

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:27

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3045

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y 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
27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27	27.04.12-19:27
0,01	0	0	0	2,5828	2,6176	-3,9322	2,372	0,1896
0,02	0	0	0	2,5176	2,5424	-3,9322	2,372	0,1896
0,03	0	0	0	2,5464	2,5104	-3,9322	2,372	0,1896
0,04	0	0	0	2,5164	2,6052	-3,9322	2,372	0,1896
0,05	0	0	0	2,4776	2,5284	-3,9322	2,372	0,1892
0,06	0	0	0	2,5528	2,5832	-3,9322	2,372	0,1896
0,07	0	0	0	2,5384	2,59	-3,9322	2,372	0,1896
0,08	0	0	0	2,5004	2,5276	-3,9322	2,372	0,19
0,09	0	0	0	2,54	2,5844	-3,9322	2,3724	0,19
0,1	0	0	0	2,4972	2,5768	-3,9322	2,372	0,1896
0,11	0	0	0	2,4464	2,4732	-3,9322	2,372	0,1896
0,12	0	0	0	2,5076	2,538	-3,9322	2,372	0,1896
0,13	0	0	0	2,5444	2,5676	-3,9322	2,372	0,1896
0,14	0	0	0	2,5216	2,4636	-3,9322	2,372	0,1896
0,15	0	0	0	2,5644	2,542	-3,9322	2,372	0,1896
0,16	0	0	0	2,528	2,592	-3,9322	2,372	0,1896
0,17	0	0	0	2,4344	2,5172	-3,9322	2,3716	0,1892
0,18	0	0	0	2,5056	2,592	-3,9322	2,372	0,1896
0,19	0	0	0	2,5912	2,642	-3,9322	2,3724	0,19
0,2	0	0	0	2,5712	2,5624	-3,9322	2,3724	0,19
0,21	0	0	0	2,5808	2,604	-3,9322	2,3748	0,19
0,22	0	0	0	2,5456	2,6232	-3,9322	2,3756	0,19
0,23	0	0	0	2,5032	2,5288	-3,9322	2,376	0,19
0,24	0	0	0	2,5544	2,5708	-3,9322	2,376	0,19
0,25	0	1	1	2,5552	2,6276	-3,9322	2,376	0,19
0,26	0	1	1	2,504	2,5364	-3,9322	2,376	0,1896
0,27	0	1	1	2,5396	2,5508	-3,9322	2,3756	0,1896
0,28	0	1	1	2,57	2,5644	-3,9322	2,3744	0,1896
0,29	0	1	1	2,5824	2,4436	-3,9322	2,3692	0,19
0,3	0	1	1	2,6572	2,4456	-3,9322	2,3664	0,1896
0,31	0	2	2	2,6512	2,4956	-3,9322	2,3664	0,19
0,32	0	2	2	2,532	2,412	-3,9322	2,3664	0,1904
0,33	0	3	3	2,5192	2,452	-3,9322	2,3664	0,1908
0,34	0	3	3	2,5632	2,5756	-3,9322	2,3664	0,1904
0,35	0	3	3	2,6088	2,5756	-3,9322	2,366	0,19
0,36	0	4	4	2,6496	2,594	-3,9322	2,3672	0,19
0,37	0	4	4	2,576	2,5844	-3,9322	2,3704	0,19
0,38	0	5	5	2,5436	2,5608	-3,9322	2,3716	0,19
0,39	0	6	6	2,5624	2,6696	-3,9322	2,3736	0,1896
0,4	0	6	6	2,5288	2,4388	-3,9322	2,3752	0,19
0,41	0	7	7	2,6088	2,426	-3,9322	2,374	0,19
0,42	0	7	7	2,63	2,484	-3,9322	2,3688	0,19
0,43	0	8	8	2,536	2,336	-3,9322	2,3664	0,19
0,44	0	9	9	2,644	2,4484	-3,9322	2,366	0,1904
0,45	0	9	9	2,6336	2,2612	-3,9322	2,3664	0,1908
0,46	0	10	10	2,73	2,3672	-3,9322	2,3644	0,1904
0,47	0	11	11	2,664	2,2696	-3,9322	2,3568	0,1904
0,48	0	12	12	2,568	1,9412	-3,9322	2,3536	0,1908
0,49	0	12	12	2,6372	1,9976	-3,9322	2,354	0,1904
0,5	0	13	13	2,51	1,6364	-3,9322	2,3556	0,19
0,51	0	14	14	2,4824	1,6912	-3,9322	2,3564	0,1896
0,52	0	15	15	2,3592	1,5308	-3,9322	2,3588	0,1896
0,53	0	16	16	2,2816	1,4104	-3,9322	2,36	0,1896
0,54	1	17	17	2,3952	1,7012	-3,9322	2,3592	0,1896
0,55	1	18	18	2,2628	1,3876	-3,9322	2,3564	0,1896
0,56	1	19	19	2,5472	1,606	-3,9322	2,3552	0,1892
0,57	2	20	20	2,5924	1,6572	-3,9322	2,3556	0,1904
0,58	2	22	22	2,5372	1,4684	-3,9322	2,356	0,1912
0,59	3	23	23	2,6128	1,7836	-3,9322	2,356	0,1916
0,6	4	24	24	2,4056	1,6708	-3,9322	2,356	0,1916
0,61	4	25	25	2,4604	1,8996	-3,9322	2,3556	0,1904
0,62	5	26	26	2,398	1,9696	-3,9322	2,3516	0,1896
0,63	6	28	28	2,3584	1,8712	-3,9322	2,3468	0,1896
0,64	7	29	29	2,5056	2,166	-3,9322	2,3456	0,1896
0,65	8	30	30	2,5304	1,9476	-3,9322	2,3456	0,19
0,66	9	32	32	2,742	2,0052	-3,9322	2,3452	0,19
0,67	10	33	33	2,794	2	-3,9322	2,3452	0,1896
0,68	12	35	35	2,6316	1,9492	-3,9322	2,3452	0,1896
0,69	13	36	36	2,6372	2,2128	-3,9322	2,3452	0,1896
0,7	14	37	37	2,548	2,2032	-3,9322	2,348	0,1896
0,71	16	39	39	2,5772	2,4372	-3,9322	2,3504	0,1896
0,72	18	40	40	2,6388	2,4732	-3,9322	2,3532	0,1896
0,73	19	42	42	2,7076	2,4268	-3,9322	2,3588	0,19
0,74	21	43	43	2,7868	2,5504	-3,9322	2,3608	0,1908
0,75	23	44	44	2,784	2,6288	-3,9322	2,3576	0,1916
0,76	24	46	46	2,6576	2,63	-3,9322	2,3536	0,1912
0,77	26	47	47	2,5724	2,6056	-3,9322	2,3524	0,19
0,78	28	49	49	2,6016	2,6388	-3,9322	2,3544	0,19
0,79	29	50	50	2,5336	2,4364	-3,9322	2,3552	0,1904
0,8	31	52	52	2,518	2,3072	-3,9322	2,3544	0,1904
0,81	33	53	53	2,5868	2,3548	-3,9322	2,3524	0,1908
0,82	34	55	55	2,5144	2,1724	-3,9322	2,352	0,1908

0,83	36	56	2,4372	2,0716	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
0,84	38	58	2,3156	2,008	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
0,85	39	59	2,2528	2,006	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
0,86	41	61	2,3416	2,1312	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
0,87	43	62	2,5036	2,3032	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
0,88	45	64	2,4728	2,3352	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
0,89	46	65	2,3216	2,2724	-3,9322	2,3696	0,1904	-0,0036
0,9	48	67	2,3512	2,3544	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
0,91	50	68	2,4496	2,418	-3,9322	2,3572	0,1912	-0,0036
0,92	51	70	2,528	2,3476	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0032
0,93	53	71	2,6408	2,3456	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
0,94	54	73	2,5402	2,3992	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
0,95	57	74	2,5196	2,374	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
0,96	58	76	2,4836	2,3744	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
0,97	60	77	2,5212	2,4828	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
0,98	62	79	2,526	2,5968	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,99	63	80	2,5456	2,5632	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
	65	82	2,6352	2,6268	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
1,01	67	83	2,6016	2,6804	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
1,02	69	85	2,4204	2,5312	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
1,03	71	86	2,4256	2,6	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
1,04	72	88	2,5504	2,7136	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
1,05	74	89	2,5896	2,7128	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
1,06	76	91	2,6224	2,6584	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0032
1,07	78	92	2,6344	2,5916	-3,9322	2,368	0,1888	-0,0036
1,08	79	94	2,604	2,672	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
1,09	81	95	2,5408	2,6392	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
1,1	83	97	2,546	2,6868	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
1,11	85	98	2,5308	2,726	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
1,12	87	100	2,5248	2,616	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
1,13	88	101	2,71	2,7244	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
1,14	90	103	2,7168	2,7384	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
1,15	92	104	2,5424	2,6928	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
1,16	94	106	2,4244	2,6848	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
1,17	96	107	2,3712	2,6792	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
1,18	97	109	2,3432	2,6224	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
1,19	99	110	2,4452	2,6552	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
1,2	101	112	2,5548	2,7152	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
1,21	103	113	2,5604	2,4724	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0036
1,22	105	115	2,588	2,4044	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
1,23	107	116	2,5844	2,5432	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
1,24	108	117	2,382	2,454	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
1,25	110	119	2,4024	2,57	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
1,26	112	120	2,534	2,6924	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
1,27	114	122	2,5644	2,5832	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
1,28	116	123	2,5484	2,4528	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
1,29	118	124	2,5592	2,5512	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
1,3	119	126	2,4572	2,474	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1,31	121	128	2,4904	2,4612	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
1,32	123	129	2,5776	2,61	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0032
1,33	125	131	2,5264	2,5884	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
1,34	127	132	2,5508	2,5316	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
1,35	129	134	2,5912	2,4824	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
1,36	131	135	2,4836	2,58	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
1,37	132	136	2,3832	2,586	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0032
1,38	134	138	2,4092	2,576	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
1,39	136	139	2,478	2,6568	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
1,4	140	141	2,5812	2,5608	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
1,41	142	142	2,63	2,5584	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
1,42	142	144	2,53	2,6104	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
1,43	143	145	2,4164	2,6536	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
1,44	145	147	2,4012	2,6692	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
1,45	147	148	2,4144	2,6496	-3,9322	2,3572	0,1892	-0,0036
1,46	149	150	2,5376	2,642	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
1,47	151	151	2,6616	2,7368	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
1,48	153	152	2,534	2,686	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
1,49	154	154	2,4124	2,6556	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
1,5	156	155	2,402	2,7112	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
1,51	158	157	2,3796	2,6012	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0036
1,52	160	158	2,4676	2,598	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
1,53	162	160	2,576	2,696	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
1,54	164	161	2,5168	2,5916	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
1,55	165	163	2,44	2,6136	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1,56	167	164	2,4268	2,7132	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
1,57	169	165	2,3508	2,6616	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
1,58	171	167	2,3792	2,6024	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
1,59	173	168	2,5416	2,6352	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1,6	174	170	2,5872	2,6452	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
1,61	176	171	2,5092	2,592	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
1,62	178	173	2,4288	2,7076	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
1,63	180	174	2,2816	2,6424	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
1,64	182	176	2,2292	2,5652	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
1,65	183	177	2,4304	2,7068	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
1,66	185	179	2,5392	2,6148	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
1,67	187	180	2,5996	2,5696	-3,9322	2,3732	0,1888	-0,0036
1,68	189	182	2,6424	2,6136	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
1,69	191	183	2,5968	2,6392	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
1,7	192	184	2,5648	2,6156	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
1,71	194	186	2,6376	2,5752	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
1,72	196	187	2,708	2,5644	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
1,73	198	189	2,6716	2,4512	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
1,74	200	190	2,6608	2,5892	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
1,75	202	192	2,5692	2,6208	-3,9322	2,3692	0,1892	-0,0036
1,76	203	193	2,4988	2,542	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
1,77	205	195	2,5288	2,5932	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
1,78	207	196	2,5164	2,5208	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
1,79	209	198	2,5804	2,5132	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036

1,8	211	199	2,634	2,554	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
1,81	213	200	2,6076	2,6224	-3,9322	2,3688	0,1888	-0,0032
1,82	214	202	2,5584	2,59	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
1,83	216	203	2,5328	2,5492	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
1,84	218	205	2,5432	2,6032	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
1,85	220	206	2,5096	2,5096	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
1,86	222	208	2,578	2,5968	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
1,87	224	209	2,5636	2,6532	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
1,88	226	211	2,5624	2,6616	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
1,89	228	212	2,6252	2,7292	-3,9322	2,3676	0,1892	-0,0036
1,9	229	214	2,4976	2,5996	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
1,91	231	215	2,4176	2,5144	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
1,92	233	216	2,4812	2,5096	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
1,93	235	218	2,5148	2,4384	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
1,94	237	219	2,5428	2,5008	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
1,95	239	221	2,5796	2,5328	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
1,96	241	222	2,5416	2,5428	-3,9322	2,37	0,1888	-0,0032
1,97	242	224	2,5048	2,4756	-3,9322	2,3672	0,1888	-0,0036
1,98	244	225	2,5628	2,5468	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
1,99	246	227	2,6184	2,564	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
2	248	228	2,6444	2,6064	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
2,01	250	230	2,682	2,7356	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
2,02	252	231	2,596	2,64	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
2,03	254	232	2,508	2,502	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
2,04	256	234	2,5164	2,4264	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
2,05	257	235	2,5148	2,5476	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
2,06	259	237	2,5444	2,5452	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
2,07	261	238	2,64	2,5948	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
2,08	263	240	2,6594	2,6192	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
2,09	265	241	2,6248	2,3892	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
2,1	267	243	2,586	2,4488	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
2,11	269	244	2,5192	2,5332	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
2,12	270	246	2,5388	2,6372	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0032
2,13	272	247	2,576	2,6408	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
2,14	273	248	2,5152	2,6124	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
2,15	276	250	2,4536	2,5908	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
2,16	278	251	2,3964	2,5984	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
2,17	280	253	2,3688	2,562	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
2,18	282	254	2,4436	2,5316	-3,9322	2,3588	0,1916	-0,0036
2,19	283	256	2,5852	2,578	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
2,2	285	257	2,5824	2,5164	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
2,21	287	259	2,5084	2,4196	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
2,22	289	260	2,46	2,472	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
2,23	291	262	2,4204	2,626	-3,9322	2,3576	0,19	-0,0036
2,24	293	263	2,4136	2,596	-3,9322	2,3576	0,1912	-0,0036
2,25	295	265	2,568	2,596	-3,9322	2,3568	0,1904	-0,0036
2,26	296	266	2,6316	2,532	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0032
2,27	298	268	2,5364	2,4224	-3,9322	2,3584	0,1892	-0,0036
2,28	300	269	2,5952	2,65	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
2,29	302	270	2,5248	2,6664	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
2,3	304	272	2,4168	2,5768	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
2,31	306	273	2,4948	2,5444	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
2,32	308	275	2,522	2,5052	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
2,33	309	276	2,462	2,4544	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
2,34	311	278	2,4796	2,5448	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
2,35	313	279	2,5268	2,5988	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
2,36	315	281	2,4532	2,4632	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
2,37	317	282	2,4792	2,5328	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
2,38	319	284	2,4272	2,4512	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
2,39	321	285	2,404	2,4036	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
2,4	322	287	2,4392	2,5768	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
2,41	324	288	2,4752	2,6	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0032
2,42	326	289	2,5344	2,584	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
2,43	328	291	2,5388	2,55	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
2,44	330	292	2,4716	2,5804	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
2,45	332	294	2,4452	2,5716	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
2,46	334	295	2,4792	2,5904	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
2,47	336	297	2,5644	2,7064	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
2,48	337	298	2,546	2,4968	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
2,49	339	300	2,6116	2,4712	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
2,5	341	301	2,6176	2,53	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
2,51	343	302	2,5012	2,4376	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
2,52	345	304	2,5624	2,5316	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
2,53	347	305	2,5816	2,5284	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
2,54	349	307	2,516	2,5268	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
2,55	351	308	2,5036	2,584	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
2,56	352	309	2,4484	2,6376	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0032
2,57	354	311	2,3792	2,5944	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
2,58	356	312	2,4924	2,5976	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
2,59	358	314	2,6116	2,6708	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
2,6	360	315	2,614	2,616	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
2,61	362	317	2,676	2,4968	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
2,62	364	318	2,5676	2,4928	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
2,63	365	319	2,3948	2,4464	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
2,64	367	321	2,4232	2,6032	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
2,65	369	322	2,5188	2,5948	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,66	371	323	2,6012	2,6312	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
2,67	373	325	2,546	2,5584	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
2,68	375	326	2,4124	2,5292	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
2,69	377	328	2,446	2,6896	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
2,7	378	329	2,4124	2,706	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
2,71	380	330	2,3576	2,5632	-3,9322	2,3456	0,1888	-0,0032
2,72	382	332	2,4612	2,6712	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
2,73	384	333	2,5176	2,71	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
2,74	386	334	2,5468	2,7312	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
2,75	387	336	2,5536	2,7364	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,76	389	337	2,5204	2,6188	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036

2,77	391	338	2,5052	2,6848	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
2,78	393	340	2,4804	2,7224	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
2,79	395	341	2,4732	2,5092	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
2,8	396	343	2,5744	2,602	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
2,81	398	344	2,6084	2,722	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,82	400	345	2,608	2,6828	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
2,83	402	347	2,65	2,6232	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
2,84	404	348	2,5452	2,5852	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
2,85	405	349	2,5348	2,7316	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
2,86	407	351	2,4852	2,7232	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
2,87	409	352	2,416	2,564	-3,9322	2,3396	0,1908	-0,0036
2,88	411	354	2,5436	2,5436	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
2,89	412	355	2,64	2,6016	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
2,9	414	356	2,5828	2,5008	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,91	416	358	2,5892	2,5544	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,92	418	359	2,5488	2,5396	-3,9322	2,3396	0,1904	-0,0036
2,93	420	360	2,5752	2,54	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
2,94	421	362	2,6228	2,6636	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
2,95	423	363	2,5248	2,484	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
2,96	425	365	2,5972	2,4908	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
2,97	427	366	2,6404	2,576	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
2,98	428	367	2,5272	2,4784	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
2,99	430	369	2,424	2,5684	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
3	432	370	2,322	2,4812	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,01	434	371	2,3792	2,4084	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0032
3,02	436	373	2,5464	2,4672	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
3,03	437	374	2,618	2,4132	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,04	439	376	2,7188	2,4504	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,05	441	377	2,6964	2,6964	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,06	443	378	2,5004	2,4688	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
3,07	444	380	2,4816	2,5656	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
3,08	446	381	2,4408	2,408	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,09	448	383	2,5004	2,3276	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0032
3,1	450	384	2,6616	2,49	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0036
3,11	451	385	2,5648	2,3348	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,12	453	387	2,6408	2,32	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
3,13	455	388	2,6072	2,6336	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
3,14	457	390	2,4892	2,5336	-3,9322	2,3272	0,1908	-0,0036
3,15	458	391	2,5104	2,476	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
3,16	460	392	2,4772	2,5528	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0032
3,17	461	393	2,5028	2,5028	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
3,18	464	395	2,594	2,4664	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,19	465	396	2,5132	2,442	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,2	467	398	2,5328	2,5708	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
3,21	469	399	2,6068	2,5504	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,22	471	401	2,576	2,4716	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,23	472	402	2,592	2,592	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,24	474	403	2,6716	2,6064	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,25	476	405	2,6096	2,514	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,26	478	406	2,526	2,462	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,27	479	408	2,5456	2,6768	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
3,28	481	409	2,4832	2,5704	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
3,29	483	410	2,4992	2,5484	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
3,3	485	412	2,56	2,648	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
3,31	486	413	2,5744	2,4744	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
3,32	488	414	2,66	2,558	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
3,33	490	416	2,6	2,5428	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,34	491	417	2,472	2,5332	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,35	493	418	2,5884	2,5972	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,36	495	420	2,5468	2,5348	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
3,37	497	421	2,5476	2,6772	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
3,38	498	423	2,5112	2,692	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,39	500	424	2,4892	2,5236	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,4	502	425	2,5188	2,5768	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
3,41	504	427	2,6156	2,5288	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
3,42	505	428	2,5292	2,4812	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
3,43	507	429	2,4932	2,5804	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
3,44	509	431	2,4768	2,6328	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
3,45	511	432	2,5336	2,6848	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
3,46	512	433	2,52	2,6448	-3,9322	2,3476	0,1892	-0,0032
3,47	514	435	2,466	2,5492	-3,9322	2,3424	0,1888	-0,0036
3,48	516	436	2,5248	2,6244	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,49	517	437	2,5304	2,648	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
3,5	519	439	2,4856	2,5292	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,51	521	440	2,5092	2,6324	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
3,52	522	442	2,5208	2,6212	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
3,53	524	443	2,5732	2,5028	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,54	526	444	2,566	2,574	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,55	528	446	2,4248	2,6184	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
3,56	530	447	2,418	2,7948	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
3,57	531	448	2,4292	2,6848	-3,9322	2,3386	0,1916	-0,0036
3,58	533	450	2,4644	2,5324	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
3,59	535	451	2,5744	2,6488	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
3,6	536	452	2,552	2,4408	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
3,61	538	454	2,61	2,5576	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0032
3,62	540	455	2,5264	2,644	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,63	543	456	2,5396	2,5076	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
3,64	543	458	2,4672	2,6204	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
3,65	545	459	2,4588	2,5708	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,66	547	460	2,5468	2,58	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,67	549	462	2,6216	2,5852	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
3,68	550	463	2,5148	2,412	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,69	552	464	2,4856	2,5672	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
3,7	554	466	2,4724	2,6556	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
3,71	556	467	2,4584	2,4588	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
3,72	557	469	2,5316	2,5736	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
3,73	559	470	2,556	2,5268	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036

