,4816	0,1908	-0,0032
54,32	3417	2711	2,6076	2,4832	-3,9322	2,4804	0,1908	-0,0036
54,33	3417	2711	2,584	2,5212	-3,9322	2,4776	0,1912	-0,0036
54,34	3418	2712	2,4656	2,5136	-3,9322	2,4768	0,1912	-0,0036
54,35	3419	2712	2,4676	2,5336	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,36	3419	2713	2,556	2,5692	-3,9322	2,476	0,1912	-0,0036
54,37	3420	2713	2,4936	2,5324	-3,9322	2,4772	0,1912	-0,0036
54,38	3421	2714	2,4776	2,5028	-3,9322	2,4808	0,1912	-0,0036
54,39	3421	2714	2,5844	2,4732	-3,9322	2,4816	0,1912	-0,0036
54,4	3422	2715	2,6248	2,4688	-3,9322	2,4792	0,1912	-0,0036
54,41	3423	2715	2,6328	2,476	-3,9322	2,4768	0,1912	-0,0036
54,42	3423	2716	2,688	2,4608	-3,9322	2,4772	0,1912	-0,0036
54,43	3424	2716	2,6916	2,4908	-3,9322	2,4804	0,1912	-0,0036
54,44	3425	2717	2,65	2,426	-3,9322	2,4816	0,1912	-0,0036
54,45	3425	2717	2,6224	2,328	-3,9322	2,48	0,1912	-0,0036
54,46	3426	2718	2,5788	2,4048	-3,9322	2,4772	0,1908	-0,0036
54,47	3427	2718	2,712	2,3888	-3,9322	2,4772	0,1908	-0,0036
54,48	3427	2719	2,6624	2,3536	-3,9322	2,4828	0,1912	-0,0036
54,49	3428	2719	2,6812	2,438	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0036
54,5	3429	2720	2,7308	2,4684	-3,9322	2,486	0,1912	-0,0036
54,51	3429	2720	2,6816	2,4232	-3,9322	2,4864	0,1912	-0,0036
54,52	3430	2721	2,708	2,4786	-3,9322	2,4864	0,1908	-0,0036
54,53	3431	2721	2,704	2,508	-3,9322	2,4896	0,1912	-0,0036
54,54	3431	2722	2,5764	2,4684	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
54,55	3432	2722	2,5124	2,4796	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,56	3433	2723	2,5524	2,4736	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,57	3433	2723	2,5336	2,498	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,58	3434	2724	2,5168	2,4976	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,59	3435	2725	2,5712	2,4124	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,6	3435	2725	2,6164	2,4276	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,61	3436	2726	2,6392	2,4584	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,62	3437	2727	2,602	2,3564	-3,9322	2,4916	0,1908	-0,0032
54,63	3437	2727	2,6624	2,4356	-3,9322	2,492	0,1912	-0,0036
54,64	3438	2728	2,6392	2,4912	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
54,65	3439	2728	2,5916	2,392	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
54,66	3440	2728	2,5928	2,4776	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
54,67	3440	2729	2,6324	2,5272	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
54,68	3441	2729	2,5548	2,4604	-3,9322	2,4928	0,1912	-0,0036
54,69	3442	2730	2,5388	2,4692	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
54,7	3442	2730	2,6348	2,5228	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
54,71	3443	2731	2,6088	2,5192	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
54,72	3444	2731	2,5452	2,5208	-3,9322	2,4924	0,1912	-0,0036
54,73	3444	2732	2,6236	2,5584	-3,9322	2,4932	0,1912	-0,0036
54,74	3445	2732	2,6536	2,5508	-3,9322	2,4952	0,1912	-0,0036
54,75	3446	2733	2,596	2,5288	-3,9322	2,4956	0,1912	-0,0036
54,76	3446	2733	2,6016	2,462	-3,9322	2,496	0,1908	-0,0036
54,77	3447	2734	2,6368	2,4712	-3,9322	2,496	0,1908	-0,0032
54,78	3448	2734	2,59	2,472	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
54,79	3448	2735	2,6228	2,4356	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
54,8	3449	2735	2,6504	2,4712	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
54,81	3450	2736	2,6592	2,4972	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
54,82	3450	2736	2,5944	2,408	-3,9322	2,496	0,1912	-0,0036
54,83	3451	2737	2,582	2,4424	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
54,84	3452	2737	2,6776	2,5384	-3,9322	2,4996	0,1912	-0,0036
54,85	3452	2738	2,6496	2,4712	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
54,86	3453	2738	2,61	2,4752	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0036
54,87	3454	2739	2,6596	2,5304	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
54,88	3454	2739	2,6092	2,4832	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
54,89	3455	2740	2,5224	2,4504	-3,9322	2,5048	0,1912	-0,0036
54,9	3456	2741	2,5788	2,4584	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
54,91	3456	2741	2,604	2,4668	-3,9322	2,5076	0,1908	-0,0036
54,92	3457	2742	2,5388	2,49	-3,9322	2,5076	0,1908	-0,0036
54,93	3458	2742	2,5472	2,4788	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
54,94	3458	2743	2,5524	2,452	-3,9322	2,5096	0,1912	-0,0036
54,95	3459	2743	2,5052	2,4812	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
54,96	3460	2744	2,4892	2,4328	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
54,97	3460	2744	2,5476	2,41	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
54,98	3461	2745	2,604	2,4952	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
54,99	3462	2745	2,5424	2,4312	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
55	3462	2746	2,5276	2,4036	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
55,01	3463	2746	2,6096	2,4976	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
55,02	3464	2747	2,5852	2,436	-3,9322	2,51	0,1912	-0,0036
55,03	3464	2747	2,5216	2,388	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
55,04	3465	2748	2,594	2,4568	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
55,05	3465	2748	2,6452	2,4524	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
55,06	3466	2749	2,5844	2,4264	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0032
55,07	3467	2749	2,6244	2,4716	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
55,08	3467	2750	2,7032	2,46	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,09	3468	2750	2,6592	2,4296	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,1	3469	2751	2,6424	2,5032	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,11	3469	2751	2,6332	2,524	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,12	3470	2752	2,548	2,5148	-3,9322	2,5184	0,1912	-0,0036
55,13	3471	2752	2,5024	2,4884	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
55,14	3471	2753	2,5208	2,4328	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036

55,15	3472	2753	2,54	2,5152	-0,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
55,16	3473	2754	2,5372	2,4892	-0,9322	2,516	0,1912	-0,0036
55,17	3473	2754	2,5324	2,3984	-0,9322	2,518	0,1912	-0,0036
55,18	3474	2755	2,5776	2,4936	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,19	3475	2755	2,5596	2,4716	-0,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
55,2	3475	2756	2,5396	2,3996	-0,9322	2,518	0,1912	-0,0036
55,21	3476	2757	2,5856	2,5152	-0,9322	2,516	0,1908	-0,0036
55,22	3477	2757	2,6072	2,5292	-0,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
55,23	3477	2758	2,5116	2,4116	-0,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,24	3478	2758	2,5452	2,4668	-0,9322	2,516	0,1912	-0,0036
55,25	3479	2759	2,6172	2,4692	-0,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
55,26	3479	2759	2,5424	2,4136	-0,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
55,27	3480	2760	2,5336	2,4532	-0,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
55,28	3481	2760	2,632	2,4868	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,29	3481	2761	2,5852	2,4596	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,3	3482	2761	2,5512	2,49	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,31	3483	2762	2,6188	2,4496	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,32	3483	2762	2,6504	2,4608	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,33	3484	2763	2,6308	2,4908	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,34	3485	2763	2,6096	2,3764	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,35	3485	2764	2,6684	2,4736	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,36	3486	2764	2,6448	2,4856	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,37	3487	2765	2,6008	2,402	-0,9322	2,52	0,1908	-0,0032
55,38	3487	2765	2,6784	2,5008	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,39	3488	2766	2,5644	2,528	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,4	3489	2766	2,4764	2,4656	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,41	3489	2767	2,5004	2,5164	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,42	3490	2767	2,6304	2,5716	-0,9322	2,52	0,1912	-0,0036
55,43	3491	2768	2,5988	2,4432	-0,9322	2,5168	0,1912	-0,0036
55,44	3491	2768	2,6024	2,4336	-0,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
55,45	3492	2769	2,6896	2,4908	-0,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
55,46	3493	2769	2,6152	2,3808	-0,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
55,47	3493	2770	2,576	2,4	-0,9322	2,52	0,1912	-0,0036
55,48	3494	2770	2,6332	2,4004	-0,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
55,49	3495	2771	2,6064	2,4012	-0,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
55,5	3495	2771	2,566	2,4604	-0,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
55,51	3496	2772	2,622	2,4812	-0,9322	2,5144	0,1908	-0,0036
55,52	3496	2773	2,6352	2,4596	-0,9322	2,5144	0,1908	-0,0032
55,53	3497	2773	2,6308	2,4668	-0,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
55,54	3498	2774	2,5976	2,3972	-0,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
55,55	3498	2775	2,6456	2,4156	-0,9322	2,52	0,1912	-0,0036
55,56	3499	2775	2,6804	2,5032	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,57	3500	2775	2,5852	2,4248	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
55,58	3500	2776	2,5812	2,4552	-0,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
55,59	3501	2776	2,6348	2,5204	-0,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
55,6	3502	2777	2,5824	2,4024	-0,9322	2,524	0,1912	-0,0036
55,61	3502	2777	2,5296	2,3996	-0,9322	2,526	0,1912	-0,0036
55,62	3503	2778	2,5972	2,5064	-0,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
55,63	3504	2778	2,5796	2,518	-0,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
55,64	3504	2779	2,504	2,5172	-0,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
55,65	3505	2779	2,5616	2,5412	-0,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
55,66	3506	2780	2,6148	2,5408	-0,9322	2,524	0,1908	-0,0036
55,67	3506	2780	2,5728	2,5692	-0,9322	2,524	0,1908	-0,0036
55,68	3507	2781	2,58	2,5844	-0,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
55,69	3508	2781	2,5788	2,6144	-0,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
55,7	3508	2782	2,5132	2,6316	-0,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
55,71	3509	2782	2,4516	2,5304	-0,9322	2,5132	0,1912	-0,0036
55,72	3510	2783	2,4532	2,4532	-0,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
55,73	3510	2783	2,5276	2,5908	-0,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
55,74	3511	2784	2,4992	2,5068	-0,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
55,75	3512	2784	2,5128	2,4648	-0,9322	2,514	0,1912	-0,0036
55,76	3512	2785	2,6252	2,536	-0,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
55,77	3513	2785	2,6372	2,4852	-0,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
55,78	3514	2786	2,6048	2,422	-0,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
55,79	3514	2786	2,676	2,4892	-0,9322	2,524	0,1912	-0,0036
55,8	3515	2787	2,68	2,4572	-0,9322	2,524	0,1912	-0,0036
55,81	3516	2788	2,6088	2,4076	-0,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
55,82	3516	2788	2,6356	2,4324	-0,9322	2,5272	0,1908	-0,0036
55,83	3517	2789	2,6472	2,4412	-0,9322	2,528	0,1912	-0,0036
55,84	3518	2789	2,5808	2,4812	-0,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
55,85	3518	2790	2,5668	2,4708	-0,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
55,86	3519	2790	2,5652	2,4508	-0,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
55,87	3520	2791	2,5444	2,4904	-0,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
55,88	3520	2791	2,5204	2,4496	-0,9322	2,528	0,1912	-0,0036
55,89	3521	2792	2,5308	2,4108	-0,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
55,9	3522	2792	2,5272	2,4972	-0,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
55,91	3522	2793	2,5008	2,4728	-0,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
55,92	3523	2793	2,4596	2,4132	-0,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
