

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 7,2 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:31

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 2670

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31	27.04.12-19:31
0,01		5045	3956	2,5796	2,614	-3,9322	2,364	0,1892
0,02		5045	3956	2,5456	2,6016	-3,9322	2,3624	0,1896
0,03		5045	3956	2,5128	2,4676	-3,9322	2,3632	0,1896
0,04		5045	3956	2,5844	2,5268	-3,9322	2,3652	0,1896
0,05		5045	3956	2,6232	2,6156	-3,9322	2,3656	0,1892
0,06		5045	3956	2,5348	2,5092	-3,9322	2,364	0,1896
0,07		5045	3956	2,5084	2,4828	-3,9322	2,3628	0,1896
0,08		5045	3956	2,5512	2,5568	-3,9322	2,3624	0,1896
0,09		5045	3956	2,5152	2,5444	-3,9322	2,3624	0,1892
0,1		5045	3956	2,53	2,5364	-3,9322	2,362	0,1896
0,11		5045	3956	2,6392	2,6188	-3,9322	2,362	0,1896
0,12		5045	3956	2,6236	2,5772	-3,9322	2,362	0,1896
0,13		5045	3956	2,5396	2,4928	-3,9322	2,362	0,1892
0,14		5045	3956	2,578	2,5972	-3,9322	2,362	0,1892
0,15		5045	3956	2,6012	2,68	-3,9322	2,362	0,1896
0,16		5045	3956	2,5132	2,5624	-3,9322	2,3616	0,1888
0,17		5045	3956	2,536	2,5428	-3,9322	2,362	0,1892
0,18		5045	3956	2,574	2,564	-3,9322	2,362	0,1896
0,19		5045	3956	2,5156	2,5232	-3,9322	2,3624	0,1896
0,2		5045	3956	2,5476	2,5824	-3,9322	2,3624	0,1896
0,21		5045	3956	2,5952	2,6328	-3,9322	2,3624	0,1896
0,22		5045	3956	2,5308	2,5452	-3,9322	2,362	0,1896
0,23		5045	3956	2,5336	2,4772	-3,9322	2,362	0,1896
0,24		5045	3956	2,6184	2,5644	-3,9322	2,3624	0,1896
0,25		5045	3956	2,5716	2,6216	-3,9322	2,362	0,1896
0,26		5045	3956	2,5124	2,5564	-3,9322	2,3624	0,1892
0,27		5045	3956	2,5736	2,5716	-3,9322	2,3648	0,1896
0,28		5045	3956	2,5704	2,58	-3,9322	2,366	0,1896
0,29		5045	3956	2,52	2,4688	-3,9322	2,3644	0,1896
0,3		5045	3956	2,5768	2,5328	-3,9322	2,3628	0,1892
0,31		5045	3956	2,5892	2,6236	-3,9322	2,362	0,1892
0,32		5045	3956	2,5108	2,5088	-3,9322	2,3618	0,1888
0,33		5045	3956	2,5044	2,4744	-3,9322	2,3624	0,1892
0,34		5045	3956	2,5476	2,592	-3,9322	2,3624	0,1896
0,35		5045	3956	2,5412	2,5532	-3,9322	2,362	0,1896
0,36		5045	3956	2,6004	2,5776	-3,9322	2,3624	0,1896
0,37		5045	3956	2,6456	2,6328	-3,9322	2,362	0,1896
0,38		5045	3956	2,6168	2,5408	-3,9322	2,362	0,1892
0,39		5045	3956	2,544	2,5248	-3,9322	2,362	0,1896
0,4		5045	3956	2,6208	2,6548	-3,9322	2,362	0,1896
0,41		5045	3956	2,6116	2,6396	-3,9322	2,362	0,1896
0,42		5045	3956	2,5208	2,4904	-3,9322	2,362	0,1892
0,43		5045	3956	2,5404	2,5424	-3,9322	2,362	0,1892
0,44		5045	3956	2,5584	2,602	-3,9322	2,362	0,1896
0,45		5045	3956	2,5092	2,5568	-3,9322	2,362	0,1896
0,46		5045	3956	2,566	2,5612	-3,9322	2,3616	0,1888
0,47		5045	3956	2,6436	2,6108	-3,9322	2,3616	0,1892
0,48		5045	3956	2,5772	2,5348	-3,9322	2,362	0,1896
0,49		5045	3956	2,5624	2,5308	-3,9322	2,3624	0,1896
0,5		5045	3956	2,6324	2,6584	-3,9322	2,3648	0,1896
0,51		5045	3956	2,5496	2,6168	-3,9322	2,3656	0,1896
0,52		5045	3956	2,5004	2,4992	-3,9322	2,366	0,1896
0,53		5045	3956	2,6044	2,5672	-3,9322	2,366	0,1896
0,54		5045	3956	2,5952	2,558	-3,9322	2,366	0,1896
0,55		5045	3956	2,5532	2,5556	-3,9322	2,3636	0,1896
0,56		5045	3956	2,6224	2,5936	-3,9322	2,3624	0,1896
0,57		5045	3956	2,6008	2,5712	-3,9322	2,3624	0,1896
0,58		5045	3956	2,558	2,4932	-3,9322	2,3624	0,1896
0,59		5045	3956	2,662	2,5636	-3,9322	2,3624	0,1896
0,6		5045	3956	2,658	2,6544	-3,9322	2,362	0,1896
0,61		5045	3956	2,546	2,5716	-3,9322	2,3616	0,1892
0,62		5045	3956	2,5264	2,4732	-3,9322	2,362	0,1892
0,63		5045	3956	2,5496	2,5632	-3,9322	2,362	0,1896
0,64		5045	3956	2,4972	2,51	-3,9322	2,362	0,1896
0,65		5045	3956	2,494	2,4536	-3,9322	2,3616	0,1896
0,66		5045	3956	2,5836	2,6	-3,9322	2,3612	0,1896
0,67		5045	3956	2,5324	2,5228	-3,9322	2,3608	0,1896
0,68		5045	3956	2,4948	2,4264	-3,9322	2,3608	0,1892
0,69		5045	3956	2,5632	2,5172	-3,9322	2,3608	0,1896
0,7		5045	3956	2,5584	2,5416	-3,9322	2,3612	0,1896
0,71		5045	3957	2,5032	2,4432	-3,9322	2,3608	0,1892
0,72		5045	3957	2,5384	2,5328	-3,9322	2,3608	0,1896
0,73		5045	3957	2,5304	2,5736	-3,9322	2,3608	0,1896
0,74		5045	3957	2,4888	2,4872	-3,9322	2,3608	0,1896
0,75		5045	3957	2,5552	2,6012	-3,9322	2,3612	0,1896
0,76		5045	3957	2,554	2,6536	-3,9322	2,3604	0,1888
0,77		5045	3957	2,4872	2,5024	-3,9322	2,3604	0,1892
0,78		5045	3958	2,5344	2,5404	-3,9322	2,3608	0,1896
0,79		5045	3958	2,5424	2,542	-3,9322	2,3608	0,1896
0,8		5045	3958	2,5216	2,4608	-3,9322	2,3608	0,1896
0,81		5045	3958	2,5884	2,5272	-3,9322	2,3608	0,1896
0,82		5045	3958	2,5824	2,4872	-3,9322	2,3608	0,1896

0.83	5045	3958	2,5494	2,362	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
0.84	5045	3959	2,59	2,3576	-3,9322	2,3564	0,1892	-0,0036
0.85	5045	3959	2,5468	2,3136	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
0.86	5045	3959	2,5372	2,2984	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
0.87	5045	3959	2,5944	2,376	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
0.88	5045	3965	2,556	2,3748	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
0.89	5045	3960	2,5192	2,278	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
0.9	5046	3960	2,5692	2,3112	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
0.91	5046	3961	2,5468	2,29	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0032
0.92	5046	3961	2,5284	2,2376	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
0.93	5047	3961	2,5788	2,318	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
0.94	5047	3962	2,5268	2,3208	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
0.95	5047	3962	2,5064	2,2716	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
0.96	5048	3962	2,5884	2,3232	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
0.97	5048	3962	2,572	2,3232	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
0.98	5048	3963	2,5404	2,3248	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
0.99	5049	3963	2,5776	2,3988	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1	5049	3963	2,5712	2,424	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.01	5049	3964	2,566	2,3496	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.02	5050	3964	2,6268	2,3656	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
1.03	5050	3965	2,6848	2,4004	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1.04	5050	3965	2,7252	2,3348	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1.05	5051	3965	2,72	2,346	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
1.06	5051	3965	2,6826	2,3828	-3,9322	2,3544	0,1888	-0,0032
1.07	5051	3966	2,5676	2,3188	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
1.08	5052	3967	2,5944	2,3308	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.09	5052	3967	2,6176	2,3752	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.1	5052	3968	2,6264	2,3552	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.11	5053	3965	2,6532	2,3952	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.12	5053	3969	2,6316	2,418	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.13	5053	3969	2,5596	2,354	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
1.14	5054	3970	2,5408	2,3228	-3,9322	2,3576	0,1892	-0,0036
1.15	5054	3970	2,5828	2,4208	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1.16	5054	3971	2,5916	2,4776	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1.17	5054	3971	2,5432	2,4322	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1.18	5055	3972	2,542	2,432	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
1.19	5055	3972	2,5488	2,3792	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1.2	5056	3973	2,5596	2,3148	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1.21	5056	3973	2,642	2,3892	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
1.22	5056	3974	2,6292	2,4292	-3,9322	2,3572	0,1888	-0,0032
1.23	5057	3975	2,5152	2,3464	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
1.24	5057	3975	2,4688	2,4228	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
1.25	5057	3976	2,4996	2,42	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
1.26	5058	3976	2,506	2,35	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
1.27	5058	3977	2,62	2,43	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
1.28	5059	3977	2,7132	2,476	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
1.29	5059	3978	2,5628	2,3628	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
1.3	5059	3979	2,6436	2,2892	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
1.31	5060	3979	2,6992	2,3248	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0036
1.32	5060	3980	2,6928	2,302	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
1.33	5060	3981	2,7188	2,392	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
1.34	5061	3982	2,7172	2,412	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
1.35	5061	3982	2,5972	2,3588	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
1.36	5061	3983	2,5048	2,2728	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0032
1.37	5062	3984	2,546	2,3248	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0036
1.38	5062	3984	2,532	2,4076	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
1.39	5062	3985	2,5256	2,4408	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1.4	5063	3986	2,5592	2,4144	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1.41	5063	3987	2,5488	2,3548	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
1.42	5063	3987	2,5104	2,2956	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
1.43	5064	3988	2,5512	2,312	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
1.44	5064	3989	2,5472	2,3284	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
1.45	5064	3990	2,5448	2,2856	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
1.46	5065	3991	2,5816	2,238	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
1.47	5065	3991	2,5844	2,2844	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
1.48	5065	3992	2,4568	2,2484	-3,9322	2,3576	0,1892	-0,0036
1.49	5066	3993	2,4904	2,3124	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
1.5	5066	3994	2,5804	2,4056	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1.51	5066	3995	2,5608	2,3536	-3,9322	2,3572	0,1892	-0,0032
1.52	5067	3995	2,4896	2,3244	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
1.53	5067	3996	2,4644	2,4312	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
1.54	5067	3997	2,4264	2,4736	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
1.55	5068	3998	2,43	2,36	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
1.56	5068	3999	2,5308	2,3372	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
1.57	5068	4000	2,626	2,308	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
1.58	5069	4001	2,6196	2,3032	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
1.59	5069	4002	2,6368	2,3492	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
1.6	5069	4003	2,6276	2,32	-3,9322	2,3568	0,1892	-0,0036
1.61	5070	4004	2,6056	2,1884	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
1.62	5070	4005	2,6376	2,2332	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
1.63	5070	4006	2,6472	2,2936	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
1.64	5071	4007	2,5596	2,3352	-3,9322	2,3572	0,1892	-0,0036
1.65	5072	4008	2,5588	2,44	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
1.66	5072	4009	2,5616	2,5448	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
1.67	5073	4010	2,4972	2,44	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0036
1.68	5074	4011	2,5004	2,4332	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
1.69	5075	4012	2,5388	2,5228	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
1.7	5075	4013	2,4604	2,4604	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
1.71	5076	4014	2,406	2,3192	-3,9322	2,3604	0,1908	-0,0036
1.72	5077	4015	2,4892	2,2652	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
1.73	5078	4016	2,5168	2,198	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
1.74	5079	4017	2,5048	2,2816	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
1.75	5080	4018	2,5438	2,4508	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
1.76	5082	4019	2,5576	2,4548	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
1.77	5083	4021	2,5084	2,3376	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
1.78	5084	4022	2,5456	2,3424	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
1.79	5085	4023	2,5888	2,3968	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036

1.8	5086	4024	2,5412	2,3288	-0.9322	2,3632	0.1912	-0.0036
1.81	5087	4025	2.49	2,2332	-0.9322	2,3612	0.1916	-0.0032
1.82	5089	4026	2,4604	2,2956	-0.9322	2,358	0.1912	-0.0032
1.83	5090	4027	2.36	2,3952	-0.9322	2,3572	0.1908	-0.0036
1.84	5091	4029	2,3412	2.422	-0.9322	2,3564	0.19	-0.0036
1.85	5092	4030	2,5116	2,4516	-0.9322	2,3564	0.1896	-0.0036
1.86	5093	4031	2,6312	2,3832	-0.9322	2.356	0.1892	-0.0036
1.87	5094	4032	2,6716	2.268	-0.9322	2.356	0.1892	-0.0036
1.88	5096	4033	2,6828	2,2728	-0.9322	2,3556	0.1896	-0.0036
1.89	5097	4035	2.576	2,3116	-0.9322	2,3516	0.1896	-0.0036
1.9	5098	4036	2,4296	2.282	-0.9322	2,3472	0.1892	-0.0036
1.91	5097	4037	2,4352	2,3382	-0.9322	2,3472	0.1892	-0.0036
1.92	5100	4038	2.506	2,438	-0.9322	2,3508	0.1896	-0.0036
1.93	5101	4039	2,5184	2,3248	-0.9322	2.352	0.1896	-0.0036
1.94	5103	4041	2,5756	2,2792	-0.9322	2.36	0.1904	-0.0036
1.95	5104	4042	2,6656	2,4144	-0.9322	2,3688	0.1904	-0.0036
1.96	5105	4043	2,6088	2.442	-0.9322	2.37	0.1892	-0.0032
1.97	5106	4045	2,5496	2,4228	-0.9322	2,3672	0.1892	-0.0036
1.98	5107	4046	2,5668	2,4296	-0.9322	2,3664	0.1892	-0.0036
1.99	5109	4047	2,5308	2.408	-0.9322	2,3648	0.1892	-0.0036
2	5110	4048	2,4832	2,4064	-0.9322	2,3628	0.1892	-0.0036
2.01	5111	4050	2,5364	2,4552	-0.9322	2,3624	0.1896	-0.0036
2.02	5112	4051	2.566	2,3372	-0.9322	2,3644	0.1896	-0.0036
2.03	5113	4052	2,5512	2,4556	-0.9322	2,3656	0.1892	-0.0036
2.04	5114	4054	2.596	2,3784	-0.9322	2,3672	0.1892	-0.0036
2.05	5116	4055	2,5444	2,4936	-0.9322	2,3704	0.1896	-0.0036
2.06	5117	4056	2,3704	2,4632	-0.9322	2,3716	0.1896	-0.0036
2.07	5118	4058	2,3384	2,4492	-0.9322	2,3724	0.19	-0.0036
2.08	5119	4059	2,3888	2,4052	-0.9322	2,3728	0.1912	-0.0036
2.09	5120	4061	2.406	2,3784	-0.9322	2,3736	0.1912	-0.0036
2.1	5121	4062	2,5328	2,5284	-0.9322	2,3752	0.19	-0.0036
2.11	5123	4063	2,6148	2.63	-0.9322	2,3752	0.1892	-0.0032
2.12	5124	4065	2,5148	2,4228	-0.9322	2,3776	0.1888	-0.0036
2.13	5125	4066	2,4764	2,2924	-0.9322	2,3808	0.1896	-0.0036
2.14	5126	4068	2,5294	2,5392	-0.9322	2,3824	0.19	-0.0036
2.15	5127	4069	2,5908	2,3044	-0.9322	2,3888	0.1912	-0.0036
2.16	5128	4071	2.616	2.37	-0.9322	2,3916	0.1916	-0.0032
2.17	5130	4072	2,6508	2,3244	-0.9322	2,3924	0.1916	-0.0036
2.18	5131	4074	2,5736	2,3496	-0.9322	2,3924	0.1916	-0.0036
2.19	5132	4075	2,4676	2,3456	-0.9322	2,3916	0.1904	-0.0036
2.2	5135	4077	2,5376	2,3868	-0.9322	2,3896	0.1896	-0.0036
2.21	5135	4078	2,6496	2,4712	-0.9322	2,3864	0.1896	-0.0036
2.22	5137	4080	2,6444	2,4244	-0.9322	2,3868	0.1908	-0.0036
2.23	5138	4081	2,6648	2,3276	-0.9322	2,3868	0.1916	-0.0036
2.24	5140	4083	2,6824	2,3892	-0.9322	2,3864	0.1912	-0.0036
2.25	5141	4084	2,5968	2,3328	-0.9322	2,3856	0.19	-0.0032
2.26	5142	4085	2,5776	2,4082	-0.9322	2,3852	0.1892	-0.0032
2.27	5144	4087	2,6004	2.414	-0.9322	2,3848	0.1892	-0.0036
2.28	5146	4089	2,5536	2,4216	-0.9322	2,3828	0.1892	-0.0036
2.29	5147	4090	2,5088	2,4128	-0.9322	2.382	0.1896	-0.0036
2.3	5149	4092	2.5	2.45	-0.9322	2,3868	0.1896	-0.0036
2.31	5151	4093	2,5496	2,5124	-0.9322	2,3932	0.1896	-0.0036
2.32	5152	4095	2,4716	2,3912	-0.9322	2,3948	0.1892	-0.0036
2.33	5154	4097	2,5088	2,3868	-0.9322	2,3952	0.1896	-0.0036
2.34	5156	4098	2,5252	2,3712	-0.9322	2,3952	0.1896	-0.0036
2.35	5158	4100	2,4964	2,3376	-0.9322	2,3928	0.1892	-0.0036
2.36	5160	4102	2,5936	2.414	-0.9322	2,3876	0.1892	-0.0032
2.37	5161	4104	2.592	2.392	-0.9322	2,3856	0.1892	-0.0036
2.38	5163	4105	2,5912	2,1784	-0.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
2.39	5165	4107	2.578	2,1356	-0.9322	2,3852	0.1892	-0.0036
2.4	5167	4109	2,5384	2.262	-0.9322	2.384	0.1892	-0.0036
2.41	5169	4111	2.47	2,2772	-0.9322	2,3784	0.1888	-0.0032
2.42	5171	4113	2,4844	2,2848	-0.9322	2,3756	0.1888	-0.0036
2.43	5172	4115	2,5336	2,3512	-0.9322	2,3736	0.1896	-0.0036
2.44	5174	4117	2,5104	2,2524	-0.9322	2.372	0.1896	-0.0036
2.45	5176	4119	2,5396	2,2432	-0.9322	2,3728	0.1896	-0.0036
2.46	5178	4120	2.484	2,4844	-0.9322	2,3864	0.19	-0.0036
2.47	5181	4122	2,4212	2,6092	-0.9322	2,3944	0.1912	-0.0036
2.48	5183	4124	2,4548	2,4708	-0.9322	2,3948	0.1916	-0.0032
2.49	5185	4126	2,4864	2.452	-0.9322	2,3932	0.192	-0.0036
2.5	5188	4128	2.51	2,3536	-0.9322	2,3932	0.1916	-0.0036
2.51	5190	4130	2.518	2.396	-0.9322	2,3948	0.1916	-0.0036
2.52	5192	4132	2,4472	2.386	-0.9322	2,3952	0.19	-0.0036
2.53	5195	4134	2,4412	2,2128	-0.9322	2,3944	0.1896	-0.0032
2.54	5197	4136	2,5508	2,1876	-0.9322	2,3924	0.1896	-0.0036
2.55	5199	4138	2,5204	2,0836	-0.9322	2,3916	0.1896	-0.0036
2.56	5202	4140	2,4984	2,0888	-0.9322	2,3884	0.1888	-0.0036
2.57	5204	4141	2,5156	2,0248	-0.9322	2.386	0.1888	-0.0036
2.58	5207	4143	2,5328	1,9856	-0.9322	2,3868	0.1896	-0.0036
2.59	5209	4145	2,5924	1,9088	-0.9322	2.392	0.1896	-0.0036
2.6	5211	4147	2,5984	2,5984	-0.9322	2,3948	0.1896	-0.0036
2.61	5214	4149	2.532	2.036	-0.9322	2,3952	0.1892	-0.0036
2.62	5216	4151	2,4072	1.97	-0.9322	2,3952	0.1896	-0.0036
2.63	5219	4153	2,3832	1,9424	-0.9322	2,3956	0.1896	-0.0036
2.64	5221	4155	2,3916	2,1192	-0.9322	2,3988	0.1896	-0.0036
2.65	5223	4157	2.326	2.15	-0.9322	2,4004	0.1892	-0.0036
2.66	5226	4159	2,5596	2,1594	-0.9322	2.396	0.1892	-0.0036
2.67	5228	4161	2.466	2,1224	-0.9322	2,3856	0.1896	-0.0036
2.68	5231	4163	2,5096	2,1844	-0.9322	2,3832	0.1896	-0.0036
2.69	5233	4165	2,4496	2,3516	-0.9322	2,3896	0.1896	-0.0036
2.7	5236	4167	2,4476	2.498	-0.9322	2.394	0.1892	-0.0036
2.71	5238	4169	2,4892	2.562	-0.9322	2,3908	0.1892	-0.0032
2.72	5241	4171	2,4938	2,3388	-0.9322	2,3776	0.1892	-0.0036
2.73	5243	4173	2,4452	2,3828	-0.9322	2,3736	0.1896	-0.0036
2.74	5246	4175	2,5472	2,5716	-0.9322	2,3812	0.1896	-0.0036
2.75	5248	4178	2,4692	2,6252	-0.9322	2,3888	0.1896	-0.0036
2.76	5251	4180	2,4856	2.55	-0.9322	2,3892	0.1896	-0.0036