3,74	561	471	2,6508	2,4388	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
3,75	562	473	2,6664	2,3828	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0032
3,76	564	474	2,5432	2,2932	-3,9322	2,344	0,1888	-0,0032
3,77	566	475	2,5524	2,5436	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
3,78	568	477	2,5084	2,5512	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
3,79	569	478	2,5008	2,5008	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,8	571	479	2,5876	2,5204	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
3,81	573	481	2,5544	2,378	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,82	575	482	2,5816	2,476	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,83	576	483	2,5712	2,556	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
3,84	578	485	2,4488	2,484	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
3,85	585	485	2,4528	2,4528	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0036
3,86	582	488	2,46	2,5772	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
3,87	583	489	2,5204	2,58	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
3,88	585	490	2,592	2,5732	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
3,89	587	492	2,6136	2,33	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
3,9	589	493	2,7048	2,4452	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
3,91	590	494	2,6636	2,5884	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
3,92	592	496	2,5212	2,4628	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0036
3,93	594	497	2,5596	2,5416	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
3,94	596	498	2,5664	2,5824	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
3,95	597	500	2,6072	2,6648	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,96	599	501	2,6528	2,6232	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
3,97	601	503	2,5408	2,4124	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,98	603	504	2,5204	2,5716	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,99	604	505	2,4732	2,7156	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
4	606	507	2,4228	2,6384	-3,9322	2,3396	0,1912	-0,0032
4,01	608	508	2,47	2,7052	-3,9322	2,334	0,1904	-0,0036
4,02	609	509	2,4384	2,5432	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
4,03	611	511	2,5132	2,4852	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,04	613	512	2,604	2,6484	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
4,05	615	513	2,488	2,5012	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,06	616	515	2,4656	2,5436	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,07	618	516	2,4784	2,618	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0036
4,08	620	517	2,5304	2,564	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
4,09	621	519	2,592	2,6604	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,1	623	520	2,5608	2,3708	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
4,11	625	522	2,5968	2,3688	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,12	627	523	2,614	2,5604	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,13	628	524	2,5536	2,6476	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,14	630	525	2,5084	2,5684	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,15	632	527	2,4448	2,5988	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,16	633	528	2,4448	2,4924	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,17	635	530	2,5284	2,5796	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,18	637	531	2,5264	2,5128	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,19	639	532	2,528	2,408	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,2	640	534	2,4952	2,4772	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,21	642	535	2,4052	2,4612	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
4,22	644	536	2,4476	2,5784	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
4,23	645	538	2,474	2,6052	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
4,24	647	539	2,482	2,4612	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
4,25	649	541	2,5056	2,5472	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
4,26	650	542	2,5768	2,5168	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
4,27	652	543	2,5052	2,536	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,28	654	545	2,4444	2,6132	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,29	656	546	2,4324	2,5116	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,3	657	547	2,5488	2,6136	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,31	659	549	2,5756	2,6024	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
4,32	661	550	2,5828	2,4932	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
4,33	662	551	2,6336	2,616	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
4,34	664	553	2,5264	2,6268	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,35	666	554	2,4232	2,5972	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
4,36	668	556	2,4184	2,6688	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
4,37	669	557	2,4352	2,6768	-3,9322	2,334	0,1888	-0,0036
4,38	671	558	2,5364	2,6824	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,39	673	560	2,62	2,5868	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,4	674	561	2,5932	2,4356	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,41	676	562	2,6232	2,5548	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,42	678	564	2,6384	2,5528	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
4,43	680	565	2,6256	2,4616	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
4,44	681	566	2,648	2,6032	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
4,45	683	568	2,61	2,4812	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
4,46	685	569	2,6472	2,5144	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0032
4,47	686	571	2,6408	2,5588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,48	688	572	2,596	2,5412	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,49	690	573	2,5964	2,7004	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,5	692	575	2,5408	2,642	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
4,51	693	576	2,5136	2,5168	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0032
4,52	695	577	2,5412	2,5904	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,53	697	579	2,4484	2,4872	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,54	699	580	2,4912	2,5712	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,55	700	581	2,5536	2,6112	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,56	702	583	2,5096	2,4556	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,57	704	584	2,5668	2,5648	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,58	705	586	2,5328	2,5464	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,59	707	587	2,53	2,5564	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
4,6	709	588	2,5856	2,5732	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
4,61	711	590	2,5828	2,506	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
4,62	712	591	2,6464	2,6388	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
4,63	714	592	2,6172	2,6796	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
4,64	716	594	2,536	2,5108	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,65	718	595	2,5424	2,5624	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,66	719	596	2,5218	2,5232	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0032
4,67	721	598	2,5016	2,6516	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0036
4,68	723	599	2,5176	2,646	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,69	724	601	2,476	2,494	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,7	726	602	2,5292	2,5272	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036

4,71	728	603	2,5948	2,6576	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,72	730	605	2,494	2,492	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,73	731	606	2,5036	2,5716	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,74	733	607	2,536	2,5192	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
4,75	735	609	2,6256	2,5008	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,76	737	610	2,7108	2,6652	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
4,77	738	611	2,5848	2,4308	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
4,78	740	613	2,558	2,442	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,79	742	614	2,5324	2,6348	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,8	744	616	2,4664	2,6212	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
4,81	745	617	2,454	2,5572	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
4,82	747	618	2,4764	2,5204	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
4,83	749	620	2,556	2,486	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
4,84	751	621	2,6404	2,5872	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,85	752	622	2,5456	2,464	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,86	754	624	2,5136	2,456	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
4,87	756	625	2,5524	2,6732	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
4,88	758	627	2,4704	2,5376	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
4,89	759	628	2,5572	2,5924	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
4,9	761	629	2,6024	2,592	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,91	763	631	2,5808	2,5068	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,92	765	632	2,5944	2,6124	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
4,93	766	633	2,528	2,5284	-3,9322	2,3304	13,1068	-0,0036
4,94	768	635	2,532	2,4948	-3,9322	2,3252	13,1068	-0,0036
4,95	770	636	2,5408	2,5128	-3,9322	2,3236	13,1068	-0,0036
4,96	772	638	2,4532	2,4576	-3,9322	2,3288	13,1068	-0,0036
4,97	773	639	2,4556	2,456	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
4,98	775	640	2,5108	2,4876	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
4,99	777	642	2,532	2,4932	-3,9322	2,3368	13,1068	-0,0036
5	779	643	2,5628	2,6208	-3,9322	2,3328	13,1068	-0,0036
5,01	780	644	2,4564	2,6244	-3,9322	2,3284	13,1068	-0,0036
5,02	782	646	2,402	2,4772	-3,9322	2,3244	13,1068	-0,0036
5,03	784	647	2,5776	2,5252	-3,9322	2,3248	13,1068	-0,0036
5,04	786	649	2,6464	2,504	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,05	788	650	2,5304	2,5512	-3,9322	2,3348	13,1068	-0,0036
5,06	789	651	2,5788	2,5568	-3,9322	2,3304	3,0064	-0,0036
5,07	791	653	2,4996	2,4204	-3,9322	2,3204	8,8176	-0,0036
5,08	793	654	2,5232	2,5016	-3,9322	2,318	3,3292	-0,0036
5,09	794	655	2,4736	2,4696	-3,9322	2,3252	0,2208	-0,0036
5,1	796	657	2,4216	2,3836	-3,9322	2,3304	0,1964	-0,0036
5,11	798	659	2,5152	2,513	-3,9322	2,3316	0,2308	-0,0036
5,12	800	660	2,5416	2,5896	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
5,13	801	661	2,5024	2,556	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
5,14	803	662	2,502	2,5972	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
5,15	805	664	2,4684	2,5748	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
5,16	807	665	2,4772	2,4712	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
5,17	808	666	2,5276	2,5342	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
5,18	810	668	2,5172	2,5616	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
5,19	812	669	2,608	2,5576	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
5,2	814	671	2,6948	2,5668	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,21	815	672	2,4504	2,4456	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
5,22	817	673	2,5796	2,5796	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
5,23	819	675	2,5852	2,5552	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
5,24	821	676	2,5136	2,3928	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
5,25	822	677	2,5876	2,5172	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,26	824	679	2,5744	2,42	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
5,27	826	680	2,6244	2,5532	-3,9322	2,3296	0,1888	-0,0036
5,28	827	682	2,5904	2,528	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
5,29	829	683	2,5124	2,55	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
5,3	831	684	2,5192	2,6948	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,31	833	686	2,5024	2,6864	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
5,32	834	687	2,486	2,6548	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,33	836	688	2,4508	2,6016	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
5,34	838	690	2,3952	2,48	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
5,35	840	691	2,5356	2,5144	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,36	841	693	2,6336	2,5812	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
5,37	843	694	2,5896	2,4752	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
5,38	845	695	2,616	2,4292	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
5,39	847	697	2,6796	2,4888	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,4	848	698	2,6232	2,334	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,41	850	699	2,6304	2,518	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0032
5,42	852	701	2,5256	2,5604	-3,9322	2,324	0,1888	-0,0036
5,43	854	702	2,4728	2,5768	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
5,44	855	704	2,5	2,762	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
5,45	857	705	2,4548	2,5564	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
5,46	859	707	2,5648	2,5732	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
5,47	861	708	2,6144	2,6716	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
5,48	862	709	2,552	2,5412	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,49	864	710	2,5868	2,5476	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
5,5	866	712	2,5516	2,5896	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
5,51	868	713	2,5784	2,7016	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,52	869	715	2,6024	2,702	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
5,53	871	716	2,498	2,5264	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
5,54	873	717	2,5936	2,6084	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
5,55	875	719	2,6696	2,604	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
5,56	876	720	2,644	2,4256	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
5,57	878	721	2,6472	2,5132	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,58	880	723	2,5632	2,5184	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
5,59	882	724	2,5056	2,5372	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,6	883	726	2,4968	2,6548	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,61	885	727	2,436	2,564	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,62	887	728	2,5136	2,4992	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,63	889	730	2,5388	2,5908	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,64	890	731	2,548	2,6228	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,65	892	732	2,5408	2,612	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,66	894	734	2,5244	2,6828	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,67	896	735	2,5308	2,7056	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036

5,68	897	737	2,6416	2,7192	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
5,69	899	738	2,6496	2,512	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
5,7	901	739	2,6728	2,4656	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
5,71	903	741	2,7228	2,5816	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0032
5,72	904	742	2,5932	2,48	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
5,73	906	743	2,556	2,584	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,74	908	745	2,5384	2,64	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
5,75	909	746	2,5064	2,5452	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
5,76	911	748	2,544	2,6024	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,77	913	749	2,5192	2,5532	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
5,78	915	750	2,4932	2,4768	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
5,79	917	752	2,4848	2,5224	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
5,8	918	753	2,3756	2,6152	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
5,81	920	754	2,3568	2,5492	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
5,82	922	756	2,4788	2,6076	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,83	923	757	2,5316	2,5276	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
5,84	925	759	2,5384	2,6096	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,85	927	760	2,4496	2,6516	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
5,86	929	761	2,3984	2,5492	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
5,87	930	763	2,53	2,6412	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
5,88	932	764	2,5296	2,5628	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
5,89	934	765	2,5	2,492	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,9	935	767	2,6008	2,5628	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
5,91	937	768	2,618	2,4908	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
5,92	939	770	2,5964	2,522	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
5,93	941	771	2,4908	2,5968	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
5,94	942	772	2,3764	2,5736	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
5,95	944	774	2,4336	2,6396	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,96	946	775	2,5348	2,5728	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
5,97	948	776	2,6132	2,5796	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
5,98	949	778	2,6636	2,5988	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
5,99	951	779	2,6012	2,592	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6	953	781	2,5156	2,4736	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,01	955	782	2,5236	2,568	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0032
6,02	956	783	2,4836	2,5764	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0036
6,03	958	785	2,5592	2,6632	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
6,04	960	786	2,6088	2,6008	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,05	961	787	2,5348	2,394	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,06	963	789	2,5588	2,4832	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,07	965	790	2,4904	2,4452	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,08	966	792	2,5464	2,5064	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
6,09	968	793	2,5064	2,6172	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,1	970	794	2,5396	2,5288	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,11	972	796	2,5904	2,4904	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,12	973	797	2,5644	2,4772	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
6,13	975	798	2,5452	2,4476	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,14	977	800	2,6392	2,4912	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,15	979	801	2,6132	2,6236	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,16	980	803	2,5496	2,5556	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,17	982	804	2,5252	2,5748	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0036
6,18	984	805	2,532	2,5768	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
6,19	986	807	2,5888	2,5888	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,2	987	808	2,6788	2,6152	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
6,21	989	810	2,5956	2,4764	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
6,22	991	811	2,5396	2,5772	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
6,23	993	812	2,534	2,6128	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
6,24	994	814	2,4668	2,572	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,25	996	815	2,5336	2,5436	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,26	998	816	2,5532	2,5732	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,27	999	818	2,5616	2,5252	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
6,28	1001	819	2,5764	2,4668	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
6,29	1003	821	2,5652	2,5188	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
6,3	1005	822	2,5864	2,4688	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,31	1006	823	2,5864	2,5472	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0036
6,32	1008	825	2,5752	2,4952	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
6,33	1010	826	2,6588	2,4312	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
6,34	1012	828	2,65	2,4736	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,35	1013	829	2,4972	2,3252	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,36	1015	830	2,4436	2,4776	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
6,37	1017	832	2,362	2,4912	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
6,38	1019	833	2,4012	2,5436	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,39	1021	835	2,618	2,5892	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,4	1022	836	2,6516	2,3528	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,41	1024	837	2,6692	2,452	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,42	1026	839	2,6424	2,5496	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,43	1028	840	2,534	2,5748	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,44	1030	841	2,502	2,6224	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,45	1031	843	2,4996	2,5164	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,46	1033	844	2,6192	2,4296	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0036
6,47	1035	846	2,6916	2,3968	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
6,48	1037	847	2,7092	2,45	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
6,49	1038	848	2,6468	2,3364	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,5	1040	850	2,6312	2,554	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
6,51	1042	851	2,5308	2,5892	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
6,52	1044	853	2,5348	2,4924	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,53	1046	854	2,6808	2,576	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
6,54	1047	855	2,6464	2,4944	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
6,55	1049	857	2,6228	2,5196	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
6,56	1051	858	2,5904	2,564	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
6,57	1053	860	2,4732	2,6348	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
6,58	1054	861	2,4472	2,648	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
6,59	1056	862	2,4932	2,6472	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,6	1058	864	2,5996	2,6236	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
6,61	1060	865	2,6696	2,5688	-3,9322	2,3304	0,1888	-0,0032
6,62	1062	866	2,64	2,5444	-3,9322	2,3192	0,1888	-0,0036
6,63	1063	868	2,6064	2,4872	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
6,64	1065	869	2,6288	2,6332	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036

6,65	1067	871	2,5532	2,6044	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
6,66	1069	872	2,4952	2,5272	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
6,67	1070	873	2,582	2,6404	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
6,68	1072	875	2,6072	2,5412	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
6,69	1074	876	2,6464	2,6192	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
6,7	1076	878	2,5932	2,6112	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
6,71	1078	879	2,4916	2,5452	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
6,72	1079	880	2,52	2,7484	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,73	1081	882	2,466	2,6852	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
6,74	1083	883	2,4744	2,542	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
6,75	1085	885	2,578	2,4928	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
6,76	1086	886	2,5872	2,534	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0032
6,77	1088	887	2,5504	2,4584	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
6,78	1090	889	2,5084	2,4292	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
6,79	1092	890	2,4428	2,4636	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
6,8	1094	891	2,4852	2,5284	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,81	1095	893	2,578	2,5992	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,82	1097	894	2,5364	2,4184	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
6,83	1099	896	2,6168	2,5672	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
6,84	1101	897	2,6236	2,5936	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
6,85	1102	898	2,4944	2,4964	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,86	1104	900	2,4996	2,6704	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
6,87	1106	901	2,51	2,616	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
6,88	1108	903	2,6072	2,5752	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
6,89	1110	904	2,6652	2,5428	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
6,9	1111	905	2,6464	2,4984	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,91	1113	907	2,6236	2,478	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
6,92	1115	908	2,5512	2,6212	-3,9322	2,3364	0,1888	-0,0036
6,93	1117	910	2,4408	2,588	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
6,94	1119	911	2,4792	2,562	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
6,95	1120	912	2,5936	2,6592	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
6,96	1122	914	2,5756	2,4852	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,97	1124	915	2,6608	2,5712	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
6,98	1126	916	2,6148	2,5412	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
6,99	1128	917	2,5192	2,5984	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7	1129	919	2,5064	2,6392	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,01	1131	921	2,4496	2,4544	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
7,02	1133	922	2,6104	2,5088	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,03	1134	923	2,7364	2,4656	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
7,04	1136	925	2,686	2,4172	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,05	1138	927	2,5952	2,5912	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
7,06	1140	928	2,4728	2,4404	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
7,07	1142	929	2,4432	2,4592	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
7,08	1143	930	2,506	2,534	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
7,09	1145	932	2,5764	2,6388	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,1	1147	933	2,5692	2,4808	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,11	1149	935	2,4532	2,6112	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
7,12	1150	936	2,586	2,5284	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,13	1152	937	2,532	2,5428	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
7,14	1154	939	2,5048	2,774	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,15	1156	940	2,4212	2,6072	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0036
7,16	1157	941	2,518	2,6044	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
7,17	1159	943	2,5856	2,6452	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
7,18	1161	944	2,6012	2,562	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,19	1163	946	2,6032	2,5988	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
7,2	1165	947	2,4608	2,5468	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
7,21	1166	948	2,4032	2,5832	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0032
7,22	1168	950	2,5658	2,5588	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
7,23	1170	951	2,53	2,5024	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
7,24	1172	953	2,5536	2,532	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
7,25	1173	954	2,5872	2,624	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
7,26	1175	955	2,5144	2,5188	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,27	1177	957	2,4716	2,5776	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,28	1179	958	2,4744	2,668	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
7,29	1180	959	2,5296	2,6908	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
7,3	1182	961	2,6208	2,67	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
7,31	1184	962	2,6324	2,578	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
7,32	1186	964	2,6324	2,4692	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
7,33	1187	965	2,6392	2,564	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
7,34	1189	966	2,5552	2,574	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
7,35	1191	968	2,5232	2,494	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,36	1193	969	2,5992	2,6164	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0036
7,37	1194	971	2,6176	2,5604	-3,9322	2,3396	0,1888	-0,0036
7,38	1196	972	2,6176	2,5672	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
7,39	1198	973	2,5552	2,5524	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,4	1200	975	2,4552	2,4232	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
7,41	1202	976	2,4912	2,564	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,42	1203	977	2,4716	2,6156	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,43	1205	979	2,4936	2,6164	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,44	1207	980	2,6076	2,5572	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
7,45	1208	982	2,4084	2,6504	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
7,46	1210	983	2,7012	2,474	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,47	1212	984	2,702	2,5692	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,48	1214	986	2,6072	2,5492	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
7,49	1216	987	2,5384	2,552	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
7,5	1218	989	2,5512	2,5952	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
7,51	1219	990	2,5388	2,5266	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
7,52	1221	991	2,6952	2,5116	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
7,53	1223	993	2,612	2,5296	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
7,54	1225	994	2,4668	2,4564	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,55	1226	996	2,4352	2,616	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,56	1228	997	2,394	2,6784	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,57	1230	998	2,4368	2,64	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
7,58	1232	1000	2,5244	2,612	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,59	1234	1001	2,5792	2,508	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
7,6	1235	1002	2,6744	2,5664	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,61	1237	1004	2,6548	2,4944	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032

7,62	1239	1005	2,5412	2,3564	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,63	1241	1007	2,5116	2,4516	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
7,64	1242	1008	2,4868	2,4784	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,65	1244	1009	2,5064	2,4568	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
7,66	1246	1011	2,584	2,5164	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0032
7,6	1248	1012	2,598	2,598	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,68	1249	1014	2,5672	2,5372	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
7,69	1251	1015	2,51	2,6492	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0036
7,7	1253	1016	2,4512	2,5928	-3,9322	2,3388	0,1908	-0,0036
7,71	1255	1018	2,5152	2,604	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
7,72	1256	1019	2,628	2,6288	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,73	1257	102	2,4412	2,6412	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
7,74	1260	1022	2,752	2,5852	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
7,75	1262	1023	2,6964	2,5404	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
7,76	1264	1025	2,5356	2,4432	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,77	1265	1026	2,4908	2,454	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
7,78	1267	1027	2,4384	2,452	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
7,79	1269	1029	2,5856	2,5956	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
7,8	1271	1030	2,7172	2,5092	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,81	1272	1032	2,6628	2,5424	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0032
7,82	1274	1033	2,5528	2,5704	-3,9322	2,3392	0,1888	-0,0036
7,83	1276	1034	2,4844	2,66	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
7,84	1278	1036	2,5236	2,4876	-3,9322	2,3372	0,1916	-0,0036
7,85	1279	1037	2,7358	2,6088	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
7,86	1281	1039	2,5004	2,7172	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
7,87	1283	1040	2,498	2,4872	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
7,88	1285	1041	2,5516	2,5284	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
7,89	1286	1043	2,4412	2,3808	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,9	1289	1042	2,4812	2,4124	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
7,91	1290	1045	2,4736	2,5732	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
7,92	1292	1047	2,46	2,6068	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,93	1294	1048	2,5648	2,6744	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
7,94	1295	1050	2,5996	2,7704	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
7,95	1297	1051	2,528	2,6876	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,96	1298	1052	2,5342	2,6628	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,97	1301	1054	2,5456	2,6928	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
7,98	1302	1055	2,5128	2,5588	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
7,99	1304	1057	2,5944	2,6664	-3,9322	2,3448	0,1916	-0,0036
8	1306	1058	2,5708	2,558	-3,9322	2,344	0,1904	-0,0036
8,01	1308	1059	2,5696	2,56	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
8,02	1309	1062	2,6388	2,6388	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
8,03	1311	1062	2,5636	2,4588	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
8,04	1313	1064	2,5564	2,5588	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
8,05	1315	1065	2,5248	2,5388	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
8,06	1316	1066	2,4896	2,4456	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
8,07	1318	1068	2,5192	2,5804	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
8,08	1320	1069	2,4964	2,4964	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
8,09	1322	1070	2,5008	2,6116	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,1	1323	1072	2,5092	2,5812	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,11	1325	1073	2,4224	2,582	-3,9322	2,3364	0,1912	-0,0036
8,12	1327	1075	2,4156	2,514	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
8,13	1328	1076	2,4788	2,534	-3,9322	2,3388	0,1912	-0,0036
8,14	1330	1077	2,4804	2,4444	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
8,15	1332	1079	2,5208	2,4456	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
8,16	1334	1080	2,6236	2,6232	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,17	1336	1082	2,5536	2,472	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,18	1337	1083	2,5544	2,4936	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,19	1340	1084	2,5684	2,5684	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
8,2	1341	1086	2,562	2,4524	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
8,21	1343	1087	2,6252	2,666	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
8,22	1344	1088	2,498	2,5956	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
8,23	1346	1090	2,4576	2,5436	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
8,24	1348	1091	2,5636	2,5964	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
8,25	1350	1093	2,522	2,572	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
8,26	1352	1094	2,4484	2,5196	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0032
8,27	1353	1095	2,4752	2,5432	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
8,28	1355	1097	2,5132	2,576	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
8,29	1357	1098	2,5312	2,5936	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
8,3	1359	1100	2,5148	2,6456	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
8,31	1360	1101	2,492	2,486	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
8,32	1362	1102	2,5712	2,5388	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
8,33	1364	1104	2,59	2,5948	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
8,34	1366	1105	2,5532	2,4528	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
8,35	1368	1107	2,6044	2,5792	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
8,36	1369	1108	2,5744	2,5944	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
8,37	1371	1109	2,5944	2,5356	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
8,38	1373	1111	2,6472	2,5476	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
8,39	1375	1112	2,5716	2,5148	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
8,4	1377	1113	2,5836	2,5852	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
8,41	1378	1115	2,6064	2,5812	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0032
8,42	1380	1116	2,5892	2,5892	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
8,43	1382	1118	2,6556	2,622	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
8,44	1384	1119	2,656	2,66	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
8,45	1386	1120	2,5764	2,6188	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
8,46	1387	1122	2,4992	2,7016	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,47	1389	1123	2,4756	2,632	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,48	1391	1125	2,542	2,542	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
8,49	1393	1126	2,6024	2,6016	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,5	1395	1127	2,5212	2,4552	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,51	1396	1129	2,598	2,5964	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
8,52	1398	1130	2,582	2,602	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
8,53	1400	1132	2,5168	2,5368	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
8,54	1402	1133	2,5642	2,5736	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
8,55	1404	1134	2,5568	2,4296	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
8,56	1405	1136	2,6308	2,4076	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0032
8,57	1407	1137	2,7444	2,4532	-3,9322	2,338	0,1888	-0,0036
8,58	1409	1138	2,7256	2,6292	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036