55,93	3524	2794	2,516	2,4576	-0,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
55,94	3524	2794	2,5256	2,3828	-0,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
55,95	3525	2795	2,5284	2,5284	-0,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
55,96	3526	2795	2,6308	2,3408	-0,9322	2,528	0,1912	-0,0036
55,97	3526	2796	2,7196	2,4052	-0,9322	2,528	0,1904	-0,0036
55,98	3527	2796	2,6548	2,354	-0,9322	2,528	0,1912	-0,0036
55,99	3528	2797	2,6624	2,3492	-0,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
56	3528	2797	2,7392	2,3936	-0,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
56,0	3529	2798	2,6704	2,4068	-0,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
56,02	3530	2798	2,4612	2,592	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,03	3530	2799	2,5216	2,4664	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,04	3531	2799	2,412	2,4852	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,05	3532	2800	2,388	2,4972	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,06	3532	2800	2,4396	2,472	-0,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,07	3533	2801	2,4808	2,4056	-0,9322	2,518	0,1912	-0,0036
56,08	3534	2801	2,494	2,5016	-0,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
56,09	3534	2802	2,5436	2,4544	-0,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,1	3535	2803	2,6012	2,4612	-0,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,11	3536	2803	2,6836	2,4644	-0,9322	2,5144	0,1908	-0,0032

56,12	3536	2804	2,6532	2,3348	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0036
56,13	3537	2804	2,7156	2,3692	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
56,14	3538	2805	2,7692	2,4216	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,15	3538	2805	2,6548	2,3592	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,16	3539	2806	2,6152	2,4584	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,17	3540	2806	2,6328	2,5024	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
56,18	3540	2807	2,546	2,5004	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
56,19	3541	2807	2,518	2,5284	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
56,2	3542	2808	2,5992	2,5744	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
56,21	3542	2808	2,5392	2,558	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,22	3543	2809	2,458	2,5036	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
56,23	3544	2809	2,4892	2,532	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
56,24	3544	2810	2,6432	2,5152	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,25	3545	2810	2,6084	2,5504	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,26	3546	2811	2,5668	2,4572	-3,9322	2,51	0,1908	-0,0036
56,27	3546	2811	2,6164	2,5032	-3,9322	2,5104	0,1908	-0,0036
56,28	3547	2812	2,6216	2,5392	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,29	3548	2812	2,578	2,3904	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,3	3548	2813	2,6404	2,4104	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,31	3549	2813	2,7164	2,4412	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,32	3550	2814	2,6764	2,3644	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
56,33	3550	2814	2,7136	2,3888	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
56,34	3551	2815	2,828	2,45	-3,9322	2,5088	0,1912	-0,0036
56,35	3552	2815	2,7788	2,3972	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
56,36	3552	2816	2,7056	2,4276	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
56,37	3553	2816	2,7336	2,4808	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
56,38	3554	2817	2,6608	2,4632	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
56,39	3554	2817	2,5756	2,4904	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
56,4	3555	2818	2,6092	2,4992	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
56,41	3556	2818	2,5664	2,4992	-3,9322	2,5132	0,1908	-0,0036
56,42	3556	2819	2,4984	2,5296	-3,9322	2,514	0,1908	-0,0036
56,43	3557	2820	2,506	2,4604	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,44	3558	2820	2,5092	2,4388	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,45	3558	2821	2,5164	2,496	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,46	3559	2821	2,4936	2,4936	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,47	3560	2822	2,5368	2,4	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,48	3560	2822	2,5672	2,4916	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,49	3561	2823	2,4884	2,4032	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,5	3562	2823	2,496	2,4148	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,51	3562	2824	2,5616	2,4792	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
56,52	3563	2824	2,54	2,482	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
56,53	3564	2825	2,554	2,3912	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,54	3564	2825	2,6196	2,4696	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,55	3565	2826	2,5568	2,4312	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,56	3566	2826	2,4548	2,4064	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,57	3566	2827	2,5172	2,4688	-3,9322	2,5204	0,1904	-0,0032
56,58	3567	2827	2,5512	2,4756	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
56,59	3568	2828	2,5	2,4904	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
56,6	3568	2828	2,508	2,5036	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
56,61	3569	2829	2,5288	2,5192	-3,9322	2,512	0,1912	-0,0036
56,62	3570	2829	2,4872	2,554	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
56,63	3570	2830	2,5164	2,5196	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,64	3571	2830	2,5824	2,5392	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,65	3572	2831	2,5932	2,5444	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
56,66	3572	2831	2,5472	2,4584	-3,9322	2,5136	0,1912	-0,0036
56,67	3573	2832	2,5192	2,4184	-3,9322	2,5112	0,1912	-0,0036
56,68	3574	2832	2,6152	2,5104	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
56,69	3575	2833	2,652	2,4784	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
56,7	3575	2833	2,6028	2,4068	-3,9322	2,514	0,1912	-0,0036
56,71	3576	2834	2,6844	2,4952	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
56,72	3576	2834	2,718	2,472	-3,9322	2,5188	0,1908	-0,0036
56,73	3577	2835	2,6988	2,444	-3,9322	2,52	0,1912	-0,0036
56,74	3578	2836	2,7528	2,4924	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
56,75	3578	2836	2,7396	2,4712	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
56,76	3579	2837	2,6188	2,4592	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
56,77	3580	2837	2,596	2,4764	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,78	3580	2838	2,646	2,4616	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
56,79	3581	2838	2,5884	2,4504	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
56,8	3582	2839	2,5904	2,4776	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
56,81	3582	2839	2,5524	2,4844	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
56,82	3583	2840	2,6348	2,5108	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,83	3584	2840	2,5576	2,4972	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,84	3584	2841	2,4968	2,3968	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,85	3585	2841	2,5404	2,5084	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,86	3586	2842	2,5092	2,494	-3,9322	2,52	0,1908	-0,0032
56,87	3586	2842	2,4548	2,3852	-3,9322	2,52	0,1908	-0,0036
56,88	3587	2843	2,5204	2,4452	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
56,89	3588	2843	2,5804	2,4548	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
56,9	3588	2844	2,542	2,41	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
56,91	3589	2844	2,56	2,4228	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
56,92	3590	2845	2,6716	2,4628	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
56,93	3590	2845	2,646	2,3988	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
56,94	3591	2846	2,5988	2,4288	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
56,95	3592	2846	2,6064	2,4636	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
56,96	3592	2847	2,5316	2,4596	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
56,97	3593	2847	2,464	2,4824	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
56,98	3594	2848	2,4932	2,4948	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
56,99	3594	2848	2,4876	2,5088	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57	3595	2849	2,47	2,5344	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,01	3596	2850	2,4612	2,4272	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
57,02	3596	2850	2,5292	2,5036	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
57,03	3597	2851	2,612	2,5604	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,04	3598	2851	2,5592	2,5492	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,05	3598	2852	2,6016	2,4908	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,06	3599	2852	2,6544	2,5316	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,07	3600	2853	2,6088	2,4484	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,08	3600	2853	2,654	2,5008	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036

57,09	3601	2854	2,696	2,5128	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,1	3602	2854	2,6152	2,4736	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,11	3602	2855	2,5508	2,464	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,12	3603	2855	2,6444	2,4892	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,13	3604	2856	2,6504	2,4648	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,14	3604	2856	2,628	2,4712	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,15	3605	2857	2,6976	2,5008	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,16	3606	2857	2,6992	2,5024	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0032
57,17	3606	2858	2,6144	2,532	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
57,18	3607	2858	2,5288	2,4156	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,19	3608	2859	2,5728	2,5016	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,2	3609	2859	2,5988	2,5088	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
57,21	3609	2860	2,5232	2,4436	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
57,22	3610	2860	2,5436	2,4864	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
57,23	3610	2861	2,6036	2,5196	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
57,24	3611	2861	2,528	2,3688	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
57,25	3612	2862	2,5116	2,3848	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,26	3612	2862	2,6296	2,4604	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
57,27	3613	2863	2,676	2,4348	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,28	3614	2863	2,6304	2,4112	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,29	3614	2864	2,6744	2,4284	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,3	3615	2865	2,6968	2,4056	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,31	3616	2865	2,6216	2,3944	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
57,32	3616	2865	2,63912	2,63012	-3,9322	2,5288	0,1908	-0,0032
57,33	3617	2866	2,626	2,3936	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,34	3618	2867	2,532	2,4476	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,35	3618	2867	2,4876	2,4004	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,36	3619	2868	2,4796	2,402	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,37	3620	2868	2,5326	2,5326	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,38	3620	2869	2,51	2,452	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
57,39	3621	2869	2,512	2,4296	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
57,4	3622	2870	2,5952	2,5464	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
57,41	3622	2870	2,5376	2,4724	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
57,42	3623	2871	2,4768	2,462	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,43	3623	2872	2,5332	2,5372	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,44	3624	2872	2,5	2,4976	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