2,77	5253	4181	2,6208	2,5492	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
2,78	5256	4183	2,6504	2,732	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
2,79	5258	4186	2,524	2,6376	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
2,8	5261	4187	2,5428	2,654	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0032
2,81	5263	4189	2,6092	2,6512	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
2,82	5266	4191	2,5804	2,5484	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
2,83	5268	4193	2,62	2,6376	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
2,84	5271	4195	2,694	2,6452	-3,9322	2,3872	0,1892	-0,0036
2,85	5273	4197	2,6804	2,7732	-3,9322	2,3928	0,1896	-0,0036
2,86	5276	4199	2,5128	2,556	-3,9322	2,3952	0,1892	-0,0032
2,87	5278	4201	2,526	2,4948	-3,9322	2,4032	0,1888	-0,0036
2,87	5283	4203	2,5576	2,4504	-3,9322	2,4092	0,1896	-0,0036
2,89	5283	4205	2,408	2,6652	-3,9322	2,4064	0,1896	-0,0036
2,9	5286	4207	2,4192	2,7264	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
2,91	5288	4209	2,4628	2,5348	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
2,92	5291	4211	2,4524	2,3992	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
2,93	5294	4213	2,55	2,5248	-3,9322	2,3896	0,1896	-0,0036
2,94	5296	4215	2,594	2,6656	-3,9322	2,3888	0,1896	-0,0036
2,95	5299	4217	2,5216	2,6416	-3,9322	2,378	0,1892	-0,0036
2,96	5301	4219	2,5604	2,494	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
2,97	5304	4221	2,674	2,5936	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
2,98	5306	4223	2,67	2,4544	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
2,99	5309	4225	2,65	2,4936	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
3	5311	4227	2,6628	2,5772	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
3,01	5314	4229	2,6652	2,546	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
3,02	5316	4231	2,6948	2,528	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
3,03	5319	4233	2,6844	2,4032	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
3,04	5321	4234	2,6248	2,4868	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
3,05	5326	4236	2,6036	2,5416	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
3,06	5326	4238	2,7054	2,5008	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
3,07	5329	4240	2,7092	2,5688	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
3,08	5331	4242	2,6216	2,5272	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
3,09	5334	4244	2,5612	2,6552	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
3,1	5336	4246	2,512	2,654	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
3,11	5341	4248	2,4892	2,65	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
3,12	5341	4250	2,5288	2,722	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
3,13	5344	4252	2,3712	2,6296	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
3,14	5346	4254	2,2448	2,6544	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
3,15	5349	4256	2,3804	2,6804	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
3,16	5351	4258	2,5116	2,5984	-3,9322	2,366	0,1888	-0,0032
3,17	5354	4260	2,50476	2,50476	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
3,18	5356	4262	2,5668	2,8712	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
3,19	5359	4264	2,4444	2,7852	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
3,2	5361	4265	2,3968	2,7212	-3,9322	2,362	0,1912	-0,0032
3,21	5364	4267	2,4872	2,6384	-3,9322	2,3588	0,1912	-0,0032
3,22	5366	4269	2,59	2,7884	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
3,23	5369	4271	2,56952	2,7768	-3,9322	2,3604	0,1908	-0,0036
3,24	5371	4273	2,422	2,6964	-3,9322	2,3648	0,19	-0,0036
3,25	5374	4275	2,4704	2,6696	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0032
3,26	5376	4277	2,4784	2,6148	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
3,27	5379	4279	2,5276	2,7148	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
3,28	5381	4281	2,5256	2,682	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
3,29	5384	4283	2,4536	2,6268	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
3,3	5386	4285	2,5116	2,542	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
3,31	5389	4287	2,5436	2,4556	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0032
3,32	5391	4289	2,52	2,5832	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0036
3,33	5394	4291	2,504	2,5504	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
3,34	5396	4292	2,5548	2,5548	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
3,35	5399	4294	2,5884	2,5736	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
3,36	5401	4296	2,6796	2,3484	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
3,37	5404	4298	2,69	2,432	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,38	5406	4300	2,562	2,5012	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
3,39	5409	4302	2,5232	2,5028	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
3,4	5411	4304	2,5384	2,5632	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0032
3,41	5413	4306	2,6416	2,4984	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
3,42	5416	4308	2,582	2,3668	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
3,43	5418	4310	2,5484	2,4268	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0036
3,44	5421	4312	2,4672	2,5288	-3,9322	2,35	0,1908	-0,0032
3,45	5423	4314	2,4312	2,5112	-3,9322	2,354	0,19	-0,0032
3,46	5425	4316	2,5032	2,5332	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0032
3,47	5428	4317	2,5128	2,64	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
3,48	5431	4319	2,4996	2,6496	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
3,49	5433	4321	2,5064	2,568	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
3,5	5436	4323	2,5088	2,6124	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0032
3,51	5438	4325	2,528	2,6064	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
3,52	5441	4327	2,5712	2,5712	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
3,53	5443	4329	2,5824	2,5952	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
3,54	5445	4331	2,4796	2,4344	-3,9322	2,354	0,1892	-0,0032
3,55	5448	4333	2,5304	2,4168	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
3,56	5450	4335	2,5888	2,4844	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
3,57	5453	4337	2,53	2,4996	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
3,58	5455	4339	2,5376	2,5204	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,59	5458	4341	2,4656	2,4568	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
3,6	5460	4343	2,5076	2,5908	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
3,61	5463	4345	2,612	2,5708	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0032
3,62	5465	4346	2,6044	2,5412	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
3,63	5468	4348	2,5792	2,4536	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
3,64	5470	4350	2,4896	2,3956	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,65	5473	4352	2,5648	2,5876	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
3,66	5475	4354	2,5356	2,304	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
3,67	5478	4356	2,6556	2,3868	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
3,68	5480	4358	2,7608	2,4532	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
3,69	5483	4360	2,4868	2,4588	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
3,7	5485	4362	2,4704	2,5636	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0032
3,71	5488	4364	2,4748	2,3892	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0032
3,72	5490	4366	2,5524	2,5452	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
3,73	5492	4368	2,556	2,5556	-3,9322	2,3616	0,1908	-0,0036

3,74	5495	4370	2,4708	2,584	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
3,75	5497	4372	2,4028	2,6624	-3,9322	2,364	0,1904	-0,0032
3,76	5500	4374	2,3548	2,402	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0032
3,77	5502	4376	2,4852	2,6524	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
3,78	5505	4378	2,4424	2,5556	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
3,79	5507	4380	2,4072	2,562	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
3,8	5510	4381	2,4668	2,584	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
3,81	5512	4383	2,4904	2,5724	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
3,82	5515	4385	2,5468	2,708	-3,9322	2,3596	0,1904	-0,0036
3,83	5517	4387	2,5576	2,7092	-3,9322	2,3548	0,1916	-0,0036
3,84	5520	4389	2,5416	2,6808	-3,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
3,85	5522	4391	2,4796	2,5396	-3,9322	2,3572	0,1916	-0,0036
3,86	5525	4393	2,5892	2,6824	-3,9322	2,3604	0,1908	-0,0032
3,87	5527	4395	2,66	2,6272	-3,9322	2,3608	0,1912	-0,0032
3,88	5530	4397	2,4868	2,3976	-3,9322	2,358	0,1912	-0,0036
3,89	5532	4399	2,3724	2,4536	-3,9322	2,3564	0,1908	-0,0036
3,9	5535	4401	2,3904	2,6552	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
3,91	5537	4403	2,5272	2,7552	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0032
3,92	5540	4405	2,6356	2,7244	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0032
3,93	5542	4407	2,54	2,6184	-3,9322	2,3592	0,1912	-0,0036
3,94	5545	4409	2,3908	2,4444	-3,9322	2,3616	0,1916	-0,0036
3,95	5547	4411	2,4516	2,6908	-3,9322	2,36	0,1904	-0,0036
3,96	5550	4412	2,5464	2,7264	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
3,97	5552	4414	2,5664	2,554	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0032
3,98	5555	4416	2,574	2,5444	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
3,99	5557	4418	2,476	2,4152	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
4	5559	4420	2,49	2,5256	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
4,01	5562	4422	2,6024	2,5524	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0032
4,02	5564	4424	2,5868	2,636	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0032
4,03	5567	4426	2,578	2,6636	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
4,04	5569	4428	2,3952	2,4424	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
4,05	5572	4430	2,5076	2,5824	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
4,06	5574	4432	2,5172	2,4692	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0032
4,07	5577	4434	2,5608	2,6404	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
4,08	5579	4436	2,5168	2,6712	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
4,09	5582	4438	2,522	2,5276	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,1	5584	4440	2,4592	2,5036	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
4,11	5587	4441	2,4828	2,3572	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0032
4,12	5589	4443	2,5756	2,5604	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
4,13	5592	4445	2,4972	2,508	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
4,14	5594	4447	2,4847	2,4728	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
4,15	5597	4449	2,5392	2,5752	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
4,16	5599	4451	2,4924	2,4616	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0032
4,17	5601	4453	2,5824	2,6048	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
4,18	5604	4455	2,4376	2,2824	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
4,19	5606	4457	2,3344	2,3668	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
4,2	5609	4459	2,5098	2,5102	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
4,21	5611	4461	2,6316	2,516	-3,9322	2,3496	0,1888	-0,0032
4,22	5614	4463	2,6236	2,4764	-3,9322	2,3432	0,1888	-0,0032
4,23	5616	4465	2,5428	2,3564	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
4,24	5619	4467	2,4976	2,4968	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
4,25	5621	4469	2,4908	2,7008	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
4,26	5624	4471	2,5948	2,9	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
4,27	5626	4472	2,6632	2,8716	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
4,28	5628	4474	2,5128	2,5228	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
4,29	5631	4476	2,5084	2,5952	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
4,3	5633	4478	2,5824	2,7404	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
4,31	5636	4480	2,5132	2,7348	-3,9322	2,3492	0,1892	-0,0036
4,32	5638	4482	2,4648	2,6896	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0032
4,33	5641	4484	2,418	2,408	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
4,34	5643	4486	2,406	2,3248	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
4,35	5646	4488	2,4956	2,3632	-3,9322	2,3592	0,1892	-0,0036
4,36	5648	4490	2,5756	2,4588	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
4,37	5650	4492	2,546	2,5952	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0032
4,38	5653	4494	2,4692	2,5492	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
4,39	5655	4496	2,5332	2,5868	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
4,4	5658	4498	2,5424	2,58	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
4,41	5660	4500	2,4688	2,598	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
4,42	5663	4501	2,5064	2,61	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0032
4,43	5665	4503	2,4988	2,4988	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
4,44	5668	4505	2,4376	2,4812	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
4,45	5670	4507	2,49	2,4356	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
4,46	5672	4509	2,5224	2,43	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0032
4,47	5675	4511	2,558	2,4872	-3,9322	2,3596	0,1892	-0,0036
4,48	5677	4513	2,5724	2,5508	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
4,49	5680	4515	2,6808	2,5792	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
4,5	5682	4517	2,36	2,5	-3,9322	2,3596	0,1892	-0,0036
4,51	5685	4519	2,3576	2,4616	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
4,52	5687	4521	2,4252	2,5328	-3,9322	2,3552	0,1908	-0,0036
4,53	5690	4523	2,4724	2,5812	-3,9322	2,3488	0,1916	-0,0036
4,54	5692	4525	2,5386	2,5316	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
4,55	5695	4527	2,5576	2,62	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
4,56	5697	4529	2,4956	2,4748	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
4,57	5700	4531	2,5408	2,552	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
4,58	5702	4533	2,55	2,6388	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
4,59	5704	4534	2,4808	2,4736	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
4,6	5707	4536	2,494	2,5088	-3,9322	2,3484	0,1892	-0,0036
4,61	5709	4538	2,5404	2,6192	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
4,62	5712	4540	2,5456	2,6656	-3,9322	2,3504	0,1908	-0,0032
4,63	5714	4542	2,4704	2,5504	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
4,64	5717	4544	2,5348	2,5796	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
4,65	5719	4546	2,558	2,5408	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036
4,66	5722	4548	2,6064	2,5472	-3,9322	2,3428	0,1912	-0,0032
4,67	5724	4550	2,72	2,676	-3,9322	2,3432	0,1912	-0,0032
4,68	5726	4552	2,626	2,4504	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
4,69	5729	4554	2,5224	2,3944	-3,9322	2,3456	0,1904	-0,0036
4,7	5731	4556	2,5616	2,5792	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036

4,71	5734	4558	2,564	2,6984	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
4,72	5736	4560	2,482	2,6076	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
4,73	5739	4562	2,372	2,4648	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
4,74	5741	4564	2,3544	2,4052	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
4,75	5744	4566	2,3928	2,394	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
4,76	5746	4568	2,5748	2,5452	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,77	5748	4570	2,6736	2,7192	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0032
4,78	5751	4571	2,5004	2,5196	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
4,79	5753	4573	2,412	2,4448	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
4,8	5756	4575	2,5596	2,6052	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
4,81	5758	4577	2,6164	2,7096	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0032
4,82	5761	4579	2,6248	2,6748	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0032
4,83	5763	4581	2,5268	2,6544	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
4,84	5766	4583	2,3592	2,39	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
4,85	5768	4585	2,4176	2,4152	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
4,86	5771	4587	2,5716	2,712	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
4,87	5773	4589	2,5572	2,782	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0032
4,88	5775	4591	2,4716	2,5904	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
4,89	5778	4593	2,4784	2,522	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
4,9	5780	4595	2,5152	2,496	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
4,91	5783	4597	2,568	2,5984	-3,9322	2,3364	0,1916	-0,0036
4,92	5785	4599	2,6456	2,7076	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0032
4,93	5788	4601	2,592	2,5984	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
4,94	5790	4603	2,5312	2,5312	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
4,95	5793	4605	2,6388	2,4412	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
4,96	5795	4606	2,6836	2,5712	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0032
4,97	5798	4608	2,628	2,5644	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
4,98	5800	4610	2,5592	2,498	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
4,99	5803	4617	2,51	2,5096	-3,9322	2,335	0,1896	-0,0036
5	5805	4614	2,4548	2,4848	-3,9322	2,3528	5	-0,0036
5,01	5808	4616	2,5316	2,6252	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,02	5810	4618	2,5912	2,6752	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0032
5,03	5813	4620	2,5204	2,5784	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,04	5815	4622	2,5808	2,5496	-3,9322	2,342	0,1912	-0,0036
5,05	5818	4624	2,6392	2,6392	-3,9322	2,3456	0,1916	-0,0036
5,06	5820	4626	2,6144	2,6048	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
5,07	5823	4628	2,6248	2,6144	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0032
5,08	5825	4630	2,5972	2,5028	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0032
5,09	5828	4632	2,54	2,5512	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
5,1	5830	4634	2,5096	2,4984	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
5,11	5833	4637	2,5392	2,5392	-3,9322	2,342	0,19	-0,0032
5,12	5835	4638	2,4744	2,6556	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
5,13	5837	4640	2,3692	2,5572	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
5,14	5840	4642	2,4336	2,5208	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
5,15	5842	4644	2,4676	2,4868	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
5,16	5845	4646	2,4868	2,5664	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
5,17	5847	4649	2,5568	2,498	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0032
5,18	5850	4650	2,548	2,4628	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0032
5,19	5852	4651	2,5432	2,4596	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
5,2	5855	4653	2,6268	2,3108	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
5,21	5857	4655	2,6744	2,5508	-3,9322	2,3516	0,1916	-0,0036
5,22	5860	4657	2,5536	2,5596	-3,9322	2,3488	0,1904	-0,0032
5,23	5862	4659	2,4188	2,4952	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0032
5,24	5865	4661	2,424	2,476	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
5,25	5867	4663	2,49	2,3864	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
5,26	5870	4665	2,5672	2,6216	-3,9322	2,35	0,1888	-0,0032
5,27	5872	4667	2,5332	2,5504	-3,9322	2,3468	0,1888	-0,0032
5,28	5875	4669	2,4668	2,4536	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
5,29	5877	4671	2,4	2,4136	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
5,3	5880	4673	2,4824	2,4512	-3,9322	2,354	0,1912	-0,0036
5,31	5882	4675	2,5788	2,6756	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0032
5,32	5885	4677	2,5108	2,5516	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0032
5,33	5887	4679	2,4856	2,596	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
5,34	5889	4681	2,5332	2,5124	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
5,35	5892	4683	2,5032	2,5548	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
5,36	5894	4685	2,5096	2,6884	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
5,37	5897	4687	2,4772	2,6492	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
5,38	5899	4689	2,3568	2,6604	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
5,39	5902	4691	2,3348	2,468	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
5,4	5904	4693	2,4352	2,546	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
5,41	5907	4695	2,4528	2,6324	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0032
5,42	5909	4697	2,4344	2,5428	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0032
5,43	5912	4699	2,5584	2,5912	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,44	5914	4701	2,5768	2,36	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
5,45	5917	4703	2,5472	2,4468	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
5,46	5920	4705	2,6244	2,6004	-3,9322	2,3364	0,1904	-0,0036
5,47	5922	4707	2,5784	2,6288	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0032
5,48	5925	4709	2,4748	2,5188	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
5,49	5927	4711	2,4732	2,3684	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
5,5	5930	4713	2,5384	2,6668	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
5,51	5932	4715	2,488	2,7116	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
5,52	5935	4717	2,4556	2,6072	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0032
5,53	5937	4719	2,5188	2,4824	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
5,54	5940	4721	2,5244	2,2388	-3,9322	2,3508	0,1912	-0,0036
5,55	5942	4723	2,6352	2,438	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
5,56	5945	4725	2,7048	2,6348	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0032
5,57	5947	4727	2,6032	2,478	-3,9322	2,3332	0,1888	-0,0032
5,58	5950	4729	2,4676	2,2584	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
5,59	5952	4731	2,5444	2,4072	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,6	5955	4733	2,616	2,7076	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
5,61	5957	4735	2,55	2,7308	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0032
5,62	5960	4737	2,5164	2,6852	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
5,63	5963	4739	2,488	2,41	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
5,64	5965	4741	2,44	2,2328	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
5,65	5967	4742	2,4792	2,6428	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
5,66	5970	4744	2,5388	2,8544	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
5,67	5972	4746	2,4668	2,602	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0032

5,68	5975	4748	2,4492	2,39	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
5,69	5977	4750	2,5876	2,4156	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
5,7	5980	4752	2,6396	2,68	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
5,71	5982	4754	2,6152	2,8524	-3,9322	2,324	0,1888	-0,0032
5,72	5985	4756	2,614	2,764	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0032
5,73	5987	4758	2,5684	2,5684	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
5,74	5990	4760	2,5172	2,4096	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,75	5992	4762	2,6416	2,6496	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
5,76	5995	4764	2,6008	2,6936	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,77	5997	4766	2,4276	2,5968	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0032
5,78	6000	4768	2,4968	2,522	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
5,79	6002	4770	2,6104	2,4424	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
5,8	6005	4772	2,6204	2,5972	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,81	6007	4774	2,54	2,5796	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,82	6010	4776	2,5176	2,482	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0032
5,83	6012	4778	2,5132	2,4216	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
5,84	6015	4780	2,4916	2,3724	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
5,85	6017	4782	2,5208	2,5476	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,86	6020	4784	2,476	2,6136	-3,9322	2,338	0,1888	-0,0032
5,87	6022	4786	2,44	2,3768	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0032
5,88	6025	4788	2,5124	2,1788	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,89	6027	4790	2,5652	2,3032	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,9	6030	4792	2,5348	2,5076	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
5,91	6032	4794	2,5112	2,158	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0032
5,92	6035	4796	2,5588	2,5152	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
5,93	6037	4798	2,576	2,4292	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,94	6040	4800	2,5524	2,4788	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
5,95	6042	4802	2,586	2,676	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0032
5,96	6045	4805	2,5328	2,7228	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,97	6047	4806	2,4152	2,4524	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,98	6050	4808	2,5092	2,3604	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,99	6052	4810	2,662	2,5468	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
6	6055	4812	2,6004	2,6284	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
6,01	6057	4814	2,5344	2,59	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
6,02	6062	4816	2,6304	2,5384	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
6,03	6062	4818	2,622	2,3496	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,04	6065	4820	2,5324	2,5612	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,05	6067	4822	2,4388	2,7016	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,06	6070	4824	2,4276	2,7748	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,07	6072	4826	2,4764	2,5992	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,08	6075	4829	2,5552	2,4024	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
6,09	6077	4830	2,66	2,6068	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,1	6080	4832	2,5264	2,7468	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0032
6,11	6082	4835	2,4352	2,5884	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
6,12	6085	4837	2,5212	2,3748	-3,9322	2,338	0,1912	-0,0036
6,13	6088	4839	2,5792	2,4976	-3,9322	2,3444	0,1916	-0,0036
6,14	6091	4841	2,5992	2,5472	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
6,15	6093	4843	2,5204	2,694	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
6,16	6095	4845	2,5508	2,6176	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0032
6,17	6098	4847	2,5312	2,5316	-3,9322	2,3456	0,1888	-0,0036
6,18	6100	4849	2,468	2,4524	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
6,19	6103	4851	2,5256	2,6704	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
6,2	6105	4853	2,4456	2,8392	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,21	6108	4855	2,3992	2,662	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,22	6110	4857	2,5492	2,426	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,23	6113	4859	2,6076	2,5232	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
6,24	6115	4861	2,4684	2,5936	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
6,25	6118	4863	2,4532	2,7056	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0032
6,26	6120	4865	2,5688	2,6096	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
6,27	6123	4867	2,564	2,3704	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
6,28	6126	4869	2,5292	2,4268	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
6,29	6128	4871	2,532	2,5552	-3,9322	2,3444	0,19	-0,0036
6,3	6131	4873	2,5148	2,7584	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0032
6,31	6133	4875	2,4956	2,4412	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0032
6,32	6136	4877	2,5548	2,2852	-3,9322	2,3372	0,1888	-0,0036
6,33	6138	4879	2,6348	2,5208	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
6,34	6141	4881	2,4596	2,6652	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
6,35	6143	4883	2,3848	2,672	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
6,36	6146	4885	2,4308	2,4904	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,37	6148	4887	2,4216	2,5164	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
6,38	6151	4889	2,494	2,6988	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
6,39	6153	4891	2,6176	2,7924	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
6,4	6156	4893	2,65	2,5908	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0032
6,41	6158	4895	2,5236	2,1944	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0032
6,42	6161	4897	2,5216	2,3972	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
6,43	6164	4899	2,1632	2,532	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
6,44	6166	4901	2,4276	2,9504	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,45	6169	4903	2,3644	2,706	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0032
6,46	6171	4905	2,3944	2,4732	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
6,47	6174	4907	2,4212	2,6736	-3,9322	2,3428	0,1888	-0,0036
6,48	6177	4909	2,4208	2,6772	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,49	6179	4911	2,4932	2,7268	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,5	6182	4913	2,5188	2,4352	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
6,51	6184	4915	2,544	2,1552	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
6,52	6187	4917	2,7064	2,35	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
6,53	6189	4919	2,748	2,5956	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0032
6,54	6192	4921	2,5668	2,5496	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0032
6,55	6195	4923	2,3832	2,3832	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,56	6197	4925	2,4036	2,4316	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,57	6200	4927	2,4616	2,522	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,58	6202	4929	2,4388	2,7504	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0032
6,59	6205	4931	2,3408	2,7448	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
6,6	6207	4933	2,3152	2,3768	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
6,61	6210	4935	2,4636	2,3864	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0032
6,62	6213	4937	2,6736	2,4948	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
6,63	6215	4939	2,7988	2,5568	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
6,64	6218	4941	2,716	2,4204	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036