8,59	1411	1140	2,5836	2,5792	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
8,6	1413	1141	2,488	2,6464	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,61	1415	1143	2,4324	2,5868	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
8,62	1416	1144	2,478	2,5312	-3,9322	2,33	0,19	-0,0036
8,63	1418	1145	2,6136	2,6564	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
8,64	1420	1147	2,5252	2,4332	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
8,65	1422	1148	2,572	2,6212	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
8,66	1423	1150	2,5168	2,5764	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,67	1425	1151	2,4124	2,456	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
8,68	1427	1152	2,53	2,5736	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
8,69	1429	1154	2,6392	2,5592	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
8,7	1431	1155	2,734	2,5704	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,71	1433	1157	2,7172	2,5212	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
8,72	1434	1158	2,6124	2,5936	-3,9322	2,3332	0,1888	-0,0036
8,73	1436	1159	2,5268	2,5184	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
8,74	1438	1161	2,4936	2,6796	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
8,75	1440	1162	2,4196	2,5048	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
8,76	1442	1163	2,5112	2,484	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0036
8,77	1443	1165	2,6364	2,7068	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
8,78	1445	1166	2,566	2,5336	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
8,79	1447	1168	2,5648	2,68	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,8	1449	1169	2,444	2,5588	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
8,81	1450	1170	2,3852	2,5724	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
8,82	1452	1172	2,5408	2,5408	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
8,83	1454	1173	2,5712	2,542	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
8,84	1456	1175	2,602	2,5832	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,85	1458	1176	2,612	2,6028	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
8,86	1460	1177	2,5952	2,6384	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
8,87	1461	1178	2,5816	2,5816	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0036
8,88	1463	1180	2,4764	2,3676	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
8,89	1465	1181	2,4912	2,3116	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
8,9	1467	1183	2,5496	2,4964	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
8,91	1469	1184	2,4656	2,5152	-3,9322	2,33	0,19	-0,0036
8,92	1470	1186	2,4388	2,4732	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,93	1473	1187	2,5392	2,5392	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,94	1474	1188	2,4768	2,5828	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,95	1476	1190	2,496	2,5148	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
8,96	1478	1191	2,5172	2,5008	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
8,97	1479	1193	2,5424	2,4284	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
8,98	1481	1194	2,6308	2,5664	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,99	1483	1195	2,5724	2,5304	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
9	1485	1197	2,5172	2,6076	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
9,01	1487	1198	2,5532	2,5824	-3,9322	2,33	0,1888	-0,0032
9,02	1488	1200	2,5472	2,4328	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
9,03	1490	1201	2,5488	2,3984	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
9,04	1492	1202	2,6288	2,5756	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
9,05	1494	1204	2,5692	2,5492	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
9,06	1496	1205	2,4856	2,5364	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
9,07	1497	1206	2,5156	2,6528	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
9,08	1499	1208	2,4768	2,5612	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
9,09	1501	1209	2,4628	2,5748	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
9,1	1503	1211	2,4326	2,5548	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
9,11	1505	1212	2,4368	2,4664	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
9,12	1506	1213	2,5324	2,546	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
9,13	1508	1215	2,4832	2,6024	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
9,14	1510	1216	2,432	2,5744	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
9,15	1512	1218	2,492	2,6632	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
9,16	1514	1219	2,5168	2,6284	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0032
9,17	1515	1220	2,4368	2,4188	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
9,18	1517	1222	2,5416	2,532	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
9,19	1519	1223	2,602	2,612	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
9,2	1521	1225	2,656	2,5888	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
9,21	1523	1226	2,71	2,6816	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
9,22	1524	1227	2,5692	2,5668	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
9,23	1526	1229	2,546	2,6756	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
9,24	1528	1230	2,572	2,6312	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0036
9,25	1530	1231	2,5468	2,4824	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0036
9,26	1531	1233	2,5352	2,4908	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
9,27	1533	1234	2,4348	2,3988	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
9,28	1535	1236	2,4548	2,5244	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
9,29	1537	1237	2,4764	2,588	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
9,3	1538	1238	2,4892	2,5664	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
9,31	1540	1240	2,5568	2,4636	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0032
9,32	1542	1241	2,6464	2,5048	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
9,33	1544	1243	2,6332	2,4508	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
9,34	1545	1244	2,5152	2,5152	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
9,35	1547	1245	2,6268	2,7888	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
9,36	1549	1247	2,5376	2,6748	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
9,37	1551	1248	2,4868	2,6444	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
9,38	1552	1250	2,4532	2,4416	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
9,39	1554	1251	2,5404	2,5784	-3,9322	2,3322	0,1896	-0,0036
9,4	1556	1252	2,6832	2,506	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
9,41	1558	1254	2,5868	2,4504	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
9,42	1559	1255	2,554	2,5976	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
9,43	1561	1256	2,4552	2,5992	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
9,44	1563	1258	2,3812	2,5896	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
9,45	1565	1259	2,4788	2,5236	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
9,46	1566	1261	2,5188	2,5188	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0032
9,47	1568	1262	2,6904	2,3312	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
9,48	1570	1263	2,6444	2,4436	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
9,49	1572	1265	2,58	2,5996	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
9,5	1574	1266	2,4792	2,5104	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
9,51	1575	1267	2,5192	2,6332	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
9,52	1577	1269	2,4596	2,4932	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
9,53	1579	1270	2,5676	2,5028	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
9,54	1581	1272	2,6712	2,6148	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
9,55	1582	1273	2,5632	2,5432	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0036

9.56	1584	1275	2,524	2,5852	-3.9322	2,3304	0.1896	-0.0036
9.57	1586	1276	2,4696	2,6144	-3.9322	2,3288	0.1896	-0.0036
9.58	1588	1277	2,452	2,5968	-3.9322	2,318	0.1896	-0.0036
9.59	1590	1279	2,5434	2,4524	-3.9322	2,3132	0.1892	-0.0036
9.6	1591	1280	2,6336	2,468	-3.9322	2,316	0.1892	-0.0036
9.61	1593	1281	2,654	2,4128	-3.9322	2,3224	0.1888	-0.0032
9.62	1595	1283	2,6528	2,5744	-3.9322	2,3244	0.1892	-0.0036
9.63	1597	1284	2,5248	2,6008	-3.9322	2,3228	0.1896	-0.0036
9.64	1598	1286	2,4632	2,6272	-3.9322	2,3216	0.1892	-0.0036
9.65	1600	1287	2,458	2,6792	-3.9322	2,3188	0.1896	-0.0036
9.66	1602	1288	2,4568	2,5056	-3.9322	2,3144	0.1904	-0.0036
9.67	1604	1290	2,61	2,5736	-3.9322	2,3144	0.1912	-0.0036
9.68	1606	1291	2,696	2,4984	-3.9322	2,324	0.1904	-0.0036
9.69	1607	1293	2,64	2,4256	-3.9322	2,3296	0.19	-0.0036
9.7	1609	1294	2,6228	2,612	-3.9322	2,33	0.1896	-0.0036
9.71	1611	1295	2,4864	2,6288	-3.9322	2,3272	0.1896	-0.0036
9.72	1613	1297	2,4616	2,6564	-3.9322	2,326	0.1892	-0.0036
9.73	1615	1298	2,5472	2,6436	-3.9322	2,3244	0.1896	-0.0036
9.74	1616	1299	2,5604	2,5644	-3.9322	2,3232	0.1896	-0.0036
9.75	1618	1301	2,6364	2,5712	-3.9322	2,3228	0.1896	-0.0036
9.76	1620	1302	2,696	2,6792	-3.9322	2,3224	0.1892	-0.0032
9.77	1622	1304	2,6312	2,6764	-3.9322	2,322	0.1888	-0.0036
9.78	1624	1305	2,5704	2,6256	-3.9322	2,3208	0.1896	-0.0036
9.79	1625	1307	2,528	2,7	-3.9322	2,3184	0.19	-0.0036
9.8	1627	1308	2,5648	2,64	-3.9322	2,3188	0.1912	-0.0036
9.81	1629	1309	2,704	2,6996	-3.9322	2,322	0.192	-0.0036
9.82	1631	1311	2,6472	2,5856	-3.9322	2,3236	0.1916	-0.0036
9.83	1633	1312	2,5584	2,4976	-3.9322	2,3228	0.1904	-0.0036
9.84	1635	1313	2,6024	2,5328	-3.9322	2,3224	0.1896	-0.0036
9.85	1636	1315	2,5402	2,568	-3.9322	2,322	0.1892	-0.0036
9.86	1638	1316	2,5244	2,5984	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
9.87	1640	1318	2,5284	2,588	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
9.88	1642	1319	2,5452	2,508	-3.9322	2,3224	0.1896	-0.0036
9.89	1643	1320	2,6036	2,5148	-3.9322	2,3244	0.1892	-0.0036
9.9	1645	1322	2,4888	2,512	-3.9322	2,3248	0.1896	-0.0036
9.91	1647	1323	2,606	2,5604	-3.9322	2,3196	0.1892	-0.0036
9.92	1649	1325	2,6572	2,6268	-3.9322	2,3136	0.1892	-0.0036
9.93	1651	1326	2,5912	2,626	-3.9322	2,3128	0.1896	-0.0036
9.94	1652	1327	2,5144	2,4988	-3.9322	2,3156	0.1912	-0.0036
9.95	1654	1329	2,5152	2,5328	-3.9322	2,3168	0.1916	-0.0036
9.96	1655	1330	2,4802	2,5092	-3.9322	2,3192	0.1908	-0.0036
9.97	1658	1331	2,446	2,4428	-3.9322	2,3236	0.1896	-0.0036
9.98	1660	1333	2,5332	2,674	-3.9322	2,3244	0.1896	-0.0036
9.99	1661	1334	2,5308	2,6176	-3.9322	2,3176	0.1896	-0.0036
10	1663	1336	2,5208	2,5608	-3.9322	2,3132	0.1896	-0.0036
10.01	1665	1337	2,5152	2,5824	-3.9322	2,3152	0.1892	-0.0036
10.02	1667	1339	2,4932	2,5452	-3.9322	2,322	0.1892	-0.0036
10.03	1668	1340	2,622	2,508	-3.9322	2,3244	0.1896	-0.0036
10.04	1670	1341	2,6128	2,4112	-3.9322	2,3236	0.1896	-0.0036
10.05	1672	1343	2,594	2,588	-3.9322	2,322	0.1892	-0.0036
10.06	1674	1344	2,6156	2,7624	-3.9322	2,3196	0.1892	-0.0032
10.07	1675	1345	2,5412	2,6624	-3.9322	2,314	0.1888	-0.0036
10.08	1677	1347	2,5036	2,5512	-3.9322	2,3128	0.19	-0.0036
10.09	1679	1348	2,522	2,5552	-3.9322	2,3196	0.1912	-0.0036
10.1	1681	1349	2,5912	2,5836	-3.9322	2,3288	0.1912	-0.0036
10.11	1683	1351	2,6284	2,5108	-3.9322	2,3304	0.19	-0.0036
10.12	1684	1352	2,614	2,6332	-3.9322	2,3256	0.1896	-0.0036
10.13	1686	1353	2,4576	2,5052	-3.9322	2,3228	0.1896	-0.0036
10.14	1688	1355	2,4304	2,544	-3.9322	2,322	0.1892	-0.0036
10.15	1690	1356	2,5012	2,5944	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
10.16	1691	1358	2,5428	2,4192	-3.9322	2,3216	0.1896	-0.0036
10.17	1693	1359	2,6624	2,5112	-3.9322	2,3236	0.1896	-0.0036
10.18	1695	1361	2,6072	2,5188	-3.9322	2,3252	0.1892	-0.0036
10.19	1697	1362	2,5372	2,5556	-3.9322	2,3244	0.1892	-0.0036
10.2	1698	1363	2,5184	2,808	-3.9322	2,3224	0.1892	-0.0036
10.21	1700	1365	2,5024	2,668	-3.9322	2,3216	0.1888	-0.0032
10.22	1702	1366	2,5696	2,5308	-3.9322	2,3232	0.1888	-0.0036
10.23	1704	1367	2,6292	2,542	-3.9322	2,3248	0.1896	-0.0036
10.24	1705	1369	2,5664	2,4576	-3.9322	2,3252	0.1896	-0.0036
10.25	1707	1370	2,5272	2,4832	-3.9322	2,3252	0.1892	-0.0036
10.26	1709	1372	2,4908	2,5724	-3.9322	2,3252	0.1892	-0.0036
10.27	1711	1373	2,4012	2,4548	-3.9322	2,3216	0.1892	-0.0036
10.28	1713	1374	2,5	2,6072	-3.9322	2,3172	0.1896	-0.0036
10.29	1714	1376	2,5412	2,538	-3.9322	2,3168	0.1896	-0.0036
10.3	1716	1377	2,6156	2,4876	-3.9322	2,3244	0.1892	-0.0036
10.31	1719	1379	2,6012	2,5012	-3.9322	2,3292	0.1892	-0.0036
10.32	1720	1380	2,54	2,4864	-3.9322	2,3292	0.1896	-0.0036
10.33	1721	1381	2,548	2,6288	-3.9322	2,3264	0.1896	-0.0036
10.34	1723	1383	2,5352	2,6784	-3.9322	2,3256	0.1892	-0.0036
10.35	1725	1384	2,4688	2,5988	-3.9322	2,3208	0.1892	-0.0036
10.36	1727	1386	2,5316	2,4548	-3.9322	2,3168	0.1888	-0.0036
10.37	1728	1387	2,5812	2,5036	-3.9322	2,318	0.1892	-0.0036
10.38	1730	1388	2,5456	2,4968	-3.9322	2,3268	0.1896	-0.0036
10.39	1732	1390	2,4968	2,5344	-3.9322	2,3304	0.1896	-0.0036
10.4	1734	1391	2,4564	2,6136	-3.9322	2,3264	0.1896	-0.0036
10.41	1735	1392	2,4716	2,5364	-3.9322	2,3228	0.1896	-0.0036
10.42	1737	1394	2,6096	2,6556	-3.9322	2,3232	0.1896	-0.0036
10.43	1739	1395	2,5908	2,4868	-3.9322	2,3252	0.1892	-0.0036
10.44	1741	1397	2,5984	2,458	-3.9322	2,326	0.1896	-0.0036
10.45	1743	1398	2,6468	2,5712	-3.9322	2,3264	0.1896	-0.0036
10.46	1744	1399	2,604	2,466	-3.9322	2,3264	0.1892	-0.0036
10.47	1746	1401	2,6088	2,6264	-3.9322	2,3268	0.1892	-0.0036
10.48	1748	1402	2,462	2,5012	-3.9322	2,3268	0.1896	-0.0036
10.49	1750	1404	2,516	2,6416	-3.9322	2,3268	0.1896	-0.0036
10.5	1751	1405	2,5312	2,608	-3.9322	2,326	0.1896	-0.0036
10.51	1753	1406	2,5292	2,496	-3.9322	2,3244	0.1904	-0.0032
10.52	1755	1408	2,53	2,442	-3.9322	2,3236	0.1912	-0.0036

10,53	1757	1409	2,5604	2,5968	-3,9322	2,3256	0,1908	-0,0036
10,54	1758	1411	2,4964	2,5984	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
10,55	1760	1412	2,4736	2,628	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
10,56	1762	1413	2,5516	2,766	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
10,57	1764	1415	2,588	2,5756	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
10,58	1765	1416	2,4672	2,6732	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
10,59	1767	1417	2,7232	2,5164	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
10,6	1769	1419	2,6896	2,5112	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
10,61	1771	1420	2,6516	2,5928	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
10,62	1772	1422	2,5564	2,6612	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
10,63	1774	1423	2,5272	2,658	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
10,64	1776	1424	2,6248	2,6744	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
10,65	1777	1426	2,5916	2,5452	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
10,66	1779	1427	2,546	2,5436	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
10,67	1781	1429	2,5644	2,678	-3,9322	2,3312	0,1908	-0,0036
10,68	1783	1430	2,508	2,656	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
10,69	1784	1431	2,498	2,646	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
10,7	1785	1433	2,5184	2,5744	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
10,71	1788	1434	2,5652	2,418	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
10,72	1789	1436	2,668	2,4956	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
10,73	1791	1437	2,6	2,5184	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
10,74	1793	1438	2,502	2,4296	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
10,75	1795	1440	2,5192	2,5696	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
10,76	1796	1441	2,5056	2,568	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
10,77	1798	1442	2,518	2,6216	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
10,78	1800	1444	2,5728	2,5728	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
10,79	1802	1445	2,5928	2,4756	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
10,8	1803	1447	2,6156	2,4608	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
10,81	1805	1448	2,588	2,5312	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
10,82	1807	1449	2,4904	2,518	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
10,83	1809	1451	2,5124	2,6608	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
10,84	1810	1452	2,4756	2,648	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
10,85	1812	1454	2,4588	2,544	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
10,86	1814	1455	2,6104	2,556	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
10,87	1816	1457	2,632	2,482	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
10,88	1817	1458	2,5652	2,5984	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
10,89	1819	1459	2,4804	2,656	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
10,9	1821	1461	2,4036	2,562	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
10,91	1823	1462	2,4732	2,5484	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
10,92	1825	1463	2,5564	2,5712	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
10,93	1826	1464	2,5852	2,408	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
10,94	1828	1466	2,6424	2,3472	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
10,95	1830	1467	2,6524	2,5436	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
10,96	1832	1469	2,4936	2,4252	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0032
10,97	1833	1470	2,458	2,5528	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
10,98	1835	1472	2,3964	2,5376	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
10,99	1837	1473	2,4652	2,5144	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
11	1839	1474	2,5984	2,5508	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
11,01	1840	1476	2,5644	2,4244	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
11,02	1842	1477	2,6016	2,5696	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
11,03	1844	1479	2,5292	2,6012	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
11,04	1846	1480	2,4508	2,6096	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
11,05	1847	1481	2,5104	2,6356	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
11,06	1849	1483	2,5908	2,6172	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,07	1851	1484	2,5736	2,4892	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,08	1853	1485	2,5724	2,4692	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,09	1855	1487	2,5624	2,5516	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11,1	1856	1488	2,532	2,514	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11,11	1858	1490	2,5784	2,6548	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0032
11,12	1860	1491	2,5036	2,5392	-3,9322	2,3144	0,1888	-0,0036
11,13	1862	1492	2,5468	2,5568	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11,14	1863	1494	2,66	2,6192	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
11,15	1865	1495	2,592	2,4036	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
11,16	1867	1497	2,6276	2,4872	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
11,17	1869	1498	2,6	2,548	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
11,18	1871	1499	2,5592	2,522	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11,19	1872	1501	2,5772	2,5384	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,2	1874	1502	2,4664	2,3976	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11,21	1876	1504	2,4844	2,4164	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
11,22	1878	1505	2,4824	2,5824	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11,23	1879	1506	2,3952	2,5616	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
11,24	1881	1508	2,4052	2,5444	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
11,25	1883	1509	2,5116	2,6444	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
11,26	1885	1510	2,4436	2,5132	-3,9322	2,3132	0,1888	-0,0032
11,27	1886	1512	2,4904	2,5812	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
11,28	1888	1513	2,59	2,4708	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
11,29	1890	1515	2,606	2,3892	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
11,3	1892	1516	2,6384	2,5532	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
11,31	1894	1517	2,5512	2,5508	-3,9322	2,3124	0,1904	-0,0036
11,32	1895	1519	2,5284	2,6092	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
11,33	1897	1520	2,5308	2,6588	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
11,34	1899	1522	2,5336	2,6668	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
11,35	1901	1523	2,5592	2,4696	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
11,36	1902	1524	2,574	2,536	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
11,37	1904	1526	2,582	2,6464	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
11,38	1906	1527	2,6108	2,5424	-3,9322	2,3196	0,1908	-0,0036
11,39	1908	1529	2,6456	2,5328	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
11,4	1909	1530	2,5728	2,594	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
11,41	1911	1531	2,5716	2,6952	-3,9322	2,3128	0,1888	-0,0036
11,42	1913	1533	2,5068	2,564	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
11,43	1915	1534	2,4688	2,5256	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
11,44	1916	1536	2,5608	2,684	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
11,45	1917	1537	2,5108	2,5228	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
11,46	1920	1538	2,5024	2,5832	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
11,47	1922	1540	2,5524	2,6796	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
11,48	1924	1541	2,562	2,6224	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
11,49	1925	1543	2,5776	2,52	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036

11,5	1927	1544	2,612	2,5564	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
11,51	1929	1545	2,6292	2,5944	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11,52	1931	1547	2,5864	2,4772	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
11,53	1932	1548	2,5268	2,5356	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
11,54	1934	1550	2,4712	2,546	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
11,55	1936	1551	2,5312	2,608	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11,56	1938	1552	2,542	2,5056	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
11,57	1940	1554	2,534	2,392	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
11,58	1941	1555	2,6392	2,6024	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
11,59	1943	1557	2,5532	2,5324	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
11,6	1945	1558	2,4828	2,5572	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
11,61	1947	1559	2,5224	2,5796	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
11,62	1948	1561	2,5024	2,6648	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
11,63	1950	1562	2,5552	2,5568	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
11,64	1952	1564	2,5204	2,3968	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
11,65	1954	1565	2,4528	2,3488	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
11,66	1956	1566	2,4508	2,4436	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
11,67	1957	1568	2,444	2,6308	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
11,68	1959	1569	2,4052	2,6152	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
11,69	1961	1571	2,5056	2,5616	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11,7	1963	1572	2,5556	2,4764	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
11,71	1965	1573	2,4692	2,4068	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
11,72	1966	1575	2,4828	2,578	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
11,73	1968	1576	2,444	2,5732	-3,9322	2,322	0,1912	-0,0036
11,74	1970	1578	2,4516	2,6132	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
11,75	1972	1579	2,5372	2,7116	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
11,76	1974	1580	2,5792	2,6612	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,77	1975	1582	2,6116	2,5476	-3,9322	2,3196	0,19	-0,0036
11,78	1977	1583	2,5532	2,5596	-3,9322	2,3216	0,1908	-0,0036
11,79	1979	1585	2,4108	2,5956	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
11,8	1981	1586	2,3764	2,5532	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
11,81	1982	1587	2,4408	2,7084	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
11,82	1984	1589	2,4132	2,5356	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11,83	1986	1590	2,5276	2,5628	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
11,84	1988	1592	2,592	2,592	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
11,85	1990	1593	2,522	2,4512	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
11,86	1991	1594	2,4788	2,516	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
11,87	1993	1596	2,3244	2,4768	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
11,88	1995	1597	2,4308	2,6576	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11,89	1997	1599	2,5512	2,624	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
11,9	2000	1601	2,5676	2,5676	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
11,92	2002	1603	2,562	2,6924	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
11,93	2004	1604	2,4164	2,6352	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
11,94	2005	1606	2,3832	2,572	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
11,95	2007	1607	2,5068	2,7104	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
11,96	2009	1609	2,4732	2,5	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11,97	2011	1610	2,5164	2,5868	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
11,98	2012	1611	2,5076	2,5332	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11,99	2014	1613	2,5236	2,4816	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
12	2016	1614	2,6064	2,646	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
12,01	2018	1615	2,544	2,574	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0032
12,02	2019	1617	2,5804	2,5736	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
12,03	2021	1618	2,608	2,6204	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12,04	2023	1620	2,5108	2,5564	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
12,05	2025	1621	2,4604	2,4788	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
12,06	2026	1622	2,4468	2,466	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
12,07	2028	1623	2,5068	2,5068	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
12,08	2030	1625	2,55	2,3256	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
12,09	2032	1627	2,5548	2,5832	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
12,1	2033	1628	2,5136	2,6044	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12,11	2035	1629	2,5308	2,5676	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
12,12	2037	1631	2,4628	2,5392	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
12,13	2039	1632	2,4776	2,5176	-3,9322	2,3118	0,1896	-0,0036
12,14	2040	1634	2,6264	2,6472	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
12,15	2042	1635	2,594	2,5364	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
12,16	2044	1636	2,5544	2,5076	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
12,17	2046	1638	2,5124	2,6156	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0036
12,18	2047	1639	2,41	2,5136	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
12,19	2049	1641	2,4192	2,4856	-3,9322	2,3088	0,1916	-0,0036
12,2	2051	1642	2,5336	2,64	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
12,21	2053	1643	2,5512	2,5848	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
12,22	2054	1645	2,5128	2,6024	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
12,23	2056	1646	2,4472	2,5888	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
12,24	2058	1648	2,4668	2,5464	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
12,25	2060	1649	2,58	2,6668	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
12,26	2061	1650	2,5188	2,5192	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
12,27	2063	1652	2,5168	2,4648	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
12,28	2065	1653	2,6212	2,544	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,29	2067	1655	2,5444	2,4996	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
12,3	2069	1656	2,4464	2,5568	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
12,31	2070	1657	2,4144	2,5	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0036
12,32	2072	1659	2,4364	2,5804	-3,9322	2,3172	0,1888	-0,0036
12,33	2074	1660	2,502	2,4888	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
12,34	2076	1662	2,582	2,5308	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
12,35	2077	1663	2,6048	2,5652	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
12,36	2079	1664	2,5688	2,5244	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,37	2081	1666	2,474	2,5944	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
12,38	2083	1667	2,3924	2,5504	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
12,39	2084	1669	2,43	2,586	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12,4	2086	1670	2,4232	2,5256	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12,41	2088	1671	2,4432	2,4436	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
12,42	2089	1673	2,5788	2,5788	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12,43	2091	1674	2,55	2,5144	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
12,44	2093	1676	2,4648	2,6104	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
12,45	2095	1677	2,4668	2,74	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
12,46	2096	1678	2,4536	2,6512	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0032