57,45	3625	2872	2,4412	2,4396	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
57,46	3626	2873	2,5208	2,4568	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
57,47	3626	2873	2,6092	2,4476	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0036
57,48	3627	2874	2,5792	2,3728	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
57,49	3628	2875	2,6232	2,3532	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
57,5	3628	2875	2,7216	2,346	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
57,51	3629	2875	2,7092	2,3736	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
57,52	3630	2876	2,6448	2,384	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
57,53	3630	2876	2,614	2,3804	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
57,54	3631	2877	2,5912	2,4976	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
57,55	3631	2877	2,5636	2,4812	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
57,56	3632	2878	2,5744	2,4784	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
57,57	3633	2878	2,5848	2,5624	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
57,58	3633	2879	2,5536	2,4708	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
57,59	3634	2879	2,5272	2,4348	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
57,6	3635	2880	2,5716	2,5352	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
57,61	3635	2881	2,5902	2,5664	-3,9322	2,5336	0,1908	-0,0036
57,62	3636	2881	2,5228	2,4956	-3,9322	2,5304	0,1908	-0,0036
57,63	3637	2882	2,5624	2,5356	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
57,64	3637	2882	2,6288	2,5428	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,65	3638	2883	2,5772	2,4728	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,66	3639	2883	2,5988	2,4716	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,67	3639	2884	2,6796	2,4504	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,68	3640	2884	2,6528	2,4672	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,69	3641	2885	2,6208	2,4908	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
57,7	3641	2885	2,6412	2,428	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
57,71	3642	2886	2,6264	2,4752	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
57,72	3643	2886	2,6252	2,5232	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
57,73	3643	2887	2,6084	2,4096	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
57,74	3644	2887	2,6956	2,4956	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
57,75	3645	2888	2,6944	2,5224	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
57,76	3645	2888	2,6036	2,4144	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0036
57,77	3646	2889	2,6108	2,5544	-3,9322	2,5324	0,1908	-0,0036
57,78	3647	2889	2,5968	2,5744	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
57,79	3647	2890	2,4704	2,4752	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
57,8	3648	2890	2,4508	2,5264	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,81	3649	2891	2,5328	2,5524	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
57,82	3649	2891	2,4944	2,5004	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
57,83	3650	2892	2,4748	2,4644	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
57,84	3651	2892	2,598	2,4584	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
57,85	3651	2893	2,6588	2,4288	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
57,86	3652	2893	2,6288	2,3868	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
57,87	3653	2894	2,6972	2,3604	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
57,88	3653	2894	2,7228	2,3968	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
57,89	3654	2895	2,6612	2,398	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
57,9	3655	2895	2,656	2,3348	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
57,91	3655	2896	2,6648	2,4028	-3,9322	2,5348	0,1908	-0,0036
57,92	3656	2897	2,6204	2,4464	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0036
57,93	3656	2897	2,5108	2,348	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
57,94	3657	2898	2,4804	2,4268	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
57,95	3658	2898	2,5496	2,5168	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
57,96	3658	2899	2,508	2,3992	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
57,97	3659	2899	2,592	2,4508	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
57,98	3660	2900	2,6216	2,5304	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
57,99	3660	2900	2,5012	2,4284	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
58	3661	2901	2,4704	2,4408	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
58,01	3662	2901	2,5608	2,4896	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
58,02	3662	2902	2,556	2,4344	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
58,03	3663	2902	2,5472	2,4004	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
58,04	3664	2903	2,6752	2,4312	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
58,05	3664	2903	2,6968	2,4064	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036

58,06	3665	2904	2,6452	2,3736	-3,9322	2,5284	0,1908	-0,0032
58,07	3666	2904	2,7156	2,3636	-3,9322	2,5288	0,1908	-0,0036
58,08	3666	2905	2,7812	2,3596	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
58,09	3667	2905	2,714	2,4016	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
58,1	3668	2906	2,6388	2,3516	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,11	3668	2906	2,6292	2,406	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,12	3669	2907	2,606	2,5064	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,13	3670	2907	2,5552	2,4448	-3,9322	2,5232	0,1912	-0,0036
58,14	3670	2908	2,562	2,4932	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
58,15	3671	2908	2,576	2,5396	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
58,16	3672	2909	2,5204	2,5096	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
58,17	3672	2909	2,494	2,5276	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
58,18	3673	2910	2,576	2,59	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
58,19	3674	2910	2,5872	2,5624	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
58,2	3674	2911	2,5832	2,516	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,21	3675	2911	2,6828	2,5544	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0032
58,22	3676	2912	2,7032	2,5136	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
58,23	3676	2912	2,634	2,4672	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,24	3677	2913	2,7008	2,5428	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,25	3678	2914	2,7328	2,5584	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,26	3678	2914	2,6692	2,5712	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
58,27	3679	2915	2,6556	2,5524	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
58,28	3680	2915	2,634	2,5036	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
58,29	3680	2916	2,5892	2,5628	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
58,3	3681	2916	2,5468	2,528	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,31	3682	2917	2,5488	2,4844	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,32	3682	2917	2,5704	2,5452	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,33	3683	2918	2,4884	2,49	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,34	3684	2918	2,4384	2,444	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,35	3684	2919	2,5008	2,5152	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,36	3685	2919	2,4952	2,4536	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0032
58,37	3686	2920	2,478	2,3996	-3,9322	2,5248	0,1908	-0,0032
58,38	3686	2920	2,5552	2,4492	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,39	3687	2921	2,5696	2,414	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,4	3688	2921	2,5148	2,3448	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,41	3688	2922	2,5616	2,382	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
58,42	3689	2922	2,684	2,4052	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
58,43	3690	2923	2,6668	2,36	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
58,44	3690	2923	2,6324	2,3852	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
58,45	3691	2924	2,6208	2,3768	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
58,46	3692	2925	2,6272	2,3568	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,47	3692	2925	2,4892	2,3904	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,48	3693	2925	2,532	2,4136	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,49	3694	2926	2,5252	2,466	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,5	3694	2926	2,472	2,442	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,51	3695	2927	2,4912	2,3712	-3,9322	2,5252	0,1908	-0,0036
58,52	3696	2927	2,538	2,328	-3,9322	2,5252	0,1904	-0,0032
58,53	3696	2928	2,5676	2,3816	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
58,54	3697	2928	2,602	2,3516	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,55	3698	2929	2,656	2,414	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0036
58,56	3698	2929	2,692	2,4776	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
58,57	3699	2930	2,5816	2,3656	-3,9322	2,5286	0,1912	-0,0036
58,58	3700	2931	2,6004	2,438	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
58,59	3700	2931	2,6556	2,4732	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
58,6	3701	2932	2,5908	2,4564	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
58,61	3702	2932	2,572	2,4844	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
58,62	3702	2933	2,6652	2,5104	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
58,63	3703	2934	2,6492	2,5148	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
58,64	3704	2934	2,64	2,5144	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
58,65	3704	2934	2,7244	2,5588	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
58,66	3705	2935	2,7132	2,5496	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0032
58,67	3706	2935	2,586	2,5332	-3,9322	2,5264	0,1908	-0,0036
58,68	3707	2936	2,5128	2,4716	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
58,69	3707	2936	2,532	2,5544	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
58,7	3708	2937	2,5252	2,5972	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
58,71	3709	2937	2,46	2,48	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,72	3709	2938	2,4944	2,5028	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,73	3710	2938	2,526	2,5032	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
58,74	3711	2939	2,5176	2,4948	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,75	3711	2939	2,546	2,5336	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,76	3712	2940	2,6304	2,5528	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
58,77	3713	2940	2,624	2,5168	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
58,78	3713	2941	2,588	2,5296	-3,9322	2,5272	13,1068	-0,0036
58,79	3714	2941	2,6548	2,5708	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
58,8	3715	2942	2,6492	2,5408	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
58,81	3715	2942	2,574	2,5064	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
58,82	3716	2943	2,5952	2,4716	-3,9322	2,5272	13,1068	-0,0036
58,83	3717	2943	2,6108	2,5076	-3,9322	2,5252	13,1068	-0,0036
58,84	3717	2944	2,5924	2,5252	-3,9322	2,5244	13,1068	-0,0036
58,85	3718	2945	2,5572	2,4196	-3,9322	2,5244	13,1068	-0,0036
58,86	3719	2945	2,5536	2,4544	-3,9322	2,524	13,1068	-0,0036
58,87	3719	2946	2,586	2,5288	-3,9322	2,5236	13,1068	-0,0036
58,88	3720	2946	2,5236	2,4184	-3,9322	2,5212	13,1068	-0,0036
58,89	3721	2947	2,5452	2,416	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,9	3721	2947	2,648	2,4872	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,91	3722	2948	2,6	2,396	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,92	3722	2948	2,6256	2,3872	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,93	3723	2949	2,4352	2,4352	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,94	3724	2949	2,5976	2,4076	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,95	3725	2950	2,5268	2,4052	-3,9322	2,52	13,1068	-0,0036
58,96	3725	2950	2,592	2,4476	-3,9322	2,52	13,1068	-0,0036