6,65	6220	4943	2,6412	2,2656	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
6,66	6223	4945	2,6588	2,4472	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
6,67	6225	4947	2,5488	2,5548	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
6,68	6228	4949	2,4184	2,6492	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
6,69	6230	4951	2,37	2,6108	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
6,7	6233	4953	2,3748	2,5308	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
6,71	6235	4955	2,4652	2,5956	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
6,72	6238	4957	2,5524	2,6212	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
6,73	6240	4959	2,5688	2,7492	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
6,74	6243	4961	2,5192	2,5668	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
6,75	6245	4963	2,5968	2,174	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
6,76	6248	4965	2,6272	2,7772	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
6,77	6250	4967	2,6768	2,3668	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0036
6,78	6253	4969	2,4648	2,4264	-3,9322	2,3416	0,1908	-0,0036
6,79	6255	4971	2,3864	2,3928	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,8	6258	4973	2,354	2,362	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,81	6261	4975	2,3012	2,5504	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,82	6263	4977	2,2332	2,6172	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
6,83	6265	4979	2,2792	2,7888	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
6,84	6268	4981	2,3372	2,6876	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
6,85	6270	4983	2,4232	2,4444	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
6,86	6273	4985	2,6144	2,5032	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
6,87	6275	4987	2,5868	2,574	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
6,88	6278	4989	2,5464	2,7148	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
6,89	6280	4991	2,614	2,4856	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
6,9	6283	4993	2,6156	2,4168	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
6,91	6285	4995	2,5568	2,606	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
6,92	6288	4997	2,3904	2,6016	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
6,93	6290	4999	2,4028	2,822	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,94	6293	5001	2,3392	2,5932	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,95	6295	5003	2,3708	2,5428	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,96	6298	5005	2,5752	2,728	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
6,97	6300	5007	2,5424	2,66	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
6,98	6303	5009	2,5584	2,774	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
6,99	6305	5011	2,5324	2,7744	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
7	6308	5013	2,6468	2,4324	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
7,01	6310	5015	2,5304	2,4604	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
7,02	6313	5017	2,4948	2,68	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
7,03	6315	5019	2,6868	2,8436	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
7,04	6318	5021	2,62	2,4824	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
7,05	6320	5023	2,6376	2,502	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7,06	6323	5025	2,4696	2,422	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
7,07	6325	5027	2,448	2,754	-3,9322	2,3288	0,1888	-0,0036
7,08	6328	5029	2,4124	2,5792	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
7,09	6330	5031	2,4972	2,2676	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
7,1	6333	5033	2,66	2,4524	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
7,11	6335	5035	2,51	2,3632	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
7,12	6338	5037	2,5832	2,7496	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
7,13	6340	5039	2,5552	2,5584	-3,9322	2,33	0,192	-0,0036
7,14	6343	5041	2,584	2,4076	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
7,15	6346	5043	2,5656	2,4444	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
7,16	6348	5045	2,4988	2,4364	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
7,17	6351	5047	2,5264	2,8796	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
7,18	6353	5049	2,462	2,5076	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
7,19	6356	5051	2,4836	2,468	-3,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
7,2	6358	5053	2,506	2,5244	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0036
7,21	6361	5056	2,3612	2,3692	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
7,22	6363	5058	2,4528	2,5584	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
7,23	6366	5060	2,552	2,4704	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
7,24	6368	5062	2,6264	2,5088	-3,9322	2,328	0,1908	-0,0036
7,25	6371	5064	2,624	2,5548	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0036
7,26	6373	5066	2,678	2,6228	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
7,27	6376	5068	2,65	2,5452	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
7,28	6378	5070	2,5108	2,3796	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
7,29	6381	5072	2,6264	2,6136	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
7,3	6383	5074	2,6292	2,6204	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
7,31	6386	5076	2,574	2,7944	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
7,32	6388	5078	2,4696	2,5348	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
7,33	6391	5080	2,4836	2,4812	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
7,34	6393	5082	2,4852	2,5988	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
7,35	6396	5084	2,36	2,4348	-3,9322	2,3308	0,1908	-0,0036
7,36	6398	5086	2,4652	2,4884	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
7,37	6401	5088	2,5416	2,3752	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
7,38	6403	5090	2,5412	2,4464	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
7,39	6406	5092	2,5384	2,5428	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
7,4	6408	5094	2,4912	2,6248	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
7,41	6410	5096	2,4564	2,6616	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
7,42	6413	5098	2,4408	2,4288	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
7,43	6415	5100	2,4848	2,4848	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
7,44	6418	5102	2,6892	2,3836	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
7,45	6420	5104	2,54	2,4632	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
7,46	6423	5106	2,5564	2,5292	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
7,47	6425	5108	2,6272	2,3416	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
7,48	6428	5110	2,6512	2,4396	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
7,49	6430	5112	2,518	2,3572	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
7,5	6433	5114	2,5196	2,5332	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
7,51	6436	5116	2,5408	2,5292	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0036
7,52	6438	5119	2,4892	2,3388	-3,9322	2,3248	0,1888	-0,0036
7,53	6440	5121	2,5952	2,422	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
7,54	6442	5123	2,6452	2,5016	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
7,55	6445	5125	2,6068	2,6244	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
7,56	6447	5127	2,52	2,4988	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
7,57	6450	5129	2,3668	2,5232	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
7,58	6452	5131	2,6348	2,5144	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
7,59	6455	5133	2,4712	2,554	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7,6	6457	5135	2,4568	2,5996	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
7,61	6460	5137	2,5332	2,4428	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036

7,62	6462	5139	2,5208	2,4932	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,63	6465	5141	2,4664	2,574	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,64	6467	5143	2,4628	2,426	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,65	6470	5145	2,5016	2,5068	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,66	6472	5147	2,4196	2,3608	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
7,67	6474	5149	2,5386	2,4386	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0032
7,68	6477	5151	2,68	2,548	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
7,69	6479	5153	2,59	2,6812	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
7,7	6482	5155	2,4416	2,6364	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,71	6484	5157	2,412	2,452	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
7,72	6487	5160	2,5724	2,644	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
7,73	6489	5162	2,4704	2,4704	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
7,74	6492	5164	2,4412	2,5016	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
7,75	6494	5166	2,5392	2,54	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,76	6497	5168	2,5156	2,5344	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
7,77	6499	5170	2,556	2,6592	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
7,78	6502	5172	2,572	2,5612	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
7,79	6504	5174	2,6024	2,732	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
7,8	6507	5176	2,4704	2,5824	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
7,81	6509	5178	2,502	2,5204	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
7,82	6512	5180	2,676	2,5736	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
7,83	6514	5182	2,604	2,4184	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
7,84	6516	5184	2,5064	2,6028	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
7,85	6519	5186	2,4616	2,4384	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
7,86	6521	5188	2,6544	2,6396	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,87	6524	5190	2,5596	2,5124	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,88	6526	5192	2,444	2,4612	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
7,89	6529	5194	2,586	2,6256	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
7,9	6531	5196	2,566	2,612	-3,9322	2,3386	0,1896	-0,0036
7,91	6534	5198	2,4224	2,6632	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
7,92	6536	5200	2,3332	2,4824	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,93	6538	5202	2,3572	2,494	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
7,94	6541	5204	2,4496	2,37	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
7,95	6543	5206	2,5724	2,3328	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
7,96	6546	5208	2,4812	2,5048	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0032
7,97	6548	5211	2,6236	2,5216	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
7,98	6551	5213	2,5188	2,5208	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
7,99	6553	5215	2,5332	2,3948	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
8	6556	5217	2,5788	2,5144	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
8,01	6558	5219	2,4768	2,6876	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,02	6561	5221	2,5976	2,522	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
8,03	6563	5223	2,4424	2,5612	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
8,04	6566	5225	2,4272	2,3616	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
8,05	6568	5227	2,5752	2,4132	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,06	6571	5229	2,6612	2,3896	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,07	6574	5231	2,638	2,5536	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
8,08	6576	5233	2,4882	2,4882	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
8,09	6579	5235	2,5564	2,4264	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
8,1	6581	5237	2,7244	2,6516	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0032
8,11	6584	5239	2,6024	2,498	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
8,12	6586	5241	2,448	2,332	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
8,13	6589	5243	2,4056	2,4056	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,14	6591	5245	2,4332	2,7292	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
8,15	6594	5247	2,5664	2,5504	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0032
8,16	6597	5249	2,4864	2,404	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
8,17	6599	5251	2,5224	2,4248	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,18	6602	5253	2,4956	2,4812	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,19	6604	5255	2,4556	2,4556	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
8,2	6607	5258	2,518	2,688	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0032
8,21	6609	5260	2,5908	2,6408	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,22	6612	5262	2,528	2,4152	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
8,23	6615	5264	2,5324	2,4024	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
8,24	6617	5266	2,5996	2,5472	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0032
8,25	6620	5268	2,4184	2,5468	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0032
8,26	6622	5270	2,3268	2,5836	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,27	6625	5272	2,408	2,4792	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
8,28	6628	5274	2,5496	2,5772	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,29	6630	5276	2,548	2,5972	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0032
8,3	6633	5278	2,5064	2,498	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,31	6636	5280	2,57	2,5852	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
8,32	6638	5282	2,576	2,4988	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
8,33	6641	5284	2,6328	2,4604	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,34	6644	5286	2,7092	2,4544	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
8,35	6646	5288	2,622	2,5304	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
8,36	6649	5290	2,4348	2,4332	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,37	6651	5292	2,4316	2,45	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,38	6654	5294	2,4952	2,6908	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0032
8,39	6657	5296	2,4332	2,6732	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0032
8,4	6659	5298	2,4168	2,54	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
8,41	6662	5300	2,4328	2,4056	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,42	6665	5302	2,462	2,5486	-3,9322	2,3276	0,1888	-0,0036
8,43	6667	5304	2,4496	2,6652	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
8,44	6670	5307	2,5276	2,5724	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,45	6672	5309	2,6744	2,5868	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
8,46	6675	5311	2,6168	2,3816	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,47	6678	5313	2,5396	2,4336	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
8,48	6680	5315	2,5756	2,604	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0032
8,49	6683	5317	2,6256	2,6892	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
8,5	6685	5319	2,5196	2,5012	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
8,51	6688	5321	2,4948	2,3924	-3,9322	2,3392	0,1912	-0,0036
8,52	6691	5323	2,6264	2,614	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
8,53	6693	5325	2,5496	2,5832	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0032
8,54	6696	5327	2,5312	2,6432	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,55	6699	5329	2,618	2,4328	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,56	6701	5331	2,6336	2,442	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0032
8,57	6704	5333	2,55	2,5536	-3,9322	2,3284	0,1888	-0,0036
8,58	6706	5335	2,5104	2,492	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036

8,59	6709	5337	2,6676	2,6192	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
8,6	6712	5339	2,6048	2,3548	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
8,61	6714	5341	2,582	2,4052	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
8,62	6717	5343	2,6096	2,584	-3,9322	2,3328	0,1908	-0,0036
8,63	6719	5345	2,5356	2,6264	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0032
8,64	6722	5347	2,5412	2,598	-3,9322	2,3386	0,1908	-0,0036
8,65	6725	5349	2,5244	2,3988	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
8,66	6727	5351	2,7076	2,7092	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
8,67	6730	5353	2,5756	2,6964	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0032
8,68	6732	5356	2,48	2,6536	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,69	6735	5358	2,5756	2,4212	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
8,7	6737	5360	2,5368	2,5628	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
8,71	6740	5362	2,434	2,6868	-3,9322	2,3128	0,1888	-0,0032
8,72	6743	5364	2,4212	2,5836	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0032
8,73	6745	5366	2,5828	2,5872	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,74	6748	5368	2,556	2,2916	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
8,75	6750	5370	2,4784	2,2964	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
8,76	6753	5372	2,5568	2,5204	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
8,77	6755	5374	2,5136	2,7548	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0032
8,78	6758	5376	2,4744	2,5708	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
8,79	6761	5378	2,5044	2,3176	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,8	6763	5380	2,7068	2,658	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
8,81	6766	5382	2,6048	2,6436	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0032
8,82	6768	5384	2,538	2,4532	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0032
8,83	6771	5386	2,5064	2,44	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
8,84	6774	5388	2,5208	2,4936	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
8,85	6776	5390	2,4696	2,5988	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
8,86	6779	5392	2,4596	2,5276	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0032
8,87	6781	5394	2,5392	2,5716	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
8,88	6784	5396	2,3868	2,3296	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
8,89	6787	5398	2,4808	2,5764	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
8,9	6789	5400	2,6784	2,9328	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0032
8,91	6792	5402	2,6816	2,7772	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0032
8,92	6794	5404	2,6552	2,5232	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
8,93	6797	5406	2,6532	2,4056	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
8,94	6800	5409	2,7652	2,54	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
8,95	6802	5411	2,6088	2,538	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0032
8,96	6805	5413	2,4656	2,5192	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,97	6807	5415	2,5488	2,5276	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
8,98	6810	5417	2,586	2,4976	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
8,99	6812	5419	2,5472	2,5132	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
9	6815	5421	2,5668	2,5332	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0032
9,01	6818	5423	2,6616	2,7528	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
9,02	6820	5425	2,5436	2,592	-3,9322	2,3408	0,1912	-0,0036
9,03	6823	5427	2,522	2,326	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
9,04	6825	5429	2,6072	2,3404	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
9,05	6828	5431	2,82568	2,5568	-3,9322	2,31	0,1908	-0,0036
9,06	6830	5433	2,642	2,7404	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
9,07	6833	5435	2,6348	2,5108	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
9,08	6836	5437	2,6092	2,4648	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
9,09	6838	5439	2,4912	2,6072	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
9,1	6841	5441	2,4008	2,4322	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
9,11	6843	5443	2,4402	2,814	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
9,12	6846	5445	2,466	2,5052	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
9,13	6848	5447	2,4672	2,5008	-3,9322	2,3392	0,19	-0,0036
9,14	6851	5449	2,4648	2,6248	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
9,15	6854	5451	2,5524	2,782	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
9,16	6856	5453	2,52	2,52	-3,9322	2,3396	0,1912	-0,0032
9,17	6859	5456	2,4992	2,2856	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
9,18	6861	5458	2,6248	2,5932	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
9,19	6864	5460	2,5912	2,7208	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
9,2	6866	5462	2,5344	2,6716	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
9,21	6869	5464	2,5048	2,3776	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
9,22	6872	5466	2,5364	2,4392	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
9,23	6874	5468	2,4792	2,6372	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
9,24	6877	5470	2,4016	2,5824	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0032
9,25	6879	5472	2,4888	2,6328	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
9,26	6882	5474	2,4892	2,5164	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
9,27	6884	5476	2,4704	2,5516	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
9,28	6887	5478	2,4924	2,528	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0036
9,29	6889	5480	2,5724	2,6768	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
9,3	6892	5482	2,5988	2,692	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
9,31	6895	5484	2,5904	2,4236	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0032
9,32	6897	5486	2,6936	2,496	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0036
9,33	6900	5488	2,5272	2,4812	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
9,34	6902	5490	2,4088	2,498	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
9,35	6905	5492	2,4412	2,4496	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
9,36	6907	5494	2,4608	2,3152	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
9,37	6910	5496	2,4788	2,4416	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
9,38	6913	5498	2,4204	2,4652	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
9,39	6915	5500	2,5448	2,8308	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
9,4	6918	5502	2,5264	2,612	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
9,41	6920	5505	2,486	2,398	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
9,42	6923	5507	2,536	2,424	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
9,43	6925	5509	2,4768	2,49	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
9,44	6928	5511	2,4152	2,7356	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
9,45	6930	5513	2,9356	2,3264	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
9,46	6933	5515	2,5404	2,4148	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0032
9,47	6936	5517	2,5036	2,5064	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0036
9,48	6938	5519	2,4228	2,736	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
9,49	6941	5521	2,4796	2,664	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
9,5	6943	5523	2,4708	2,3304	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
9,51	6945	5525	2,4832	2,4708	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
9,52	6948	5527	2,484	2,5504	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
9,53	6951	5529	2,5788	2,7244	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
9,54	6954	5531	2,4904	2,4312	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
9,55	6956	5533	2,4228	2,2892	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036

9.56	6959	5535	2,538	2,4568	-3.9322	2,336	0,1904	-0.0036
9.57	6961	5537	2,4468	2,5408	-3.9322	2,334	0,1904	-0.0032
9.58	6964	5539	2,4124	2,6684	-3.9322	2,332	0,1904	-0.0036
9.59	6967	5541	2,4436	2,3368	-3.9322	2,3304	0,1896	-0.0036
9.6	6969	5543	2,7076	2,4436	-3.9322	2,3248	0,1892	-0.0036
9.61	6972	5545	2,6548	2,6072	-3.9322	2,322	0,1892	-0.0032
9.62	6974	5547	2,4076	2,5548	-3.9322	2,3248	0,1888	-0.0032
9.63	6977	5549	2,4824	2,5148	-3.9322	2,3296	0,1896	-0.0036
9.64	6980	5551	2,5304	2,3064	-3.9322	2,3292	0,1896	-0.0036
9.65	6982	5553	2,6048	2,492	-3.9322	2,3184	0,19	-0.0036
9.66	6985	5555	2,5836	2,482	-3.9322	2,3136	0,19	-0.0036
9.67	6987	5557	2,468	2,6636	-3.9322	2,3172	0,1904	-0.0032
9.68	6990	5560	2,3356	2,54	-3.9322	2,3276	0,1904	-0.0036
9.69	6993	5562	2,3492	2,384	-3.9322	2,3304	0,1904	-0.0036
9.7	6995	5564	2,564	2,6068	-3.9322	2,3256	0,19	-0.0036
9.71	6998	5566	2,5588	2,6584	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0032
9.72	7000	5568	2,4364	2,6316	-3.9322	2,3216	0,1896	-0.0032
9.73	7003	5570	2,442	2,3352	-3.9322	2,3216	0,1896	-0.0036
9.74	7005	5572	2,754	2,5084	-3.9322	2,3216	0,1896	-0.0036
9.75	7008	5574	2,752	2,472	-3.9322	2,3176	0,1892	-0.0036
9.76	7011	5576	2,5436	2,5064	-3.9322	2,3132	0,1892	-0.0032
9.77	7013	5578	2,61	2,6928	-3.9322	2,3128	0,1888	-0.0036
9.78	7016	5580	2,5776	2,5228	-3.9322	2,3188	0,1896	-0.0036
9.79	7018	5582	2,4896	2,4942	-3.9322	2,3212	0,1896	-0.0036
9.8	7021	5584	2,5096	2,4436	-3.9322	2,3252	0,1904	-0.0032
9.81	7023	5586	2,6268	2,6224	-3.9322	2,3308	0,1916	-0.0036
9.82	7026	5588	2,5892	2,6464	-3.9322	2,3324	0,1916	-0.0036
9.83	7029	5590	2,5324	2,4408	-3.9322	2,3328	0,1916	-0.0036
9.84	7031	5592	2,6752	2,4172	-3.9322	2,3324	0,1908	-0.0036
9.85	7034	5594	2,6384	2,5016	-3.9322	2,3312	0,1908	-0.0032
9.86	7036	5596	2,5404	2,7256	-3.9322	2,328	0,1908	-0.0036
9.87	7039	5598	2,5672	2,5848	-3.9322	2,3264	0,19	-0.0036
9.88	7041	5600	2,6628	2,5324	-3.9322	2,33	0,1892	-0.0036
9.89	7044	5602	2,5712	2,5196	-3.9322	2,334	0,1896	-0.0036
9.9	7047	5604	2,4308	2,5028	-3.9322	2,3328	0,1896	-0.0032
9.91	7049	5607	2,5304	2,762	-3.9322	2,3272	0,1888	-0.0032
9.92	7052	5609	2,4816	2,5376	-3.9322	2,3256	0,1888	-0.0036
9.93	7054	5611	2,4316	2,4088	-3.9322	2,3296	0,1904	-0.0036
9.94	7057	5613	2,538	2,4712	-3.9322	2,3344	0,1908	-0.0036
9.95	7060	5615	2,6128	2,5912	-3.9322	2,3356	0,1912	-0.0036
9.96	7063	5617	2,4976	2,6196	-3.9322	2,3386	0,1916	-0.0036
9.97	7065	5619	2,318	2,4652	-3.9322	2,3324	0,1908	-0.0036
9.98	7067	5621	2,472	2,4492	-3.9322	2,3328	0,1896	-0.0036
9.99	7070	5623	2,5356	2,5312	-3.9322	2,3348	0,1896	-0.0036
10	7072	5625	2,4812	2,6644	-3.9322	2,3364	0,1908	-0.0036
10.01	7075	5627	2,4916	2,6692	-3.9322	2,3392	0,1904	-0.0036
10.02	7077	5629	2,4732	2,4392	-3.9322	2,3404	0,1896	-0.0036
10.03	7080	5631	2,494	2,504	-3.9322	2,3372	0,1896	-0.0036
10.04	7083	5633	2,4116	2,4776	-3.9322	2,3292	0,1892	-0.0032
10.05	7085	5635	2,482	2,824	-3.9322	2,326	0,1892	-0.0036
10.06	7088	5637	2,53	2,9676	-3.9322	2,3296	0,1888	-0.0036
10.07	7091	5639	2,4524	2,6004	-3.9322	2,3386	0,1888	-0.0036
10.08	7093	5641	2,5416	2,4988	-3.9322	2,3336	0,1896	-0.0036
10.09	7096	5643	2,5896	2,5792	-3.9322	2,3288	0,1904	-0.0036
10.1	7098	5645	2,5764	2,7696	-3.9322	2,3268	0,1912	-0.0036
10.11	7101	5647	2,5796	2,5232	-3.9322	2,3288	0,1912	-0.0036
10.12	7104	5649	2,6608	2,2652	-3.9322	2,3316	0,1912	-0.0036
10.13	7106	5651	2,6172	2,5312	-3.9322	2,3312	0,1908	-0.0032
10.14	7109	5653	2,4516	2,3484	-3.9322	2,3228	0,1908	-0.0036
10.15	7111	5655	2,5424	2,6104	-3.9322	2,3172	0,19	-0.0036
10.16	7114	5658	2,6168	2,486	-3.9322	2,3192	0,1896	-0.0036
10.17	7116	5660	2,6552	2,422	-3.9322	2,324	0,1892	-0.0036
10.18	7119	5662	2,5616	2,46	-3.9322	2,3252	0,1892	-0.0032
10.19	7122	5664	2,536	2,5828	-3.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
10.2	7124	5666	2,5376	2,7576	-3.9322	2,3252	0,1896	-0.0036
10.21	7127	5668	2,4512	2,3864	-3.9322	2,3264	0,1888	-0.0036
10.22	7129	5670	2,584	2,4604	-3.9322	2,3296	0,1888	-0.0036
10.23	7132	5672	2,6012	2,5492	-3.9322	2,3312	0,19	-0.0036
10.24	7134	5674	2,4704	2,6344	-3.9322	2,328	0,1912	-0.0036
10.25	7137	5676	2,424	2,4492	-3.9322	2,3244	0,1916	-0.0036
10.26	7140	5678	2,6288	2,3996	-3.9322	2,324	0,1916	-0.0036
10.27	7142	5680	2,654	2,4992	-3.9322	2,3256	0,1916	-0.0036
10.28	7145	5682	2,4828	2,4568	-3.9322	2,3264	0,1916	-0.0036
10.29	7147	5684	2,494	2,4932	-3.9322	2,326	0,1904	-0.0036
10.3	7150	5686	2,4992	2,3648	-3.9322	2,3256	0,1892	-0.0036
10.31	7153	5688	2,5236	2,5352	-3.9322	2,3256	0,1892	-0.0036
10.32	7155	5690	2,4872	2,394	-3.9322	2,3292	0,1896	-0.0032
10.33	7158	5692	2,458	2,5012	-3.9322	2,3308	0,1896	-0.0036
10.34	7160	5694	2,45	2,6276	-3.9322	2,3292	0,1892	-0.0036
10.35	7163	5696	2,396	2,418	-3.9322	2,326	0,1892	-0.0036
10.36	7166	5698	2,6148	2,5752	-3.9322	2,3256	0,1892	-0.0036
10.37	7168	5700	2,6612	2,6202	-3.9322	2,3236	0,1896	-0.0032
10.38	7171	5702	2,52	2,5692	-3.9322	2,3236	0,1912	-0.0036
10.39	7173	5705	2,4876	2,3948	-3.9322	2,324	0,1916	-0.0036
10.4	7176	5707	2,5856	2,3596	-3.9322	2,326	0,1916	-0.0036
10.41	7178	5709	2,652	2,5216	-3.9322	2,3264	0,1908	-0.0036
10.42	7181	5711	2,5084	2,4856	-3.9322	2,3264	0,1904	-0.0032
10.43	7184	5713	2,58	2,5956	-3.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
10.44	7186	5715	2,5988	2,4732	-3.9322	2,326	0,1892	-0.0036
10.45	7189	5717	2,6444	2,6452	-3.9322	2,3236	0,1892	-0.0036
10.46	7191	5719	2,786	2,6732	-3.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
10.47	7194	5721	2,7396	2,6536	-3.9322	2,3204	0,1892	-0.0032
10.48	7197	5723	2,6856	2,5932	-3.9322	2,3176	0,1892	-0.0036
10.49	7199	5725	2,3844	2,334	-3.9322	2,3168	0,1892	-0.0036
10.5	7202	5727	2,4928	2,3968	-3.9322	2,3204	0,1896	-0.0036
10.51	7204	5729	2,5172	2,384	-3.9322	2,3228	0,19	-0.0032
10.52	7207	5731	2,5176	2,5384	-3.9322	2,3236	0,1912	-0.0032