12,47	2098	1680	2,4688	2,608	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
12,48	2100	1681	2,4592	2,5852	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
12,49	2102	1683	2,4652	2,464	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
12,5	2103	1684	2,5828	2,4604	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
12,51	2105	1685	2,6072	2,644	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
12,52	2107	1687	2,51	2,5696	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
12,53	2109	1688	2,5296	2,5836	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
12,54	2110	1690	2,522	2,6372	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
12,55	2112	1691	2,4496	2,4148	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
12,56	2114	1692	2,4832	2,4644	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
12,57	2115	1694	2,4904	2,6428	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
12,58	2117	1695	2,4408	2,5952	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
12,59	2119	1697	2,4728	2,5916	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
12,6	2121	1698	2,4668	2,5612	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
12,61	2122	1699	2,4912	2,5216	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0032
12,62	2124	1701	2,5188	2,5848	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
12,63	2126	1702	2,506	2,4672	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
12,64	2128	1704	2,628	2,5524	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
12,65	2129	1705	2,6908	2,6744	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
12,66	2131	1706	2,5784	2,5436	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
12,67	2133	1708	2,5244	2,5936	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12,68	2135	1709	2,5364	2,5928	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
12,69	2136	1711	2,496	2,4692	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
12,7	2138	1712	2,5372	2,5036	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
12,71	2140	1713	2,5492	2,5852	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
12,72	2142	1715	2,4912	2,596	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
12,73	2143	1716	2,4656	2,5888	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
12,74	2145	1718	2,4128	2,5248	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
12,75	2147	1719	2,4564	2,5456	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
12,76	2149	1720	2,5524	2,5016	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
12,77	2150	1722	2,5676	2,4336	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
12,78	2152	1723	2,6056	2,3984	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
12,79	2154	1725	2,6792	2,6684	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
12,8	2156	1726	2,5436	2,5448	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12,81	2158	1728	2,5972	2,5308	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
12,82	2159	1729	2,5648	2,7064	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
12,83	2161	1730	2,4616	2,4972	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
12,84	2163	1732	2,558	2,528	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
12,85	2165	1733	2,5928	2,516	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
12,86	2166	1735	2,5536	2,6112	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
12,87	2168	1736	2,6452	2,6728	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
12,88	2170	1737	2,4508	2,682	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
12,89	2172	1739	2,4224	2,6452	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
12,9	2173	1740	2,4532	2,5772	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
12,91	2175	1742	2,4768	2,5032	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0032
12,92	2177	1743	2,5016	2,4724	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
12,93	2179	1744	2,7288	2,6328	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
12,94	2180	1746	2,56	2,59	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
12,95	2182	1747	2,548	2,6692	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
12,96	2184	1749	2,5108	2,6504	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
12,97	2186	1750	2,4208	2,486	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
12,98	2188	1752	2,508	2,552	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
12,99	2189	1753	2,5012	2,4964	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
13	2191	1754	2,5424	2,5556	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,01	2193	1756	2,5692	2,5872	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
13,02	2194	1757	2,5292	2,6588	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,03	2196	1758	2,4664	2,5864	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
13,04	2198	1760	2,4852	2,6048	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
13,05	2200	1761	2,49	2,5844	-3,9322	2,3168	0,1908	-0,0036
13,06	2201	1763	2,4952	2,4592	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0032
13,07	2203	1764	2,566	2,6176	-3,9322	2,3128	0,1888	-0,0036
13,08	2205	1765	2,5404	2,546	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
13,09	2207	1767	2,5424	2,5472	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
13,1	2209	1768	2,5012	2,5952	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
13,11	2210	1770	2,4848	2,6056	-3,9322	2,3104	0,1892	-0,0036
13,12	2212	1771	2,5904	2,7052	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
13,13	2214	1772	2,52	2,4904	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,14	2216	1774	2,5136	2,414	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,15	2217	1775	2,5496	2,5208	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
13,16	2219	1777	2,455	2,5272	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
13,17	2221	1778	2,3904	2,4308	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
13,18	2223	1779	2,518	2,4652	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0036
13,19	2224	1781	2,6296	2,4636	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0032
13,2	2226	1782	2,628	2,3968	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
13,21	2228	1784	2,6528	2,568	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0036
13,22	2230	1785	2,57	2,5504	-3,9322	2,3044	0,1892	-0,0036
13,23	2232	1786	2,5304	2,592	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0036
13,24	2233	1788	2,5132	2,5832	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,25	2235	1789	2,4752	2,4692	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,26	2237	1791	2,5584	2,5084	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
13,27	2239	1792	2,5492	2,5268	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
13,28	2240	1793	2,5336	2,5344	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
13,29	2242	1795	2,448	2,5912	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0036
13,3	2244	1796	2,3664	2,59	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
13,31	2246	1798	2,3884	2,476	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
13,32	2248	1799	2,4848	2,4188	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
13,33	2250	1800	2,542	2,4468	-3,9322	2,3128	0,1904	-0,0036
13,34	2251	1802	2,5668	2,3816	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
13,35	2253	1803	2,6792	2,58	-3,9322	2,3076	0,1892	-0,0036
13,36	2255	1805	2,5784	2,5492	-3,9322	2,3068	0,1892	-0,0036
13,37	2256	1806	2,5876	2,7008	-3,9322	2,3068	0,1888	-0,0036
13,38	2258	1807	2,5876	2,6272	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
13,39	2260	1809	2,51	2,4264	-3,9322	2,3104	0,1912	-0,0036
13,4	2262	1810	2,5936	2,5548	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
13,41	2264	1812	2,5684	2,5036	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
13,42	2265	1813	2,5144	2,5736	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
13,43	2267	1814	2,4588	2,5988	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036

13,44	2269	1816	2,4768	2,744	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
13,45	2271	1817	2,4384	2,462	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
13,46	2273	1819	2,4952	2,4208	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
13,47	2274	1820	2,544	2,5664	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
13,48	2276	1821	2,5076	2,4916	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
13,49	2278	1823	2,5288	2,5016	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,5	2280	1824	2,3812	2,5032	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,51	2282	1826	2,4028	2,5376	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,52	2283	1827	2,4852	2,6004	-3,9322	2,312	0,1888	-0,0032
13,53	2285	1828	2,4836	2,4616	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,54	2287	1830	2,566	2,4292	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,55	2289	1831	2,28	2,5382	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,56	2291	1833	2,444	2,4744	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,57	2293	1834	2,4472	2,7344	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
13,58	2294	1835	2,4672	2,7716	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
13,59	2296	1837	2,49	2,6384	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
13,6	2298	1838	2,6016	2,5804	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
13,61	2300	1840	2,632	2,5356	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
13,62	2302	1841	2,6384	2,5788	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
13,63	2303	1842	2,6036	2,6436	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
13,64	2305	1844	2,4692	2,6484	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
13,65	2307	1845	2,454	2,5924	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
13,66	2309	1847	2,5384	2,5548	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
13,67	2310	1848	2,5444	2,4488	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
13,68	2312	1849	2,5036	2,4556	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
13,69	2314	1851	2,434	2,5056	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,7	2316	1852	2,3608	2,4952	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,71	2318	1854	2,4228	2,7724	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,72	2319	1857	2,4372	2,5764	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,73	2321	1856	2,4508	2,5204	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,74	2323	1858	2,5596	2,5024	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
13,75	2325	1859	2,5456	2,4104	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
13,76	2326	1861	2,5736	2,406	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
13,77	2328	1862	2,5364	2,6264	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
13,78	2329	1863	2,3876	2,5876	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
13,79	2332	1865	2,394	2,5484	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,8	2334	1866	2,5176	2,55	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
13,81	2335	1868	2,5252	2,4584	-3,9322	2,32	0,1888	-0,0032
13,82	2337	1869	2,5788	2,4416	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0036
13,83	2339	1871	2,5464	2,4508	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
13,84	2341	1872	2,4712	2,4908	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
13,85	2343	1873	2,4784	2,7048	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
13,86	2344	1875	2,3984	2,6588	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
13,87	2346	1876	2,394	2,5564	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,88	2348	1878	2,53	2,6028	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,89	2350	1879	2,5764	2,6068	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
13,9	2352	1880	2,5972	2,5552	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,91	2353	1882	2,6396	2,6732	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,92	2355	1883	2,548	2,6884	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,93	2357	1885	2,4192	2,5452	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
13,94	2359	1886	2,4024	2,49	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
13,95	2360	1887	2,4692	2,4472	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,96	2362	1889	2,6456	2,3836	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
13,97	2364	1890	2,7232	2,5064	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
13,98	2366	1892	2,634	2,5168	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
13,99	2368	1893	2,5952	2,6716	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14	2369	1894	2,5204	2,6376	-3,9322	2,3164	0,19	-0,0036
14,01	2370	1895	2,4916	2,4992	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
14,02	2373	1897	2,5856	2,5372	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
14,03	2375	1899	2,5796	2,5688	-3,9322	2,3212	0,1908	-0,0036
14,04	2377	1900	2,5908	2,5096	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
14,05	2378	1901	2,6168	2,5504	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
14,06	2380	1903	2,5092	2,6444	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
14,07	2382	1904	2,3552	2,5468	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
14,08	2384	1906	2,408	2,52	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
14,09	2386	1907	2,498	2,4928	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
14,1	2387	1908	2,586	2,5304	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
14,11	2389	1910	2,6352	2,6536	-3,9322	2,3136	0,1888	-0,0032
14,12	2391	1911	2,4976	2,5768	-3,9322	2,312	0,1888	-0,0036
14,13	2393	1913	2,4616	2,7284	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,14	2395	1914	2,4292	2,7192	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
14,15	2396	1915	2,4088	2,472	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
14,16	2398	1917	2,58	2,5216	-3,9322	2,312	0,1916	-0,0036
14,17	2400	1918	2,722	2,5296	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
14,18	2402	1920	2,6784	2,384	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
14,19	2403	1921	2,5948	2,5544	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
14,2	2406	1922	2,4784	2,6136	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
14,21	2407	1924	2,4476	2,6172	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,22	2409	1925	2,4836	2,6104	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
14,23	2411	1927	2,4576	2,4112	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
14,24	2413	1928	2,5488	2,4204	-3,9322	2,3146	0,1896	-0,0036
14,25	2415	1929	2,546	2,472	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
14,26	2416	1931	2,4396	2,5384	-3,9322	2,3064	0,1888	-0,0032
14,27	2418	1932	2,3964	2,5416	-3,9322	2,3096	0,1888	-0,0036
14,28	2420	1934	2,38	2,66	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
14,29	2422	1935	2,3544	2,5356	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
14,3	2424	1936	2,4808	2,4828	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
14,31	2425	1938	2,6016	2,7008	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
14,32	2427	1939	2,5564	2,39	-3,9322	2,306	0,19	-0,0036
14,33	2429	1941	2,5896	2,5624	-3,9322	2,3028	0,1896	-0,0036
14,34	2431	1942	2,5248	2,6368	-3,9322	2,304	0,1896	-0,0036
14,35	2432	1943	2,5076	2,5436	-3,9322	2,3092	0,1892	-0,0036
14,36	2434	1945	2,6788	2,5786	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
14,37	2436	1946	2,6248	2,4104	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
14,38	2438	1948	2,6712	2,5632	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
14,39	2440	1949	2,6444	2,522	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
14,4	2441	1950	2,5632	2,6372	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036

14,41	2443	1952	2,466	2,6848	-3,9322	2,306	0,1892	-0,0032
14,42	2445	1953	2,4784	2,6752	-3,9322	2,31	0,1904	-0,0036
14,43	2447	1955	2,49	2,5636	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
14,44	2448	1956	2,5288	2,5584	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
14,45	2450	1957	2,564	2,6104	-3,9322	2,3092	0,19	-0,0036
14,46	2452	1959	2,590	2,508	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
14,47	2454	1960	2,5212	2,732	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0036
14,48	2456	1962	2,4692	2,5936	-3,9322	2,3056	0,1896	-0,0036
14,49	2457	1963	2,5288	2,4324	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
14,5	2459	1964	2,59	2,5068	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
14,51	2461	1966	2,5528	2,462	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
14,52	2462	1967	2,461	2,5624	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,53	2465	1969	2,594	2,5828	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,54	2467	1970	2,4668	2,6412	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,55	2468	1971	2,4364	2,5832	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
14,56	2470	1973	2,4724	2,606	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0032
14,57	2472	1974	2,4404	2,5476	-3,9322	2,314	0,1908	-0,0036
14,58	2474	1976	2,4876	2,592	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
14,59	2476	1977	2,4996	2,5708	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
14,6	2477	1978	2,4824	2,5936	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
14,61	2479	1980	2,532	2,668	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
14,62	2481	1981	2,4692	2,48	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,63	2483	1983	2,464	2,446	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
14,64	2485	1984	2,481	2,512	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
14,65	2486	1985	2,4984	2,5108	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
14,66	2488	1987	2,526	2,5144	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
14,67	2490	1988	2,55	2,6816	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
14,68	2492	1990	2,4448	2,7036	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,69	2495	1991	2,4952	2,6468	-3,9322	2,3166	0,1896	-0,0036
14,7	2495	1992	2,4256	2,5512	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
14,71	2497	1994	2,5032	2,5236	-3,9322	2,3196	0,1888	-0,0032
14,72	2499	1995	2,6032	2,5804	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0036
14,73	2501	1997	2,5244	2,4276	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
14,74	2503	1998	2,4648	2,4548	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
14,75	2504	1999	2,512	2,512	-3,9322	2,3186	0,1896	-0,0036
14,76	2506	2001	2,4464	2,6916	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
14,77	2508	2002	2,4392	2,5828	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,78	2510	2004	2,5104	2,5924	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
14,79	2512	2005	2,5472	2,5124	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
14,8	2513	2006	2,5572	2,4892	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
14,81	2515	2008	2,5136	2,6112	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
14,82	2517	2009	2,5268	2,7248	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
14,83	2519	2011	2,534	2,6776	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
14,84	2521	2012	2,57	2,5616	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
14,85	2522	2013	2,6112	2,4448	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
14,86	2524	2015	2,676	2,4824	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
14,87	2525	2017	2,6916	2,5912	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
14,88	2528	2018	2,6176	2,5216	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
14,89	2530	2019	2,5628	2,712	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
14,9	2532	2021	2,4444	2,712	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
14,91	2533	2022	2,3744	2,5212	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
14,92	2535	2023	2,4556	2,5084	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
14,93	2537	2025	2,5704	2,5668	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
14,94	2539	2026	2,5996	2,5408	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
14,95	2541	2028	2,5508	2,6588	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
14,96	2542	2029	2,4292	2,6416	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,97	2544	2030	2,3984	2,618	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
14,98	2546	2032	2,4336	2,5388	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,99	2548	2033	2,4116	2,3052	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
15	2550	2035	2,5908	2,4712	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
15,01	2551	2036	2,6408	2,4548	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0032
15,02	2553	2037	2,5792	2,4464	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,03	2555	2039	2,548	2,57	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,04	2557	2040	2,4724	2,7516	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,05	2559	2042	2,4644	2,5924	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
15,06	2561	2043	2,5692	2,3968	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
15,07	2562	2044	2,6996	2,5584	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
15,08	2564	2046	2,6608	2,4684	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
15,09	2566	2047	2,6044	2,6376	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
15,1	2568	2049	2,4008	2,7072	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,11	2570	2050	2,304	2,7252	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,12	2571	2051	2,4108	2,68	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
15,13	2573	2053	2,4632	2,4028	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,14	2575	2054	2,674	2,6036	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
15,15	2577	2056	2,6744	2,5884	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
15,16	2579	2057	2,5656	2,5852	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0032
15,17	2580	2058	2,5376	2,7296	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
15,18	2582	2060	2,5216	2,6992	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,19	2584	2061	2,5456	2,5556	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
15,2	2586	2063	2,6136	2,4488	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
15,21	2587	2064	2,68	2,4276	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
15,22	2589	2065	2,5896	2,3556	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,23	2591	2067	2,6724	2,5092	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,24	2593	2068	2,468	2,6056	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
15,25	2595	2070	2,4008	2,6524	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
15,26	2596	2071	2,4668	2,5844	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
15,27	2598	2072	2,4664	2,5164	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,28	2600	2074	2,5364	2,4608	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,29	2602	2075	2,5092	2,3316	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
15,3	2604	2077	2,4832	2,4724	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,31	2605	2078	2,4424	2,56	-3,9322	2,3112	0,1888	-0,0032
15,32	2607	2079	2,4264	2,6652	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
15,33	2609	2081	2,4256	2,4828	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,34	2611	2082	2,5348	2,5124	-3,9322	2,316	0,1912	-0,0036
15,35	2613	2084	2,5704	2,5132	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
15,36	2614	2085	2,5392	2,4312	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,37	2616	2086	2,6068	2,6452	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036

15,38	2618	2088	2,4836	2,562	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
15,39	2620	2089	2,4484	2,618	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
15,4	2622	2091	2,4856	2,5972	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
15,41	2623	2092	2,53	2,5612	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
15,42	2625	2093	2,6208	2,5044	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
15,43	2627	2095	2,052	2,41	-3,9322	2,3084	0,19	-0,0036
15,44	2629	2096	2,6224	2,5472	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
15,45	2631	2098	2,5052	2,5812	-3,9322	2,306	0,1892	-0,0036
15,46	2632	2099	2,444	2,6048	-3,9322	2,3056	0,1888	-0,0032
15,47	2634	2100	2,5036	2,4948	-3,9322	2,3068	0,1888	-0,0036
15,48	2636	2102	2,6316	2,556	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,49	2638	2103	2,5964	2,604	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,5	2639	2105	2,5124	2,3728	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
15,51	2641	2106	2,56	2,6488	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,52	2643	2107	2,4692	2,636	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,53	2645	2109	2,4248	2,5832	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
15,54	2647	2110	2,4776	2,6512	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
15,55	2648	2112	2,5112	2,604	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
15,56	2650	2113	2,5852	2,5136	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
15,57	2652	2114	2,6128	2,4908	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,58	2654	2116	2,5852	2,6272	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
15,59	2655	2117	2,5128	2,588	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,6	2657	2119	2,4768	2,5604	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
15,61	2659	2120	2,4928	2,5602	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
15,62	2661	2121	2,6364	2,55	-3,9322	2,3204	0,1888	-0,0036
15,63	2663	2123	2,7184	2,5028	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,64	2664	2124	2,5984	2,4072	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,65	2666	2126	2,5968	2,594	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
15,66	2668	2128	2,6652	2,5836	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
15,67	2670	2128	2,4464	2,5212	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
15,68	2672	2130	2,4912	2,6196	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
15,69	2673	2131	2,4912	2,4824	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
15,7	2675	2133	2,5244	2,4248	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
15,71	2677	2134	2,5136	2,5096	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
15,72	2679	2135	2,4792	2,5116	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,73	2681	2137	2,5236	2,5612	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
15,74	2682	2138	2,4868	2,628	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
15,75	2684	2140	2,384	2,4792	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,76	2686	2141	2,4936	2,5024	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0036
15,77	2688	2142	2,604	2,5664	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
15,78	2690	2143	2,6976	2,5288	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
15,79	2691	2145	2,5616	2,5816	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
15,8	2693	2147	2,4704	2,6132	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,81	2695	2148	2,4896	2,616	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,82	2697	2150	2,6032	2,5008	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,83	2699	2151	2,626	2,39	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,84	2701	2152	2,5592	2,5932	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
15,85	2702	2154	2,6848	2,5148	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,86	2704	2155	2,5912	2,5788	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,87	2706	2157	2,506	2,634	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15,88	2708	2158	2,4772	2,7192	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
15,89	2710	2159	2,5494	2,494	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
15,9	2711	2161	2,5274	2,5268	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
15,91	2713	2162	2,5468	2,6356	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0032
15,92	2715	2164	2,4608	2,5464	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
15,93	2717	2165	2,3872	2,6344	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,94	2719	2166	2,2932	2,5016	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
15,95	2721	2168	2,6496	2,4332	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
15,96	2722	2169	2,572	2,5592	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,97	2724	2171	2,61	2,4236	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
15,98	2726	2172	2,6504	2,4308	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
15,99	2728	2173	2,684	2,612	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16	2730	2175	2,536	2,59	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,01	2731	2176	2,4804	2,6276	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,02	2733	2178	2,5184	2,684	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
16,03	2735	2179	2,558	2,5396	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
16,04	2737	2180	2,6356	2,4764	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
16,05	2739	2182	2,5436	2,5048	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
16,06	2740	2183	2,4552	2,5284	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0032
16,07	2742	2185	2,3912	2,488	-3,9322	2,3228	0,1888	-0,0036
16,08	2744	2186	2,4852	2,6464	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,09	2746	2188	2,5128	2,624	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
16,1	2748	2189	2,5984	2,5896	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,11	2750	2190	2,5824	2,4776	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
16,12	2751	2192	2,5808	2,5092	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
16,13	2753	2193	2,582	2,6302	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
16,14	2755	2195	2,4808	2,6508	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
16,15	2757	2196	2,4168	2,708	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0032
16,16	2759	2197	2,4432	2,6408	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
16,17	2761	2199	2,5088	2,4872	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
16,18	2763	2200	2,5676	2,4412	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
16,19	2764	2202	2,5624	2,5944	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
16,2	2766	2203	2,5536	2,4792	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
16,21	2768	2205	2,39	2,44	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
16,22	2770	2206	2,4072	2,6484	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
16,23	2772	2207	2,4548	2,604	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
16,24	2774	2208	2,5788	2,534	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
16,25	2776	2210	2,528	2,3276	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
16,26	2777	2212	2,4624	2,2972	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
16,27	2779	2213	2,4876	2,44	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
16,28	2781	2215	2,5108	2,5308	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0032
16,29	2783	2216	2,5236	2,4704	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
16,3	2785	2217	2,6308	2,249	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
16,31	2787	2219	2,69	2,4268	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
16,32	2789	2220	2,658	2,3636	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
16,33	2791	2222	2,6468	2,5208	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
16,34	2792	2223	2,4708	2,512	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036