58,97	3726	2951	2,6104	2,438	-3,9322	2,5204	13,1068	-0,0036
58,98	3727	2951	2,5632	2,4352	-3,9322	2,5252	13,1068	-0,0036
58,99	3727	2952	2,6012	2,4164	-3,9322	2,5276	13,1068	-0,0036
59	3728	2952	2,6836	2,4176	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59,01	3729	2953	2,6744	2,4608	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59,02	3729	2953	2,6712	2,4372	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036

59.03	3730	2954	2,6936	2,4532	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59.04	3731	2954	2,6812	2,5132	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59.05	3732	2955	2,6192	2,4344	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59.06	3732	2955	2,5956	2,4096	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59.07	3733	2956	2,6248	2,4848	-3,9322	2,528	13,1068	-0,0036
59.08	3734	2956	2,5724	2,4428	-3,9322	2,5266	13,1068	-0,0036
59.09	3734	2957	2,4992	2,4424	-3,9322	2,5216	13,1068	-0,0036
59.1	3735	2957	2,5452	2,5592	-3,9322	2,5208	2,2784	-0,0036
59.11	3736	2958	2,5628	2,5496	-3,9322	2,5228	0,656	-0,0036
59.12	3736	2958	2,4896	2,4912	-3,9322	2,5236	0,2944	-0,0032
59.13	3737	2959	2,5232	2,5652	-3,9322	2,5232	0,2144	-0,0036
59.14	3738	2960	2,5336	2,5544	-3,9322	2,5244	0,1964	-0,0036
59.15	3738	2960	2,5016	2,49	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
59.16	3739	2961	2,54	2,4824	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
59.17	3740	2961	2,6132	2,4388	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
59.18	3740	2962	2,6124	2,4628	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
59.19	3741	2962	2,61	2,4568	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.2	3742	2963	2,6336	2,4084	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.21	3742	2963	2,6572	2,4636	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
59.22	3743	2964	2,628	2,4668	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
59.23	3744	2964	2,5668	2,4364	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.24	3744	2965	2,6096	2,5512	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0036
59.25	3745	2965	2,5888	2,5572	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.26	3746	2966	2,4912	2,4816	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.27	3746	2966	2,526	2,554	-3,9322	2,5276	0,1908	-0,0036
59.28	3747	2967	2,5292	2,5516	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
59.29	3748	2967	2,4724	2,5	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
59.3	3748	2968	2,5028	2,5224	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.31	3749	2968	2,5936	2,5396	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.32	3750	2969	2,558	2,5232	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
59.33	3750	2969	2,568	2,5396	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
59.34	3751	2970	2,6612	2,55	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
59.35	3752	2970	2,6732	2,5036	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.36	3753	2971	2,6312	2,4488	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.37	3753	2972	2,6328	2,4912	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.38	3754	2972	2,658	2,4336	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.39	3755	2972	2,5848	2,4084	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.4	3755	2973	2,5768	2,3324	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
59.41	3756	2973	2,6108	2,3868	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0036
59.42	3757	2974	2,6116	2,4444	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0036
59.43	3757	2975	2,5292	2,3952	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.44	3758	2975	2,5552	2,4972	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
59.45	3759	2976	2,6172	2,5688	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
59.46	3759	2976	2,5348	2,4624	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.47	3760	2977	2,5468	2,5312	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
59.48	3761	2977	2,5904	2,5176	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
59.49	3761	2978	2,5036	2,5036	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
59.5	3762	2978	2,4924	2,438	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
59.51	3763	2979	2,5812	2,458	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
59.52	3763	2979	2,5904	2,4688	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
59.53	3764	2980	2,548	2,464	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
59.54	3765	2980	2,6352	2,4188	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.55	3765	2981	2,6036	2,4036	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.56	3766	2981	2,6524	2,4504	-3,9322	2,5336	0,1908	-0,0036
59.57	3767	2982	2,622	2,3672	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0036
59.58	3768	2982	2,6492	2,3848	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.59	3768	2983	2,6552	2,5352	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.6	3769	2983	2,4864	2,43	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.61	3770	2984	2,4512	2,5228	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.62	3770	2984	2,4944	2,6172	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.63	3771	2985	2,4472	2,5508	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.64	3772	2985	2,4736	2,6068	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
59.65	3772	2986	2,5536	2,6304	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.66	3773	2986	2,5464	2,5992	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.67	3774	2987	2,5172	2,5596	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
59.68	3774	2987	2,6196	2,5972	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
59.69	3775	2988	2,654	2,5484	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
59.7	3776	2988	2,5876	2,5288	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
59.71	3776	2989	2,6552	2,5492	-3,9322	2,5332	0,1908	-0,0032
59.72	3777	2989	2,7004	2,5156	-3,9322	2,5344	0,1908	-0,0032
59.73	3778	2990	2,6676	2,5136	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
59.74	3778	2991	2,6324	2,384	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
59.75	3779	2991	2,6556	2,3832	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.76	3780	2992	2,664	2,4688	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.77	3780	2992	2,5764	2,3884	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.78	3781	2993	2,5108	2,4252	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.79	3782	2993	2,5328	2,55	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.8	3782	2994	2,4764	2,4864	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.81	3783	2994	2,4396	2,4716	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.82	3784	2995	2,5204	2,5748	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.83	3785	2995	2,488	2,5188	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
59.84	3785	2996	2,4228	2,4704	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
59.85	3786	2996	2,502	2,5112	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
59.86	3787	2997	2,506	2,4316	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0036
59.87	3787	2997	2,474	2,4204	-3,9322	2,5376	0,1908	-0,0032
59.88	3788	2998	2,56	2,4784	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.89	3789	2998	2,6244	2,456	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
59.9	3789	2999	2,5832	2,4428	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
59.91	3790	2999	2,5768	2,4272	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
59.92	3791	3000	2,6504	2,3984	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
59.93	3791	3000	2,6948	2,4556	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
59.94	3792	3001	2,628	2,434	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
59.95	3793	3001	2,5732	2,3928	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
59.96	3793	3002	2,592	2,5048	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
59.97	3794	3002	2,5388	2,506	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
59.98	3795	3003	2,4772	2,4528	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
59.99	3795	3003	2,5312	2,5404	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036

60	3796	3004	2,538	2,5496	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
60,01	3797	3004	2,482	2,5276	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
60,02	3797	3005	2,5484	2,6036	-3,9322	2,5428	0,1908	-0,0036
60,03	3798	3005	2,6232	2,6112	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
60,04	3799	3006	2,5604	2,5684	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
60,05	3799	3007	2,6308	2,5612	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
60,06	3800	3007	2,6772	2,5008	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
60,07	3801	3008	2,656	2,488	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
60,08	3801	3008	2,6352	2,4704	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,09	3802	3009	2,6788	2,4308	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,1	3803	3009	2,6704	2,4916	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,11	3803	3010	2,6124	2,5052	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,12	3804	3010	2,5612	2,4276	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,13	3805	3011	2,5524	2,5232	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,14	3805	3011	2,5204	2,5416	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,15	3806	3012	2,4708	2,422	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
60,16	3807	3012	2,5376	2,5228	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0036
60,17	3807	3013	2,5788	2,5796	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0036
60,18	3808	3013	2,5104	2,488	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
60,19	3809	3014	2,5732	2,5628	-3,9322	2,54	0,1912	-0,0036
60,2	3809	3014	2,606	2,5656	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
60,21	3810	3015	2,4948	2,49	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
60,22	3811	3015	2,4712	2,5348	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
60,23	3811	3016	2,5684	2,5544	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
60,24	3812	3016	2,5464	2,4968	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,25	3813	3017	2,5232	2,498	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
60,26	3813	3017	2,5768	2,4596	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,27	3814	3018	2,5596	2,4112	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,28	3815	3018	2,5572	2,4392	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,29	3815	3019	2,5808	2,3648	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
60,3	3816	3019	2,6244	2,4048	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
60,31	3817	3020	2,6004	2,4592	-3,9322	2,5512	0,1908	-0,0032
60,32	3818	3020	2,5716	2,3508	-3,9322	2,5488	0,1908	-0,0036
60,33	3818	3021	2,5864	2,4032	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
60,34	3819	3021	2,5812	2,4964	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,35	3820	3022	2,4652	2,4148	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,36	3820	3022	2,4332	2,4956	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,37	3821	3023	2,5236	2,5908	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,38	3822	3024	2,4548	2,484	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,39	3822	3024	2,4444	2,5252	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,4	3823	3025	2,6084	2,5324	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,41	3824	3025	2,458	2,5356	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,42	3824	3026	2,4248	2,512	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
60,43	3825	3026	2,5392	2,5372	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
60,44	3826	3027	2,5692	2,5088	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
60,45	3826	3027	2,5732	2,5192	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
60,46	3827	3027	2,5808	2,5712	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
60,47	3828	3028	2,69	2,5136	-3,9322	2,554	0,1908	-0,0036