10.53	7209	5733	2,492	2,3892	-0.9322	2,324	0.1916	-0.0036
10.54	7212	5735	2,5848	2,4608	-0.9322	2,324	0.1912	-0.0036
10.55	7214	5737	2,6552	2,6596	-0.9322	2,3252	0,19	-0.0036
10.56	7217	5739	2,5408	2,5508	-0.9322	2,3264	0,1896	-0.0032
10.57	7220	5741	2,6364	2,656	-0.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
10.58	7222	5743	2,532	2,3832	-0.9322	2,324	0,1896	-0.0036
10.59	7225	5745	2,438	2,4444	-0.9322	2,3228	0,1896	-0.0036
10,6	7227	5747	2,5756	2,5768	-0.9322	2,3228	0,1892	-0.0036
10,61	7230	5749	2,5184	2,3956	-0.9322	2,3228	0,1896	-0.0032
10,62	7232	5751	2,4868	2,5456	-0.9322	2,3232	0,19	-0.0036
10,63	7235	5754	2,3416	2,302	-0.9322	2,3256	0,1896	-0.0036
10,64	7236	5755	2,4504	2,4716	-0.9322	2,3268	0,19	-0.0036
10,65	7240	5758	2,5604	2,6864	-0.9322	2,3276	0,1908	-0.0032
10,66	7243	5760	2,4292	2,4356	-0.9322	2,328	0,1912	-0.0032
10,67	7245	5762	2,6096	2,5352	-0.9322	2,3284	0,1916	-0.0036
10,68	7248	5764	2,6752	2,5332	-0.9322	2,3312	0,1912	-0.0036
10,69	7251	5766	2,6288	2,6752	-0.9322	2,3324	0,19	-0.0036
10,7	7253	5768	2,4872	2,5548	-0.9322	2,3304	0,1896	-0.0032
10,71	7256	5770	2,5016	2,5252	-0.9322	2,3252	0,1896	-0.0032
10,72	7258	5772	2,5712	2,606	-0.9322	2,3286	0,1896	-0.0036
10,73	7261	5774	2,4728	2,5144	-0.9322	2,3252	0,1892	-0.0036
10,74	7264	5776	2,5496	2,6696	-0.9322	2,3264	0,1892	-0.0036
10,75	7266	5778	2,5768	2,5928	-0.9322	2,326	0,1896	-0.0032
10,76	7269	5780	2,536	2,5276	-0.9322	2,3244	0,19	-0.0036
10,77	7271	5782	2,464	2,598	-0.9322	2,3232	0,1896	-0.0036
10,78	7274	5784	2,4768	2,3808	-0.9322	2,328	0,19	-0.0036
10,79	7277	5786	2,6256	2,4988	-0.9322	2,3348	0,1904	-0.0036
10,8	7279	5788	2,5964	2,4612	-0.9322	2,3352	0,1912	-0.0032
10,81	7282	5790	2,5796	2,5948	-0.9322	2,3228	0,1912	-0.0032
10,82	7285	5792	2,6116	2,5928	-0.9322	2,3244	0,1904	-0.0036
10,83	7287	5794	2,552	2,572	-0.9322	2,326	0,19	-0.0036
10,84	7290	5796	2,5008	2,7844	-0.9322	2,3308	0,1896	-0.0036
10,85	7292	5798	2,5532	2,7456	-0.9322	2,3312	0,1896	-0.0032
10,86	7295	5800	2,5952	2,7836	-0.9322	2,3224	0,1892	-0.0036
10,87	7298	5802	2,5992	2,5992	-0.9322	2,3128	0,1892	-0.0036
10,88	7300	5805	2,3784	2,4892	-0.9322	2,3192	0,1896	-0.0036
10,89	7303	5807	2,484	2,6824	-0.9322	2,3244	0,1896	-0.0032
10,9	7305	5809	2,4316	2,6336	-0.9322	2,3264	0,19	-0.0032
10,91	7308	5811	2,438	2,63	-0.9322	2,3252	0,1904	-0.0036
10,92	7311	5813	2,506	2,4448	-0.9322	2,3232	0,19	-0.0036
10,93	7313	5815	2,5784	2,5624	-0.9322	2,3208	0,1896	-0.0036
10,94	7316	5817	2,5204	2,8276	-0.9322	2,33	0,1892	-0.0032
10,95	7319	5819	2,486	2,64	-0.9322	2,332	0,1896	-0.0036
10,96	7321	5821	2,524	2,6064	-0.9322	2,332	0,1888	-0.0036
10,97	7324	5823	2,476	2,5284	-0.9322	2,332	0,1892	-0.0036
10,98	7326	5825	2,534	2,6784	-0.9322	2,3316	0,1896	-0.0036
10,99	7329	5827	2,6392	2,8452	-0.9322	2,3284	0,1896	-0.0036
11	7332	5829	2,5928	2,7804	-0.9322	2,3272	0,1896	-0.0036
11,01	7334	5831	2,5752	2,474	-0.9322	2,328	0,1896	-0.0036
11,02	7337	5833	2,6852	2,3776	-0.9322	2,3308	0,1892	-0.0036
11,03	7339	5835	2,776	2,6296	-0.9322	2,3316	0,1892	-0.0036
11,04	7342	5837	2,5152	2,5944	-0.9322	2,3288	0,1896	-0.0032
11,05	7345	5839	2,3652	2,5544	-0.9322	2,3236	0,1896	-0.0036
11,06	7347	5841	2,4732	2,408	-0.9322	2,3264	0,1896	-0.0036
11,07	7350	5843	2,5464	2,4696	-0.9322	2,3332	0,1892	-0.0036
11,08	7352	5845	2,4924	2,5892	-0.9322	2,3356	0,1896	-0.0032
11,09	7355	5847	2,4556	2,5032	-0.9322	2,332	0,1896	-0.0036
11,1	7358	5849	2,578	2,578	-0.9322	2,328	0,1896	-0.0036
11,11	7360	5851	2,6084	2,4416	-0.9322	2,3264	0,1888	-0.0036
11,12	7363	5854	2,5612	2,5808	-0.9322	2,3264	0,1892	-0.0036
11,13	7365	5856	2,506	2,6452	-0.9322	2,3268	0,1896	-0.0036
11,14	7368	5858	2,504	2,6436	-0.9322	2,3236	0,19	-0.0036
11,15	7371	5860	2,3844	2,458	-0.9322	2,3188	0,1896	-0.0036
11,16	7373	5862	2,4096	2,3528	-0.9322	2,3172	0,1892	-0.0036
11,17	7376	5864	2,594	2,622	-0.9322	2,3196	0,1892	-0.0036
11,18	7378	5866	2,4468	2,4676	-0.9322	2,322	0,1896	-0.0032
11,19	7381	5868	2,4744	2,5772	-0.9322	2,3224	0,1896	-0.0032
11,2	7384	5870	2,578	2,4728	-0.9322	2,3224	0,1892	-0.0036
11,21	7386	5872	2,634	2,4488	-0.9322	2,3224	0,1892	-0.0036
11,22	7389	5874	2,5536	2,604	-0.9322	2,3244	0,1892	-0.0036
11,23	7391	5876	2,5536	2,5776	-0.9322	2,326	0,1896	-0.0032
11,24	7394	5878	2,596	2,5224	-0.9322	2,3256	0,1892	-0.0036
11,25	7396	5880	2,5776	2,3752	-0.9322	2,3232	0,1892	-0.0036
11,26	7399	5882	2,6424	2,3792	-0.9322	2,3224	0,1888	-0.0036
11,27	7402	5884	2,6036	2,5368	-0.9322	2,318	0,1892	-0.0036
11,28	7404	5886	2,5608	2,704	-0.9322	2,3144	0,1892	-0.0032
11,29	7407	5888	2,5316	2,5556	-0.9322	2,314	0,1896	-0.0036
11,3	7410	5890	2,5076	2,328	-0.9322	2,3192	0,1896	-0.0036
11,31	7412	5892	2,552	2,5188	-0.9322	2,3216	0,1896	-0.0036
11,32	7415	5894	2,4468	2,6528	-0.9322	2,324	0,1896	-0.0032
11,33	7418	5896	2,448	2,7172	-0.9322	2,326	0,1892	-0.0032
11,34	7420	5898	2,5368	2,6152	-0.9322	2,326	0,1892	-0.0036
11,35	7423	5900	2,558	2,4416	-0.9322	2,324	0,1896	-0.0036
11,36	7425	5902	2,5356	2,5388	-0.9322	2,3228	0,1892	-0.0036
11,37	7428	5905	2,5352	2,6384	-0.9322	2,3192	0,1892	-0.0032
11,38	7431	5907	2,57	2,6688	-0.9322	2,3144	0,1896	-0.0036
11,39	7433	5909	2,4588	2,4588	-0.9322	2,3132	0,1892	-0.0036
11,4	7436	5911	2,5212	2,3972	-0.9322	2,3176	0,1896	-0.0036
11,41	7438	5913	2,6176	2,6412	-0.9322	2,3208	0,1888	-0.0032
11,42	7441	5915	2,6236	2,7456	-0.9322	2,3204	0,1892	-0.0032
11,43	7444	5917	2,5492	2,51	-0.9322	2,316	0,1904	-0.0036
11,44	7446	5919	2,5552	2,3424	-0.9322	2,3144	0,1908	-0.0036
11,45	7449	5921	2,6124	2,6264	-0.9322	2,318	0,1896	-0.0036
11,46	7452	5923	2,478	2,6284	-0.9322	2,3212	0,1896	-0.0036
11,47	7454	5925	2,4356	2,6584	-0.9322	2,3208	0,1896	-0.0032
11,48	7457	5927	2,5244	2,5408	-0.9322	2,312	0,1896	-0.0036
11,49	7459	5929	2,5724	2,4416	-0.9322	2,308	0,1892	-0.0036

11.5	7462	5931	2,4972	2,4656	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
11.51	7465	5933	2,5	2,6364	-3,9322	2,3156	0,1904	-0,0036
11.52	7467	5935	2,6072	2,7068	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0032
11.53	7470	5937	2,5716	2,5336	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
11.54	7472	5939	2,6576	2,4548	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
11.55	7475	5941	2,6968	2,5208	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
11.56	7478	5943	2,566	2,7076	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0032
11.57	7480	5945	2,4776	2,6552	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0032
11.58	7483	5947	2,54	2,4028	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11.59	7485	5949	2,6	2,3772	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11.6	7488	5951	2,4916	2,5416	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
11.61	7490	5953	2,4256	2,7136	-3,9322	2,31	0,1896	-0,0032
11.62	7493	5956	2,5012	2,6352	-3,9322	2,3084	0,1904	-0,0032
11.63	7496	5958	2,5204	2,4304	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
11.64	7498	5960	2,5036	2,3444	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
11.65	7501	5962	2,5192	2,5408	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
11.66	7504	5964	2,5724	2,7372	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0032
11.67	7506	5966	2,5352	2,5412	-3,9322	2,3056	0,1916	-0,0032
11.68	7509	5968	2,4736	2,3468	-3,9322	2,3096	0,1908	-0,0036
11.69	7512	5970	2,5444	2,5388	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
11.7	7514	5972	2,5236	2,808	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
11.71	7517	5974	2,4708	2,7636	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0032
11.72	7519	5976	2,46	2,444	-3,9322	2,3136	0,1888	-0,0036
11.73	7522	5978	2,5336	2,5116	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
11.74	7525	5980	2,4828	2,548	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11.75	7527	5982	2,4704	2,584	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0032
11.76	7530	5984	2,5384	2,5872	-3,9322	2,31	0,19	-0,0036
11.77	7533	5986	2,512	2,44	-3,9322	2,3052	0,19	-0,0036
11.78	7536	5989	2,4964	2,5964	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
11.79	7539	5990	2,5116	2,4404	-3,9322	2,3096	0,1892	-0,0032
11.8	7541	5992	2,5164	2,7036	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0032
11.81	7543	5994	2,3628	2,5724	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
11.82	7546	5996	2,4524	2,54	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
11.83	7549	5998	2,6876	2,556	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0036
11.84	7552	6000	2,4568	2,5116	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
11.85	7554	6003	2,434	2,6592	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0032
11.86	7557	6005	2,4412	2,4412	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0032
11.87	7559	6007	2,638	2,4928	-3,9322	2,31	0,1888	-0,0036
11.88	7562	6009	2,5912	2,4352	-3,9322	2,3076	0,1892	-0,0036
11.89	7565	6011	2,4856	2,4236	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
11.9	7568	6013	2,564	2,4942	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
11.91	7570	6015	2,3104	2,4012	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
11.92	7573	6017	2,3808	2,5344	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
11.93	7575	6019	2,3912	2,5188	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
11.94	7578	6021	2,392	2,6692	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
11.95	7580	6023	2,3592	2,6668	-3,9322	2,3044	0,1896	-0,0036
11.96	7583	6025	2,4288	2,4288	-3,9322	2,3052	0,1892	-0,0036
11.97	7586	6027	2,6188	2,5068	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
11.98	7588	6029	2,5828	2,458	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
11.99	7591	6031	2,6096	2,5904	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
12	7594	6033	2,6408	2,4244	-3,9322	2,3052	0,1892	-0,0032
12.01	7596	6035	2,628	2,4368	-3,9322	2,304	0,1888	-0,0032
12.02	7599	6037	2,452	2,3688	-3,9322	2,3112	0,1888	-0,0036
12.03	7601	6039	2,3492	2,4692	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
12.04	7604	6041	2,4792	2,7592	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12.05	7607	6043	2,4628	2,4512	-3,9322	2,3096	0,1904	-0,0036
12.06	7609	6045	2,4552	2,3312	-3,9322	2,308	0,1904	-0,0036
12.07	7612	6047	2,5348	2,2948	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
12.08	7615	6049	2,6712	2,6048	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
12.09	7617	6051	2,6692	2,5488	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0032
12.1	7620	6054	2,594	2,2516	-3,9322	2,304	0,1896	-0,0036
12.11	7623	6056	2,7576	2,4216	-3,9322	2,3032	0,1896	-0,0036
12.12	7625	6058	2,6412	2,5084	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
12.13	7628	6060	2,5184	2,7876	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
12.14	7631	6062	2,5632	2,7344	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0032
12.15	7633	6064	2,5292	2,4744	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
12.16	7636	6066	2,4728	2,5072	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
12.17	7639	6068	2,4252	2,5104	-3,9322	2,3124	0,1888	-0,0036
12.18	7641	6070	2,5256	2,7312	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
12.19	7644	6072	2,3928	2,49	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12.2	7647	6074	2,384	2,4284	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
12.21	7649	6076	2,5284	2,5648	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12.22	7652	6078	2,5604	2,616	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
12.23	7654	6080	2,5216	2,7136	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12.24	7657	6082	2,46	2,3904	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12.25	7659	6084	2,5784	2,494	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
12.26	7662	6086	2,5356	2,4352	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
12.27	7665	6088	2,4804	2,568	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
12.28	7668	6090	2,576	2,8488	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0032
12.29	7670	6092	2,464	2,6048	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12.3	7673	6094	2,3488	2,562	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
12.31	7675	6096	2,3388	2,4372	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
12.32	7678	6099	2,4584	2,6828	-3,9322	2,3248	0,1888	-0,0036
12.33	7681	6101	2,4736	2,6976	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
12.34	7683	6103	2,412	2,38	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
12.35	7686	6105	2,5416	2,396	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
12.36	7689	6107	2,5772	2,4424	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
12.37	7691	6109	2,5436	2,6924	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
12.38	7694	6111	2,534	2,5756	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0032
12.39	7696	6113	2,6244	2,3908	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
12.4	7699	6115	2,6784	2,5272	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
12.41	7702	6117	2,5952	2,5	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12.42	7705	6119	2,5836	2,5836	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0032
12.43	7707	6121	2,5196	2,5672	-3,9322	2,31	0,1892	-0,0032
12.44	7710	6123	2,4712	2,4052	-3,9322	2,3048	0,1892	-0,0036
12.45	7712	6125	2,5516	2,4572	-3,9322	2,3048	0,1892	-0,0036
12.46	7715	6127	2,5352	2,572	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036