16,35	2794	2225	2,3176	2,5208	-0,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
16,36	2796	2226	2,41	2,72	-0,9322	2,32	0,1888	-0,0032
16,37	2798	2227	2,502	2,7016	-0,9322	2,3212	0,1888	-0,0036
16,38	2800	2229	2,5472	2,486	-0,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
16,39	2802	2230	2,6424	2,5136	-0,9322	2,326	0,1908	-0,0036
16,4	2804	2231	2,6396	2,5092	-0,9322	2,3248	0,19	-0,0036
16,41	2805	2233	2,558	2,5304	-0,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,42	2807	2235	2,5684	2,6368	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,43	2809	2236	2,5536	2,682	-0,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
16,44	2811	2237	2,5268	2,5044	-0,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
16,45	2813	2239	2,628	2,4696	-0,9322	2,3248	0,19	-0,0036
16,46	2815	2240	2,6692	2,5196	-0,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
16,47	2816	2242	2,6156	2,5812	-0,9322	2,322	0,19	-0,0036
16,48	2818	2243	2,4996	2,6196	-0,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
16,49	2820	2244	2,4424	2,7012	-0,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
16,5	2822	2246	2,5208	2,7092	-0,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
16,51	2824	2247	2,5944	2,5712	-0,9322	2,3204	0,1904	-0,0036
16,52	2825	2249	2,5716	2,4652	-0,9322	2,322	0,1912	-0,0036
16,53	2827	2250	2,622	2,576	-0,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
16,54	2829	2252	2,6364	2,6688	-0,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
16,55	2831	2253	2,5384	2,5748	-0,9322	2,316	0,1896	-0,0036
16,56	2833	2254	2,5744	2,6244	-0,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,57	2835	2256	2,584	2,5728	-0,9322	2,312	0,1892	-0,0036
16,58	2836	2257	2,5748	2,4956	-0,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
16,59	2838	2259	2,6412	2,6496	-0,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
16,6	2840	2260	2,5288	2,7048	-0,9322	2,33	0,1896	-0,0036
16,61	2842	2261	2,3632	2,6	-0,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
16,62	2844	2263	2,3608	2,5068	-0,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
16,63	2845	2264	2,4984	2,4984	-0,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,64	2847	2266	2,546	2,5768	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0036
16,65	2849	2267	2,6776	2,6428	-0,9322	2,3132	0,19	-0,0032
16,66	2851	2269	2,6604	2,51	-0,9322	2,3176	0,1896	-0,0032
16,67	2853	2270	2,6556	2,4812	-0,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16,68	2855	2271	2,6516	2,6216	-0,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
16,69	2856	2273	2,6036	2,5904	-0,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,7	2858	2274	2,6496	2,5992	-0,9322	2,314	0,1896	-0,0036
16,71	2860	2276	2,686	2,6256	-0,9322	2,318	0,1892	-0,0036
16,72	2862	2277	2,6052	2,3932	-0,9322	2,324	0,1896	-0,0036
16,73	2864	2278	2,5904	2,4208	-0,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,74	2865	2280	2,6124	2,608	-0,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16,75	2867	2281	2,4976	2,5408	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,76	2869	2283	2,4528	2,5708	-0,9322	2,32	0,1896	-0,0036
16,77	2871	2284	2,412	2,7304	-0,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
16,78	2873	2286	2,3824	2,7372	-0,9322	2,3164	0,19	-0,0036
16,79	2875	2287	2,4708	2,6088	-0,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
16,8	2876	2288	2,5132	2,626	-0,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
16,81	2878	2290	2,5384	2,5912	-0,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
16,82	2880	2291	2,5764	2,4844	-0,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
16,83	2882	2293	2,6572	2,5692	-0,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
16,84	2884	2294	2,7052	2,6112	-0,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,85	2886	2296	2,7164	2,6168	-0,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
16,86	2887	2297	2,4352	2,5628	-0,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,87	2889	2298	2,5884	2,5292	-0,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16,88	2891	2300	2,606	2,6204	-0,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
16,89	2893	2301	2,5516	2,476	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,9	2895	2303	2,5032	2,5352	-0,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,91	2896	2304	2,4596	2,72	-0,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,92	2898	2305	2,4016	2,6956	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,93	2900	2307	2,4112	2,57	-0,9322	2,3256	0,19	-0,0036
16,94	2902	2308	2,544	2,6892	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
16,95	2904	2310	2,518	2,4968	-0,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
16,96	2905	2311	2,472	2,4572	-0,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
16,97	2907	2313	2,4928	2,63	-0,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
16,98	2909	2314	2,5048	2,55	-0,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,99	2911	2315	2,6096	2,6104	-0,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
17	2913	2317	2,5688	2,544	-0,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
17,01	2914	2318	2,5752	2,4612	-0,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,02	2916	2320	2,6012	2,5192	-0,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
17,03	2918	2321	2,4748	2,4928	-0,9322	2,332	0,1892	-0,0036
17,04	2920	2322	2,4152	2,5396	-0,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,05	2922	2324	2,4392	2,69	-0,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
17,06	2923	2325	2,4156	2,5772	-0,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,07	2925	2327	2,46	2,3856	-0,9322	2,328	0,1896	-0,0036
17,08	2927	2328	2,6484	2,5988	-0,9322	2,334	0,1912	-0,0036
17,09	2929	2330	2,538	2,5516	-0,9322	2,3352	0,1908	-0,0036
17,1	2931	2331	2,4844	2,4118	-0,9322	2,331	0,1896	-0,0036
17,11	2932	2332	2,344	2,6988	-0,9322	2,326	0,1888	-0,0032
17,12	2934	2334	2,3684	2,7348	-0,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
17,13	2936	2335	2,5016	2,5552	-0,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
17,14	2938	2337	2,612	2,5	-0,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
17,15	2939	2338	2,5948	2,5948	-0,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
17,16	2941	2339	2,5564	2,4744	-0,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
17,17	2943	2341	2,4504	2,56	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,18	2945	2342	2,4212	2,6612	-0,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
17,19	2946	2344	2,542	2,7016	-0,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
17,2	2948	2345	2,5588	2,4228	-0,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
17,21	2950	2346	2,5624	2,348	-0,9322	2,332	0,1892	-0,0036
17,22	2952	2348	2,6332	2,5528	-0,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17,23	2954	2349	2,5736	2,5736	-0,9322	2,334	0,1896	-0,0032
17,24	2955	2351	2,4456	2,55	-0,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
17,25	2957	2352	2,4316	2,6936	-0,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,26	2959	2354	2,4556	2,6392	-0,9322	2,332	0,1888	-0,0036
17,27	2961	2355	2,5012	2,4612	-0,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
17,28	2963	2356	2,55	2,5508	-0,9322	2,328	0,1892	-0,0036
17,29	2964	2358	2,4324	2,5676	-0,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,3	2966	2359	2,3736	2,4988	-0,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17,31	2968	2361	2,5108	2,6608	-0,9322	2,3296	0,1896	-0,0036

17,32	2970	2362	2,5708	2,7032	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
17,33	2972	2364	2,616	2,5748	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
17,34	2973	2365	2,6316	2,4856	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
17,35	2975	2366	2,5912	2,4548	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
17,36	2977	2368	2,5908	2,5568	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
17,37	2979	2369	2,6012	2,6732	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,38	2981	2371	2,5784	2,5504	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,39	2982	2372	2,6848	2,5536	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,4	2984	2373	2,7436	2,5788	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17,41	2986	2375	2,594	2,398	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0032
17,42	2988	2376	2,5356	2,5196	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
17,43	2990	2378	2,4716	2,6244	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
17,44	2991	2379	2,4184	2,5484	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,45	2993	2381	2,472	2,6152	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
17,46	2995	2382	2,4748	2,7348	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
17,47	2997	2383	2,47	2,7464	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
17,48	2998	2385	2,4808	2,6592	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
17,49	3000	2386	2,4868	2,7056	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
17,5	3002	2388	2,4912	2,6184	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,51	3004	2389	2,5776	2,5532	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,52	3006	2391	2,6112	2,5356	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,53	3007	2392	2,6176	2,6056	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,54	3009	2393	2,6096	2,6536	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
17,55	3011	2395	2,5232	2,46	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,56	3013	2396	2,5844	2,4296	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0032
17,57	3015	2398	2,6396	2,5456	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0032
17,58	3016	2399	2,5788	2,4328	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17,59	3018	2400	2,5676	2,4884	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,6	3020	2402	2,5832	2,5832	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
17,61	3022	2403	2,4644	2,4644	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
17,62	3024	2405	2,5208	2,498	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
17,63	3025	2406	2,54	2,5996	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17,64	3027	2407	2,5088	2,4924	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
17,65	3029	2409	2,5368	2,546	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
17,66	3031	2410	2,5036	2,4161	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
17,67	3033	2412	2,5228	2,6728	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
17,68	3034	2413	2,5672	2,6228	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
17,69	3036	2415	2,566	2,4844	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
17,7	3038	2416	2,6256	2,4284	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
17,71	3040	2417	2,6264	2,4472	-3,9322	2,336	0,19	-0,0032
17,72	3042	2418	2,5580	2,4536	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
17,73	3043	2420	2,5712	2,5012	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17,74	3045	2422	2,6456	2,6788	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
17,75	3047	2423	2,508	2,49	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
17,76	3049	2424	2,5204	2,4416	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
17,77	3050	2426	2,6304	2,6208	-3,9322	2,33	0,19	-0,0036
17,78	3052	2427	2,5096	2,42196	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0032
17,79	3054	2429	2,5668	2,4504	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,8	3056	2430	2,512	2,6136	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,81	3058	2432	2,428	2,5956	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,82	3059	2433	2,462	2,544	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
17,83	3061	2434	2,4848	2,4828	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
17,84	3063	2436	2,5372	2,444	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
17,85	3065	2437	2,6544	2,538	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
17,86	3066	2439	2,5964	2,5544	-3,9322	2,3272	0,1888	-0,0032
17,87	3068	2440	2,5208	2,6084	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0036
17,88	3070	2442	2,5276	2,6968	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
17,89	3072	2443	2,4564	2,4564	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
17,9	3074	2444	2,4716	2,5164	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
17,91	3075	2446	2,5852	2,5688	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17,92	3077	2447	2,6116	2,4784	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17,93	3079	2449	2,6284	2,498	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17,94	3081	2450	2,6416	2,6844	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17,95	3083	2451	2,5004	2,6216	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
17,96	3084	2453	2,4064	2,528	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
17,97	3086	2454	2,4316	2,6248	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
17,98	3088	2456	2,4404	2,554	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
17,99	3090	2457	2,5124	2,4632	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18	3092	2459	2,5672	2,5872	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
18,01	3093	2460	2,5604	2,6288	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0032
18,02	3095	2461	2,5528	2,5804	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
18,03	3097	2463	2,5364	2,5836	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
18,04	3099	2464	2,56	2,4396	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
18,05	3101	2466	2,6804	2,4652	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
18,06	3102	2467	2,704	2,5796	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,07	3104	2469	2,594	2,4924	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
18,08	3106	2470	2,5924	2,616	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
18,09	3108	2471	2,5256	2,636	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
18,1	3110	2473	2,4304	2,5504	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
18,11	3111	2474	2,4564	2,6148	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
18,12	3113	2476	2,4964	2,6084	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
18,13	3115	2477	2,5456	2,5456	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
18,14	3117	2478	2,5572	2,656	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,15	3119	2480	2,5376	2,7224	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
18,16	3120	2481	2,4708	2,6124	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0032
18,17	3122	2483	2,4952	2,6948	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
18,18	3124	2484	2,5444	2,6332	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
18,19	3126	2486	2,6428	2,5176	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
18,2	3128	2487	2,7476	2,5636	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
18,21	3130	2488	2,6524	2,536	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
18,22	3131	2490	2,6052	2,6104	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
18,23	3133	2491	2,5092	2,57	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
18,24	3135	2493	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
18,25	3137	2494	2,424	2,508	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,26	3139	2495	2,4536	2,4288	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,27	3141	2497	2,5304	2,4028	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
18,28	3143	2498	2,6228	2,5192	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036

18,29	3144	2500	2,6128	2,6168	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
18,3	3146	2501	2,4552	2,572	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
18,31	3148	2503	2,4652	2,6736	-3,9322	2,3276	0,1912	-0,0032
18,32	3150	2504	2,4876	2,5428	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
18,33	3152	2505	2,5764	2,4184	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
18,34	3154	2507	2,4868	2,5072	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,35	3156	2508	2,5144	2,562	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
18,36	3157	2510	2,5704	2,4832	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0032
18,37	3159	2511	2,5244	2,5572	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
18,38	3161	2512	2,4716	2,4956	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
18,39	3163	2514	2,5072	2,3784	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
18,4	3165	2515	2,6388	2,5332	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
18,41	3167	2517	2,534	2,4836	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
18,42	3168	2518	2,5572	2,5704	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
18,43	3170	2520	2,53	2,6208	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
18,44	3172	2521	2,4464	2,6288	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
18,45	3174	2522	2,542	2,6184	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
18,46	3176	2524	2,5904	2,54	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0032
18,47	3178	2525	2,5568	2,5124	-3,9322	2,3304	0,19	-0,0036
18,48	3179	2527	2,5448	2,5396	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
18,49	3181	2528	2,5816	2,6328	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
18,5	3183	2530	2,5388	2,6216	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
18,51	3185	2531	2,5744	2,6552	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
18,52	3187	2532	2,18486	2,4724	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,53	3189	2534	2,4728	2,4016	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
18,54	3190	2535	2,5776	2,5472	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
18,55	3192	2537	2,6092	2,5624	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,56	3194	2538	2,6216	2,5372	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
18,57	3196	2539	2,626	2,5304	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
18,58	3198	2541	2,5284	2,61	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,59	3199	2542	2,4576	2,4964	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
18,6	3201	2544	2,5676	2,67	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
18,61	3203	2545	2,524	2,5468	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
18,62	3205	2547	2,5416	2,4676	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
18,63	3207	2548	2,5708	2,5148	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
18,64	3208	2549	2,4912	2,4584	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
18,65	3210	2551	2,4784	2,5264	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
18,66	3212	2552	2,5068	2,5436	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
18,67	3214	2554	2,6224	2,5276	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,68	3216	2555	2,7312	2,6268	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
18,69	3217	2556	2,6996	2,5696	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
18,7	3219	2558	2,6024	2,586	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,71	3221	2559	2,5728	2,5924	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,72	3223	2561	2,5032	2,5576	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
18,73	3225	2562	2,4632	2,4896	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
18,74	3226	2564	2,5232	2,5636	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
18,75	3227	2565	2,508	2,5032	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
18,76	3230	2566	2,5044	2,4552	-3,9322	2,326	0,1888	-0,0036
18,77	3232	2568	2,546	2,652	-3,9322	2,3276	0,1888	-0,0036
18,78	3233	2569	2,4888	2,72	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
18,79	3235	2571	2,414	2,4936	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
18,8	3237	2572	2,4324	2,4328	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
18,81	3239	2573	2,45	2,4248	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,82	3241	2575	2,5352	2,4588	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
18,83	3242	2576	2,6268	2,5548	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,84	3244	2578	2,6032	2,5324	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
18,85	3246	2579	2,6188	2,5516	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,86	3248	2580	2,5512	2,5512	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
18,87	3249	2582	2,544	2,4944	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
18,88	3251	2583	2,618	2,5144	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
18,89	3253	2585	2,6276	2,5188	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
18,9	3255	2586	2,5328	2,564	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
18,91	3256	2588	2,4728	2,7472	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0032
18,92	3258	2589	2,4156	2,7752	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
18,93	3260	2590	2,3092	2,55	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
18,94	3262	2592	2,3852	2,5956	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
18,95	3264	2593	2,474	2,67	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
18,96	3265	2595	2,4572	2,5456	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
18,97	3267	2596	2,4844	2,5368	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
18,98	3269	2598	2,4576	2,6012	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
18,99	3271	2599	2,474	2,6052	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19	3272	2600	2,574	2,5944	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
19,01	3274	2602	2,6368	2,5112	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
19,02	3276	2603	2,6804	2,4096	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
19,03	3278	2605	2,6404	2,5	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0036
19,04	3279	2606	2,5372	2,4532	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,05	3281	2607	2,5556	2,5208	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,06	3283	2609	2,5948	2,6664	-3,9322	2,3392	0,1888	-0,0032
19,07	3285	2610	2,4608	2,4392	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
19,08	3287	2612	2,5424	2,508	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
19,09	3288	2613	2,5312	2,588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,1	3290	2615	2,4088	2,6236	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,11	3292	2616	2,3988	2,63	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
19,12	3294	2617	2,4356	2,7704	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,13	3295	2619	2,4212	2,6428	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,14	3297	2620	2,506	2,472	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,15	3299	2622	2,5776	2,5968	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
19,16	3301	2623	2,6448	2,4788	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
19,17	3303	2624	2,6248	2,5556	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,18	3304	2626	2,518	2,5376	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,19	3306	2627	2,5492	2,5744	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
19,2	3308	2629	2,6012	2,5624	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
19,21	3310	2631	2,3172	2,6172	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0036
19,22	3312	2631	2,5708	2,5288	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
19,23	3313	2633	2,6152	2,6	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
19,24	3315	2634	2,5864	2,6212	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
19,25	3317	2636	2,6088	2,606	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036

19,26	3319	2637	2,6892	2,7672	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
19,27	3321	2639	2,5188	2,4876	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,28	3322	2640	2,4516	2,4012	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0032
19,29	3324	2641	2,5612	2,6076	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,3	3326	2643	2,5536	2,436	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
19,31	3328	2644	2,616	2,5384	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
19,32	3329	2646	2,5572	2,582	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,33	3331	2647	2,5132	2,5704	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
19,34	3333	2649	2,4884	2,6092	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
19,35	3335	2650	2,488	2,578	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
19,36	3337	2651	2,5952	2,5864	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
19,37	3338	2653	2,6976	2,6118	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
19,38	3340	2654	2,6568	2,596	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
19,39	3342	2656	2,6216	2,5996	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
19,4	3344	2657	2,656	2,6512	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,41	3346	2658	2,616	2,562	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,42	3347	2660	2,6148	2,426	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
19,43	3349	2661	2,7196	2,5112	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
19,44	3351	2663	2,7436	2,5344	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
19,45	3353	2664	2,6616	2,474	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
19,46	3354	2666	2,5708	2,6868	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,47	3356	2667	2,382	2,7376	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,48	3358	2668	2,3292	2,714	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
19,49	3360	2669	2,3092	2,6566	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
19,5	3362	2671	2,346	2,4852	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,51	3363	2673	2,4616	2,5348	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0032
19,52	3365	2674	2,4968	2,5372	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
19,53	3367	2676	2,4608	2,5752	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,54	3369	2677	2,436	2,5824	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,55	3371	2678	2,432	2,6592	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,56	3372	2680	2,562	2,5324	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,57	3374	2681	2,7616	2,528	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,58	3376	2683	2,7648	2,4548	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,59	3378	2684	2,6292	2,4616	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,6	3379	2685	2,5676	2,5676	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
19,61	3381	2687	2,4808	2,6508	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
19,62	3383	2688	2,5036	2,534	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,63	3385	2690	2,6312	2,5688	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
19,64	3387	2691	2,6424	2,536	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
19,65	3389	2693	2,5644	2,4872	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
19,66	3390	2694	2,52	2,6048	-3,9322	2,3364	0,1888	-0,0032
19,67	3392	2695	2,4	2,622	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
19,68	3394	2697	2,3536	2,64	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
19,69	3396	2698	2,388	2,5964	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
19,7	3398	2700	2,438	2,3932	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
19,71	3400	2701	2,626	2,4428	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
19,72	3401	2702	2,6592	2,4912	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
19,73	3403	2704	2,5436	2,44	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
19,74	3405	2705	2,5116	2,5932	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
19,75	3407	2707	2,448	2,5672	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
19,76	3409	2708	2,4536	2,4924	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
19,77	3410	2709	2,5688	2,4844	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
19,78	3412	2711	2,5736	2,4992	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
19,79	3414	2712	2,504	2,5256	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
19,8	3416	2714	2,5088	2,6076	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,81	3418	2715	2,5188	2,7348	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
19,82	3419	2717	2,5028	2,6268	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
19,83	3421	2718	2,5924	2,7148	-3,9322	2,3396	0,1908	-0,0036
19,84	3423	2719	2,6484	2,5452	-3,9322	2,3412	0,1908	-0,0036
19,85	3425	2721	2,582	2,4676	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
19,86	3427	2722	2,558	2,5352	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
19,87	3428	2724	2,4848	2,5552	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
19,88	3430	2725	2,5344	2,5768	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
19,89	3432	2726	2,6008	2,5184	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
19,9	3434	2728	2,6208	2,3364	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
19,91	3436	2729	2,6976	2,4288	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
19,92	3437	2731	2,6668	2,4772	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
19,93	3439	2732	2,5608	2,4276	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
19,94	3441	2734	2,6	2,5412	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
19,95	3443	2735	2,6924	2,6928	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
19,96	3445	2736	2,4904	2,5868	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0032
19,97	3446	2738	2,4784	2,592	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
19,98	3448	2739	2,53	2,6148	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
19,99	3450	2741	2,5272	2,5264	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
20	3452	2742	2,5704	2,598	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
20,01	3454	2744	2,5424	2,6324	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
20,02	3455	2745	2,5208	2,5348	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
20,03	3457	2746	2,5496	2,4132	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
20,04	3459	2748	2,5772	2,4296	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
20,05	3461	2749	2,5964	2,4356	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
20,06	3463	2751	2,6112	2,5376	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
20,07	3465	2752	2,4636	2,5268	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
20,08	3466	2753	2,3852	2,4712	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
20,09	3468	2755	2,462	2,6304	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
20,1	3470	2756	2,4712	2,4824	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
20,11	3472	2758	2,5804	2,4316	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0032
20,12	3473	2759	2,614	2,618	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
20,13	3475	2761	2,5524	2,6108	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
20,14	3477	2762	2,4972	2,6436	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
20,15	3479	2763	2,4324	2,716	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
20,16	3481	2765	2,3452	2,682	-3,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
20,17	3482	2766	2,392	2,5436	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
20,18	3484	2768	2,5512	2,6088	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
20,19	3486	2769	2,5964	2,54	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
20,2	3488	2771	2,6092	2,418	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
20,21	3490	2772	2,6044	2,5292	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
20,22	3491	2773	2,5332	2,56	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036