60,48	3828	3029	2,6368	2,5108	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
60,49	3829	3029	2,6216	2,4464	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,5	3830	3030	2,656	2,4368	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,51	3830	3030	2,6116	2,5112	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,52	3831	3031	2,5188	2,4032	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,53	3832	3031	2,5368	2,4416	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,54	3832	3032	2,5304	2,5548	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,55	3833	3032	2,4636	2,474	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,56	3834	3033	2,4928	2,4964	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,57	3834	3034	2,5672	2,5716	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
60,58	3835	3034	2,5256	2,542	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
60,59	3836	3034	2,4672	2,544	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,6	3836	3035	2,5416	2,6316	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
60,61	3837	3035	2,5328	2,578	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
60,62	3838	3036	2,4572	2,5208	-3,9322	2,5524	0,1908	-0,0036
60,63	3838	3036	2,5104	2,5488	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
60,64	3839	3037	2,4948	2,448	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,65	3840	3037	2,4576	2,4204	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,66	3840	3038	2,5176	2,4444	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,67	3841	3038	2,5464	2,4312	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
60,68	3842	3039	2,5296	2,4844	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
60,69	3842	3039	2,5556	2,4492	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,7	3843	3040	2,596	2,3672	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
60,71	3843	3040	2,6276	2,4364	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
60,72	3844	3041	2,6024	2,3988	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
60,73	3845	3041	2,6116	2,3356	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
60,74	3845	3042	2,672	2,4692	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
60,75	3846	3042	2,5788	2,4492	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
60,76	3847	3043	2,472	2,3904	-3,9322	2,5632	0,1908	-0,0036
60,77	3847	3044	2,5156	2,5204	-3,9322	2,5616	0,1904	-0,0036
60,78	3848	3044	2,5068	2,5064	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,79	3849	3045	2,4312	2,418	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
60,8	3849	3045	2,4812	2,4882	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,81	3850	3046	2,4764	2,4504	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,82	3851	3046	2,4096	2,3748	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,83	3851	3047	2,472	2,4532	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,84	3852	3047	2,5676	2,4868	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,85	3853	3048	2,524	2,4172	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,86	3853	3048	2,534	2,4452	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,87	3854	3049	2,5972	2,446	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,88	3855	3049	2,562	2,4404	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,89	3855	3050	2,5328	2,4544	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,9	3856	3050	2,5736	2,4152	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
60,91	3857	3051	2,5728	2,4816	-3,9322	2,5592	0,1908	-0,0036
60,92	3857	3051	2,5496	2,5104	-3,9322	2,558	0,1908	-0,0032
60,93	3858	3052	2,5312	2,4232	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,94	3859	3052	2,5692	2,5068	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
60,95	3859	3053	2,5692	2,5412	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
60,96	3860	3053	2,4952	2,4308	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036

60.97	3861	3054	2,5616	2,5336	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
60.98	3861	3054	2,5796	2,5388	-3.9322	2,5584	0.1912	-0.0036
60.99	3862	3055	2,4936	2,4112	-3.9322	2,5604	0.1912	-0.0036
61	3863	3055	2,5156	2,496	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.01	3863	3056	2,5796	2,5232	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.02	3864	3056	2,4948	2,4108	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.03	3865	3057	2,498	2,48	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.04	3865	3057	2,6076	2,5548	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.05	3866	3058	2,5508	2,5216	-3.9322	2,562	0.1912	-0.0036
61.06	3867	3058	2,5108	2,5436	-3.9322	2,5616	0.1908	-0.0036
61.07	3867	3059	2,5968	2,506	-3.9322	2,5616	0.1908	-0.0036
61.08	3868	3059	2,6108	2,5136	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.09	3869	3060	2,5704	2,5544	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.1	3869	3061	2,5884	2,5216	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.11	3870	3061	2,5936	2,57	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.12	3871	3062	2,5504	2,584	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.13	3871	3062	2,4616	2,4432	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.14	3872	3063	2,478	2,5128	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.15	3872	3063	2,5388	2,5544	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.16	3873	3064	2,4728	2,4664	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.17	3874	3064	2,4696	2,5324	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.18	3874	3065	2,5696	2,5984	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.19	3875	3065	2,5396	2,4884	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.2	3876	3066	2,6352	2,4992	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.21	3876	3066	2,6036	2,5268	-3.9322	2,5616	0.1908	-0.0032
61.22	3877	3067	2,552	2,4588	-3.9322	2,5616	0.1908	-0.0032
61.23	3878	3067	2,5044	2,4732	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.24	3878	3068	2,574	2,4996	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.25	3879	3069	2,5956	2,5028	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.26	3880	3069	2,4588	2,5196	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.27	3880	3069	2,502	2,4404	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.28	3881	3070	2,5508	2,426	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.29	3882	3070	2,5572	2,492	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.3	3882	3071	2,5232	2,388	-3.9322	2,5588	0.1912	-0.0036
61.31	3883	3071	2,5768	2,4832	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
61.32	3884	3072	2,6312	2,4652	-3.9322	2,5592	0.1912	-0.0036
61.33	3884	3072	2,5496	2,3448	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.34	3885	3073	2,5428	2,3816	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.35	3886	3073	2,5904	2,4944	-3.9322	2,5588	0.1912	-0.0036
61.36	3886	3074	2,5108	2,3936	-3.9322	2,5576	0.1908	-0.0036
61.37	3887	3075	2,4588	2,386	-3.9322	2,5588	0.1908	-0.0036
61.38	3888	3075	2,5344	2,4872	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.39	3888	3075	2,5048	2,4028	-3.9322	2,562	0.1912	-0.0036
61.4	3889	3076	2,4712	2,384	-3.9322	2,5672	0.1912	-0.0036
61.41	3890	3077	2,5736	2,4848	-3.9322	2,5704	0.1912	-0.0036
61.42	3890	3077	2,6208	2,4608	-3.9322	2,57	0.1912	-0.0036
61.43	3891	3078	2,5872	2,4412	-3.9322	2,568	0.1912	-0.0036
61.44	3892	3078	2,6264	2,4648	-3.9322	2,5676	0.1912	-0.0036
61.45	3892	3079	2,6344	2,4512	-3.9322	2,5676	0.1912	-0.0036
61.46	3893	3079	2,5508	2,4808	-3.9322	2,5676	0.1912	-0.0036
61.47	3894	3080	2,5188	2,468	-3.9322	2,5676	0.1912	-0.0036
61.48	3894	3080	2,5116	2,4704	-3.9322	2,5676	0.1912	-0.0036
61.49	3895	3081	2,4848	2,538	-3.9322	2,5672	0.1912	-0.0036
61.5	3895	3081	2,4668	2,4952	-3.9322	2,5632	0.1912	-0.0036
61.51	3896	3082	2,4704	2,478	-3.9322	2,5588	0.1904	-0.0032
61.52	3897	3082	2,5168	2,59	-3.9322	2,558	0.1908	-0.0036
61.53	3897	3083	2,4952	2,5592	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.54	3898	3083	2,4748	2,4832	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.55	3899	3084	2,5836	2,578	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.56	3899	3084	2,59	2,5492	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
61.57	3900	3085	2,5116	2,4584	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.58	3901	3085	2,5584	2,526	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.59	3901	3086	2,5664	2,5212	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.6	3902	3086	2,4744	2,4832	-3.9322	2,5588	0.1912	-0.0036
61.61	3903	3087	2,5048	2,516	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.62	3903	3087	2,5708	2,5152	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.63	3904	3088	2,5224	2,4968	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.64	3905	3088	2,5284	2,4868	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.65	3905	3089	2,6084	2,4684	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.66	3906	3089	2,6288	2,5096	-3.9322	2,5588	0.1908	-0.0036
61.67	3907	3090	2,5588	2,4972	-3.9322	2,558	0.1908	-0.0036
61.68	3907	3090	2,5204	2,4328	-3.9322	2,5596	0.1912	-0.0036
61.69	3908	3091	2,5444	2,5164	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.7	3909	3091	2,4868	2,476	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.71	3909	3092	2,4396	2,3848	-3.9322	2,5592	0.1912	-0.0036
61.72	3910	3093	2,4924	2,4932	-3.9322	2,558	0.1908	-0.0036
61.73	3910	3093	2,5652	2,5144	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.74	3911	3094	2,5424	2,4984	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.75	3912	3094	2,6024	2,578	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
61.76	3912	3095	2,6516	2,6056	-3.9322	2,56	0.1912	-0.0036
61.77	3913	3095	2,588	2,5092	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.78	3914	3096	2,6012	2,5536	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.79	3914	3096	2,6656	2,576	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.8	3915	3097	2,6156	2,5272	-3.9322	2,5616	0.1912	-0.0036
61.81	3916	3097	2,5848	2,5132	-3.9322	2,5592	0.1908	-0.0036
61.82	3916	3098	2,6256	2,47	-3.9322	2,558	0.1908	-0.0036
61.83	3917	3098	2,5804	2,526	-3.9322	2,5584	0.1912	-0.0036
61.84	3918	3099	2,546	2,5196	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.85	3918	3099	2,5624	2,4832	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036
61.86	3919	3100	2,5536	2,5048	-3.9322	2,5596	0.1912	-0.0036
61.87	3919	3100	2,5604	2,504	-3.9322	2,5584	0.1912	-0.0036
61.88	3920	3101	2,4948	2,3824	-3.9322	2,558	0.1912	-0.0036
61.89	3921	3102	2,5348	2,4252	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.9	3921	3102	2,578	2,516	-3.9322	2,5576	0.1912	-0.0036
61.91	3922	3102	2,4628	2,3916	-3.9322	2,5588	0.1912	-0.0036
61.92	3923	3103	2,4724	2,4436	-3.9322	2,5608	0.1912	-0.0036
61.93	3923	3103	2,5228	2,482	-3.9322	2,5612	0.1912	-0.0036



61,94	3924	3104	2,4584	2,37	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
61,95	3925	3104	2,4908	2,4436	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
61,96	3925	3105	2,5728	2,53	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
61,97	3926	3105	2,5052	2,4884	-3,9322	2,5576	0,1904	-0,0032
61,98	3926	3106	2,4788	2,4912	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
61,99	3927	3106	2,5808	2,506	-3,9322	2,56	0,1912	-0,0036
62	3928	3107	2,636	2,4848	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
62,01	3928	3108	2,598	2,5032	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
62,02	3929	3108	2,574	2,4228	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
62,03	3930	3109	2,6052	2,4668	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
62,04	3930	3109	2,5632	2,5048	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,05	3931	3110	2,49	2,376	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
62,06	3932	3110	2,5152	2,42	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,07	3932	3111	2,5648	2,458	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,08	3933	3111	2,5436	2,3668	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,09	3934	3112	2,5276	2,4008	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,1	3934	3112	2,5916	2,512	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,11	3935	3113	2,53	2,3904	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,12	3935	3113	2,4828	2,4088	-3,9322	2,5572	0,1908	-0,0036