12,47	7717	6129	2,4276	2,6092	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0032
12,48	7720	6131	2,3928	2,414	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
12,49	7723	6133	2,5776	2,4804	-3,9322	2,3052	0,19	-0,0036
12,5	7725	6135	2,6088	2,49	-3,9322	2,3048	0,1908	-0,0036
12,51	7728	6137	2,4492	2,5144	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
12,52	7730	6139	2,412	2,5372	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0036
12,53	7733	6141	2,5344	2,4376	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12,54	7736	6143	2,6568	2,5312	-3,9322	2,3088	0,1904	-0,0036
12,55	7738	6145	2,5956	2,4908	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
12,56	7741	6147	2,5916	2,6624	-3,9322	2,3016	0,1896	-0,0036
12,57	7743	6150	2,5856	2,6556	-3,9322	2,298	0,1896	-0,0036
12,58	7746	6152	2,74384	2,5104	-3,9322	2,3	0,1892	-0,0032
12,59	7749	6154	2,5864	2,4612	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0032
12,6	7751	6156	2,5536	2,4704	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
12,61	7754	6158	2,5148	2,6728	-3,9322	2,3092	0,1888	-0,0036
12,62	7756	6160	2,4572	2,5512	-3,9322	2,3072	0,1888	-0,0036
12,63	7759	6162	2,6044	2,442	-3,9322	2,3076	0,1892	-0,0036
12,64	7761	6164	2,6408	2,536	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
12,65	7764	6166	2,4576	2,5808	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
12,66	7767	6168	2,5112	2,7256	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
12,67	7769	6170	2,5888	2,5224	-3,9322	2,3008	0,1916	-0,0036
12,68	7772	6172	2,6092	2,4836	-3,9322	2,2996	0,1916	-0,0036
12,69	7774	6174	2,536	2,428	-3,9322	2,304	0,1912	-0,0036
12,7	7777	6176	2,568	2,568	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0036
12,71	7779	6178	2,5872	2,7624	-3,9322	2,3036	0,1892	-0,0032
12,72	7782	6180	2,4828	2,3576	-3,9322	2,2964	0,1896	-0,0036
12,73	7785	6182	2,5504	2,3712	-3,9322	2,2944	0,1896	-0,0036
12,74	7787	6184	2,5352	2,5512	-3,9322	2,3012	0,1896	-0,0036
12,75	7786	6186	2,7908	2,7048	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0036
12,76	7792	6188	2,5392	2,572	-3,9322	2,3044	0,1888	-0,0032
12,77	7795	6190	2,6224	2,5196	-3,9322	2,2996	0,1888	-0,0036
12,78	7797	6192	2,6348	2,508	-3,9322	2,298	0,1896	-0,0036
12,79	7800	6194	2,53	2,634	-3,9322	2,3024	0,19	-0,0036
12,8	7803	6196	2,618	2,7236	-3,9322	2,3064	0,1908	-0,0036
12,81	7805	6198	2,6168	2,6168	-3,9322	2,3072	0,1908	-0,0036
12,82	7808	6201	2,546	2,3912	-3,9322	2,3052	0,1908	-0,0036
12,83	7810	6203	2,4724	2,3456	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
12,84	7813	6205	2,5424	2,6296	-3,9322	2,3048	0,19	-0,0036
12,85	7815	6207	2,5288	2,7292	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
12,86	7818	6209	2,3916	2,4676	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
12,87	7821	6211	2,4608	2,3748	-3,9322	2,3044	0,1896	-0,0036
12,88	7823	6213	2,4402	2,47	-3,9322	2,3032	0,1892	-0,0036
12,89	7826	6215	2,4452	2,5816	-3,9322	2,3052	0,1892	-0,0036
12,9	7828	6217	2,518	2,532	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
12,91	7831	6219	2,686	2,5424	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0032
12,92	7834	6221	2,668	2,5308	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0036
12,93	7837	6223	2,8792	2,5822	-3,9322	2,308	0,19	-0,0036
12,94	7839	6225	2,5844	2,8244	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036
12,95	7842	6227	2,6016	2,7144	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
12,96	7844	6229	2,516	2,58	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
12,97	7847	6231	2,5172	2,3628	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
12,98	7849	6233	2,5684	2,5684	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
12,99	7852	6235	2,5332	2,674	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
13	7855	6237	2,438	2,5236	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0032
13,01	7857	6239	2,4652	2,5524	-3,9322	2,304	0,1892	-0,0036
13,02	7860	6241	2,4592	2,5524	-3,9322	2,3068	0,1892	-0,0036
13,03	7863	6243	2,4632	2,7432	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
13,04	7865	6245	2,4804	2,6404	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,05	7868	6248	2,58	2,5572	-3,9322	2,3104	0,1892	-0,0032
13,06	7871	6250	2,534	2,4148	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0032
13,07	7873	6252	2,4332	2,4488	-3,9322	2,31	0,1892	-0,0036
13,08	7876	6254	2,6172	2,7096	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
13,09	7878	6256	2,7072	2,6404	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
13,1	7881	6258	2,5156	2,47	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,11	7884	6260	2,42	2,3012	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
13,12	7886	6262	2,4972	2,4804	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
13,13	7889	6264	2,504	2,688	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
13,14	7892	6266	2,47	2,5884	-3,9322	2,3068	0,1892	-0,0036
13,15	7894	6268	2,554	2,5244	-3,9322	2,3068	0,1892	-0,0032
13,16	7897	6270	2,5572	2,5652	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
13,17	7899	6272	2,4992	2,79	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
13,18	7902	6274	2,4704	2,7304	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
13,19	7905	6276	2,5648	2,628	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
13,2	7907	6278	2,6264	2,6388	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,21	7910	6280	2,528	2,474	-3,9322	2,308	0,1888	-0,0032
13,22	7913	6282	2,5472	2,5512	-3,9322	2,3072	0,1888	-0,0036
13,23	7915	6284	2,5588	2,5192	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
13,24	7918	6286	2,528	2,538	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,25	7920	6288	2,558	2,58	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
13,26	7923	6290	2,5172	2,4228	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,27	7926	6292	2,4984	2,5804	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
13,28	7928	6294	2,4632	2,4632	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
13,29	7931	6297	2,6132	2,5096	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
13,3	7933	6299	2,634	2,5616	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0032
13,31	7936	6301	2,4276	2,4496	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
13,32	7939	6303	2,414	2,5976	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
13,33	7941	6305	2,5184	2,5184	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
13,34	7944	6307	2,5904	2,6472	-3,9322	2,2996	0,1892	-0,0032
13,35	7946	6309	2,514	2,4364	-3,9322	2,2988	0,1892	-0,0032
13,36	7949	6311	2,5372	2,4184	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
13,37	7952	6313	2,6144	2,6776	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
13,38	7954	6315	2,4736	2,4656	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
13,39	7957	6317	2,5312	2,5972	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0032
13,4	7959	6319	2,5816	2,4888	-3,9322	2,304	0,19	-0,0036
13,41	7962	6321	2,5444	2,5332	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
13,42	7965	6323	2,5384	2,6136	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
13,43	7967	6325	2,5016	2,3368	-3,9322	2,31	0,1892	-0,0036

13,44	7970	6327	2,5516	2,57	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0032
13,45	7972	6329	2,3888	2,4168	-3,9322	2,3032	0,1896	-0,0036
13,46	7975	6331	2,4232	2,6212	-3,9322	2,3028	0,1896	-0,0036
13,47	7977	6333	2,598	2,5936	-3,9322	2,3032	0,1896	-0,0036
13,48	7980	6335	2,6332	2,46	-3,9322	2,3024	0,1896	-0,0032
13,49	7983	6337	2,6586	2,6586	-3,9322	2,2996	0,19	-0,0032
13,5	7985	6339	2,6004	2,1836	-3,9322	2,298	0,1904	-0,0036
13,51	7988	6341	2,6424	2,4536	-3,9322	2,2992	0,1892	-0,0032
13,52	7990	6343	2,46	2,2452	-3,9322	2,3016	0,1888	-0,0036
13,53	7993	6345	2,586	2,4832	-3,9322	2,3028	0,1896	-0,0036
13,54	7996	6347	2,6952	2,6884	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0036
13,55	7999	6350	2,5104	2,61	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
13,56	8001	6352	2,5028	2,7464	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0036
13,57	8003	6354	2,4568	2,382	-3,9322	2,304	0,19	-0,0036
13,58	8006	6356	2,5272	2,6144	-3,9322	2,304	0,1908	-0,0036
13,59	8008	6358	2,4472	2,5792	-3,9322	2,306	0,1912	-0,0032
13,6	8011	6360	2,4896	2,5636	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0036
13,61	8014	6362	2,616	2,624	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
13,62	8016	6364	2,4552	2,3464	-3,9322	2,3112	0,19	-0,0036
13,63	8019	6366	2,514	2,5308	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,64	8021	6368	2,4216	2,3236	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,65	8024	6370	2,4096	2,4576	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,66	8026	6372	2,4152	2,3012	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
13,67	8029	6374	2,4884	2,4252	-3,9322	2,3088	0,1888	-0,0036
13,68	8031	6376	2,6296	2,7644	-3,9322	2,3072	0,1892	-0,0032
13,69	8034	6378	2,5296	2,5336	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
13,7	8037	6380	2,5048	2,5928	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
13,71	8039	6382	2,4928	2,4296	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
13,72	8042	6384	2,43	2,4864	-3,9322	2,312	0,1916	-0,0036
13,73	8044	6386	2,5096	2,5448	-3,9322	2,314	0,192	-0,0032
13,74	8047	6388	2,54	2,534	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
13,75	8049	6390	2,5628	2,696	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
13,76	8052	6392	2,4588	2,5228	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
13,77	8055	6394	2,4588	2,6268	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
13,78	8059	6397	2,4536	2,51	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0032
13,79	8060	6399	2,5056	2,5932	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
13,8	8062	6401	2,6484	2,756	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
13,81	8065	6403	2,6708	2,5256	-3,9322	2,3048	0,1912	-0,0032
13,82	8068	6405	2,6728	2,4916	-3,9322	2,3064	0,1916	-0,0032
13,83	8070	6407	2,5252	2,4992	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
13,84	8073	6409	2,4292	2,5808	-3,9322	2,3092	0,192	-0,0036
13,85	8075	6411	2,4916	2,476	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
13,86	8078	6413	2,444	2,3672	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
13,87	8081	6415	2,3732	2,4552	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
13,88	8083	6417	2,414	2,51	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,89	8086	6419	2,5056	2,6076	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
13,9	8089	6421	2,3744	2,4056	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
13,91	8091	6423	2,3412	2,4496	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
13,92	8094	6425	2,524	2,6216	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0032
13,93	8096	6427	2,55	2,6628	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
13,94	8099	6429	2,5048	2,436	-3,9322	2,3056	0,1916	-0,0036
13,95	8102	6432	2,5752	2,3888	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
13,96	8104	6433	2,6456	2,6052	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0032
13,97	8107	6435	2,5708	2,6592	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0032
13,98	8110	6437	2,4672	2,5612	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
13,99	8112	6439	2,502	2,4312	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
14	8115	6441	2,5928	2,4464	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
14,01	8118	6443	2,5608	2,454	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
14,02	8120	6446	2,48	2,4864	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0032
14,03	8123	6448	2,4336	2,6536	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
14,04	8126	6450	2,3228	2,5488	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
14,05	8128	6452	2,3236	2,3928	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
14,06	8131	6454	2,5088	2,5388	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
14,07	8134	6456	2,5172	2,5392	-3,9322	2,308	0,192	-0,0032
14,08	8136	6458	2,4596	2,5008	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
14,09	8139	6460	2,5668	2,392	-3,9322	2,3116	0,1904	-0,0036
14,1	8141	6462	2,6688	2,4204	-3,9322	2,3108	0,19	-0,0036
14,11	8144	6464	2,5952	2,4192	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0032
14,12	8147	6466	2,5136	2,452	-3,9322	2,3064	0,19	-0,0032
14,13	8149	6468	2,5812	2,582	-3,9322	2,3084	0,19	-0,0036
14,14	8152	6470	2,5792	2,4448	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
14,15	8155	6472	2,5284	2,4624	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
14,16	8157	6474	2,522	2,462	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0032
14,17	8160	6476	2,5476	2,542	-3,9322	2,3032	0,1908	-0,0036
14,18	8163	6478	2,4748	2,5748	-3,9322	2,3044	0,1912	-0,0036
14,19	8165	6480	2,4696	2,4696	-3,9322	2,3068	0,1916	-0,0036
14,2	8168	6482	2,6332	2,6464	-3,9322	2,3068	0,192	-0,0036
14,21	8170	6484	2,5472	2,5324	-3,9322	2,3048	0,192	-0,0032
14,22	8173	6486	2,5304	2,6256	-3,9322	2,3036	0,192	-0,0036
14,23	8176	6488	2,636	2,6256	-3,9322	2,304	0,1912	-0,0036
14,24	8178	6490	2,5486	2,5486	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0036
14,25	8181	6492	2,5832	2,7192	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0032
14,26	8184	6495	2,4596	2,4376	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0032
14,27	8186	6497	2,5548	2,4376	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0036
14,28	8189	6499	2,524	2,3568	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0036
14,29	8192	6501	2,5104	2,5684	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
14,3	8194	6503	2,5868	2,5032	-3,9322	2,306	0,19	-0,0036
14,31	8197	6505	2,4464	2,6432	-3,9322	2,3052	0,1908	-0,0036
14,32	8200	6507	2,4096	2,7016	-3,9322	2,3036	0,1912	-0,0036
14,33	8202	6509	2,4328	2,3672	-3,9322	2,3032	0,1916	-0,0036
14,34	8205	6511	2,6288	2,6072	-3,9322	2,3036	0,1916	-0,0036
14,35	8208	6513	2,4868	2,6552	-3,9322	2,3036	0,192	-0,0032
14,36	8211	6515	2,3832	2,5216	-3,9322	2,3032	0,192	-0,0036
14,37	8213	6517	2,5248	2,4412	-3,9322	2,3028	0,1912	-0,0036
14,38	8216	6519	2,604	2,3936	-3,9322	2,3024	0,19	-0,0036
14,39	8218	6521	2,612	2,638	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
14,4	8221	6523	2,488	2,4236	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0032

14,41	8224	6525	2,5508	2,636	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
14,42	8226	6527	2,4884	2,5184	-3,9322	2,312	0,1888	-0,0036
14,43	8229	6529	2,4304	2,3472	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
14,44	8232	6531	2,4548	2,5164	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
14,45	8234	6533	2,4728	2,5376	-3,9322	2,3048	0,1916	-0,0036
14,46	8235	6535	2,4656	2,5086	-3,9322	2,3044	0,192	-0,0036
14,47	8240	6537	2,4464	2,2928	-3,9322	2,306	0,1916	-0,0036
14,48	8242	6539	2,6124	2,508	-3,9322	2,3068	0,1916	-0,0036
14,49	8245	6541	2,5672	2,4616	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0032
14,5	8248	6543	2,5288	2,6892	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0032
14,51	8250	6545	2,5944	2,7036	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
14,52	8253	6548	2,5052	2,6428	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
14,53	8256	6550	2,3908	2,666	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0032
14,54	8258	6552	2,4304	2,5932	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0032
14,55	8261	6554	2,5232	2,6432	-3,9322	2,3044	0,1896	-0,0036
14,56	8264	6556	2,5132	2,4272	-3,9322	2,302	0,1888	-0,0036
14,57	8266	6558	2,456	2,2696	-3,9322	2,3036	0,1888	-0,0036
14,58	8269	6560	2,3756	2,4324	-3,9322	2,3056	0,19	-0,0036
14,59	8272	6562	2,6416	2,6396	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0032
14,6	8275	6564	2,5812	2,7148	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
14,61	8277	6566	2,4928	2,3336	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
14,62	8280	6568	2,6312	2,4676	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
14,63	8283	6570	2,668	2,6436	-3,9322	2,316	0,19	-0,0032
14,64	8285	6572	2,5412	2,5188	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0032
14,65	8288	6574	2,5488	2,4872	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
14,66	8291	6576	2,554	2,3764	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
14,67	8293	6578	2,5108	2,586	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
14,68	8296	6580	2,4668	2,6344	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0032
14,69	8299	6582	2,502	2,5684	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
14,7	8301	6584	2,4772	2,6116	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
14,71	8304	6586	2,5152	2,3588	-3,9322	2,316	0,1908	-0,0032
14,72	8307	6588	2,6832	2,548	-3,9322	2,3156	0,1912	-0,0036
14,73	8309	6590	2,6952	2,6612	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
14,74	8312	6593	2,604	2,5912	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
14,75	8315	6594	2,5932	2,4112	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
14,76	8317	6597	2,7416	2,5128	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
14,77	8320	6599	2,6984	2,6728	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
14,78	8322	6601	2,4808	2,6508	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0032
14,79	8325	6603	2,4956	2,6868	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,8	8328	6605	2,5892	2,5476	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
14,81	8330	6607	2,3856	2,4632	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
14,82	8333	6609	2,4488	2,5728	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
14,83	8336	6611	2,4428	2,6644	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0032
14,84	8338	6613	2,4388	2,5632	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
14,85	8341	6615	2,4376	2,3812	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
14,86	8343	6617	2,604	2,4568	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0032
14,87	8345	6619	2,5428	2,6132	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0032
14,88	8349	6621	2,5212	2,6368	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0032
14,89	8351	6623	2,4816	2,47	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
14,9	8354	6625	2,4796	2,3508	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
14,91	8357	6627	2,4392	2,434	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
14,92	8359	6629	2,5396	2,5332	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0032
14,93	8362	6631	2,3496	2,5624	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
14,94	8364	6633	2,3692	2,4888	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
14,95	8367	6635	2,418	2,3976	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
14,96	8370	6637	2,5484	2,496	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
14,97	8372	6639	2,5856	2,58	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0032
14,98	8375	6641	2,5112	2,5132	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
14,99	8377	6643	2,4736	2,264	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
15	8380	6646	2,6416	2,4056	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,01	8383	6648	2,6688	2,6244	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0032
15,02	8385	6650	2,5192	2,5444	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,03	8388	6652	2,4844	2,4848	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
15,04	8390	6654	2,5248	2,49	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,05	8393	6656	2,4844	2,6992	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
15,06	8396	6658	2,4056	2,686	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
15,07	8398	6660	2,4728	2,6732	-3,9322	2,3108	0,1912	-0,0036
15,08	8401	6662	2,5172	2,548	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
15,09	8403	6664	2,4864	2,368	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
15,1	8405	6666	2,5972	2,5892	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
15,11	8409	6668	2,6012	2,7072	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
15,12	8411	6670	2,5372	2,6464	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
15,13	8414	6672	2,5388	2,312	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
15,14	8416	6674	2,6664	2,3372	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
15,15	8419	6676	2,6112	2,5992	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
15,16	8422	6678	2,4052	2,6288	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0032
15,17	8424	6680	2,4988	2,6728	-3,9322	2,3232	0,1888	-0,0036
15,18	8427	6682	2,586	2,432	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,19	8430	6684	2,6136	2,4716	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,2	8432	6686	2,55	2,5356	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
15,21	8435	6688	2,5912	2,6636	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0032
15,22	8437	6690	2,6416	2,5564	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
15,23	8440	6692	2,5216	2,26	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
15,24	8443	6695	2,578	2,4852	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,25	8445	6697	2,5596	2,7072	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
15,26	8448	6699	2,4796	2,8	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0032
15,27	8451	6701	2,4132	2,48	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
15,28	8453	6703	2,5036	2,5784	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
15,29	8456	6705	2,4316	2,79	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
15,3	8459	6707	2,35	2,9132	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
15,31	8461	6709	2,538	2,6952	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
15,32	8464	6711	2,6288	2,2544	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
15,33	8466	6713	2,6092	2,3892	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
15,34	8469	6715	2,52	2,3752	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
15,35	8472	6717	2,6016	2,6164	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
15,36	8474	6719	2,5868	2,4984	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
15,37	8477	6721	2,42	2,2744	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036

15,38	8480	6723	2,4852	2,5536	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
15,39	8482	6725	2,3668	2,5752	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
15,4	8485	6727	2,42	2,706	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0032
15,41	8488	6729	2,496	2,4256	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
15,42	8490	6731	2,6692	2,5408	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
15,43	8493	6733	2,7696	2,5664	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
15,44	8496	6735	2,63	2,3828	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
15,45	8498	6737	2,6648	2,6504	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
15,46	8501	6739	2,4512	2,3804	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
15,47	8504	6741	2,4048	2,4688	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
15,48	8506	6743	2,4212	2,4308	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
15,49	8509	6745	2,4188	2,4652	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0032
15,5	8512	6748	2,418	2,6652	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
15,51	8514	6750	2,2888	2,394	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
15,52	8517	6752	2,5384	2,5172	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
15,53	8520	6754	2,6372	2,5504	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
15,54	8522	6756	2,5588	2,7332	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0032
15,55	8525	6758	2,486	2,6	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
15,56	8527	6760	2,4804	2,436	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
15,57	8530	6762	2,5184	2,6844	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0036
15,58	8533	6764	2,358	2,6196	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
15,59	8535	6766	2,4392	2,778	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
15,6	8538	6768	2,5024	2,5776	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
15,61	8541	6770	2,4156	2,7396	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,62	8543	6772	2,4824	2,478	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
15,63	8546	6774	2,4972	2,5524	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
15,64	8548	6776	2,4952	2,8084	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
15,65	8551	6778	2,488	2,5384	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
15,66	8556	6782	2,5796	2,6994	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
15,67	8556	6782	2,674	2,5604	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
15,68	8559	6784	2,4316	2,5424	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
15,69	8561	6786	2,4248	2,6948	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
15,7	8564	6788	2,504	2,4244	-3,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
15,71	8566	6790	2,588	2,4668	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
15,72	8569	6792	2,5544	2,6792	-3,9322	2,3272	0,1902	-0,0036
15,73	8572	6795	2,5732	2,5356	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
15,74	8574	6797	2,6268	2,6064	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
15,75	8577	6799	2,488	2,4288	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,76	8579	6801	2,5172	2,6736	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,77	8582	6803	2,5424	2,714	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
15,78	8584	6805	2,4304	2,7504	-3,9322	2,328	0,19	-0,0032
15,79	8587	6807	2,3612	2,5504	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
15,8	8590	6809	2,496	2,44	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
15,81	8592	6811	2,6308	2,6696	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
15,82	8595	6813	2,4828	2,592	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
15,83	8597	6815	2,4912	2,6772	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
15,84	8604	6817	2,5088	2,588	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
15,85	8603	6819	2,6212	2,5156	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,86	8605	6821	2,618	2,546	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
15,87	8608	6823	2,6552	2,4628	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
15,88	8610	6825	2,7584	2,7416	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0032
15,89	8613	6827	2,5496	2,4048	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
15,9	8615	6829	2,5812	2,4128	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,91	8618	6831	2,6284	2,4412	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
15,92	8621	6833	2,4472	2,4812	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
15,93	8623	6835	2,4624	2,6404	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
15,94	8626	6837	2,4632	2,2176	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
15,95	8628	6839	2,5476	2,4968	-3,9322	2,3244	0,1912	-0,0036
15,96	8631	6841	2,3616	2,522	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
15,97	8634	6843	2,4688	2,6816	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
15,98	8636	6846	2,65	2,6076	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
15,99	8639	6848	2,6664	2,3984	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
16	8641	6850	2,6656	2,4244	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
16,01	8644	6852	2,5512	2,356	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
16,02	8647	6854	2,616	2,7824	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
16,03	8649	6856	2,4232	2,3436	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
16,04	8652	6858	2,4136	2,3044	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
16,05	8655	6860	2,4568	2,544	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,06	8657	6862	2,2964	2,498	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
16,07	8660	6864	2,3904	2,6432	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
16,08	8662	6866	2,4532	2,2856	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
16,09	8665	6868	2,6132	2,5476	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0036
16,1	8668	6870	2,5188	2,428	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
16,11	8670	6872	2,59	2,5436	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
16,12	8673	6874	2,674	2,4752	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
16,13	8675	6876	2,4092	2,0792	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
16,14	8678	6878	2,47	2,5664	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
16,15	8681	6880	2,436	2,4896	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
16,16	8683	6882	2,5032	2,7508	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
16,17	8686	6884	2,496	2,606	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,18	8688	6886	2,5156	2,5312	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
16,19	8691	6888	2,6908	2,5508	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
16,2	8694	6891	2,4592	2,2812	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
16,21	8696	6893	2,428	2,7136	-3,9322	2,3356	0,1908	-0,0036
16,22	8699	6895	2,5332	2,5224	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
16,23	8701	6897	2,658	2,45	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
16,24	8704	6899	2,5564	2,502	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
16,25	8707	6901	2,4676	2,448	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0036
16,26	8709	6903	2,618	2,7312	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
16,27	8712	6905	2,538	2,5364	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,28	8714	6907	2,498	2,5248	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
16,29	8717	6909	2,4412	2,454	-3,9322	2,3048	0,1896	-0,0036
16,3	8720	6911	2,3768	2,5908	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,31	8722	6913	2,3608	2,6336	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
16,32	8725	6915	2,356	2,2172	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
16,33	8727	6917	2,4984	2,4208	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
16,34	8730	6919	2,4224	2,5544	-3,9322	2,3144	0,19	-0,0036