20,23	3493	2775	2,5316	2,6804	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
20,24	3495	2776	2,5	2,568	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
20,25	3497	2778	2,5336	2,4192	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
20,26	3499	2779	2,6768	2,5716	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
20,27	3500	2780	2,6016	2,4964	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
20,28	3502	2782	2,352	2,5488	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
20,29	3504	2783	2,5616	2,736	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
20,3	3506	2785	2,4632	2,6496	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
20,31	3508	2786	2,4892	2,52	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
20,32	3509	2788	2,5764	2,4888	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
20,33	3511	2789	2,6108	2,4256	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
20,34	3513	2790	2,5192	2,792	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
20,35	3515	2792	2,5976	2,656	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
20,36	3517	2793	2,5436	2,6564	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
20,37	3518	2795	2,584	2,6148	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
20,38	3520	2796	2,562	2,4116	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
20,39	3522	2797	2,6088	2,3656	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
20,4	3524	2799	2,7084	2,568	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,41	3526	2800	2,6612	2,648	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0032
20,42	3527	2802	2,5348	2,5712	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0036
20,43	3529	2803	2,4492	2,59	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,44	3531	2805	2,4308	2,5776	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,45	3533	2806	2,5048	2,4444	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
20,46	3535	2807	2,638	2,5224	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
20,47	3536	2809	2,5852	2,5328	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
20,48	3538	2810	2,466	2,4028	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
20,49	3540	2812	2,4752	2,6196	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
20,5	3542	2813	2,4076	2,6984	-3,9322	2,3392	0,1892	-0,0036
20,51	3544	2815	2,4386	2,5856	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
20,52	3546	2816	2,5816	2,53	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
20,53	3547	2817	2,6396	2,462	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
20,54	3549	2819	2,6608	2,4424	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
20,55	3551	2820	2,5704	2,46	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
20,56	3553	2822	2,4384	2,5216	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0032
20,57	3555	2823	2,4312	2,5812	-3,9322	2,3492	0,1888	-0,0036
20,58	3557	2824	2,5044	2,5448	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
20,59	3558	2826	2,5688	2,4532	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
20,6	3560	2827	2,7068	2,5544	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
20,61	3562	2829	2,7744	2,5904	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
20,62	3564	2830	2,6436	2,424	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
20,63	3566	2832	2,6052	2,8376	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
20,64	3567	2833	2,6136	2,7304	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
20,65	3569	2834	2,5812	2,5636	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
20,66	3571	2836	2,6092	2,458	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
20,67	3573	2837	2,5924	2,4504	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
20,68	3575	2839	2,5564	2,4344	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
20,69	3577	2840	2,6088	2,6088	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
20,7	3578	2841	2,518	2,6768	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
20,71	3580	2843	2,5116	2,592	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0036
20,72	3582	2844	2,5748	2,532	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
20,73	3584	2846	2,5608	2,4272	-3,9322	2,3428	0,1912	-0,0036
20,74	3586	2847	2,4616	2,446	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
20,75	3587	2849	2,6084	2,4764	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
20,76	3589	2850	2,5188	2,5344	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
20,77	3591	2851	2,5056	2,6508	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
20,78	3593	2853	2,4748	2,73	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
20,79	3595	2854	2,438	2,5604	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
20,8	3596	2856	2,5052	2,4932	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
20,81	3598	2857	2,6388	2,628	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
20,82	3600	2858	2,5672	2,4048	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
20,83	3602	2860	2,6276	2,438	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
20,84	3604	2861	2,6096	2,6192	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
20,85	3605	2863	2,4092	2,57	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
20,86	3607	2864	2,4116	2,5564	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
20,87	3609	2866	2,406	2,572	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
20,88	3611	2867	2,5452	2,6448	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
20,89	3613	2868	2,702	2,5864	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
20,9	3614	2870	2,6924	2,6644	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
20,91	3616	2871	2,6292	2,682	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
20,92	3618	2873	2,5996	2,5612	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
20,93	3620	2874	2,6224	2,6304	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
20,94	3622	2875	2,6276	2,4988	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
20,95	3623	2877	2,7348	2,6344	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
20,96	3625	2878	2,7124	2,4472	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
20,97	3627	2880	2,6804	2,4572	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
20,98	3629	2881	2,7088	2,6022	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
20,99	3631	2883	2,384	2,5284	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
21	3632	2884	2,4428	2,5272	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
21,01	3634	2885	2,5664	2,568	-3,9322	2,3448	0,1912	-0,0032
21,02	3636	2887	2,5904	2,4268	-3,9322	2,3464	0,1908	-0,0036
21,03	3638	2888	2,5768	2,5036	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
21,04	3640	2890	2,558	2,6058	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
21,05	3641	2891	2,5692	2,6	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
21,06	3643	2892	2,6184	2,646	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
21,07	3645	2894	2,6108	2,4856	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
21,08	3647	2895	2,6108	2,3316	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
21,09	3649	2897	2,6664	2,4504	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
21,1	3650	2898	2,532	2,482	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
21,11	3652	2900	2,3964	2,5584	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0032
21,12	3654	2901	2,382	2,6464	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
21,13	3656	2902	2,3708	2,5668	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
21,14	3658	2904	2,4496	2,4576	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
21,15	3660	2905	2,6656	2,536	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
21,16	3661	2907	2,564	2,432	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0032
21,17	3663	2908	2,48	2,3496	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
21,18	3665	2909	2,4276	2,5096	-3,9322	2,3464	0,19	-0,0036
21,19	3667	2911	2,4108	2,4732	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036

21,2	3669	2912	2,488	2,4744	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
21,21	3670	2914	2,478	2,4084	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
21,22	3672	2915	2,4776	2,428	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
21,23	3674	2917	2,584	2,574	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
21,24	3676	2918	2,5736	2,5448	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
21,25	3678	2919	2,5328	2,566	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
21,26	3680	2921	2,5576	2,5728	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
21,27	3681	2922	2,5448	2,4704	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
21,28	3683	2924	2,5668	2,5332	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
21,29	3685	2925	2,6676	2,5984	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
21,3	3687	2926	2,6604	2,504	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
21,31	3689	2928	2,5312	2,4928	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0032
21,32	3690	2929	2,524	2,7276	-3,9322	2,344	0,1888	-0,0036
21,33	3692	2931	2,54	2,7228	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
21,34	3694	2932	2,5656	2,492	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
21,35	3696	2934	2,648	2,5188	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
21,36	3698	2935	2,6168	2,4932	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
21,37	3699	2936	2,5872	2,4692	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
21,38	3701	2938	2,5792	2,6264	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
21,39	3703	2939	2,4928	2,65	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
21,4	3705	2941	2,5164	2,6432	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
21,41	3707	2942	2,592	2,6492	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
21,42	3708	2944	2,6092	2,4992	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
21,43	3710	2945	2,6716	2,416	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
21,44	3712	2946	2,6764	2,5112	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
21,45	3714	2948	2,5312	2,6028	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
21,46	3716	2949	2,5312	2,7136	-3,9322	2,3552	0,1888	-0,0036
21,47	3717	2951	2,5528	2,6872	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
21,48	3719	2952	2,5372	2,4756	-3,9322	2,3488	0,19	-0,0036
21,49	3721	2953	2,57	2,3764	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
21,5	3723	2955	2,6248	2,5108	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
21,51	3725	2956	2,5624	2,492	-3,9322	2,3548	0,1912	-0,0036
21,52	3726	2958	2,5348	2,506	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0032
21,53	3728	2959	2,5104	2,636	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
21,54	3730	2963	2,4808	2,5364	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
21,55	3732	2962	2,5044	2,5356	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
21,56	3733	2963	2,518	2,5592	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
21,57	3735	2965	2,5828	2,52	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
21,58	3737	2966	2,6348	2,6224	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
21,59	3739	2968	2,5396	2,6036	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
21,6	3741	2969	2,5292	2,6428	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
21,61	3742	2971	2,564	2,6376	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0032
21,62	3744	2972	2,476	2,4968	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
21,63	3746	2973	2,5336	2,568	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
21,64	3748	2975	2,6012	2,6128	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
21,65	3750	2976	2,5624	2,5564	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
21,66	3751	2978	2,5532	2,5792	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
21,67	3753	2979	2,606	2,7164	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
21,68	3755	2980	2,5928	2,5468	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
21,69	3757	2982	2,6676	2,5608	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
21,7	3759	2983	2,7384	2,6112	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
21,71	3760	2985	2,6772	2,444	-3,9322	2,3596	0,1904	-0,0036
21,72	3762	2986	2,686	2,6004	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
21,73	3764	2988	2,604	2,6656	-3,9322	2,3568	0,1892	-0,0036
21,74	3766	2989	2,5588	2,6176	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
21,75	3767	2990	2,616	2,6672	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
21,76	3769	2992	2,5216	2,5412	-3,9322	2,352	0,1908	-0,0036
21,77	3771	2993	2,5488	2,5488	-3,9322	2,3512	0,1912	-0,0036
21,78	3773	2995	2,6412	2,5464	-3,9322	2,3544	0,1908	-0,0036
21,79	3775	2996	2,5436	2,5296	-3,9322	2,3588	0,19	-0,0036
21,8	3776	2997	2,4696	2,5216	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
21,81	3778	2999	2,5108	2,6516	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
21,82	3780	3000	2,4928	2,5832	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
21,83	3782	3002	2,5688	2,5556	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
21,84	3784	3003	2,6648	2,528	-3,9322	2,3528	0,1912	-0,0036
21,85	3785	3005	2,5984	2,458	-3,9322	2,3552	0,1908	-0,0036
21,86	3787	3006	2,5076	2,4812	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
21,87	3789	3007	2,488	2,6652	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
21,88	3791	3009	2,522	2,64	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
21,89	3793	3010	2,5712	2,4412	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
21,9	3794	3012	2,6736	2,4864	-3,9322	2,3472	0,1908	-0,0036
21,91	3796	3013	2,6904	2,4464	-3,9322	2,35	0,1912	-0,0036
21,92	3798	3014	2,6892	2,4756	-3,9322	2,3548	0,1916	-0,0036
21,93	3800	3016	2,536	2,4	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
21,94	3802	3017	2,4084	2,388	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
21,95	3804	3019	2,4748	2,6532	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
21,96	3805	3020	2,4388	2,552	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
21,97	3807	3021	2,4908	2,4548	-3,9322	2,3544	0,1908	-0,0036
21,98	3809	3023	2,5968	2,4392	-3,9322	2,3528	0,1912	-0,0036
21,99	3811	3024	2,5504	2,3872	-3,9322	2,354	0,1912	-0,0036
22	3813	3026	2,5116	2,5184	-3,9322	2,3552	0,1908	-0,0036
22,01	3814	3027	2,464	2,5584	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,02	3816	3029	2,4844	2,5704	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
22,03	3818	3030	2,5356	2,5604	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,04	3820	3031	2,5624	2,5876	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,05	3822	3033	2,5416	2,5112	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,06	3824	3034	2,5644	2,424	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0032
22,07	3825	3036	2,6144	2,5592	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
22,08	3827	3037	2,6076	2,57	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,09	3829	3039	2,66	2,556	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
22,1	3831	3040	2,654	2,4984	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
22,11	3833	3041	2,6196	2,3224	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
22,12	3835	3043	2,6382	2,3752	-3,9322	2,3556	0,1908	-0,0036
22,13	3836	3044	2,5332	2,4952	-3,9322	2,3596	0,19	-0,0036
22,14	3838	3046	2,4164	2,5748	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
22,15	3840	3047	2,4888	2,676	-3,9322	2,3536	0,1892	-0,0036
22,16	3842	3048	2,5192	2,6604	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036

22,17	3844	3050	2,4576	2,5216	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
22,18	3846	3051	2,538	2,5292	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
22,19	3847	3053	2,574	2,5332	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
22,2	3849	3054	2,5244	2,5132	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
22,21	3851	3056	2,5248	2,6504	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
22,22	3853	3057	2,4972	2,7268	-3,9322	2,3576	0,1888	-0,0036
22,23	3855	3058	2,4668	2,6736	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
22,24	3857	3060	2,5232	2,6204	-3,9322	2,3488	0,1912	-0,0036
22,25	3858	3061	2,5768	2,5076	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
22,26	3860	3063	2,6744	2,5096	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
22,27	3862	3064	2,758	2,6788	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
22,28	3864	3066	2,6544	2,6164	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
22,29	3866	3067	2,5932	2,6008	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
22,3	3868	3068	2,5512	2,598	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
22,31	3869	3070	2,4516	2,3952	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
22,32	3871	3071	2,5364	2,4644	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
22,33	3873	3073	2,6364	2,5364	-3,9322	2,358	0,1892	-0,0036
22,34	3875	3074	2,6272	2,4656	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
22,35	3877	3075	2,5924	2,5112	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
22,36	3878	3077	2,5164	2,4828	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
22,37	3880	3078	2,5488	2,5176	-3,9322	2,3636	0,19	-0,0036
22,38	3882	3080	2,6656	2,5524	-3,9322	2,3592	0,1916	-0,0036
22,39	3884	3081	2,7016	2,4632	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
22,4	3886	3083	2,6972	2,47	-3,9322	2,3564	0,1912	-0,0036
22,41	3887	3084	2,6	2,512	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
22,42	3889	3085	2,5048	2,6812	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
22,43	3891	3087	2,4456	2,6364	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
22,44	3893	3088	2,4636	2,5744	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
22,45	3895	3095	2,4542	2,5372	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,46	3896	3091	2,5132	2,5052	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,47	3898	3092	2,6196	2,6872	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,48	3900	3094	2,5336	2,538	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
22,49	3902	3095	2,5772	2,5356	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,5	3903	3097	2,6436	2,684	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
22,51	3905	3098	2,5642	2,562	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
22,52	3907	3100	2,6332	2,5332	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
22,53	3909	3101	2,6236	2,5536	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036
22,54	3911	3102	2,4692	2,5524	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
22,55	3912	3104	2,424	2,6356	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
22,56	3914	3105	2,4988	2,7632	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
22,57	3915	3107	2,5342	2,6628	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
22,58	3918	3108	2,5808	2,5384	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
22,59	3920	3109	2,5984	2,5556	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
22,6	3921	3111	2,572	2,4716	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
22,61	3923	3112	2,6132	2,5744	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
22,62	3925	3114	2,6064	2,5236	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
22,63	3927	3115	2,6542	2,4932	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0036
22,64	3928	3117	2,742	2,6152	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
22,65	3930	3118	2,6196	2,4296	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
22,66	3932	3119	2,5396	2,3768	-3,9322	2,3624	0,1888	-0,0036
22,67	3934	3121	2,556	2,5532	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
22,68	3936	3122	2,446	2,548	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
22,69	3937	3124	2,4236	2,5596	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
22,7	3939	3125	2,5016	2,6888	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
22,71	3941	3126	2,5048	2,5868	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
22,72	3943	3128	2,5404	2,566	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
22,73	3945	3129	2,5584	2,5284	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
22,74	3946	3131	2,5764	2,4228	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,75	3948	3132	2,6576	2,492	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
22,76	3950	3134	2,6468	2,5644	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
22,77	3952	3135	2,5908	2,6056	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
22,78	3953	3136	2,6048	2,6052	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
22,79	3955	3138	2,5916	2,5156	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
22,8	3957	3139	2,5652	2,372	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
22,81	3959	3141	2,6512	2,4796	-3,9322	2,3636	0,1888	-0,0032
22,82	3961	3142	2,6172	2,576	-3,9322	2,3684	0,1888	-0,0036
22,83	3962	3143	2,5304	2,464	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
22,84	3964	3145	2,6036	2,528	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
22,85	3966	3146	2,5872	2,4948	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
22,86	3968	3148	2,6064	2,5	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
22,87	3970	3149	2,6644	2,616	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
22,88	3971	3151	2,6564	2,638	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
22,89	3973	3152	2,6464	2,6696	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
22,9	3975	3153	2,5712	2,5392	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
22,91	3977	3155	2,5308	2,47	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
22,92	3979	3157	2,5928	2,5928	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
22,93	3980	3158	2,5852	2,5036	-3,9322	2,3624	0,1904	-0,0036
22,94	3982	3159	2,5604	2,448	-3,9322	2,364	0,1916	-0,0036
22,95	3984	3160	2,6212	2,6104	-3,9322	2,3656	0,1916	-0,0036
22,96	3986	3162	2,6204	2,6372	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
22,97	3988	3163	2,5516	2,6068	-3,9322	2,37	0,1888	-0,0036
22,98	3989	3165	2,55	2,6252	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
22,99	3991	3166	2,5816	2,6112	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
23	3993	3168	2,5304	2,4804	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
23,01	3995	3169	2,5512	2,484	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
23,02	3997	3170	2,5744	2,6104	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
23,03	3999	3172	2,466	2,4228	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
23,04	4000	3173	2,5348	2,4996	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
23,05	4002	3175	2,5944	2,5616	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
23,06	4004	3176	2,6	2,4656	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
23,07	4006	3177	2,6724	2,5232	-3,9322	2,3676	0,1912	-0,0036
23,08	4008	3179	2,614	2,5056	-3,9322	2,3644	0,1916	-0,0036
23,09	4010	3181	2,6132	2,5032	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
23,1	4011	3182	2,56	2,6316	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
23,11	4013	3183	2,4824	2,4536	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0036
23,12	4015	3185	2,5952	2,5628	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
23,13	4017	3186	2,5968	2,5808	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036

23,14	4019	3187	2,53	2,4592	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0036
23,15	4020	3189	2,5512	2,522	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
23,16	4022	3190	2,5128	2,6496	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0036
23,17	4024	3192	2,428	2,5336	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
23,18	4026	3193	2,4956	2,4496	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,19	4028	3195	2,5008	2,572	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
23,2	4030	3196	2,5856	2,448	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
23,21	4031	3197	2,6296	2,3136	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
23,22	4033	3199	2,6364	2,46	-3,9322	2,3588	0,1912	-0,0036
23,23	4035	3200	2,5652	2,4944	-3,9322	2,3632	0,1904	-0,0036
23,24	4037	3202	2,546	2,5012	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
23,25	4039	3203	2,5354	2,5304	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
23,26	4040	3204	2,554	2,5496	-3,9322	2,3572	0,1888	-0,0032
23,27	4042	3206	2,624	2,552	-3,9322	2,3568	0,1888	-0,0036
23,28	4044	3207	2,5448	2,484	-3,9322	2,3608	0,1904	-0,0036
23,29	4046	3209	2,5612	2,5672	-3,9322	2,3624	0,1908	-0,0036
23,3	4048	3210	2,5924	2,6748	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
23,31	4049	3212	2,488	2,4968	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
23,32	4051	3213	2,5328	2,626	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
23,33	4053	3214	2,6288	2,6732	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
23,34	4055	3216	2,5876	2,4648	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
23,35	4057	3217	2,5464	2,4696	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
23,36	4058	3219	2,5152	2,4748	-3,9322	2,364	0,1904	-0,0036
23,37	4060	3220	2,5244	2,486	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
23,38	4062	3221	2,566	2,4728	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
23,39	4064	3223	2,556	2,6408	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
23,4	4066	3224	2,4892	2,6736	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
23,41	4067	3226	2,4572	2,6308	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
23,42	4069	3227	2,4672	2,6576	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
23,43	4071	3229	2,4028	2,4224	-3,9322	2,3648	0,1916	-0,0036
23,44	4073	3230	2,5532	2,5368	-3,9322	2,366	0,1904	-0,0036
23,45	4074	3231	2,5448	2,5112	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
23,46	4076	3233	2,5512	2,5148	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
23,47	4078	3234	2,6676	2,654	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
23,48	4080	3236	2,5832	2,5728	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
23,49	4082	3237	2,5932	2,4324	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
23,5	4083	3238	2,652	2,6272	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,51	4085	3240	2,5664	2,5708	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
23,52	4087	3241	2,5652	2,576	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
23,53	4089	3243	2,5988	2,6724	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
23,54	4091	3245	2,5908	2,6316	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
23,55	4092	3246	2,554	2,42	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
23,56	4094	3247	2,5868	2,5516	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,57	4096	3248	2,5492	2,558	-3,9322	2,3664	0,1904	-0,0036
23,58	4098	3250	2,576	2,4748	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
23,59	4100	3251	2,6184	2,5088	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,6	4102	3253	2,584	2,5204	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,61	4103	3254	2,6376	2,6772	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,62	4105	3256	2,5536	2,6204	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,63	4107	3257	2,5004	2,526	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
23,64	4108	3258	2,584	2,5448	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
23,65	4110	3260	2,5144	2,5512	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
23,66	4112	3261	2,5928	2,5812	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
23,67	4114	3263	2,6112	2,6892	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
23,68	4116	3264	2,5396	2,64	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
23,69	4117	3265	2,4512	2,5344	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
23,7	4119	3267	2,53	2,61	-3,9322	2,3676	0,1904	-0,0036
23,71	4121	3268	2,5008	2,5512	-3,9322	2,3684	0,1908	-0,0032
23,72	4123	3270	2,6172	2,4916	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
23,73	4125	3271	2,6188	2,5884	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
23,74	4126	3273	2,5876	2,6296	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
23,75	4128	3274	2,5968	2,594	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
23,76	4130	3275	2,6192	2,5892	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
23,77	4132	3277	2,5936	2,5236	-3,9322	2,3688	0,1912	-0,0036
23,78	4134	3278	2,614	2,4212	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
23,79	4135	3280	2,6432	2,5592	-3,9322	2,3716	0,1912	-0,0036
23,8	4137	3281	2,5716	2,528	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
23,81	4139	3283	2,5788	2,576	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
23,82	4141	3284	2,5624	2,6312	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
23,83	4142	3285	2,4692	2,4368	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
23,84	4144	3287	2,5748	2,5188	-3,9322	2,3692	0,1908	-0,0036
23,85	4146	3288	2,5648	2,5568	-3,9322	2,372	0,1916	-0,0036
23,86	4148	3290	2,5688	2,5784	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0032
23,87	4150	3291	2,64	2,6556	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
23,88	4151	3292	2,6244	2,6556	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
23,89	4153	3294	2,552	2,5104	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
23,9	4155	3295	2,4888	2,462	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
23,91	4157	3297	2,5248	2,666	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
23,92	4159	3298	2,5144	2,5828	-3,9322	2,3676	0,1916	-0,0036
23,93	4160	3300	2,6132	2,564	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0032
23,94	4162	3302	2,5084	2,4812	-3,9322	2,3684	0,1904	-0,0036
23,95	4164	3302	2,6484	2,4884	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
23,96	4166	3304	2,6648	2,5208	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
23,97	4168	3305	2,558	2,4256	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
23,98	4170	3307	2,4928	2,5036	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
23,99	4171	3308	2,4812	2,6136	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
24,0	4173	3309	2,4884	2,4888	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
24,01	4175	3311	2,558	2,4552	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
24,02	4177	3312	2,6776	2,6072	-3,9322	2,3696	0,1888	-0,0036
24,03	4179	3314	2,4816	2,3456	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
24,04	4181	3315	2,4396	2,5528	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036
24,05	4182	3316	2,42	2,6536	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
24,06	4184	3318	2,4512	2,3132	-3,9322	2,3664	0,1908	-0,0036
24,07	4186	3319	2,5984	2,548	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
24,08	4188	3321	2,622	2,4612	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
24,09	4190	3322	2,6812	2,5196	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
24,1	4192	3324	2,644	2,4492	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0032