62,13	3936	3113	2,578	2,554	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,14	3937	3114	2,544	2,482	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,15	3937	3114	2,5024	2,492	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,16	3938	3115	2,5776	2,5288	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,17	3939	3115	2,6024	2,52	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
62,18	3939	3116	2,5524	2,5372	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,19	3940	3116	2,5748	2,554	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,2	3941	3116	2,5468	2,5248	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,21	3941	3117	2,5376	2,518	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,22	3942	3117	2,5406	2,4408	-3,9322	2,5566	0,1912	-0,0036
62,23	3942	3117	2,5336	2,414	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
62,24	3943	3118	2,602	2,5252	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,25	3944	3118	2,5444	2,4876	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,26	3944	3119	2,498	2,4972	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0032
62,27	3945	3119	2,5632	2,5688	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
62,28	3946	3119	2,5568	2,5568	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
62,29	3946	3119	2,5516	2,6252	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,3	3947	3120	2,5876	2,6464	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,31	3947	3120	2,6476	2,6464	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
62,32	3948	3120	2,624	2,6816	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
62,33	3949	3121	2,5768	2,6096	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
62,34	3949	3121	2,5872	2,592	-3,9322	2,5572	0,1912	-0,0036
62,35	3950	3121	2,6648	2,7224	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,36	3951	3121	2,6352	2,7016	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
62,37	3951	3121	2,5704	2,7216	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
62,38	3952	3122	2,61	2,7952	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
62,39	3953	3122	2,6216	2,8016	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,4	3953	3122	2,5688	2,8152	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
62,41	3954	3122	2,5384	2,7744	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
62,42	3954	3122	2,5628	2,7208	-3,9322	2,5512	0,1908	-0,0036
62,43	3955	3122	2,5876	2,7952	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
62,44	3956	3123	2,5648	2,7808	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
62,45	3956	3123	2,5108	2,7228	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,46	3957	3123	2,5628	2,8316	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,47	3958	3123	2,5656	2,8176	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,48	3958	3123	2,502	2,7904	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,49	3959	3123	2,5416	2,8448	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,5	3959	3123	2,576	2,7904	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,51	3960	3123	2,5424	2,81	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,52	3961	3123	2,548	2,8244	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
62,53	3961	3123	2,6108	2,7776	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,54	3962	3123	2,6356	2,824	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,55	3963	3123	2,6128	2,8	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
62,56	3963	3123	2,526	2,6836	-3,9322	2,5452	0,1904	-0,0032
62,57	3964	3123	2,5668	2,7744	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0036
62,58	3965	3123	2,606	2,7428	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
62,59	3965	3123	2,5196	2,6004	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,6	3966	3124	2,5584	2,7056	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,61	3966	3124	2,634	2,6988	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
62,62	3967	3124	2,5996	2,7216	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
62,63	3968	3124	2,5616	2,7576	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,64	3968	3124	2,6088	2,6876	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,65	3969	3124	2,6352	2,7408	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,66	3970	3124	2,6312	2,8016	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,67	3970	3124	2,5704	2,6468	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,68	3970	3124	2,6128	2,7164	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
62,69	3970	3124	2,652	2,7896	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
62,7	3970	3124	2,5356	2,6396	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,71	3970	3124	2,5388	2,7128	-3,9322	2,5456	0,1908	-0,0036
62,72	3970	3124	2,5908	2,7216	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0036
62,73	3970	3124	2,5232	2,6636	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
62,74	3970	3124	2,482	2,6868	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
62,75	3970	3124	2,5784	2,648	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,76	3970	3125	2,5984	2,5964	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
62,77	3970	3125	2,5784	2,6348	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
62,78	3970	3125	2,638	2,6056	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,79	3970	3125	2,6688	2,5872	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,8	3970	3125	2,636	2,6196	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,81	3970	3125	2,5672	2,4604	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,82	3970	3125	2,6112	2,526	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,83	3970	3125	2,5976	2,5772	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,84	3970	3125	2,5316	2,4424	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,85	3970	3125	2,558	2,4936	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,86	3970	3125	2,6024	2,5624	-3,9322	2,5436	0,1904	-0,0032
62,87	3970	3125	2,5312	2,454	-3,9322	2,5436	0,1908	-0,0036
62,88	3970	3125	2,5284	2,4912	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,89	3970	3125	2,6296	2,588	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
62,9	3970	3125	2,5684	2,4644	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036

62,91	3970	3125	2,5264	2,4832	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
62,92	3970	3126	2,5924	2,5104	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
62,93	3970	3126	2,5048	2,3488	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
62,94	3970	3126	2,4652	2,4	-3,9322	2,5468	0,1908	-0,0036
62,95	3970	3126	2,5572	2,4356	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
62,96	3970	3126	2,5884	2,4228	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
62,97	3970	3126	2,5508	2,4824	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
62,98	3970	3126	2,5716	2,436	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
62,99	3970	3126	2,5844	2,3844	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63	3970	3126	2,5576	2,4464	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,01	3970	3126	2,5856	2,422	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
63,02	3970	3126	2,5184	2,4116	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0032
63,03	3970	3126	2,5916	2,5076	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,04	3970	3126	2,5036	2,378	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,05	3970	3126	2,5008	2,3588	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,06	3970	3126	2,5856	2,4952	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,07	3970	3126	2,5508	2,4236	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,08	3970	3126	2,4904	2,3888	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,09	3970	3126	2,5648	2,4648	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,1	3970	3126	2,5932	2,436	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,11	3970	3126	2,5388	2,4292	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,12	3970	3126	2,5644	2,4484	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
63,13	3970	3126	2,6144	2,3976	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
63,14	3970	3126	2,5632	2,4372	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
63,15	3970	3126	2,516	2,4016	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
63,16	3970	3126	2,5424	2,3448	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
63,17	3970	3126	2,5704	2,4544	-3,9322	2,5468	0,1908	-0,0036
63,18	3970	3126	2,5356	2,4128	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
63,19	3970	3126	2,5384	2,3384	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
63,2	3970	3126	2,5964	2,4636	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
63,21	3970	3126	2,5792	2,4248	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
63,22	3970	3126	2,512	2,3644	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
63,23	3970	3126	2,5864	2,4816	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,24	3970	3126	2,6192	2,4664	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,25	3970	3126	2,5332	2,4124	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,26	3970	3126	2,5452	2,4744	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,27	3970	3126	2,594	2,4336	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,28	3970	3126	2,5496	2,4128	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,29	3970	3126	2,5476	2,4376	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
63,3	3970	3126	2,564	2,3828	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,31	3970	3126	2,5432	2,4208	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
63,32	3970	3126	2,55	2,4412	-3,9322	2,5476	0,1904	-0,0032
63,33	3970	3126	2,5428	2,3464	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,34	3970	3126	2,5716	2,4516	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,35	3970	3126	2,552	2,4724	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,36	3970	3126	2,478	2,3488	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,37	3970	3126	2,5472	2,4752	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
63,38	3970	3126	2,6024	2,5144	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,39	3970	3126	2,5092	2,4032	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,4	3970	3126	2,5476	2,5176	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,41	3970	3126	2,6168	2,5184	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,42	3970	3126	2,5632	2,4892	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
63,43	3970	3126	2,5656	2,5312	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
63,44	3970	3126	2,622	2,506	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,45	3970	3126	2,5864	2,4772	-3,9322	2,5484	0,1908	-0,0036
63,46	3970	3126	2,5556	2,4996	-3,9322	2,5484	0,1908	-0,0036
63,47	3970	3126	2,5828	2,4192	-3,9322	2,5488	0,1908	-0,0036
63,48	3970	3126	2,6172	2,446	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,49	3970	3126	2,5944	2,5104	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,5	3970	3126	2,536	2,368	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,51	3970	3126	2,5788	2,4688	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,52	3970	3126	2,6088	2,54	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,53	3970	3126	2,5396	2,3848	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,54	3970	3126	2,566	2,4644	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,55	3970	3126	2,6172	2,5348	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,56	3970	3126	2,5524	2,4676	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
63,57	3970	3126	2,5652	2,5176	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
63,58	3970	3126	2,62	2,5184	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
63,59	3970	3126	2,5152	2,388	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
63,6	3970	3126	2,472	2,4084	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,61	3970	3126	2,5788	2,484	-3,9322	2,5508	0,1908	-0,0036