16,35	8733	6921	2,368	2,5708	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
16,36	8735	6923	2,4884	2,4488	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0032
16,37	8738	6925	2,5152	2,2408	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
16,38	8741	6927	2,5692	2,3252	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,39	8743	6929	2,5928	2,3876	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
16,4	8746	6931	2,6472	2,5516	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
16,41	8749	6933	2,5628	2,3984	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,42	8751	6935	2,596	2,3884	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0032
16,43	8754	6937	2,6288	2,6864	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,44	8757	6939	2,5088	2,7224	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
16,45	8759	6942	2,4168	2,502	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
16,46	8762	6945	2,4652	2,3376	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
16,47	8764	6946	2,6336	2,5628	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
16,48	8767	6948	2,6012	2,6616	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,49	8770	6950	2,5228	2,5604	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,5	8772	6952	2,5804	2,4272	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,51	8775	6954	2,6016	2,3148	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0032
16,52	8778	6956	2,5864	2,498	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0032
16,53	8780	6958	2,5	2,6144	-3,9322	2,3196	0,1904	-0,0036
16,54	8783	6960	2,4972	2,6584	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
16,55	8786	6962	2,4036	2,57	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,56	8788	6964	2,4092	2,4572	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
16,57	8791	6966	2,6448	2,5536	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
16,58	8793	6968	2,6704	2,6312	-3,9322	2,32	0,1916	-0,0036
16,59	8796	6970	2,5408	2,7108	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
16,6	8799	6972	2,5388	2,4752	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
16,61	8801	6974	2,5756	2,492	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0032
16,62	8804	6976	2,4576	2,6392	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,63	8806	6978	2,3184	2,6916	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
16,64	8809	6980	2,4584	2,6664	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,65	8812	6982	2,5192	2,5656	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
16,66	8814	6984	2,46	2,4692	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0032
16,67	8817	6986	2,49	2,5896	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
16,68	8819	6989	2,55	2,7992	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
16,69	8822	6992	2,6992	2,5712	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
16,7	8825	6993	2,3416	2,3092	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
16,71	8827	6995	2,482	2,5016	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
16,72	8830	6997	2,5296	2,6564	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
16,73	8832	6999	2,466	2,5984	-3,9322	2,324	0,1908	-0,0036
16,74	8835	7001	2,486	2,4136	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
16,75	8837	7003	2,5092	2,4272	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
16,76	8840	7005	2,4664	2,4996	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
16,77	8843	7007	2,456	2,66	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,78	8845	7009	2,4128	2,6324	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
16,79	8848	7011	2,3628	2,4768	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
16,8	8850	7013	2,3144	2,3204	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
16,81	8853	7015	2,4516	2,4516	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
16,82	8855	7017	2,6036	2,6832	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
16,83	8858	7019	2,5084	2,41	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
16,84	8861	7021	2,5588	2,344	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
16,85	8863	7023	2,71	2,3576	-3,9322	2,33	0,192	-0,0036
16,86	8866	7025	2,6604	2,6388	-3,9322	2,333	0,1916	-0,0036
16,87	8868	7027	2,7032	2,7032	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
16,88	8871	7029	2,5036	2,5008	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
16,89	8874	7031	2,5288	2,4504	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
16,9	8876	7033	2,5724	2,5572	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
16,91	8879	7035	2,548	2,7144	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
16,92	8882	7037	2,5388	2,6588	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
16,93	8884	7040	2,4948	2,6332	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
16,94	8887	7042	2,4584	2,5244	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
16,95	8889	7044	2,5592	2,488	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
16,96	8892	7046	2,634	2,75	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0032
16,97	8894	7048	2,5016	2,5992	-3,9322	2,332	0,1916	-0,0036
16,98	8897	7050	2,4312	2,4172	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
16,99	8900	7052	2,5588	2,434	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
17	8902	7054	2,524	2,5204	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
17,01	8905	7056	2,4492	2,6696	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
17,02	8908	7058	2,5344	2,4288	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
17,03	8910	7060	2,5864	2,5232	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,04	8913	7062	2,46	2,408	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0032
17,05	8915	7064	2,4604	2,502	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
17,06	8918	7066	2,5372	2,67	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
17,07	8921	7068	2,5036	2,476	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
17,08	8923	7070	2,5792	2,4356	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036
17,09	8926	7072	2,6716	2,4212	-3,9322	2,3332	0,1912	-0,0032
17,1	8928	7074	2,6892	2,6892	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
17,11	8931	7076	2,5928	2,5648	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
17,12	8934	7078	2,5824	2,3956	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
17,13	8936	7080	2,7156	2,6776	-3,9322	2,32	0,1904	-0,0036
17,14	8939	7082	2,5752	2,6628	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
17,15	8941	7084	2,6024	2,7648	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
17,16	8944	7086	2,4276	2,59	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
17,17	8947	7089	2,4496	2,3172	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
17,18	8949	7091	2,4388	2,3768	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
17,19	8952	7093	2,462	2,4608	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0032
17,2	8954	7095	2,516	2,682	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,21	8957	7097	2,4284	2,4928	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
17,22	8960	7099	2,4832	2,5172	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,23	8962	7101	2,6708	2,5868	-3,9322	2,3252	0,1904	-0,0036
17,24	8965	7103	2,6448	2,506	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
17,25	8967	7105	2,5244	2,502	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
17,26	8970	7107	2,4868	2,2768	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
17,27	8973	7109	2,5382	2,5382	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,28	8975	7111	2,602	2,61	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
17,29	8978	7113	2,5708	2,5548	-3,9322	2,3252	0,1908	-0,0032
17,3	8980	7115	2,6472	2,5052	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
17,31	8983	7117	2,5728	2,2932	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036

17,32	8986	7119	2,5452	2,4884	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,33	8988	7121	2,5424	2,6068	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0032
17,34	8991	7123	2,5388	2,684	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17,35	8993	7125	2,5364	2,758	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
17,36	8996	7127	2,488	2,4904	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,37	8999	7129	2,5968	2,4472	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0032
17,38	9001	7131	2,5944	2,4632	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0032
17,39	9004	7133	2,568	2,5912	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
17,4	9007	7135	2,5968	2,3736	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
17,41	9009	7137	2,6576	2,3404	-3,9322	2,3308	0,1912	-0,0032
17,42	9012	7139	2,6552	2,5176	-3,9322	2,328	0,19	-0,0032
17,43	9014	7141	2,5386	2,4476	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0032
17,44	9017	7144	2,6356	2,658	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
17,45	9020	7146	2,6044	2,392	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
17,46	9022	7148	2,5236	2,392	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
17,47	9025	7150	2,5124	2,5508	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0032
17,48	9027	7152	2,4936	2,6536	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
17,49	9030	7154	2,422	2,6056	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
17,5	9033	7156	2,362	2,2968	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
17,51	9035	7158	2,5984	2,6532	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
17,52	9038	7160	2,6164	2,4868	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0032
17,53	9040	7162	2,5612	2,566	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
17,54	9043	7164	2,5492	2,5144	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
17,55	9046	7166	2,5412	2,4912	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
17,56	9048	7168	2,6304	2,5224	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0032
17,57	9051	7170	2,5224	2,4148	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0032
17,58	9053	7172	2,526	2,5992	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
17,59	9056	7174	2,4956	2,4744	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
17,6	9059	7176	2,4908	2,5048	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
17,61	9061	7178	2,634	2,748	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
17,62	9064	7180	2,6116	2,5624	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0032
17,63	9066	7182	2,6284	2,6892	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
17,64	9069	7184	2,5864	2,3856	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
17,65	9071	7186	2,7052	2,538	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
17,66	9073	7188	2,6968	2,708	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
17,67	9076	7191	2,5904	2,7152	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
17,68	9079	7193	2,7092	2,9692	-3,9322	2,3348	0,1908	-0,0036
17,69	9082	7195	2,574	2,3732	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
17,7	9084	7197	2,584	2,606	-3,9322	2,3448	0,1912	-0,0036
17,71	9087	7199	2,5216	2,616	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0032
17,72	9089	7201	2,5472	2,6912	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
17,73	9092	7203	2,6384	2,7964	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
17,74	9094	7205	2,4852	2,3812	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
17,75	9097	7207	2,602	2,5484	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
17,76	9100	7209	2,5828	2,4636	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0032
17,77	9102	7211	2,4452	2,6172	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
17,78	9105	7213	2,3812	2,4252	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
17,79	9107	7215	2,4976	2,5208	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
17,8	9110	7217	2,5928	2,8068	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
17,81	9112	7219	2,448	2,7132	-3,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
17,82	9115	7221	2,5412	2,8056	-3,9322	2,3396	0,1916	-0,0036
17,83	9118	7223	2,5128	2,4024	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
17,84	9120	7225	2,4904	2,458	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
17,85	9123	7227	2,642	2,704	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0036
17,86	9125	7229	2,6436	2,8096	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0032
17,87	9128	7231	2,6392	2,6756	-3,9322	2,3384	0,1908	-0,0036
17,88	9131	7233	2,56	2,1192	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
17,89	9134	7236	2,5476	2,4576	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
17,9	9136	7237	2,5264	2,6064	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
17,91	9139	7239	2,4076	2,5736	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
17,92	9141	7242	2,4968	2,4504	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17,93	9144	7244	2,6588	2,3328	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
17,94	9147	7246	2,714	2,5884	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
17,95	9149	7248	2,4728	2,4764	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
17,96	9152	7250	2,452	2,598	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
17,97	9154	7252	2,4436	2,3708	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
17,98	9157	7254	2,4796	2,4552	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0036
17,99	9160	7256	2,5988	2,6196	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
18	9162	7258	2,6176	2,5776	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0032
18,01	9165	7260	2,5564	2,6984	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0032
18,02	9168	7262	2,466	2,4884	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
18,03	9170	7264	2,5996	2,5008	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
18,04	9173	7266	2,6732	2,4948	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
18,05	9176	7268	2,4888	2,4332	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0032
18,06	9178	7270	2,4088	2,4276	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
18,07	9181	7272	2,5252	2,404	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
18,08	9184	7274	2,6568	2,6048	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
18,09	9186	7276	2,6772	2,5144	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0032
18,1	9189	7278	2,7324	2,6268	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
18,11	9192	7280	2,54	2,522	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
18,12	9194	7282	2,6192	2,4392	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
18,13	9197	7284	2,4108	2,6428	-3,9322	2,3444	0,1912	-0,0036
18,14	9200	7286	2,542	2,6136	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0032
18,15	9203	7288	2,5736	2,6236	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
18,16	9205	7291	2,5532	2,3044	-3,9322	2,3396	0,1888	-0,0036
18,17	9208	7293	2,6996	2,284	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
18,18	9211	7295	2,7512	2,5408	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
18,19	9213	7297	2,5148	2,48	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
18,2	9216	7299	2,4496	2,474	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,21	9218	7301	2,5308	2,3872	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
18,22	9221	7303	2,5732	2,5436	-3,9322	2,354	0,19	-0,0036
18,23	9224	7305	2,4744	2,6016	-3,9322	2,3544	0,1912	-0,0032
18,24	9227	7307	2,532	2,5532	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0036
18,25	9229	7309	2,6956	2,5544	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
18,26	9232	7311	2,5636	2,2592	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
18,27	9234	7313	2,638	2,6216	-3,9322	2,3464	0,192	-0,0036
18,28	9237	7315	2,6928	2,5128	-3,9322	2,3468	0,192	-0,0032

18,29	9239	7317	2,6596	2,622	-0,9322	2,3412	0,192	-0,0036
18,3	9242	7319	2,5096	2,5332	-0,9322	2,3376	0,1904	-0,0036
18,31	9245	7321	2,466	2,3284	-0,9322	2,3404	0,1888	-0,0036
18,32	9247	7323	2,6216	2,6384	-0,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
18,33	9250	7325	2,5144	2,4412	-0,9322	2,3548	0,19	-0,0036
18,34	9252	7327	2,5148	2,5796	-0,9322	2,3488	0,1908	-0,0036
18,35	9255	7329	2,5332	2,468	-0,9322	2,3444	0,1908	-0,0036
18,36	9258	7331	2,5836	2,5448	-0,9322	2,344	0,1908	-0,0036
18,37	9260	7333	2,6196	2,596	-0,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
18,38	9263	7335	2,6548	2,548	-0,9322	2,3476	0,192	-0,0032
18,39	9265	7338	2,6948	2,666	-0,9322	2,3476	0,192	-0,0036
18,4	9268	7340	2,5312	2,3416	-0,9322	2,3468	0,1908	-0,0036
18,41	9271	7342	2,4992	2,4928	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
18,42	9273	7344	2,5628	2,6324	-0,9322	2,3524	0,19	-0,0032
18,43	9276	7346	2,4296	2,5728	-0,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
18,44	9278	7348	2,3364	2,564	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
18,45	9281	7350	2,3392	2,2588	-0,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
18,46	9284	7352	2,55	2,5524	-0,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
18,47	9286	7354	2,452	2,4636	-0,9322	2,3432	0,1896	-0,0032
18,48	9289	7356	2,5308	2,5416	-0,9322	2,3428	0,1912	-0,0032
18,49	9291	7358	2,6628	2,5668	-0,9322	2,3444	0,192	-0,0036
18,5	9294	7360	2,6764	2,372	-0,9322	2,3496	0,1916	-0,0036
18,51	9296	7362	2,6696	2,614	-0,9322	2,3516	0,1916	-0,0036
18,52	9299	7364	2,5724	2,5724	-0,9322	2,352	0,1912	-0,0032
18,53	9302	7366	2,5508	2,7644	-0,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
18,54	9304	7368	2,4532	2,3376	-0,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
18,55	9307	7370	2,5144	2,42	-0,9322	2,358	0,1896	-0,0036
18,56	9309	7372	2,6248	2,6492	-0,9322	2,3608	0,19	-0,0032
18,57	9312	7374	2,592	2,592	-0,9322	2,3508	0,1908	-0,0032
18,58	9315	7376	2,4328	2,632	-0,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
18,59	9317	7378	2,4972	2,2372	-0,9322	2,344	0,1896	-0,0036
18,6	9320	7380	2,6812	2,5448	-0,9322	2,354	0,1896	-0,0036
18,61	9322	7382	2,594	2,6424	-0,9322	2,3592	0,1896	-0,0032
18,62	9325	7384	2,4884	2,5696	-0,9322	2,3564	0,1892	-0,0032
18,63	9327	7386	2,5192	2,5612	-0,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
18,64	9330	7389	2,5292	2,4716	-0,9322	2,346	0,1896	-0,0036
18,65	9333	7391	2,6676	2,6372	-0,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
18,66	9335	7393	2,6776	2,7004	-0,9322	2,3596	0,1904	-0,0032
18,67	9338	7395	2,646	2,6852	-0,9322	2,358	0,1908	-0,0036
18,68	9340	7397	2,4856	2,43	-0,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
18,69	9343	7399	2,4468	2,3992	-0,9322	2,346	0,1896	-0,0036
18,7	9346	7401	2,602	2,6952	-0,9322	2,3496	0,1904	-0,0036
18,71	9348	7403	2,5756	2,6696	-0,9322	2,3548	0,1912	-0,0032
18,72	9351	7405	2,5396	2,4684	-0,9322	2,3556	0,192	-0,0032
18,73	9353	7407	2,6376	2,2864	-0,9322	2,3536	0,192	-0,0036
18,74	9356	7409	2,696	2,4896	-0,9322	2,352	0,1908	-0,0036
18,75	9359	7411	2,5586	2,5586	-0,9322	2,3524	0,19	-0,0036
18,76	9361	7413	2,4696	2,6392	-0,9322	2,354	0,1892	-0,0032
18,77	9364	7415	2,5588	2,5844	-0,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
18,78	9366	7417	2,5204	2,4348	-0,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
18,79	9369	7419	2,5728	2,4376	-0,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
18,8	9372	7421	2,656	2,488	-0,9322	2,352	0,1908	-0,0036
18,81	9374	7423	2,5752	2,6184	-0,9322	2,3524	0,1916	-0,0032
18,82	9377	7425	2,4236	2,3764	-0,9322	2,3524	0,1916	-0,0036
18,83	9379	7427	2,5144	2,2872	-0,9322	2,354	0,1916	-0,0036
18,84	9382	7429	2,6452	2,5176	-0,9322	2,356	0,1916	-0,0036
18,85	9385	7431	2,5016	2,6256	-0,9322	2,3556	0,192	-0,0036
18,86	9387	7433	2,4312	2,5916	-0,9322	2,3508	0,192	-0,0032
18,87	9390	7435	2,5536	2,4148	-0,9322	2,3484	0,192	-0,0036
18,88	9392	7437	2,6856	2,4292	-0,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
18,89	9395	7440	2,6976	2,5824	-0,9322	2,3596	0,19	-0,0036
18,9	9397	7442	2,6704	2,7152	-0,9322	2,3624	0,1912	-0,0032
18,91	9400	7444	2,6564	2,61	-0,9322	2,3624	0,19	-0,0032
18,92	9403	7446	2,55	2,4108	-0,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
18,93	9405	7448	2,4964	2,4464	-0,9322	2,36	0,1896	-0,0036
18,94	9408	7450	2,5604	2,5364	-0,9322	2,358	0,1912	-0,0036
18,95	9410	7452	2,5536	2,6392	-0,9322	2,3576	0,1916	-0,0032
18,96	9413	7454	2,5264	2,4864	-0,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
18,97	9416	7456	2,59	2,41	-0,9322	2,354	0,1916	-0,0036
18,98	9418	7458	2,5952	2,5548	-0,9322	2,356	0,1916	-0,0036
18,99	9421	7460	2,4808	2,658	-0,9322	2,3612	0,1916	-0,0032
19	9423	7462	2,4844	2,622	-0,9322	2,3628	0,1916	-0,0032
19,01	9426	7464	2,584	2,4416	-0,9322	2,3604	0,1912	-0,0036
19,02	9428	7466	2,6408	2,486	-0,9322	2,3572	0,19	-0,0036
19,03	9431	7468	2,5676	2,5364	-0,9322	2,358	0,1896	-0,0036
19,04	9434	7470	2,5512	2,5084	-0,9322	2,3664	0,1896	-0,0032
19,05	9436	7472	2,6644	2,6944	-0,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
19,06	9439	7474	2,5532	2,4468	-0,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
19,07	9441	7476	2,498	2,4484	-0,9322	2,3584	0,1888	-0,0036
19,08	9444	7478	2,5764	2,5836	-0,9322	2,3576	0,19	-0,0036
19,09	9447	7480	2,5288	2,7748	-0,9322	2,3628	0,1916	-0,0036
19,1	9449	7482	2,3872	2,6128	-0,9322	2,3664	0,1916	-0,0036
19,11	9452	7484	2,4496	2,2752	-0,9322	2,3672	0,192	-0,0036
19,12	9454	7486	2,6696	2,4496	-0,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
19,13	9457	7488	2,5908	2,4664	-0,9322	2,3672	0,1916	-0,0032
19,14	9460	7491	2,5436	2,6268	-0,9322	2,3656	0,1916	-0,0036
19,15	9462	7493	2,6076	2,4608	-0,9322	2,3612	0,1912	-0,0036
19,16	9465	7495	2,5468	2,194	-0,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
19,17	9467	7497	2,5872	2,2384	-0,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
19,18	9470	7499	2,6916	2,4948	-0,9322	2,366	0,1904	-0,0036
19,19	9472	7501	2,7424	2,7728	-0,9322	2,3664	0,1908	-0,0036
19,2	9475	7503	2,5164	2,418	-0,9322	2,366	0,19	-0,0036
19,21	9478	7505	2,4972	2,5036	-0,9322	2,3668	0,19	-0,0036
19,22	9480	7507	2,66	2,5336	-0,9322	2,3728	0,1912	-0,0036
19,23	9483	7509	2,5912	2,6156	-0,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
19,24	9485	7511	2,5584	2,6336	-0,9322	2,3708	0,1916	-0,0036
19,25	9488	7513	2,5952	2,252	-0,9322	2,3612	0,192	-0,0036