24,11	4193	3325	2,5908	2,5016	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
24,12	4195	3326	2,5592	2,474	-3,9322	2,3644	0,1904	-0,0036
24,13	4197	3328	2,624	2,5596	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
24,14	4199	3329	2,578	2,4896	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
24,15	4201	3331	2,632	2,4336	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
24,16	4203	3332	2,7276	2,5576	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0032
24,17	4204	3333	2,524	2,3652	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
24,18	4206	3335	2,4584	2,38	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
24,19	4208	3336	2,4952	2,566	-3,9322	2,3728	0,1916	-0,0036
24,2	4210	3338	2,524	2,5872	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
24,21	4212	3339	2,624	2,6064	-3,9322	2,3676	0,19	-0,0036
24,22	4214	3341	2,6968	2,636	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0036
24,23	4216	3342	2,6448	2,514	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
24,24	4217	3343	2,5524	2,5136	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
24,25	4219	3345	2,4908	2,6028	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
24,26	4221	3346	2,5124	2,5992	-3,9322	2,3728	0,1908	-0,0036
24,27	4223	3348	2,6848	2,7024	-3,9322	2,3724	0,1912	-0,0036
24,28	4225	3349	2,7184	2,5528	-3,9322	2,3692	0,19	-0,0036
24,29	4226	3351	2,7296	2,558	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
24,3	4228	3352	2,7288	2,5632	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
24,31	4230	3353	2,6144	2,5732	-3,9322	2,3628	0,1888	-0,0032
24,32	4232	3355	2,5596	2,5604	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
24,33	4234	3356	2,6284	2,6364	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
24,34	4235	3358	2,6232	2,5856	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
24,35	4237	3359	2,5308	2,428	-3,9322	2,3708	0,19	-0,0036
24,36	4239	3360	2,626	2,6496	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
24,37	4241	3362	2,5608	2,5488	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
24,38	4243	3363	2,5444	2,5908	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
24,39	4245	3365	2,5824	2,5832	-3,9322	2,3748	0,1912	-0,0036
24,4	4246	3366	2,534	2,524	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
24,41	4248	3368	2,5568	2,5124	-3,9322	2,3748	0,192	-0,0036
24,42	4250	3369	2,5836	2,5492	-3,9322	2,3728	0,1904	-0,0036
24,43	4252	3370	2,6088	2,5772	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
24,44	4254	3372	2,6124	2,5896	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
24,45	4257	3373	2,536	2,5362	-3,9322	2,3632	0,19	-0,0036
24,46	4257	3375	2,6128	2,4796	-3,9322	2,3692	0,1912	-0,0036
24,47	4259	3376	2,6572	2,5756	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
24,48	4261	3377	2,5648	2,5352	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0036
24,49	4263	3379	2,4856	2,5236	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
24,5	4265	3380	2,5684	2,6228	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
24,51	4265472	3381	2,5484	2,5332	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
24,52	4268	3383	2,5432	2,5416	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
24,53	4270	3385	2,5984	2,5392	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
24,54	4272	3386	2,5848	2,542	-3,9322	2,3808	0,192	-0,0036
24,55	4274	3387	2,5324	2,4612	-3,9322	2,382	0,1908	-0,0036
24,56	4276	3389	2,5816	2,4964	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
24,57	4277	3391	2,5412	2,5412	-3,9322	2,3786	0,1896	-0,0036
24,58	4279	3392	2,6548	2,3964	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
24,59	4281	3393	2,6984	2,5028	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
24,6	4283	3395	2,6956	2,482	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
24,61	4285	3396	2,7104	2,396	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
24,62	4287	3397	2,7024	2,3972	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
24,63	4288	3399	2,5332	2,4568	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
24,64	4290	3400	2,5368	2,6792	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
24,65	4292	3402	2,5092	2,6476	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
24,66	4294	3403	2,4408	2,5344	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
24,67	4296	3404	2,4564	2,6332	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
24,68	4296	3405	2,492	2,492	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
24,69	4299	3407	2,5956	2,5956	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0032
24,7	4301	3409	2,5372	2,5816	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
24,71	4303	3410	2,5508	2,6276	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,72	4305	3411	2,512	2,6212	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
24,73	4306	3413	2,592	2,6156	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
24,74	4308	3414	2,6648	2,552	-3,9322	2,3836	0,1912	-0,0036
24,75	4310	3416	2,6764	2,4736	-3,9322	2,3784	0,1908	-0,0036
24,76	4312	3417	2,6724	2,4984	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0032
24,77	4313	3419	2,6248	2,6076	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
24,78	4315	3420	2,5512	2,5452	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
24,79	4317	3421	2,4912	2,4824	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,8	4319	3423	2,38	2,3412	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
24,81	4321	3424	2,4356	2,3292	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
24,82	4322	3426	2,5948	2,576	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
24,83	4324	3427	2,5432	2,4992	-3,9322	2,3948	0,1912	-0,0036
24,84	4326	3429	2,604	2,558	-3,9322	2,3944	0,19	-0,0036
24,85	4328	3430	2,56	2,5728	-3,9322	2,3864	0,1892	-0,0036
24,86	4329	3431	2,4412	2,4404	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
24,87	4331	3433	2,4776	2,5612	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
24,88	4333	3434	2,542	2,6184	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
24,89	4335	3436	2,544	2,5468	-3,9322	2,3852	0,1892	-0,0036
24,9	4337	3437	2,5932	2,5224	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
24,91	4338	3438	2,6448	2,6176	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
24,92	4340	3440	2,5628	2,5184	-3,9322	2,3836	0,1888	-0,0032
24,93	4342	3441	2,4876	2,4212	-3,9322	2,3792	0,1904	-0,0036
24,94	4344	3443	2,4676	2,4988	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
24,95	4346	3444	2,5044	2,5964	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
24,96	4347	3446	2,6184	2,5492	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
24,97	4348	3447	2,6688	2,5244	-3,9322	2,3852	0,19	-0,0032
24,98	4351	3448	2,6508	2,4084	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
24,99	4353	3450	2,6468	2,4824	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
25	4354	3451	2,484	2,3704	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
25,01	4356	3453	2,4796	2,4716	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
25,02	4358	3454	2,6176	2,63	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
25,03	4365	3455	2,5984	2,3412	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
25,04	4362	3457	2,5984	2,476	-3,9322	2,382	0,19	-0,0036
25,05	4363	3458	2,59	2,6504	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
25,06	4365	3460	2,5332	2,6196	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0032
25,07	4367	3461	2,5812	2,7004	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036

25,08	4369	3463	2,6052	2,6392	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
25,09	4371	3464	2,6648	2,5772	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0036
25,1	4372	3465	2,6532	2,414	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
25,11	4374	3467	2,6436	2,4852	-3,9322	2,3848	0,1904	-0,0036
25,12	4376	3468	2,6024	2,5168	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
25,13	4378	3470	2,5704	2,5224	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
25,14	4379	3471	2,5128	2,5696	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
25,15	4381	3472	2,4892	2,5088	-3,9322	2,378	0,1916	-0,0036
25,16	4383	3474	2,6552	2,6092	-3,9322	2,3812	0,192	-0,0036
25,17	4385	3475	2,6132	2,4568	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
25,18	4387	3477	2,5232	2,374	-3,9322	2,38	0,19	-0,0036
25,19	4388	3478	2,5616	2,4584	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,2	4390	3480	2,4464	2,5784	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,21	4392	3481	2,3688	2,47	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0032
25,22	4394	3482	2,4636	2,5228	-3,9322	2,3732	0,1908	-0,0036
25,23	4396	3484	2,5148	2,5108	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
25,24	4397	3485	2,546	2,4416	-3,9322	2,384	0,1916	-0,0036
25,25	4399	3487	2,5808	2,4624	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0036
25,26	4401	3488	2,5588	2,4616	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
25,27	4403	3489	2,5972	2,5772	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
25,28	4405	3491	2,5976	2,5988	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
25,29	4406	3492	2,5772	2,552	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
25,3	4408	3494	2,6248	2,5708	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
25,31	4410	3495	2,614	2,518	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
25,32	4412	3497	2,622	2,5692	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,33	4413	3498	2,66	2,5804	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
25,34	4415	3499	2,6076	2,454	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
25,35	4417	3501	2,5616	2,4024	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
25,36	4419	3502	2,5992	2,5004	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
25,37	4421	3504	2,6012	2,5212	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
25,38	4422	3505	2,5592	2,362	-3,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
25,39	4424	3506	2,61	2,5016	-3,9322	2,3736	0,19	-0,0036
25,4	4426	3508	2,5912	2,644	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
25,41	4428	3509	2,5048	2,51	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
25,42	4430	3511	2,484	2,518	-3,9322	2,3804	0,1912	-0,0036
25,43	4431	3512	2,4392	2,2956	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
25,44	4433	3514	2,5112	2,4084	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
25,45	4435	3515	2,5796	2,5416	-3,9322	2,3824	0,1908	-0,0036
25,46	4437	3516	2,58	2,6068	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
25,47	4439	3518	2,5308	2,5708	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
25,48	4440	3519	2,4708	2,5456	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
25,49	4442	3521	2,5244	2,4796	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
25,5	4444	3522	2,624	2,4628	-3,9322	2,3816	0,192	-0,0036
25,51	4446	3524	2,6924	2,616	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0032
25,52	4448	3525	2,556	2,434	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0032
25,53	4449	3526	2,5712	2,546	-3,9322	2,3816	0,19	-0,0036
25,54	4450	3527	2,5472	2,5612	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
25,55	4453	3529	2,4448	2,4668	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,56	4455	3531	2,5012	2,374	-3,9322	2,3772	0,1908	-0,0036
25,57	4457	3532	2,532	2,3732	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
25,58	4458	3533	2,6032	2,426	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
25,59	4460	3535	2,6928	2,512	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
25,6	4462	3536	2,6344	2,6588	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
25,61	4464	3538	2,4484	2,63	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
25,62	4466	3539	2,4312	2,752	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
25,63	4467	3541	2,4428	2,6396	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
25,64	4469	3542	2,5504	2,5868	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
25,65	4471	3543	2,4706	2,5508	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
25,66	4473	3545	2,6468	2,3688	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0032
25,67	4475	3546	2,6648	2,5608	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
25,68	4476	3548	2,5952	2,6152	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
25,69	4478	3549	2,4932	2,532	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,7	4480	3550	2,5584	2,4768	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
25,71	4482	3552	2,674	2,6148	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
25,72	4484	3553	2,62	2,5568	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
25,73	4485	3555	2,4952	2,58	-3,9322	2,3856	0,1892	-0,0036
25,74	4487	3556	2,486	2,7396	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
25,75	4489	3558	2,4376	2,5964	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
25,76	4491	3559	2,5328	2,5756	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
25,77	4493	3560	2,5608	2,5444	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
25,78	4495	3562	2,7208	2,5312	-3,9322	2,3904	0,192	-0,0036
25,79	4496	3563	2,6448	2,4332	-3,9322	2,3908	0,1908	-0,0036
25,8	4498	3565	2,5704	2,512	-3,9322	2,386	0,1896	-0,0036
25,81	4500	3566	2,5376	2,5436	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
25,82	4502	3568	2,5956	2,6448	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
25,83	4504	3569	2,6092	2,5786	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
25,84	4506	3570	2,6636	2,3792	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
25,85	4507	3572	2,7704	2,498	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0036
25,86	4509	3573	2,6216	2,3716	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
25,87	4511	3575	2,5384	2,5296	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,88	4513	3576	2,5376	2,6992	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,89	4515	3577	2,4604	2,5436	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,9	4516	3579	2,5276	2,488	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
25,91	4518	3580	2,5864	2,5004	-3,9322	2,3848	0,1916	-0,0036
25,92	4520	3582	2,578	2,574	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
25,93	4522	3583	2,5256	2,474	-3,9322	2,386	0,192	-0,0032
25,94	4524	3584	2,5192	2,5704	-3,9322	2,3852	0,1904	-0,0032
25,95	4525	3586	2,4948	2,648	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
25,96	4527	3587	2,5448	2,6104	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
25,97	4529	3589	2,5972	2,5592	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
25,98	4531	3590	2,6252	2,4948	-3,9322	2,3732	0,1904	-0,0036
25,99	4533	3592	2,7124	2,6412	-3,9322	2,3752	0,1912	-0,0036
26	4534	3593	2,612	2,6132	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
26,01	4536	3594	2,5532	2,5864	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
26,02	4538	3596	2,5552	2,6124	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
26,03	4540	3597	2,4984	2,5376	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
26,04	4541	3599	2,5056	2,4516	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036

26,05	4543	3600	2,606	2,5612	-3,9322	2,3732	0,192	-0,0036
26,06	4545	3602	2,61	2,5048	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0032
26,07	4547	3603	2,5488	2,3688	-3,9322	2,3808	0,1916	-0,0036
26,08	4549	3604	2,5772	2,6008	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
26,09	4550	3606	2,5116	2,6408	-3,9322	2,3836	0,19	-0,0036
26,1	4552	3607	2,4684	2,6132	-3,9322	2,3844	0,19	-0,0036
26,11	4554	3609	2,48	2,6216	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0032
26,12	4556	3610	2,5028	2,5604	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
26,13	4557	3611	2,6228	2,5484	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
26,14	4559	3613	2,5692	2,4384	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
26,15	4561	3614	2,5064	2,4824	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
26,16	4562	3616	2,4824	2,5116	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,17	4565	3617	2,4756	2,5092	-3,9322	2,3724	0,19	-0,0036
26,18	4567	3619	2,5556	2,4824	-3,9322	2,3728	0,1912	-0,0036
26,19	4568	3620	2,6416	2,4792	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
26,2	4570	3621	2,6388	2,4852	-3,9322	2,3812	0,1924	-0,0036
26,21	4572	3623	2,5252	2,324	-3,9322	2,3796	0,1912	-0,0036
26,22	4574	3624	2,5892	2,6012	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
26,23	4576	3626	2,5496	2,6188	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
26,24	4577	3627	2,498	2,3924	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
26,25	4579	3628	2,62	2,4228	-3,9322	2,3756	0,1912	-0,0036
26,26	4581	3630	2,7192	2,5044	-3,9322	2,378	0,192	-0,0032
26,27	4583	3631	2,754	2,5344	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
26,28	4585	3633	2,6648	2,4312	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
26,29	4586	3634	2,5344	2,4748	-3,9322	2,3824	0,19	-0,0036
26,3	4588	3636	2,4444	2,5472	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
26,31	4590	3637	2,4056	2,5768	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
26,32	4592	3638	2,426	2,6132	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
26,33	4594	3640	2,594	2,5432	-3,9322	2,382	0,192	-0,0036
26,34	4596	3641	2,658	2,5768	-3,9322	2,382	0,192	-0,0032
26,35	4597	3643	2,5748	2,4744	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0032
26,36	4599	3644	2,6112	2,5968	-3,9322	2,3804	0,1904	-0,0036
26,37	4601	3646	2,5764	2,5788	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
26,38	4603	3647	2,5264	2,3688	-3,9322	2,3756	0,19	-0,0036
26,39	4604	3648	2,6648	2,4428	-3,9322	2,3716	0,1916	-0,0036
26,4	4607	3650	2,7324	2,532	-3,9322	2,376	13,1068	-0,0036
26,41	4608	3651	2,6376	2,3808	-3,9322	2,3756	13,1068	-0,0036
26,42	4610	3653	2,6404	2,5372	-3,9322	2,3784	13,1068	-0,0036
26,43	4612	3654	2,5828	2,67	-3,9322	2,3804	13,1068	-0,0036
26,44	4614	3655	2,5152	2,5892	-3,9322	2,38	13,1068	-0,0036
26,45	4616	3657	2,6012	2,5604	-3,9322	2,3772	13,1068	-0,0036
26,46	4618	3658	2,6464	2,6028	-3,9322	2,3764	13,1068	-0,0036
26,47	4619	3660	2,7044	2,5456	-3,9322	2,3788	13,1068	-0,0036
26,48	4621	3661	2,644	2,4756	-3,9322	2,3812	13,1068	-0,0036
26,49	4623	3663	2,5752	2,5656	-3,9322	2,3796	13,1068	-0,0036
26,5	4625	3664	2,5464	2,6296	-3,9322	2,3736	13,1068	-0,0036
26,51	4627	3665	2,5788	2,5452	-3,9322	2,3716	13,1068	-0,0036
26,52	4629	3667	2,5732	2,492	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0036
26,53	4630	3668	2,6356	2,3268	-3,9322	2,3796	4,1556	-0,0036
26,54	4632	3670	2,7372	2,5084	-3,9322	2,3812	1,0752	-0,0036
26,55	4634	3671	2,5832	2,4548	-3,9322	2,3812	0,388	-0,0032
26,56	4636	3672	2,4988	2,4448	-3,9322	2,3804	0,2332	-0,0032
26,57	4638	3674	2,4916	2,6192	-3,9322	2,378	0,1992	-0,0036
26,58	4640	3675	2,448	2,5316	-3,9322	2,3732	0,1924	-0,0036
26,59	4641	3677	2,5632	2,5368	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0036
26,6	4643	3678	2,6356	2,5936	-3,9322	2,3788	0,1924	-0,0036
26,61	4645	3680	2,5624	2,4312	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
26,62	4647	3681	2,5536	2,5536	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
26,63	4649	3682	2,542	2,7192	-3,9322	2,3744	0,19	-0,0036
26,64	4651	3684	2,5288	2,6564	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
26,65	4652	3685	2,6116	2,6836	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
26,66	4654	3687	2,58	2,5408	-3,9322	2,3744	0,1904	-0,0036
26,67	4656	3688	2,5544	2,5336	-3,9322	2,3756	0,1916	-0,0036
26,68	4658	3689	2,5656	2,5876	-3,9322	2,376	0,192	-0,0032
26,69	4660	3691	2,5012	2,576	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0032
26,7	4662	3692	2,4768	2,5924	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26,71	4663	3694	2,5188	2,6264	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
26,72	4665	3695	2,526	2,6072	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
26,73	4667	3697	2,5236	2,4904	-3,9322	2,3792	0,1912	-0,0036
26,74	4669	3698	2,6364	2,592	-3,9322	2,3816	0,192	-0,0036
26,75	4671	3699	2,6236	2,4844	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0036
26,76	4672	3701	2,5784	2,4616	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
26,77	4674	3702	2,5936	2,6028	-3,9322	2,3752	0,19	-0,0036
26,78	4676	3704	2,542	2,5544	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26,79	4678	3705	2,558	2,546	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
26,8	4680	3706	2,5552	2,4844	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
26,81	4681	3708	2,5856	2,4884	-3,9322	2,3804	0,1916	-0,0036
26,82	4683	3709	2,6136	2,5656	-3,9322	2,3812	0,1916	-0,0032
26,83	4685	3711	2,5292	2,5888	-3,9322	2,3784	0,19	-0,0036
26,84	4687	3712	2,4856	2,6516	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26,85	4689	3714	2,528	2,7552	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
26,86	4690	3715	2,568	2,6728	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0032
26,87	4692	3716	2,632	2,4708	-3,9322	2,3812	0,1912	-0,0036
26,88	4694	3718	2,7716	2,6176	-3,9322	2,382	0,192	-0,0036
26,89	4696	3719	2,7156	2,6428	-3,9322	2,382	0,192	-0,0036
26,9	4698	3721	2,6016	2,53	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0036
26,91	4700	3722	2,6044	2,6044	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
26,92	4701	3724	2,5652	2,638	-3,9322	2,3808	0,19	-0,0036
26,93	4703	3725	2,5628	2,496	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
26,94	4705	3726	2,6048	2,4944	-3,9322	2,388	0,1892	-0,0036
26,95	4707	3728	2,564	2,5432	-3,9322	2,3892	0,1896	-0,0036
26,96	4709	3729	2,4784	2,454	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
26,97	4711	3731	2,414	2,4652	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
26,98	4712	3732	2,4056	2,5172	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
26,99	4714	3733	2,5244	2,5752	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
27	4716	3735	2,6284	2,5612	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
27,01	4718	3736	2,6348	2,458	-3,9322	2,3832	0,1908	-0,0036