63,62	3970	3126	2,5956	2,4472	-3,9322	2,5524	0,1908	-0,0032
63,63	3970	3126	2,562	2,5004	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
63,64	3970	3126	2,5796	2,4236	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
63,65	3970	3126	2,6092	2,4464	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,66	3970	3126	2,6132	2,5228	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,67	3970	3126	2,6184	2,4576	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,68	3970	3126	2,61	2,4664	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,69	3970	3126	2,5884	2,534	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
63,7	3970	3126	2,5028	2,382	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,71	3970	3126	2,5132	2,422	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,72	3970	3126	2,6076	2,5184	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,73	3970	3126	2,5332	2,3388	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,74	3970	3126	2,506	2,4164	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,75	3970	3126	2,5924	2,5176	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,76	3970	3126	2,5648	2,4648	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0032
63,77	3970	3126	2,5096	2,4908	-3,9322	2,5504	0,1908	-0,0036
63,78	3970	3126	2,5792	2,5152	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
63,79	3970	3126	2,5884	2,478	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
63,8	3970	3126	2,5568	2,5092	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
63,81	3970	3126	2,6268	2,534	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
63,82	3970	3126	2,658	2,4848	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
63,83	3970	3126	2,6132	2,5132	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
63,84	3970	3126	2,6344	2,4812	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,85	3970	3126	2,634	2,4888	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,86	3970	3126	2,6176	2,5656	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,87	3970	3126	2,548	2,4384	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036

63,88	3970	3126	2,5308	2,4096	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,89	3970	3126	2,6016	2,5248	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,9	3970	3126	2,564	2,4524	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,91	3970	3126	2,5264	2,4396	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
63,92	3970	3126	2,6308	2,5788	-3,9322	2,5476	0,1904	-0,0032
63,93	3970	3126	2,6004	2,5288	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,94	3970	3126	2,4924	2,49	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,95	3970	3126	2,5624	2,5856	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,96	3970	3126	2,5828	2,5324	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,97	3970	3126	2,5124	2,4936	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,98	3970	3126	2,5424	2,5004	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
63,99	3970	3126	2,5588	2,5268	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
64	3970	3126	2,5276	2,4652	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
64,01	3970	3126	2,5432	2,47	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,02	3970	3126	2,5632	2,3864	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,03	3970	3126	2,588	2,454	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,04	3970	3126	2,5752	2,4452	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,05	3970	3126	2,5368	2,3496	-3,9322	2,552	0,1908	-0,0036
64,06	3970	3126	2,6008	2,4812	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
64,07	3970	3126	2,5932	2,4736	-3,9322	2,5508	0,1908	-0,0032
64,08	3970	3126	2,5488	2,398	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
64,09	3970	3126	2,6212	2,5088	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,1	3970	3126	2,6128	2,4976	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,11	3970	3126	2,5108	2,428	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,12	3970	3126	2,54	2,508	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,13	3970	3126	2,6068	2,5036	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,14	3970	3126	2,5336	2,4824	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,15	3970	3126	2,5304	2,5236	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,16	3970	3126	2,5166	2,476	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,17	3970	3126	2,5848	2,4804	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,18	3970	3126	2,5348	2,5144	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,19	3970	3126	2,5696	2,4256	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,2	3970	3126	2,5884	2,472	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,21	3970	3126	2,5628	2,4932	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
64,22	3970	3126	2,5484	2,5384	-3,9322	2,5476	0,1904	-0,0032
64,23	3970	3126	2,5568	2,4676	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,24	3970	3126	2,5332	2,5016	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,25	3970	3126	2,4924	2,368	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,26	3970	3126	2,572	2,4768	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
64,27	3970	3126	2,6408	2,5436	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,28	3970	3126	2,5152	2,5496	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
64,29	3970	3126	2,5124	2,5064	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
64,3	3970	3126	2,5964	2,5396	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
64,31	3970	3126	2,5352	2,4552	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
64,32	3970	3126	2,5624	2,5504	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,33	3970	3126	2,6192	2,566	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
64,34	3970	3126	2,5616	2,5616	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
64,35	3970	3126	2,5148	2,5424	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
64,36	3970	3126	2,566	2,48	-3,9322	2,5492	0,1908	-0,0036
64,37	3970	3126	2,5608	2,45	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0032
64,38	3970	3126	2,5508	2,4956	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,39	3970	3126	2,5456	2,3876	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,4	3970	3126	2,5968	2,428	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,41	3970	3126	2,6172	2,5164	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,42	3970	3126	2,5436	2,3556	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
64,43	3970	3126	2,5816	2,4412	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,44	3970	3126	2,6264	2,5372	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,45	3970	3126	2,5406	2,3936	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,46	3970	3126	2,536	2,4472	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,47	3970	3126	2,6172	2,5064	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,48	3970	3126	2,5536	2,4532	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
64,49	3970	3126	2,504	2,5036	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
64,5	3970	3126	2,5928	2,5452	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,51	3970	3126	2,5728	2,4704	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0032
64,52	3970	3126	2,5204	2,5208	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
64,53	3970	3126	2,5776	2,5136	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,54	3970	3126	2,5908	2,4552	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,55	3970	3126	2,5544	2,5104	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,56	3970	3126	2,5596	2,4352	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,57	3970	3126	2,4368	2,3986	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,58	3970	3126	2,5968	2,5252	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,59	3970	3126	2,5504	2,4068	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,6	3970	3126	2,5336	2,3804	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,61	3970	3126	2,602	2,498	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
64,62	3970	3126	2,5612	2,396	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
64,63	3970	3126	2,5312	2,5312	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
64,64	3970	3126	2,6248	2,5268	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,65	3970	3126	2,5684	2,4344	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,66	3970	3126	2,5	2,448	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,67	3970	3126	2,5732	2,542	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
64,68	3970	3126	2,5672	2,4816	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
64,69	3970	3126	2,5464	2,4996	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,7	3970	3126	2,6224	2,544	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,71	3970	3126	2,6144	2,4996	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,72	3970	3126	2,5492	2,5036	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
64,73	3970	3126	2,562	2,4856	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,74	3970	3126	2,608	2,428	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
64,75	3970	3126	2,6072	2,4956	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
64,76	3970	3126	2,562	2,4456	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,77	3970	3126	2,564	2,3928	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,78	3970	3126	2,5652	2,5192	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
64,79	3970	3126	2,534	2,4488	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
64,8	3970	3126	2,5184	2,3868	-3,9322	2,552	0,1908	-0,0036
64,81	3970	3126	2,5868	2,5104	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
64,82	3970	3126	2,5572	2,4644	-3,9322	2,5496	0,1908	-0,0036
64,83	3970	3126	2,4928	2,4268	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
64,84	3970	3126	2,5748	2,554	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036

64,85	3970	3126	2,6072	2,526	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,86	3970	3126	2,5424	2,474	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,87	3970	3126	2,5868	2,5336	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
64,88	3970	3126	2,6136	2,4888	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,89	3970	3126	2,5428	2,4864	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,9	3970	3126	2,5536	2,5348	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,91	3970	3126	2,6052	2,4676	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,92	3970	3126	2,5852	2,5004	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
64,93	3970	3126	2,5648	2,5072	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,94	3970	3126	2,5824	2,4	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,95	3970	3126	2,608	2,46	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
64,96	3970	3126	2,5988	2,4796	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0032
64,97	3970	3126	2,5488	2,3592	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,98	3970	3126	2,5972	2,4732	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
64,99	3970	3126	2,6032	2,4976	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
65	3970	3126	2,5348	2,3852	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
65,01	3970	3126	2,598	2,4968	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,02	3970	3126	2,6232	2,516	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,03	3970	3126	2,5204	2,4204	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,04	3970	3126	2,5404	2,5032	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,05	3970	3126	2,6092	2,5232	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
65,06	3970	3126	2,544	2,4828	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