19,26	9491	7515	2,7116	2,4068	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
19,27	9493	7517	2,5688	2,4324	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
19,28	9496	7519	2,528	2,6804	-3,9322	2,3748	0,1916	-0,0032
19,29	9498	7521	2,568	2,6252	-3,9322	2,3732	0,1916	-0,0032
19,3	9501	7523	2,5676	2,3344	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
19,31	9503	7525	2,5616	2,5512	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
19,32	9506	7527	2,5164	2,448	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
19,33	9509	7529	2,56	2,6772	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0032
19,34	9511	7531	2,5292	2,4648	-3,9322	2,3708	0,1908	-0,0036
19,35	9514	7533	2,5648	2,402	-3,9322	2,3624	0,1912	-0,0036
19,36	9516	7535	2,6024	2,5988	-3,9322	2,3584	0,1912	-0,0036
19,37	9519	7537	2,5692	2,7624	-3,9322	2,3636	0,1912	-0,0036
19,38	9522	7540	2,4032	2,7892	-3,9322	2,3704	0,1916	-0,0036
19,39	9524	7542	2,4384	2,3568	-3,9322	2,372	0,1916	-0,0036
19,4	9527	7544	2,5572	2,368	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
19,41	9529	7546	2,5388	2,332	-3,9322	2,364	0,1912	-0,0036
19,42	9532	7548	2,6016	2,4784	-3,9322	2,3632	0,1916	-0,0036
19,43	9535	7550	2,6268	2,61	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
19,44	9537	7552	2,5576	2,4544	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
19,45	9540	7554	2,584	2,596	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
19,46	9542	7556	2,5924	2,4672	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
19,47	9545	7558	2,5788	2,6108	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
19,48	9548	7560	2,476	2,4912	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
19,49	9550	7562	2,496	2,496	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
19,5	9553	7564	2,61	2,516	-3,9322	2,3684	0,1916	-0,0036
19,51	9556	7566	2,4712	2,3244	-3,9322	2,3708	0,1912	-0,0032
19,52	9558	7568	2,4852	2,5324	-3,9322	2,3708	0,1912	-0,0036
19,53	9561	7570	2,5884	2,484	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
19,54	9564	7572	2,5436	2,47	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
19,55	9566	7574	2,5648	2,5128	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
19,56	9569	7576	2,5924	2,5068	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
19,57	9572	7578	2,732	2,6784	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
19,58	9574	7580	2,6688	2,3788	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
19,59	9577	7582	2,6952	2,2876	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
19,6	9580	7584	2,7262	2,332	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
19,61	9582	7586	2,5288	2,4188	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
19,62	9585	7588	2,3712	2,5	-3,9322	2,3652	0,1912	-0,0036
19,63	9587	7591	2,3324	2,192	-3,9322	2,364	0,1912	-0,0036
19,64	9590	7593	2,5244	2,3268	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
19,65	9593	7595	2,6	2,53	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
19,66	9596	7597	2,6956	2,6956	-3,9322	2,3648	0,1912	-0,0032
19,67	9598	7599	2,696	2,7736	-3,9322	2,3652	0,1908	-0,0036
19,68	9601	7601	2,5952	2,3148	-3,9322	2,364	0,19	-0,0036
19,69	9604	7603	2,5808	2,2504	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
19,7	9606	7605	2,6092	2,4264	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
19,71	9609	7607	2,5984	2,626	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
19,72	9612	7610	2,4836	2,6036	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
19,73	9614	7611	2,4296	2,3036	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
19,74	9617	7613	2,5716	2,6	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
19,75	9620	7615	2,5756	2,7472	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
19,76	9622	7617	2,516	2,6656	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
19,77	9625	7619	2,4668	2,362	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
19,78	9628	7621	2,5488	2,3728	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
19,79	9630	7623	2,6548	2,6508	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
19,8	9633	7625	2,5624	2,5616	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
19,81	9636	7627	2,6204	2,6164	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0032
19,82	9638	7629	2,6212	2,4396	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
19,83	9641	7631	2,6136	2,5836	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
19,84	9644	7633	2,6992	2,7476	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
19,85	9646	7635	2,6592	2,7196	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
19,86	9649	7638	2,5408	2,682	-3,9322	2,3752	0,1908	-0,0036
19,87	9652	7640	2,45	2,3008	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
19,88	9654	7642	2,6016	2,3488	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
19,89	9657	7644	2,6428	2,5732	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
19,9	9660	7646	2,506	2,7484	-3,9322	2,3808	0,1912	-0,0032
19,91	9662	7648	2,4752	2,6532	-3,9322	2,3776	0,1908	-0,0036
19,92	9665	7650	2,4904	2,228	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
19,93	9668	7652	2,618	2,5152	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
19,94	9670	7654	2,6224	2,5448	-3,9322	2,368	0,1912	-0,0036
19,95	9673	7655	2,7076	2,716	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0032
19,96	9676	7658	2,6744	2,4752	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0032
19,97	9678	7660	2,5052	2,1452	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
19,98	9681	7662	2,6064	2,5396	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
19,99	9683	7664	2,5368	2,5296	-3,9322	2,3704	0,19	-0,0036
20	9686	7666	2,46	2,6716	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0032
20,01	9689	7669	2,4796	2,6268	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
20,02	9691	7670	2,6368	2,3404	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
20,03	9694	7672	2,7256	2,6636	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
20,04	9697	7674	2,4804	2,4624	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0032
20,05	9699	7676	2,5208	2,4732	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0032
20,06	9702	7678	2,6108	2,3708	-3,9322	2,3796	0,19	-0,0036
20,07	9704	7680	2,5624	2,422	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
20,08	9707	7682	2,5608	2,6248	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
20,09	9710	7684	2,5084	2,4088	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
20,1	9712	7687	2,5784	2,6036	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
20,11	9715	7689	2,5404	2,4704	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0032
20,12	9717	7691	2,6456	2,4756	-3,9322	2,3688	0,1904	-0,0036
20,13	9720	7693	2,5896	2,708	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
20,14	9723	7695	2,5312	2,4444	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
20,15	9725	7697	2,5252	2,626	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
20,16	9728	7699	2,5956	2,3632	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0032
20,17	9731	7701	2,598	2,514	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0032
20,18	9733	7703	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
20,19	9736	7705	2,6076	2,4404	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
20,2	9739	7707	2,7688	2,6056	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
20,21	9741	7709	2,666	2,4128	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
20,22	9744	7711	2,5868	2,5008	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036

20,23	9746	7713	2,53	2,4588	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
20,24	9749	7715	2,53	2,512	-3,9322	2,3808	0,1912	-0,0036
20,25	9752	7717	2,5664	2,5032	-3,9322	2,3732	0,1916	-0,0036
20,26	9754	7719	2,6168	2,4188	-3,9322	2,3648	0,1908	-0,0032
20,27	9757	7721	2,7384	2,6752	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036
20,28	9759	7723	2,6188	2,5808	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
20,29	9762	7725	2,5796	2,4796	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
20,3	9765	7727	2,7268	2,4632	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
20,31	9767	7729	2,6572	2,3716	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
20,32	9770	7731	2,5836	2,5852	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0032
20,33	9772	7733	2,5924	2,5048	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
20,34	9775	7735	2,4288	2,4388	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
20,35	9778	7737	2,462	2,402	-3,9322	2,3692	0,19	-0,0036
20,36	9780	7739	2,488	2,4808	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0032
20,37	9783	7741	2,6496	2,7876	-3,9322	2,3664	0,1916	-0,0036
20,38	9785	7744	2,636	2,6036	-3,9322	2,3692	0,1916	-0,0036
20,39	9788	7746	2,6116	2,3696	-3,9322	2,3716	0,1916	-0,0036
20,4	9791	7748	2,6388	2,3688	-3,9322	2,3728	0,1916	-0,0036
20,41	9793	7750	2,5188	2,5412	-3,9322	2,3752	0,1916	-0,0032
20,42	9796	7752	2,4044	2,6272	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0032
20,43	9799	7754	2,4036	2,3792	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
20,44	9801	7756	2,622	2,3636	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
20,45	9804	7758	2,682	2,4636	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
20,46	9806	7760	2,6572	2,6344	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
20,47	9809	7762	2,5796	2,6928	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
20,48	9811	7764	2,5612	2,3712	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
20,49	9814	7766	2,546	2,4024	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
20,5	9817	7768	2,562	2,5124	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0032
20,51	9819	7770	2,6576	2,5176	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
20,52	9822	7772	2,6624	2,648	-3,9322	2,3704	0,1908	-0,0036
20,53	9824	7774	2,5276	2,4396	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
20,54	9827	7776	2,6172	2,5296	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
20,55	9829	7778	2,6156	2,6172	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
20,56	9832	7780	2,5436	2,664	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
20,57	9835	7782	2,5532	2,5532	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
20,58	9837	7784	2,6208	2,4912	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
20,59	9840	7786	2,5984	2,55	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
20,6	9842	7788	2,474	2,4628	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
20,61	9845	7791	2,5692	2,6136	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
20,62	9847	7793	2,6496	2,5544	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
20,63	9850	7795	2,6348	2,6348	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
20,64	9853	7797	2,5864	2,3592	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
20,65	9855	7799	2,602	2,5112	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
20,66	9858	7801	2,6404	2,7204	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
20,67	9860	7803	2,5548	2,3932	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
20,68	9863	7805	2,6388	2,3024	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
20,69	9866	7807	2,6504	2,6504	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
20,7	9868	7809	2,5288	2,5108	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0036
20,71	9871	7811	2,532	2,4548	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
20,72	9873	7813	2,6304	2,3496	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
20,73	9876	7815	2,6592	2,472	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
20,74	9879	7817	2,5148	2,5088	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
20,75	9881	7819	2,5888	2,718	-3,9322	2,3904	0,1916	-0,0036
20,76	9884	7821	2,6732	2,5924	-3,9322	2,3904	0,19	-0,0036
20,77	9886	7823	2,5952	2,5168	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
20,78	9889	7825	2,5788	2,5612	-3,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
20,79	9892	7827	2,6476	2,636	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0036
20,8	9894	7829	2,63	2,63	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
20,81	9897	7831	2,4752	2,3768	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
20,82	9899	7833	2,6836	2,6572	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
20,83	9902	7835	2,6728	2,4636	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0032
20,84	9905	7838	2,5616	2,6	-3,9322	2,3868	0,1908	-0,0036
20,85	9907	7840	2,5536	2,532	-3,9322	2,3904	0,1916	-0,0036
20,86	9910	7842	2,556	2,344	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0032
20,87	9913	7844	2,6524	2,664	-3,9322	2,3876	0,1904	-0,0036
20,88	9915	7846	2,5176	2,38	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
20,89	9918	7848	2,584	2,5456	-3,9322	2,3868	0,1916	-0,0036
20,9	9920	7850	2,5628	2,416	-3,9322	2,3892	0,1904	-0,0036
20,91	9923	7852	2,5132	2,482	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
20,92	9925	7854	2,5648	2,5932	-3,9322	2,3876	0,1896	-0,0032
20,93	9928	7856	2,574	2,4092	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0032
20,94	9931	7858	2,5964	2,6904	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
20,95	9933	7860	2,5576	2,4556	-3,9322	2,3884	0,1896	-0,0036
20,96	9936	7862	2,7348	2,5636	-3,9322	2,39	0,1896	-0,0036
20,97	9939	7864	2,6884	2,5	-3,9322	2,3888	0,1892	-0,0032
20,98	9941	7866	2,4592	2,4592	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
20,99	9944	7868	2,5952	2,682	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
21	9946	7870	2,5336	2,5776	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
21,01	9949	7872	2,57	2,724	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0032
21,02	9952	7874	2,4924	2,4028	-3,9322	2,3848	0,1908	-0,0032
21,03	9954	7876	2,5688	2,502	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
21,04	9957	7878	2,6964	2,6064	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
21,05	9959	7880	2,6284	2,6036	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
21,06	9962	7882	2,742	2,5636	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
21,07	9965	7884	2,6964	2,376	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
21,08	9967	7887	2,6552	2,5596	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
21,09	9970	7889	2,5228	2,3864	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
21,1	9972	7891	2,5792	2,4396	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
21,11	9975	7893	2,5524	2,5776	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0032
21,12	9977	7895	2,3832	2,41	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
21,13	9980	7897	2,5412	2,6212	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
21,14	9983	7899	2,492	2,2604	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,15	9985	7901	2,4816	2,4816	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
21,16	9988	7903	2,5844	2,54	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0032
21,17	9990	7905	2,6884	2,5844	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
21,18	9993	7907	2,7316	2,6408	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
21,19	9996	7909	2,5896	2,2168	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036

21,2	9998	7911	2,6536	2,4276	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
21,21	10001	7913	2,5876	2,5184	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
21,22	10003	7915	2,454	2,5004	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,23	10006	7917	2,4804	2,5172	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,24	10009	7919	2,492	2,2904	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,25	10011	7921	2,5144	2,5712	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
21,26	10014	7923	2,4452	2,5464	-3,9322	2,3832	0,19	-0,0036
21,27	10016	7925	2,4984	2,5952	-3,9322	2,3848	0,1912	-0,0036
21,28	10019	7927	2,558	2,566	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
21,29	10022	7929	2,494	2,4868	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
21,3	10024	7931	2,5416	2,5884	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0032
21,31	10027	7934	2,6088	2,6088	-3,9322	2,3816	0,1904	-0,0032
21,32	10029	7936	2,6136	2,7088	-3,9322	2,3844	0,1908	-0,0036
21,33	10032	7938	2,514	2,5644	-3,9322	2,384	0,19	-0,0036
21,34	10034	7940	2,5332	2,4696	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
21,35	10037	7942	2,6148	2,68	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
21,36	10039	7944	2,5172	2,4528	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,37	10042	7946	2,608	2,406	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
21,38	10045	7948	2,7592	2,4824	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
21,39	10047	7950	2,6964	2,5924	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
21,4	10050	7952	2,518	2,692	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0032
21,41	10052	7954	2,484	2,5576	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0036
21,42	10055	7956	2,6592	2,4948	-3,9322	2,3892	0,1896	-0,0036
21,43	10057	7958	2,6536	2,4276	-3,9322	2,3896	0,1896	-0,0036
21,44	10060	7960	2,562	2,534	-3,9322	2,3868	0,1892	-0,0032
21,45	10062	7962	2,5464	2,5856	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0032
21,46	10065	7964	2,4952	2,522	-3,9322	2,3868	0,1896	-0,0036
21,47	10067	7966	2,4816	2,4948	-3,9322	2,39	0,1892	-0,0036
21,48	10070	7969	2,5052	2,6092	-3,9322	2,3912	0,1892	-0,0036
21,49	10072	7970	2,542	2,6872	-3,9322	2,3888	0,1896	-0,0036
21,5	10075	7972	2,386	2,6128	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0032
21,51	10077	7974	2,356	2,376	-3,9322	2,3868	0,1896	-0,0036
21,52	10080	7976	2,5144	2,3892	-3,9322	2,39	0,1892	-0,0036
21,53	10082	7978	2,5364	2,416	-3,9322	2,3912	0,1892	-0,0036
21,54	10084	7980	2,4672	2,6568	-3,9322	2,3896	0,1896	-0,0032
21,55	10087	7983	2,4424	2,4596	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0032
21,56	10090	7985	2,5624	2,4632	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
21,57	10093	7987	2,5796	2,3688	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
21,58	10095	7989	2,6028	2,6136	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
21,59	10098	7991	2,6408	2,6364	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0032
21,6	10101	7993	2,4776	2,484	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
21,61	10103	7995	2,3832	2,5572	-3,9322	2,3852	0,1888	-0,0036
21,62	10105	7997	2,3984	2,2968	-3,9322	2,3884	0,1888	-0,0036
21,63	10108	7999	2,5024	2,5584	-3,9322	2,3908	0,1896	-0,0036
21,64	10111	8001	2,4688	2,574	-3,9322	2,3884	0,1904	-0,0032
21,65	10113	8003	2,4308	2,4236	-3,9322	2,3808	0,1916	-0,0036
21,66	10115	8005	2,4444	2,4322	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
21,67	10118	8007	2,608	2,394	-3,9322	2,3788	0,19	-0,0036
21,68	10121	8009	2,5736	2,494	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
21,69	10123	8011	2,5156	2,4368	-3,9322	2,382	0,19	-0,0032
21,7	10126	8013	2,652	2,6248	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
21,71	10129	8015	2,6084	2,4848	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
21,72	10131	8017	2,5624	2,4192	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
21,73	10134	8019	2,6236	2,664	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
21,74	10136	8021	2,4756	2,4728	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
21,75	10139	8023	2,454	2,512	-3,9322	2,3852	0,1916	-0,0036
21,76	10141	8025	2,5544	2,3484	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
21,77	10143	8027	2,6312	2,6312	-3,9322	2,3808	0,1908	-0,0036
21,78	10147	8029	2,5476	2,6464	-3,9322	2,3792	0,1912	-0,0032
21,79	10149	8031	2,5472	2,3864	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
21,8	10152	8034	2,7156	2,48	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
21,81	10154	8036	2,7168	2,2888	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
21,82	10157	8038	2,5968	2,4664	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
21,83	10159	8040	2,5724	2,6152	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0032
21,84	10162	8042	2,672	2,6744	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
21,85	10165	8044	2,5768	2,4284	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
21,86	10167	8046	2,488	2,372	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
21,87	10170	8048	2,5904	2,7092	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0032
21,88	10172	8050	2,5348	2,7764	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
21,89	10175	8052	2,4556	2,7148	-3,9322	2,3768	0,1916	-0,0036
21,9	10177	8054	2,484	2,4772	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
21,91	10180	8056	2,468	2,3316	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
21,92	10183	8058	2,4404	2,558	-3,9322	2,376	0,19	-0,0032
21,93	10185	8060	2,48	2,602	-3,9322	2,3768	0,1916	-0,0036
21,94	10188	8062	2,5724	2,5544	-3,9322	2,3772	13,1068	-0,0036
21,95	10190	8064	2,5584	2,4584	-3,9322	2,3764	13,1068	-0,0036
21,96	10193	8066	2,6024	2,59	-3,9322	2,376	13,1068	-0,0036
21,97	10196	8068	2,6396	2,5948	-3,9322	2,376	13,1068	-0,0032
21,98	10198	8070	2,6612	2,6096	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
21,99	10201	8072	2,5352	2,5248	-3,9322	2,384	13,1068	-0,0036
22,0	10203	8074	2,468	2,3432	-3,9322	2,384	13,1068	-0,0036
22,01	10205	8076	2,5452	2,6268	-3,9322	2,3792	13,1068	-0,0036
22,02	10208	8078	2,5232	2,7144	-3,9322	2,3776	2,27	-0,0036
22,03	10211	8080	2,4928	2,5512	-3,9322	2,3796	0,6548	-0,0036
22,04	10214	8082	2,5792	2,4588	-3,9322	2,382	0,2948	-0,0036
22,05	10216	8085	2,6592	2,5264	-3,9322	2,382	0,2132	-0,0036
22,06	10219	8087	2,6292	2,6892	-3,9322	2,3844	0,1944	-0,0032
22,07	10221	8089	2,6	2,7164	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0032
22,08	10224	8091	2,6168	2,62	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
22,09	10226	8093	2,632	2,4	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
22,1	10229	8095	2,65	2,292	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
22,11	10232	8097	2,6512	2,4616	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
22,12	10234	8099	2,5852	2,6188	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0032
22,13	10237	8101	2,5152	2,4228	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
22,14	10239	8103	2,58	2,2492	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
22,15	10242	8105	2,6376	2,4696	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
22,16	10245	8107	2,5348	2,6964	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0032

22,17	10247	8109	2,574	2,7624	-9,9322	2,3828	0,1912	-0,0032
22,18	10250	8111	2,704	2,6532	-9,9322	2,382	0,1904	-0,0036
22,19	10252	8113	2,7156	2,4132	-9,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
22,2	10255	8115	2,5952	2,4776	-9,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
22,21	10258	8117	2,5304	2,732	-9,9322	2,3848	0,1888	-0,0032
22,22	10260	8119	2,5832	2,6812	-9,9322	2,3892	0,1892	-0,0036
22,23	10263	8121	2,5656	2,4972	-9,9322	2,3904	0,1896	-0,0036
22,24	10265	8123	2,6228	2,488	-9,9322	2,386	0,1896	-0,0036
22,25	10268	8125	2,7032	2,706	-9,9322	2,3828	0,19	-0,0036
22,26	10271	8127	2,6392	2,8316	-9,9322	2,3836	0,1908	-0,0032
22,27	10273	8130	2,542	2,5232	-9,9322	2,3856	0,1912	-0,0036
22,28	10276	8132	2,5276	2,5528	-9,9322	2,386	0,1904	-0,0036
22,29	10278	8134	2,5496	2,4492	-9,9322	2,386	0,19	-0,0036
22,3	10281	8136	2,3952	2,5676	-9,9322	2,386	0,1896	-0,0036
22,31	10284	8138	2,3748	2,5908	-9,9322	2,3844	0,1896	-0,0032
22,32	10286	8140	2,4812	2,4012	-9,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
22,33	10289	8142	2,5784	2,3404	-9,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
22,34	10291	8144	2,5448	2,4872	-9,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
22,35	10294	8146	2,422	2,6004	-9,9322	2,384	0,1896	-0,0032
22,36	10297	8148	2,462	2,7612	-9,9322	2,3852	0,1892	-0,0032
22,37	10299	8150	2,462	2,5876	-9,9322	2,386	0,19	-0,0036
22,38	10302	8152	2,4856	2,5104	-9,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
22,39	10304	8154	2,5552	2,5224	-9,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
22,4	10307	8156	2,5376	2,7556	-9,9322	2,3832	0,1904	-0,0032
22,41	10309	8158	2,4396	2,6264	-9,9322	2,382	0,1896	-0,0036
22,42	10312	8160	2,508	2,38	-9,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
22,43	10315	8162	2,656	2,4572	-9,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
22,44	10317	8164	2,5784	2,4604	-9,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
22,45	10320	8166	2,5182	2,5472	-9,9322	2,376	0,1896	-0,0032
22,46	10322	8168	2,538	2,454	-9,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
22,47	10325	8170	2,5464	2,4892	-9,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
22,48	10328	8172	2,548	2,28	-9,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
22,49	10330	8174	2,574	2,4632	-9,9322	2,3836	0,1896	-0,0032
22,5	10333	8176	2,626	2,6948	-9,9322	2,378	0,1892	-0,0032
22,51	10335	8178	2,5408	2,4544	-9,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
22,52	10338	8180	2,4284	2,4024	-9,9322	2,376	0,1888	-0,0036
22,53	10341	8182	2,4468	2,4372	-9,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
22,54	10343	8185	2,4364	2,742	-9,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
22,55	10346	8187	2,3888	2,658	-9,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
22,56	10348	8189	2,4908	2,3236	-9,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
22,57	10351	8191	2,4408	2,5402	-9,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
22,58	10354	8193	2,5516	2,4772	-9,9322	2,378	0,1892	-0,0036
22,59	10356	8195	2,5444	2,636	-9,9322	2,38	0,1896	-0,0032
22,6	10359	8197	2,6544	2,5044	-9,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
22,61	10361	8199	2,7588	2,3792	-9,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
22,62	10364	8201	2,6932	2,3224	-9,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
22,63	10366	8203	2,5632	2,52	-9,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
22,64	10369	8205	2,5152	2,8352	-9,9322	2,3744	0,19	-0,0032
22,65	10372	8207	2,4028	2,4884	-9,9322	2,3752	0,1904	-0,0036
22,66	10375	8209	2,4612	2,3528	-9,9322	2,3752	0,19	-0,0036
22,67	10377	8211	2,6456	2,3892	-9,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
22,68	10380	8213	2,6788	2,6056	-9,9322	2,3724	0,19	-0,0036
22,69	10383	8214	2,5512	2,5608	-9,9322	2,3716	0,19	-0,0036
22,7	10385	8216	2,5356	2,3012	-9,9322	2,372	0,1896	-0,0036
22,71	10388	8218	2,6728	2,3796	-9,9322	2,374	0,1892	-0,0036
22,72	10391	8220	2,6348	2,508	-9,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
22,73	10393	8222	2,5528	2,6164	-9,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
22,74	10396	8224	2,5684	2,5684	-9,9322	2,3752	0,19	-0,0032
22,75	10399	8226	2,6256	2,6044	-9,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
22,76	10401	8228	2,58	2,5032	-9,9322	2,3796	0,1908	-0,0036
22,77	10404	8230	2,544	2,5672	-9,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
22,78	10406	8232	2,6232	2,9136	-9,9322	2,3776	0,1912	-0,0032
22,79	10409	8234	2,6056	2,9728	-9,9322	2,3732	0,1912	-0,0036
22,8	10412	8236	2,61	2,5428	-9,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
22,81	10414	8237	2,6364	2,508	-9,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
22,82	10417	8239	2,7236	2,7216	-9,9322	2,374	0,1892	-0,0036
22,83	10420	8241	2,602	2,8984	-9,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
22,84	10422	8243	2,584	2,8148	-9,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
22,85	10425	8245	2,5248	2,6584	-9,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
22,86	10427	8247	2,5412	2,5884	-9,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
22,87	10430	8248	2,54	2,6536	-9,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
22,88	10433	8250	2,5472	2,7648	-9,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
22,89	10435	8252	2,6028	2,9164	-9,9322	2,3808	0,1896	-0,0032
22,9	10438	8254	2,5172	2,6388	-9,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
22,91	10440	8256	2,4636	2,498	-9,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
22,92	10443	8257	2,5852	2,6348	-9,9322	2,3844	0,19	-0,0036
22,93	10445	8259	2,656	2,8268	-9,9322	2,3844	0,1892	-0,0032
22,94	10448	8261	2,5308	2,9804	-9,9322	2,3844	0,1896	-0,0032
22,95	10450	8263	2,4448	2,756	-9,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
22,96	10453	8264	2,558	2,5784	-9,9322	2,384	0,1888	-0,0036
22,97	10456	8266	2,6344	2,6344	-9,9322	2,384	0,1888	-0,0036
22,98	10458	8268	2,6292	2,704	-9,9322	2,384	0,1896	-0,0036
22,99	10461	8270	2,7056	2,8148	-9,9322	2,382	0,1896	-0,0032
23	10463	8271	2,6412	2,6808	-9,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
23,01	10466	8273	2,4944	2,4772	-9,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
23,02	10468	8275	2,552	2,52	-9,9322	2,388	0,1892	-0,0036
23,03	10471	8276	2,7656	2,7656	-9,9322	2,3896	0,1896	-0,0036
23,04	10473	8278	2,7428	2,764	-9,9322	2,3852	0,1896	-0,0032
23,05	10476	8280	2,4492	2,6144	-9,9322	2,3816	0,1896	-0,0032
23,06	10478	8282	2,3852	2,6704	-9,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
23,07	10481	8283	2,4984	2,7012	-9,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
23,08	10483	8285	2,5592	2,7956	-9,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
23,09	10486	8287	2,5632	2,7148	-9,9322	2,3832	0,19	-0,0032
23,1	10488	8288	2,6192	2,7064	-9,9322	2,3816	0,1896	-0,0032
23,11	10491	8290	2,5328	2,8116	-9,9322	2,3812	0,1888	-0,0032
23,12	10493	8291	2,4132	2,7084	-9,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
23,13	10496	8293	2,564	2,638	-9,9322	2,3816	0,1892	-0,0036