27.02	4720	3738	2,678	2,5716	-3.9322	2,3912	0,1896	-0,0032
27.03	4721	3739	2,576	2,5248	-3.9322	2,3928	0,1896	-0,0036
27.04	4723	3741	2,4308	2,438	-3.9322	2,386	0,1896	-0,0036
27.05	4725	3742	2,4784	2,632	-3.9322	2,382	0,1896	-0,0036
27.06	4727	3743	2,5348	2,6484	-3.9322	2,3824	0,1892	-0,0036
27.07	4745	3745	2,5832	2,5892	-3.9322	2,3836	0,1892	-0,0036
27.08	4730	3746	2,6644	2,53	-3.9322	2,384	0,1896	-0,0036
27.09	4732	3748	2,6668	2,5164	-3.9322	2,3844	0,1896	-0,0036
27.1	4734	3749	2,5484	2,4224	-3.9322	2,3844	0,1896	-0,0036
27.11	4736	3750	2,4852	2,5708	-3.9322	2,3836	0,1892	-0,0036
27.12	4738	3752	2,4624	2,5712	-3.9322	2,3816	0,1892	-0,0036
27.13	4733	3753	2,5242	2,5492	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
27.14	4741	3755	2,6084	2,4316	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27.15	4743	3756	2,5952	2,3584	-3.9322	2,39	0,1908	-0,0036
27.16	4745	3758	2,5956	2,4696	-3.9322	2,39	0,1904	-0,0032
27.17	4746	3759	2,5212	2,5224	-3.9322	2,3864	0,1896	-0,0036
27.18	4748	3760	2,4492	2,5696	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
27.19	4750	3762	2,4672	2,588	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
27.2	4752	3763	2,55	2,6056	-3.9322	2,376	0,1896	-0,0036
27.21	4753	3765	2,6	2,4608	-3.9322	2,3756	0,1896	-0,0036
27.22	4755	3766	2,6884	2,3236	-3.9322	2,3816	0,1916	-0,0036
27.23	4757	3767	2,7136	2,5028	-3.9322	2,3852	0,192	-0,0036
27.24	4759	3769	2,5564	2,4472	-3.9322	2,3868	0,192	-0,0036
27.25	4761	3770	2,4628	2,5308	-3.9322	2,3892	0,1904	-0,0036
27.26	4762	3772	2,4796	2,7232	-3.9322	2,3896	0,1896	-0,0036
27.27	4764	3773	2,498	2,5912	-3.9322	2,3848	0,1892	-0,0036
27.28	4766	3775	2,6756	2,6192	-3.9322	2,3816	0,1896	-0,0036
27.29	4768	3776	2,7104	2,5708	-3.9322	2,3828	0,1912	-0,0036
27.30	4770	3777	2,5084	2,502	-3.9322	2,3888	0,192	-0,0036
27.31	4771	3779	2,5068	2,574	-3.9322	2,3908	0,1916	-0,0032
27.32	4773	3780	2,57	2,5048	-3.9322	2,3836	0,1908	-0,0036
27.33	4775	3782	2,574	2,5708	-3.9322	2,3768	0,19	-0,0036
27.34	4777	3783	2,6372	2,638	-3.9322	2,3768	0,1896	-0,0036
27.35	4779	3785	2,644	2,5188	-3.9322	2,3848	0,1892	-0,0036
27.36	4781	3786	2,642	2,4656	-3.9322	2,3888	0,1896	-0,0036
27.37	4782	3787	2,5992	2,464	-3.9322	2,388	0,1896	-0,0036
27.38	4784	3789	2,4564	2,3752	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27.39	4786	3790	2,4576	2,4616	-3.9322	2,3844	0,1892	-0,0032
27.4	4788	3791	2,5372	2,7192	-3.9322	2,382	0,1892	-0,0036
27.41	4789	3793	2,5318	2,536	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
27.42	4791	3794	2,4468	2,4632	-3.9322	2,3832	0,1892	-0,0036
27.43	4793	3795	2,6668	2,5928	-3.9322	2,3904	0,1896	-0,0036
27.44	4795	3797	2,5612	2,5076	-3.9322	2,3928	0,1892	-0,0036
27.45	4797	3798	2,502	2,5296	-3.9322	2,3868	0,1896	-0,0036
27.46	4799	3799	2,4668	2,5776	-3.9322	2,3816	0,1888	-0,0036
27.47	4801	3801	2,47	2,5516	-3.9322	2,382	0,1888	-0,0036
27.48	4802	3802	2,4988	2,5312	-3.9322	2,3872	0,1892	-0,0036
27.49	4804	3803	2,6356	2,5844	-3.9322	2,3896	0,1896	-0,0036
27.5	4806	3805	2,6116	2,5108	-3.9322	2,3864	0,1896	-0,0036
27.51	4808	3806	2,5764	2,5336	-3.9322	2,3824	0,1896	-0,0036
27.52	4810	3807	2,5388	2,6164	-3.9322	2,3816	0,1892	-0,0036
27.53	4811	3808	2,4644	2,5944	-3.9322	2,3832	0,1892	-0,0036
27.54	4813	3810	2,5064	2,6892	-3.9322	2,384	0,1892	-0,0036
27.55	4815	3811	2,6	2,686	-3.9322	2,386	0,1896	-0,0036
27.56	4817	3813	2,67	2,5896	-3.9322	2,3888	0,1892	-0,0036
27.57	4819	3814	2,7068	2,6032	-3.9322	2,3896	0,1892	-0,0036
27.58	4821	3815	2,62	2,6624	-3.9322	2,3868	0,1896	-0,0036
27.59	4822	3816	2,4728	2,6568	-3.9322	2,3852	0,1896	-0,0036
27.6	4824	3818	2,4396	2,698	-3.9322	2,384	0,1892	-0,0032
27.61	4826	3819	2,4568	2,806	-3.9322	2,3816	0,1892	-0,0036
27.62	4828	3820	2,488	2,7152	-3.9322	2,38	0,1888	-0,0036
27.63	4829	3821	2,6448	2,6928	-3.9322	2,3844	0,1896	-0,0036
27.64	4831	3822	2,686	2,6864	-3.9322	2,3888	0,1896	-0,0036
27.65	4833	3824	2,6036	2,6152	-3.9322	2,3884	0,1892	-0,0036
27.66	4835	3825	2,5956	2,7656	-3.9322	2,3832	0,1896	-0,0036
27.67	4836	3826	2,4924	2,7752	-3.9322	2,3816	0,1896	-0,0036
27.68	4838	3827	2,3928	2,6876	-3.9322	2,3828	0,1892	-0,0036
27.69	4840	3829	2,4632	2,8612	-3.9322	2,3844	0,1892	-0,0036
27.7	4842	3830	2,4656	2,8604	-3.9322	2,3852	0,1892	-0,0036
27.71	4843	3831	2,4916	2,6768	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27.72	4845	3832	2,6324	2,7028	-3.9322	2,3852	0,1896	-0,0036
27.73	4847	3833	2,6224	2,7152	-3.9322	2,3852	0,1892	-0,0036
27.74	4849	3834	2,5536	2,6848	-3.9322	2,3852	0,1896	-0,0036
27.75	4850	3836	2,4836	2,6416	-3.9322	2,3852	0,1896	-0,0036
27.76	4852	3837	2,4368	2,5656	-3.9322	2,3804	0,1888	-0,0032
27.77	4853	3838	2,5388	2,6388	-3.9322	2,3764	0,1888	-0,0036
27.78	4855	3839	2,6444	2,7544	-3.9322	2,3808	0,1896	-0,0036
27.79	4857	3840	2,634	2,7488	-3.9322	2,3952	0,1896	-0,0036
27.8	4859	3841	2,6272	2,8192	-3.9322	2,3996	0,1892	-0,0036
27.81	4861	3842	2,5888	2,8408	-3.9322	2,3968	0,1892	-0,0036
27.82	4862	3843	2,4828	2,7484	-3.9322	2,3928	0,1892	-0,0036
27.83	4864	3844	2,5152	2,7444	-3.9322	2,3912	0,1896	-0,0036
27.84	4866	3846	2,5968	2,67	-3.9322	2,3876	0,1896	-0,0036
27.85	4868	3847	2,6264	2,626	-3.9322	2,386	0,1892	-0,0036
27.86	4869	3848	2,6516	2,7192	-3.9322	2,3856	0,1892	-0,0036
27.87	4871	3849	2,6144	2,73	-3.9322	2,3856	0,1896	-0,0036
27.88	4873	3850	2,534	2,532	-3.9322	2,386	0,1896	-0,0036
27.89	4874	3851	2,564	2,5524	-3.9322	2,3888	0,1892	-0,0036
27.9	4876	3852	2,6144	2,6772	-3.9322	2,3908	0,1892	-0,0036
27.91	4878	3853	2,5528	2,5672	-3.9322	2,3908	0,1888	-0,0032
27.92	4880	3854	2,5432	2,608	-3.9322	2,3912	0,1892	-0,0036
27.93	4881	3855	2,5548	2,642	-3.9322	2,3916	0,1896	-0,0036
27.94	4883	3856	2,5404	2,5644	-3.9322	2,3872	0,1896	-0,0036
27.95	4885	3857	2,6196	2,7112	-3.9322	2,3832	0,1896	-0,0036
27.96	4886	3858	2,5888	2,664	-3.9322	2,3848	0,1896	-0,0036
27.97	4888	3859	2,6012	2,552	-3.9322	2,392	0,1892	-0,0036
27.98	4890	3860	2,616	2,624	-3.9322	2,3948	0,1892	-0,0036

27.99	4892	3861	2,5788	2,6748	-3.9322	2,3936	0,1896	-0.0036
28	4893	3862	2,5752	2,6744	-3.9322	2,392	0,1896	-0.0036
28.01	4895	3863	2,56	2,742	-3.9322	2,3912	0,1892	-0.0036
28.02	4896	3864	2,4292	2,6504	-3.9322	2,388	0,1892	-0.0036
28.03	4898	3865	2,4624	2,7012	-3.9322	2,3864	0,1892	-0.0036
28.04	4899	3866	2,5432	2,8556	-3.9322	2,3876	0,1896	-0.0036
28.05	4901	3867	2,4792	2,752	-3.9322	2,3908	0,1896	-0.0036
28.06	4902	3868	2,5108	2,696	-3.9322	2,3912	0,1888	-0.0032
28.07	4903	3869	2,5884	2,7548	-3.9322	2,3912	0,1888	-0.0036
28.08	4905	3870	2,5748	2,6776	-3.9322	2,3916	0,1896	-0.0036
28.09	4906	3871	2,6444	2,6632	-3.9322	2,392	0,1896	-0.0036
28	4916	3872	2,6592	2,7112	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.11	4909	3873	2,55	2,6108	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.12	4911	3874	2,52	2,674	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.13	4912	3875	2,4828	2,8212	-3.9322	2,3916	0,1896	-0.0036
28.14	4913	3875	2,4184	2,744	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.15	4915	3876	2,468	2,756	-3.9322	2,3916	0,1896	-0.0036
28.16	4916	3877	2,4204	2,6624	-3.9322	2,3916	0,1896	-0.0036
28.17	4918	3878	2,4984	2,6856	-3.9322	2,3932	0,1896	-0.0036
28.18	4919	3879	2,6244	2,7652	-3.9322	2,3948	0,1892	-0.0036
28.19	4920	3880	2,5712	2,642	-3.9322	2,3948	0,1892	-0.0032
28.2	4922	3881	2,5752	2,6096	-3.9322	2,3928	0,1892	-0.0036
28.21	4923	3882	2,6076	2,6804	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.22	4924	3882	2,5708	2,6208	-3.9322	2,3896	0,1888	-0.0036
28.23	4925	3883	2,532	2,618	-3.9322	2,3868	0,1892	-0.0036
28.24	4927	3884	2,5524	2,764	-3.9322	2,386	0,1896	-0.0036
28.25	4928	3885	2,4416	2,7128	-3.9322	2,386	0,1896	-0.0036
28.26	4929	3886	2,44	2,7008	-3.9322	2,386	0,1892	-0.0036
28.27	4931	3887	2,55	2,7332	-3.9322	2,3868	0,1892	-0.0036
28.28	4932	3887	2,6048	2,5736	-3.9322	2,39	0,1892	-0.0036
28.29	4933	3888	2,6312	2,538	-3.9322	2,3912	0,1896	-0.0036
28.3	4934	3889	2,606	2,6424	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0036
28.31	4936	3890	2,5332	2,5884	-3.9322	2,3916	0,1892	-0.0032
28.32	4937	3891	2,538	2,598	-3.9322	2,3912	0,1892	-0.0036
28.33	4938	3891	2,67	2,538	-3.9322	2,3872	0,1892	-0.0036
28.34	4939	3892	2,5256	2,6764	-3.9322	2,3852	0,1896	-0.0036
28.35	4941	3893	2,5496	2,7912	-3.9322	2,3848	0,1892	-0.0036
28.36	4942	3894	2,4868	2,7448	-3.9322	2,3844	0,1888	-0.0032
28.37	4943	3895	2,4648	2,6756	-3.9322	2,3844	0,1892	-0.0036
28.38	4944	3895	2,572	2,818	-3.9322	2,3848	0,1896	-0.0036
28.39	4946	3896	2,5448	2,6432	-3.9322	2,3844	0,1892	-0.0036
28.4	4947	3897	2,566	2,6036	-3.9322	2,3868	0,1892	-0.0036
28.41	4948	3898	2,63	2,706	-3.9322	2,392	0,1896	-0.0036
28.42	4949	3898	2,5244	2,6924	-3.9322	2,3936	0,1896	-0.0036
28.43	4899	3899	2,4748	2,6596	-3.9322	2,3888	0,1892	-0.0036
28.44	4951	3900	2,5344	2,7544	-3.9322	2,3856	0,1892	-0.0036
28.45	4952	3901	2,5144	2,7552	-3.9322	2,3844	0,1896	-0.0036
28.46	4953	3901	2,522	2,6984	-3.9322	2,382	0,1896	-0.0036
28.47	4954	3902	2,5948	2,7256	-3.9322	2,3812	0,1892	-0.0036
28.48	4955	3903	2,5948	2,6796	-3.9322	2,3824	0,1892	-0.0036
28.49	4957	3903	2,6004	2,6372	-3.9322	2,384	0,1896	-0.0036
28.5	4958	3904	2,6128	2,6328	-3.9322	2,3848	0,1896	-0.0036
28.51	4959	3905	2,5936	2,5528	-3.9322	2,3844	0,1888	-0.0032
28.52	4960	3906	2,6756	2,5932	-3.9322	2,3844	0,1888	-0.0036
28.53	4961	3906	2,7012	2,5712	-3.9322	2,3872	0,1896	-0.0036
28.54	4962	3907	2,6512	2,5176	-3.9322	2,3924	0,1896	-0.0036
28.55	4963	3908	2,6632	2,6704	-3.9322	2,3932	0,1892	-0.0036
28.56	4964	3908	2,5984	2,7136	-3.9322	2,389	0,1892	-0.0036
28.57	4965	3909	2,5032	2,634	-3.9322	2,3852	0,1896	-0.0036
28.58	4966	3910	2,5072	2,7412	-3.9322	2,384	0,1896	-0.0036
28.59	4967	3910	2,4988	2,7696	-3.9322	2,3816	0,1892	-0.0036
28.6	4968	3911	2,4732	2,676	-3.9322	2,3808	0,1892	-0.0036
28.61	4969	3911	2,4924	2,7324	-3.9322	2,3828	0,1892	-0.0036
28.62	4970	3912	2,4784	2,7336	-3.9322	2,384	0,1896	-0.0036
28.63	4971	3913	2,4608	2,6492	-3.9322	2,3844	0,1896	-0.0036
28.64	4972	3913	2,4916	2,6828	-3.9322	2,3844	0,1892	-0.0036
28.65	4973	3914	2,4832	2,6348	-3.9322	2,3844	0,1896	-0.0036
28.66	4975	3915	2,532	2,5832	-3.9322	2,3864	0,1888	-0.0032
28.67	4976	3915	2,5792	2,626	-3.9322	2,3892	0,1888	-0.0036
28.68	4977	3916	2,5556	2,5916	-3.9322	2,3904	0,1896	-0.0036
28.69	4978	3916	2,6036	2,6444	-3.9322	2,3904	0,1896	-0.0036
28.7	4979	3917	2,6172	2,7284	-3.9322	2,3904	0,1896	-0.0036
28.71	4980	3918	2,5096	2,6368	-3.9322	2,3876	0,1892	-0.0036
28.72	4980	3918	2,5296	2,6824	-3.9322	2,3824	0,1892	-0.0036
28.73	4981	3919	2,5616	2,7628	-3.9322	2,3812	0,1892	-0.0036
28.74	4982	3919	2,61	2,4732	-3.9322	2,3808	0,1896	-0.0036
28.75	4983	3920	2,4716	2,6208	-3.9322	2,3808	0,1896	-0.0036
28.76	4984	3920	2,4584	2,658	-3.9322	2,3804	0,1892	-0.0036
28.77	4985	3921	2,4668	2,6404	-3.9322	2,3804	0,1892	-0.0036
28.78	4985	3921	2,5708	2,7448	-3.9322	2,3808	0,1896	-0.0036
28.79	4986	3922	2,5632	2,752	-3.9322	2,3824	0,1896	-0.0036
28.8	4986	3923	2,5408	2,6404	-3.9322	2,384	0,1892	-0.0036
28.81	4987	3923	2,5472	2,652	-3.9322	2,384	0,1888	-0.0032
28.82	4988	3924	2,5272	2,6628	-3.9322	2,384	0,1888	-0.0036
28.83	4988	3924	2,5336	2,65	-3.9322	2,3844	0,1896	-0.0036
28.84	4989	3925	2,6132	2,684	-3.9322	2,3848	0,1896	-0.0036
28.85	4989	3925	2,6072	2,644	-3.9322	2,3844	0,1896	-0.0036
28.86	4990	3926	2,626	2,6544	-3.9322	2,384	0,1896	-0.0036
28.87	4991	3926	2,6508	2,7348	-3.9322	2,382	0,1896	-0.0036
28.88	4992	3927	2,5308	2,6368	-3.9322	2,3808	0,1892	-0.0036
28.89	4992	3927	2,5132	2,6612	-3.9322	2,3808	0,1892	-0.0036
28.9	4993	3928	2,5592	2,7144	-3.9322	2,3804	0,1892	-0.0036
28.91	4994	3928	2,4808	2,6236	-3.9322	2,3804	0,1896	-0.0036
28.92	4994	3929	2,4956	2,632	-3.9322	2,3776	0,1892	-0.0036
28.93	4995	3929	2,526	2,7492	-3.9322	2,3756	0,1892	-0.0036
28.94	4996	3930	2,4576	2,6576	-3.9322	2,3764	0,1892	-0.0036
28.95	4996	3930	2,478	2,6708	-3.9322	2,3792	0,1892	-0.0036

28,96	4997	3930	2,4816	2,7236	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,97	4998	3931	2,4464	2,652	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
28,98	4998	3931	2,4764	2,682	-3,9322	2,3836	0,1892	-0,0036
28,99	4999	3932	2,4888	2,6888	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
29	5000	3932	2,5064	2,6344	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
29,01	5001	3933	2,5	2,7368	-3,9322	2,3844	0,1892	-0,0036
29,02	5001	3933	2,4932	2,676	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
29,03	5002	3933	2,5116	2,6128	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
29,04	5002	3934	2,606	2,704	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
29,05	5003	3934	2,5464	2,606	-3,9322	2,3828	0,1892	-0,0036
29,06	5004	3935	2,5208	2,578	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
29,07	5005	3935	2,5716	2,7328	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
29,08	5005	3935	2,482	2,6452	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,09	5006	3936	2,4824	2,6048	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,1	5006	3936	2,5384	2,7372	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,11	5007	3937	2,4956	2,6876	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0032
29,12	5008	3937	2,492	2,624	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
29,13	5008	3937	2,4216	2,5592	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
29,14	5009	3938	2,4044	2,5448	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
29,15	5010	3938	2,5112	2,616	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
29,16	5010	3938	2,5604	2,642	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
29,17	5011	3939	2,5536	2,6448	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,18	5012	3939	2,5884	2,7024	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,19	5012	3939	2,5388	2,604	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,2	5013	3940	2,4884	2,566	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,21	5013	3940	2,5748	2,6776	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,22	5014	3940	2,5644	2,6192	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,23	5015	3941	2,5412	2,5576	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,24	5016	3941	2,6	2,6	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,25	5016	3941	2,5852	2,652	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,26	5017	3942	2,5476	2,5744	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0032
29,27	5017	3942	2,5832	2,6928	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,28	5018	3942	2,5524	2,6512	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,29	5019	3942	2,5424	2,582	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,3	5019	3943	2,563	2,6688	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,31	5020	3943	2,5376	2,6628	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,32	5021	3943	2,5504	2,678	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,33	5021	3944	2,5372	2,7204	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,34	5022	3944	2,4928	2,66	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
29,35	5022	3944	2,5168	2,6916	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,36	5023	3944	2,4932	2,6932	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
29,37	5023	3945	2,4252	2,6644	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
29,38	5024	3945	2,4476	2,722	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
29,39	5024	3945	2,426	2,7356	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,4	5025	3945	2,3908	2,6212	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,41	5026	3946	2,512	2,6888	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
29,42	5027	3946	2,5912	2,71	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
29,43	5026	3946	2,582	2,5816	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,44	5027	3946	2,6056	2,6496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,45	5027	3946	2,5616	2,6908	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,46	5028	3947	2,5416	2,6292	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,47	5028	3947	2,568	2,5672	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,48	5029	3947	2,5356	2,5104	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,49	5029	3947	2,5588	2,6212	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
29,5	5029	3947	2,5972	2,7196	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
29,51	5030	3948	2,5728	2,6512	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,52	5030	3948	2,602	2,6832	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,53	5031	3948	2,5132	2,6732	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,54	5031	3948	2,5528	2,6432	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
29,55	5031	3948	2,558	2,696	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
29,56	5032	3948	2,5212	2,7732	-3,9322	2,38	0,1888	-0,0032
29,57	5032	3949	2,3904	2,6596	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0036
29,58	5032	3949	2,4256	2,7008	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
29,59	5033	3949	2,5068	2,7604	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
29,6	5033	3949	2,474	2,6116	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
29,61	5033	3949	2,4992	2,6564	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,62	5034	3949	2,5328	2,7304	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,63	5034	3950	2,5156	2,6548	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,64	5034	3950	2,516	2,6212	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,65	5035	3950	2,4744	2,558	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
29,66	5035	3950	2,502	2,5244	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,67	5035	3950	2,5656	2,6104	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,68	5035	3950	2,558	2,6124	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,69	5036	3950	2,5772	2,5972	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,7	5036	3950	2,5848	2,6548	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,71	5036	3950	2,4696	2,5524	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
29,72	5037	3951	2,4812	2,5684	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
29,73	5037	3951	2,564	2,7116	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,74	5037	3951	2,5432	2,6212	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,75	5037	3951	2,5876	2,6404	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,76	5038	3951	2,594	2,7668	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,77	5038	3951	2,4764	2,6316	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,78	5038	3951	2,5228	2,6216	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,79	5039	3951	2,5732	2,7332	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,8	5039	3951	2,4904	2,654	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,81	5039	3951	2,4824	2,6252	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
29,82	5040	3951	2,4836	2,6524	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
29,83	5040	3951	2,4496	2,5668	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,84	5040	3951	2,5272	2,604	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,85	5040	3951	2,4836	2,5324	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,86	5041	3951	2,4984	2,5688	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
29,87	5041	3951	2,5724	2,6732	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
29,88	5041	3952	2,5096	2,5396	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,89	5041	3952	2,4768	2,5912	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,9	5041	3952	2,5832	2,672	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,91	5041	3952	2,538	2,586	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,92	5041	3952	2,502	2,5616	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036

29,93	5041	3952	2,5856	2,7032	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,94	5041	3952	2,5444	2,6216	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,95	5041	3952	2,538	2,5696	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,96	5041	3952	2,59	2,676	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
29,97	5041	3952	2,5488	2,5912	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,98	5041	3952	2,5408	2,5684	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29,99	5041	3952	2,5504	2,566	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30	5041	3952	2,5084	2,6176	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,01	5041	3952	2,5184	2,6444	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0032
30,02	5041	3952	2,4912	2,6508	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
30,03	5041	3952	2,4868	2,5896	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,04	5041	3952	2,5562	2,5402	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,05	5041	3952	2,5216	2,6248	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,06	5041	3952	2,5084	2,5772	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,07	5041	3952	2,5608	2,6796	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,08	5041	3952	2,504	2,6576	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,09	5041	3952	2,466	2,5744	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,1	5041	3952	2,518	2,6252	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,11	5041	3952	2,466	2,598	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,12	5041	3952	2,4324	2,5448	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,13	5041	3952	2,5108	2,6456	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,14	5041	3952	2,5388	2,6456	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30,15	5041	3952	2,5724	2,5836	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,16	5041	3952	2,6092	2,6152	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
30,17	5041	3952	2,5776	2,6032	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
30,18	5041	3952	2,576	2,5876	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,19	5041	3952	2,574	2,5896	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,2	5041	3952	2,5432	2,5392	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,21	5041	3952	2,5948	2,5644	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,22	5041	3952	2,6124	2,548	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,23	5041	3952	2,5604	2,4888	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,24	5041	3952	2,58	2,58	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,25	5041	3952	2,5444	2,5816	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,26	5041	3952	2,4528	2,4684	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,27	5041	3952	2,4788	2,5148	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30,28	5041	3952	2,4784	2,5052	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,29	5041	3952	2,436	2,428	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,3	5041	3952	2,476	2,538	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,31	5041	3952	2,522	2,5716	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,32	5041	3952	2,544	2,5048	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
30,33	5041	3952	2,5748	2,5592	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,34	5041	3952	2,5392	2,5484	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,35	5041	3952	2,5316	2,5584	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,36	5041	3952	2,5504	2,6464	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,37	5041	3952	2,4888	2,56	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,38	5041	3952	2,5012	2,5852	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,39	5041	3952	2,5112	2,6624	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,4	5041	3952	2,4572	2,5332	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30,41	5041	3952	2,5196	2,5276	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,42	5041	3952	2,5792	2,6164	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,43	5041	3952	2,4984	2,5008	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30,44	5041	3952	2,5384	2,5152	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30,45	5041	3952	2,5688	2,6156	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036