65,07	3970	3126	2,5284	2,53	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,08	3970	3126	2,6076	2,4948	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,09	3970	3126	2,5944	2,4548	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,1	3970	3126	2,558	2,5128	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,11	3970	3126	2,5804	2,4336	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,12	3970	3126	2,5832	2,4556	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,13	3970	3126	2,5764	2,504	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,14	3970	3126	2,6116	2,4392	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,15	3970	3126	2,6396	2,5068	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,16	3970	3126	2,632	2,5248	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,17	3970	3126	2,5356	2,3604	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,18	3970	3126	2,5488	2,4488	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,19	3970	3126	2,5932	2,5468	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,2	3970	3126	2,4992	2,4124	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,21	3970	3126	2,4996	2,494	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,22	3970	3126	2,6064	2,556	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,23	3970	3126	2,542	2,4348	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,24	3970	3126	2,522	2,5088	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,25	3970	3126	2,5748	2,5102	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,26	3970	3126	2,5068	2,4084	-3,9322	2,5476	0,1904	-0,0032
65,27	3970	3126	2,482	2,4868	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,28	3970	3126	2,5556	2,4744	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
65,29	3970	3126	2,5756	2,448	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
65,3	3970	3126	2,5628	2,5084	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,31	3970	3126	2,548	2,408	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
65,32	3970	3126	2,5652	2,3756	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
65,33	3970	3126	2,6012	2,4892	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,34	3970	3126	2,5492	2,3604	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,35	3970	3126	2,576	2,418	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,42	3970	3126	2,5932	2,5404	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,36	3970	3126	2,62	2,504	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,37	3970	3126	2,5416	2,4012	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,38	3970	3126	2,5348	2,4336	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,39	3970	3126	2,614	2,5152	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,4	3970	3126	2,5568	2,4524	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,41	3970	3126	2,4908	2,5044	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,42	3970	3126	2,5676	2,5076	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,43	3970	3126	2,588	2,4836	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,44	3970	3126	2,5312	2,5096	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,45	3970	3126	2,5788	2,5304	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,46	3970	3126	2,5864	2,4572	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,47	3970	3126	2,5508	2,4984	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,48	3970	3126	2,5704	2,4596	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,49	3970	3126	2,6008	2,4292	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,5	3970	3126	2,612	2,528	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,51	3970	3126	2,5792	2,4332	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
65,52	3970	3126	2,5656	2,3712	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
65,53	3970	3126	2,6252	2,4988	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,54	3970	3126	2,6108	2,422	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,55	3970	3126	2,604	2,4	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,56	3970	3126	2,6572	2,5116	-3,9322	2,5512	0,1904	-0,0032
65,57	3970	3126	2,5952	2,4496	-3,9322	2,5492	0,1908	-0,0036
65,58	3970	3126	2,5088	2,4228	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
65,59	3970	3126	2,5776	2,5396	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,6	3970	3126	2,5852	2,4944	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,61	3970	3126	2,5036	2,4708	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,62	3970	3126	2,5452	2,5252	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,63	3970	3126	2,602	2,4936	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,64	3970	3126	2,5436	2,514	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,65	3970	3126	2,5396	2,5204	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,66	3970	3126	2,6008	2,446	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,67	3970	3126	2,5816	2,4964	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,68	3970	3126	2,5312	2,4752	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,69	3970	3126	2,5556	2,3788	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,7	3970	3126	2,5984	2,4916	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
65,71	3970	3126	2,5632	2,4712	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,72	3970	3126	2,536	2,3672	-3,9322	2,5496	0,1908	-0,0032
65,73	3970	3126	2,6016	2,496	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
65,74	3970	3126	2,58	2,478	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,75	3970	3126	2,4876	2,4024	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,76	3970	3126	2,5464	2,5264	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,77	3970	3126	2,6044	2,5308	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,78	3970	3126	2,5244	2,4664	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,79	3970	3126	2,5616	2,5296	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,8	3970	3126	2,6172	2,5084	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,81	3970	3126	2,5432	2,4424	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036

65,82	3970	3126	2,5424	2,512	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
65,83	3970	3126	2,6036	2,4668	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
65,84	3970	3126	2,5792	2,4792	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,85	3970	3126	2,5616	2,5188	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,86	3970	3126	2,5816	2,4208	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,87	3970	3126	2,5836	2,4384	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
65,88	3970	3126	2,5896	2,4916	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,89	3970	3126	2,5456	2,356	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,9	3970	3126	2,5864	2,4412	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,91	3970	3126	2,6148	2,5088	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
65,92	3970	3126	2,524	2,3512	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
65,93	3970	3126	2,5796	2,1488	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
65,94	3970	3126	2,6212	2,5404	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,95	3970	3126	2,5204	2,4136	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,96	3970	3126	2,5332	2,4904	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,97	3970	3126	2,6144	2,5184	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
65,98	3970	3126	2,5484	2,4708	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
65,99	3970	3126	2,538	2,5416	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
66	3970	3126	2,6448	2,588	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
66,01	3970	3126	2,6184	2,5012	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
66,02	3970	3126	2,5656	2,54	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
66,03	3970	3126	2,588	2,4736	-3,9322	2,55	0,1908	-0,0032
66,04	3970	3126	2,5872	2,4568	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
66,05	3970	3126	2,5616	2,5204	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,06	3970	3126	2,5532	2,394	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,07	3970	3126	2,5928	2,4428	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,08	3970	3126	2,6108	2,5284	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,09	3970	3126	2,5472	2,3684	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,1	3970	3126	2,5736	2,4108	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,11	3970	3126	2,6464	2,5368	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,12	3970	3126	2,5524	2,3976	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,13	3970	3126	2,5428	2,4492	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,14	3970	3126	2,6236	2,5236	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,15	3970	3126	2,5292	2,3364	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,16	3970	3126	2,4984	2,4224	-3,9322	2,5496	0,1908	-0,0036
66,17	3970	3126	2,5824	2,5068	-3,9322	2,5512	0,1908	-0,0036
66,18	3970	3126	2,5608	2,4588	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
66,19	3970	3126	2,5132	2,5092	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
66,2	3970	3126	2,6116	2,538	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,21	3970	3126	2,626	2,4892	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,22	3970	3126	2,5812	2,5164	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,23	3970	3126	2,5716	2,4428	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,24	3970	3126	2,5996	2,4132	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,25	3970	3126	2,5724	2,5208	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,26	3970	3126	2,5168	2,4008	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,27	3970	3126	2,5488	2,3976	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,28	3970	3126	2,5684	2,5288	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,29	3970	3126	2,5564	2,4172	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,3	3970	3126	2,5336	2,4056	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,31	3970	3126	2,5924	2,528	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
66,32	3970	3126	2,5432	2,4708	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0036
66,33	3970	3126	2,4928	2,4744	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,34	3970	3126	2,5904	2,5608	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,35	3970	3126	2,5996	2,4928	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,36	3970	3126	2,5204	2,4908	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,37	3970	3126	2,5656	2,5416	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,38	3970	3126	2,5936	2,47	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,39	3970	3126	2,5444	2,5064	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,4	3970	3126	2,5856	2,5396	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,41	3970	3126	2,6352	2,5112	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,42	3970	3126	2,6324	2,5432	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,43	3970	3126	2,5984	2,4756	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,44	3970	3126	2,5764	2,3724	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,45	3970	3126	2,5164	2,1484	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,46	3970	3126	2,5848	2,4624	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
66,47	3970	3126	2,5216	2,3692	-3,9322	2,5476	0,1908	-0,0032
66,48	3970	3126	2,5944	2,5108	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,49	3970	3126	2,586	2,4856	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
66,5	3970	3126	2,5404	2,4256	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
66,51	3970	3126	2,5168	2,5364	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
66,52	3970	3126	2,6088	2,5108	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
66,53	3970	3126	2,5136	2,4528	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
66,54	3970	3126	2,5496	2,5172	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
66,55	3970	3126	2,6268	2,4976	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
66,56	3970	3126	2,5792	2,484	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
66,57	3970	3126	2,5932	2,5432	-3,9322	2,548	0,1908	-0,0036
66,58	3970	3126	2,6628	2,5352	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
66,59	3970	3126	2,6416	2,504	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036
66,6	3970	3126	2,5956	2,5084	-3,9322	2,5476	0,1912	-0,0036