23,14	10498	8295	2,6936	2,654	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
23,15	10500	8296	2,5884	2,608	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
23,16	10503	8298	2,3996	2,6432	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
23,17	10505	8300	2,4348	2,8084	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
23,18	10508	8301	2,4796	2,6964	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
23,18	10510	8303	2,6168	2,7032	-3,9322	2,3864	0,1904	-0,0036
23,2	10513	8304	2,8272	2,73	-3,9322	2,3864	0,1912	-0,0036
23,21	10515	8306	2,7688	2,7276	-3,9322	2,386	0,1904	-0,0032
23,22	10518	8307	2,5804	2,79	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0032
23,23	10520	8309	2,5012	2,7772	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
23,24	10522	8310	2,6296	2,7692	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
23,2	1052	8312	2,5482	2,6482	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
23,26	10526	8313	2,6972	2,5884	-3,9322	2,3848	0,1888	-0,0032
23,27	10529	8315	2,7788	2,6144	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
23,28	10531	8317	2,67	2,6796	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
23,29	10533	8318	2,4892	2,84	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
23,3	10535	8320	2,4072	2,6704	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
23,31	10537	8321	2,6052	2,732	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
23,32	10540	8322	2,6864	2,6488	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
23,33	10542	8324	2,6256	2,5588	-3,9322	2,3856	0,1908	-0,0036
23,34	10544	8325	2,6516	2,6148	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
23,35	10546	8327	2,6084	2,8092	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
23,36	10548	8328	2,4796	2,8868	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
23,37	10550	8330	2,5172	2,5988	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
23,38	10553	8331	2,642	2,662	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
23,39	10555	8333	2,6984	2,5556	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
23,4	10557	8334	2,6988	2,6308	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
23,41	10559	8336	2,6904	2,7244	-3,9322	2,3764	0,1888	-0,0032
23,42	10561	8337	2,6932	2,6932	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
23,43	10563	8338	2,58	2,7872	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
23,44	10565	8340	2,552	2,5408	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
23,45	10567	8341	2,696	2,6764	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
23,46	10569	8343	2,7172	2,5896	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
23,47	10571	8344	2,6224	2,5692	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
23,48	10573	8345	2,6162	2,7932	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
23,49	10575	8347	2,6004	2,7888	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
23,5	10576	8348	2,4776	2,6372	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
23,51	10578	8349	2,484	2,566	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
23,52	10580	8351	2,648	2,7228	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
23,53	10582	8352	2,6884	2,7896	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
23,54	10584	8353	2,59	2,5832	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
23,55	10586	8355	2,6364	2,784	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
23,56	10587	8356	2,686	2,8076	-3,9322	2,3772	0,1888	-0,0032
23,57	10589	8357	2,6536	2,748	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
23,58	10591	8358	2,6152	2,56	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
23,59	10593	8360	2,6328	2,6224	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
23,6	10595	8361	2,692	2,6792	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
23,61	10597	8362	2,6116	2,628	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
23,62	10598	8364	2,7168	2,7452	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
23,63	10600	8365	2,706	2,7244	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
23,64	10602	8366	2,5772	2,6792	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
23,65	10604	8367	2,5548	2,6228	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
23,66	10605	8368	2,6512	2,7132	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
23,67	10607	8370	2,608	2,7176	-3,9322	2,3904	0,1904	-0,0036
23,68	10609	8371	2,5396	2,5824	-3,9322	2,3892	0,1896	-0,0036
23,69	10611	8372	2,6456	2,732	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
23,7	10613	8373	2,6764	2,8604	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
23,71	10615	8375	2,5456	2,6768	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0032
23,72	10616	8376	2,4812	2,6972	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
23,73	10618	8377	2,5444	2,694	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
23,74	10620	8378	2,5624	2,7592	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
23,75	10621	8379	2,5256	2,6636	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
23,76	10623	8380	2,5692	2,6332	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0032
23,77	10625	8381	2,604	2,7112	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
23,78	10627	8382	2,56	2,7208	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
23,79	10629	8384	2,5832	2,7072	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
23,8	10630	8385	2,7088	2,7528	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
23,81	10632	8386	2,7144	2,7276	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
23,82	10634	8387	2,594	2,6676	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
23,83	10635	8388	2,6032	2,7504	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
23,84	10637	8389	2,6144	2,7268	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
23,85	10639	8390	2,5336	2,632	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
23,86	10641	8391	2,6064	2,7316	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
23,87	10642	8392	2,7116	2,8304	-3,9322	2,3776	0,1888	-0,0036
23,88	10644	8393	2,5936	2,8096	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0036
23,89	10645	8394	2,432	2,6522	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
23,9	10648	8395	2,5144	2,7432	-3,9322	2,3824	0,1912	-0,0036
23,91	10649	8396	2,5876	2,8868	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
23,92	10651	8397	2,5652	2,7956	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
23,93	10653	8398	2,644	2,7124	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
23,94	10655	8399	2,7204	2,706	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
23,95	10656	8400	2,6984	2,7432	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
23,96	10658	8401	2,6176	2,6484	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
23,97	10660	8401	2,66	2,6992	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
23,98	10661	8402	2,606	2,7036	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
23,99	10663	8403	2,5036	2,7044	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24	10664	8404	2,5344	2,732	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,01	10666	8405	2,6228	2,804	-3,9322	2,3852	0,1888	-0,0032
24,02	10667	8406	2,63	2,7556	-3,9322	2,3836	0,1888	-0,0036
24,03	10668	8407	2,6876	2,7328	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
24,04	10670	8407	2,8208	2,832	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,05	10671	8408	2,7572	2,8972	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,06	10672	8407	2,5786	2,7892	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,07	10673	8410	2,5484	2,8136	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
24,08	10674	8410	2,6064	2,9624	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,09	10675	8411	2,526	2,8928	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
24,1	10676	8412	2,4764	2,8272	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036

24,11	10677	8413	2,5704	2,8804	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
24,12	10678	8413	2,6132	2,9108	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
24,13	10679	8414	2,54	2,7776	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
24,14	10680	8415	2,6216	2,7484	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,15	10682	8416	2,7376	2,8092	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,16	10683	8416	2,756	2,756	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
24,17	10684	8417	2,6604	2,6016	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
24,18	10685	8418	2,714	2,716	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
24,19	10686	8418	2,7328	2,8128	-3,9322	2,3864	0,1908	-0,0036
24,2	10687	8419	2,6076	2,814	-3,9322	2,3892	0,1908	-0,0036
24,21	10688	8419	2,5736	2,8196	-3,9322	2,3912	0,1904	-0,0036
24,22	10689	8420	2,5592	2,8332	-3,9322	2,3908	0,19	-0,0036
24,23	10690	8421	2,478	2,9108	-3,9322	2,3876	0,1896	-0,0036
24,24	10691	8421	2,5144	2,8192	-3,9322	2,3864	0,1896	-0,0036
24,25	10692	8422	2,6556	2,8272	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
24,26	10693	8422	2,6424	2,7448	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
24,27	10694	8423	2,5644	2,6948	-3,9322	2,3824	0,1892	-0,0036
24,28	10695	8424	2,69	2,69	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
24,29	10696	8424	2,6392	2,8064	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
24,3	10697	8425	2,5324	2,7028	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,31	10698	8425	2,494	2,736	-3,9322	2,3856	0,1888	-0,0032
24,32	10699	8426	2,6104	2,9016	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
24,33	10700	8426	2,62	2,9124	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,34	10701	8427	2,4852	2,802	-3,9322	2,3864	0,19	-0,0036
24,35	10702	8427	2,5132	2,7952	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,36	10703	8428	2,5916	2,9108	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,37	10704	8428	2,5108	2,8748	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,38	10705	8428	2,4796	2,7184	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,39	10706	8429	2,6	2,7728	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,4	10706	8429	2,6528	2,8188	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,41	10707	8430	2,6404	2,7492	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
24,42	10708	8430	2,686	2,746	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
24,43	10709	8430	2,6592	2,694	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
24,44	10709	8431	2,5968	2,698	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
24,45	10710	8431	2,6916	2,714	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,46	10711	8432	2,8056	2,8516	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0032
24,47	10711	8432	2,7296	2,8404	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
24,48	10712	8432	2,5852	2,7676	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,49	10713	8433	2,6256	2,7912	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
24,5	10713	8433	2,5968	2,8148	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,51	10713	8433	2,5012	2,7392	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
24,52	10714	8433	2,602	2,7188	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
24,53	10715	8434	2,718	2,8476	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
24,54	10716	8434	2,6632	2,8596	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
24,55	10716	8434	2,554	2,6996	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,56	10717	8435	2,576	2,6948	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,57	10717	8435	2,6182	2,6182	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,58	10718	8435	2,526	2,8004	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,59	10718	8435	2,4932	2,7268	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
24,6	10719	8436	2,6028	2,7424	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
24,61	10719	8436	2,5916	2,7744	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0032
24,62	10719	8436	2,4872	2,7608	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
24,63	10720	8436	2,5736	2,7904	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,64	10720	8436	2,696	2,8708	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,65	10721	8436	2,6748	2,7844	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,66	10721	8437	2,6804	2,7128	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,67	10722	8437	2,7512	2,7428	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,68	10722	8437	2,6768	2,7648	-3,9322	2,386	0,1892	-0,0036
24,69	10722	8437	2,5402	2,7056	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,7	10723	8437	2,5992	2,732	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
24,71	10723	8437	2,6832	2,8168	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,72	10724	8437	2,6284	2,7056	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
24,73	10724	8438	2,6184	2,6264	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
24,74	10724	8438	2,7076	2,7348	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,75	10725	8438	2,6616	2,7496	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,76	10725	8438	2,5448	2,6556	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
24,77	10726	8438	2,576	2,7436	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
24,78	10726	8438	2,628	2,8372	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,79	10726	8438	2,5156	2,784	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,8	10727	8438	2,5048	2,718	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,81	10727	8438	2,6444	2,8604	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
24,82	10727	8438	2,644	2,8612	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,83	10728	8438	2,5684	2,7292	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
24,84	10728	8438	2,6368	2,6964	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,85	10729	8438	2,6624	2,78	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,86	10729	8438	2,5872	2,7384	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
24,87	10729	8438	2,6	2,6844	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,88	10730	8438	2,7352	2,8068	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
24,89	10730	8438	2,7264	2,738	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
24,9	10730	8438	2,6692	2,6816	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
24,91	10731	8438	2,7772	2,7616	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
24,92	10731	8438	2,8036	2,8128	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
24,93	10732	8438	2,6392	2,672	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,94	10732	8438	2,61	2,6752	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,95	10732	8438	2,7064	2,7824	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,96	10732	8438	2,6568	2,7784	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
24,97	10732	8439	2,5212	2,6412	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
24,98	10732	8439	2,576	2,6768	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
24,99	10732	8439	2,6576	2,8196	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
25	10732	8439	2,5912	2,7456	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
25,01	10732	8439	2,5556	2,6372	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,02	10732	8439	2,6236	2,7076	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
25,03	10732	8439	2,6112	2,6112	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
25,04	10732	8439	2,5596	2,6044	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
25,05	10732	8439	2,6208	2,6292	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
25,06	10732	8439	2,688	2,676	-3,9322	2,3768	0,1888	-0,0032
25,07	10732	8439	2,6252	2,6272	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0036

25,08	10732	8439	2,6896	2,578	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,09	10732	8439	2,764	2,642	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,1	10732	8439	2,6872	2,5588	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
25,11	10732	8439	2,6072	2,52	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,12	10732	8439	2,7108	2,6172	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,13	10732	8439	2,7484	2,6108	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,14	10732	8439	2,6184	2,4676	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,15	10732	8439	2,5832	2,39	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
25,16	10732	8439	2,6768	2,546	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,17	10732	8439	2,6488	2,528	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,18	10732	8439	2,5524	2,3888	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,19	10732	8439	2,6324	2,4112	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,2	10732	8439	2,5556	2,3556	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,21	10732	8439	2,6152	2,4768	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,22	10732	8439	2,6628	2,5244	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
25,23	10732	8439	2,7524	2,552	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,24	10732	8439	2,6692	2,5376	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,25	10732	8439	2,6472	2,5064	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,26	10732	8439	2,7052	2,5424	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,27	10732	8439	2,686	2,5776	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,28	10732	8439	2,592	2,5308	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,29	10732	8439	2,614	2,4916	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
25,3	10732	8439	2,6948	2,5536	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,31	10732	8439	2,6096	2,4592	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
25,32	10732	8439	2,5192	2,4652	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,33	10732	8439	2,6288	2,5472	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,34	10732	8439	2,6988	2,6112	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,35	10732	8439	2,6176	2,4876	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,36	10732	8439	2,6316	2,44	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
25,37	10732	8439	2,7304	2,5704	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
25,38	10732	8439	2,6476	2,564	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,39	10732	8439	2,5244	2,4692	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
25,4	10732	8439	2,6056	2,562	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,41	10732	8439	2,6288	2,66	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,42	10732	8439	2,4812	2,3724	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,43	10732	8439	2,4912	2,4716	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,44	10732	8439	2,5448	2,4864	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,45	10732	8439	2,4748	2,4796	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,46	10732	8439	2,4992	2,4804	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,47	10732	8439	2,6052	2,5228	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,48	10732	8439	2,6232	2,602	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,49	10732	8439	2,5956	2,5652	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
25,5	10732	8439	2,6592	2,5604	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,51	10732	8439	2,7328	2,6268	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,52	10732	8439	2,6636	2,5276	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,53	10732	8439	2,5816	2,4308	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,54	10732	8439	2,6072	2,4528	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,55	10732	8439	2,6684	2,5408	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,56	10732	8439	2,5352	2,4264	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
25,57	10732	8439	2,6092	2,5088	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,58	10732	8439	2,7488	2,6088	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,59	10732	8439	2,6652	2,5792	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,6	10732	8439	2,5688	2,438	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,61	10732	8439	2,6404	2,5192	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,62	10732	8439	2,6456	2,6324	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,63	10732	8439	2,5588	2,5356	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,64	10732	8439	2,5372	2,4912	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,65	10732	8439	2,6084	2,6084	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,66	10732	8439	2,596	2,6056	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
25,67	10732	8439	2,5988	2,542	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,68	10732	8439	2,6784	2,644	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,69	10732	8439	2,5852	2,5732	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
25,7	10732	8439	2,5416	2,5336	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,71	10732	8439	2,694	2,5892	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,72	10732	8439	2,7544	2,6708	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,73	10732	8439	2,6424	2,5612	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,74	10732	8439	2,6084	2,5432	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
25,75	10732	8439	2,724	2,5884	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,76	10732	8439	2,6988	2,6144	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,77	10732	8439	2,534	2,5004	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,78	10732	8439	2,5532	2,492	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,79	10732	8439	2,6292	2,6408	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,8	10732	8439	2,5472	2,5588	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,81	10732	8439	2,5132	2,4608	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,82	10732	8439	2,6336	2,5364	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
25,83	10732	8439	2,6716	2,6272	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,84	10732	8439	2,5604	2,4784	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,85	10732	8439	2,5712	2,4884	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,86	10732	8439	2,6184	2,5704	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,87	10732	8439	2,5324	2,4648	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,88	10732	8439	2,5112	2,4172	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,89	10732	8439	2,644	2,5276	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,9	10732	8439	2,6408	2,5676	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,91	10732	8439	2,5536	2,5256	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0032
25,92	10732	8439	2,6516	2,5128	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,93	10732	8439	2,742	2,5988	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,94	10732	8439	2,5392	2,594	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,95	10732	8439	2,5264	2,4532	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,96	10732	8439	2,6412	2,5876	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
25,97	10732	8439	2,6524	2,5692	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,98	10732	8439	2,5988	2,4648	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,99	10732	8439	2,6228	2,4704	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26	10732	8439	2,5916	2,5716	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,01	10732	8439	2,484	2,4812	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,02	10732	8439	2,486	2,442	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,03	10732	8439	2,624	2,5952	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,04	10732	8439	2,6148	2,6648	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036

26.05	10732	8439	2,506	2,5336	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.06	10732	8439	2,5896	2,4848	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.07	10732	8439	2,5796	2,4604	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.08	10732	8439	2,5452	2,45	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
26.09	10732	8439	2,59	2,4536	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
26.1	10732	8439	2,6268	2,5372	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.11	10732	8439	2,5808	2,586	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
26.12	10732	8439	2,5052	2,4972	-3,9322	2,3748	0,1888	-0,0036
26.13	10732	8439	2,5732	2,5344	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26.14	10732	8439	2,5952	2,5528	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
26.15	10732	8439	2,5328	2,4668	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.16	10732	8439	2,5488	2,4332	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.17	10732	8439	2,6628	2,5516	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.18	10732	8439	2,6512	2,5688	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.19	10732	8439	2,5416	2,4772	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.2	10732	8439	2,626	2,5728	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26.21	10732	8439	2,698	2,6656	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
26.22	10732	8439	2,5892	2,5652	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26.23	10732	8439	2,5892	2,4612	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26.24	10732	8439	2,7112	2,5548	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.25	10732	8439	2,6776	2,6072	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.26	10732	8439	2,5788	2,5004	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
26.27	10732	8439	2,586	2,492	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
26.28	10732	8439	2,608	2,6144	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.29	10732	8439	2,5224	2,5588	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.3	10732	8439	2,5544	2,486	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.31	10732	8439	2,728	2,5712	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.32	10732	8439	2,6988	2,5752	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.33	10732	8439	2,562	2,508	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.34	10732	8439	2,6128	2,5168	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.35	10732	8439	2,6916	2,6024	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.36	10732	8439	2,5912	2,5152	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.37	10732	8439	2,6016	2,5268	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
26.38	10732	8439	2,7364	2,6096	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.39	10732	8439	2,5476	2,56	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.4	10732	8439	2,5504	2,428	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26.41	10732	8439	2,6432	2,4904	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0032
26.42	10732	8439	2,718	2,6276	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
26.43	10732	8439	2,62	2,5072	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.44	10732	8439	2,5664	2,4288	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.45	10732	8439	2,5468	2,5488	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
26.46	10732	8439	2,6364	2,598	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26.47	10732	8439	2,5264	2,4592	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.48	10732	8439	2,5968	2,5252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.49	10732	8439	2,6556	2,624	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.5	10732	8439	2,578	2,6016	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
26.51	10732	8439	2,6572	2,5564	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
26.52	10732	8439	2,7396	2,6168	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
26.53	10732	8439	2,6536	2,5864	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26.54	10732	8439	2,5728	2,5348	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26.55	10732	8439	2,6496	2,5576	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.56	10732	8439	2,5888	2,5864	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.57	10732	8439	2,4448	2,5188	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
26.58	10732	8439	2,4644	2,4864	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.59	10732	8439	2,6272	2,6352	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.6	10732	8439	2,6612	2,5768	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.61	10732	8439	2,636	2,4672	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.62	10732	8439	2,7056	2,5048	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.63	10732	8439	2,7488	2,6252	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.64	10732	8439	2,5796	2,4796	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.65	10732	8439	2,5444	2,4776	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26.66	10732	8439	2,67	2,6104	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
26.67	10732	8439	2,6164	2,6224	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26.68	10732	8439	2,6048	2,532	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26.69	10732	8439	2,7016	2,5524	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26.7	10732	8439	2,7076	2,608	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036