

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 3,6 km/h, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

27.04.2012  
19:24

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4110

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mN/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24	27.04.12-19:24
0,01	0	0	1	2,4624	2,6368	-3,9322	2,356	0,1896
0,02	0	0	1	2,4592	2,5172	-3,9322	2,356	0,1896
0,03	0	0	1	2,4448	2,5976	-3,9322	2,356	0,1896
0,04	0	0	1	2,438	2,5704	-3,9322	2,356	0,1896
0,05	0	0	1	2,4304	2,6056	-3,9322	2,356	0,1896
0,06	0	0	1	2,468	2,54	-3,9322	2,356	0,1896
0,07	0	0	1	2,5332	2,5528	-3,9322	2,356	0,1896
0,08	0	0	1	2,5468	2,484	-3,9322	2,356	0,1892
0,09	0	0	1	2,5776	2,5144	-3,9322	2,3564	0,1896
0,1	0	0	1	2,608	2,5244	-3,9322	2,3596	0,1896
0,11	0	0	1	2,5816	2,4572	-3,9322	2,3616	0,1896
0,12	0	0	1	2,5868	2,4624	-3,9322	2,362	0,1892
0,13	0	0	1	2,5912	2,4568	-3,9322	2,362	0,1896
0,14	0	0	1	2,5484	2,4904	-3,9322	2,362	0,1896
0,15	0	0	1	2,5468	2,4516	-3,9322	2,362	0,1896
0,16	0	0	1	2,5596	2,4924	-3,9322	2,362	0,1892
0,17	0	0	1	2,5388	2,4552	-3,9322	2,3616	0,1888
0,18	0	0	1	2,5212	2,5636	-3,9322	2,362	0,1896
0,19	0	0	1	2,5196	2,5396	-3,9322	2,3624	0,1896
0,2	0	0	1	2,4984	2,5604	-3,9322	2,3624	0,1896
0,21	0	0	1	2,5008	2,5376	-3,9322	2,362	0,1896
0,22	0	0	1	2,5028	2,6188	-3,9322	2,362	0,1896
0,23	0	0	1	2,468	2,6144	-3,9322	2,362	0,1896
0,24	0	0	1	2,4776	2,5668	-3,9322	2,362	0,1896
0,25	0	0	1	2,5196	2,5484	-3,9322	2,362	0,1892
0,26	0	0	1	2,5128	2,4528	-3,9322	2,362	0,1896
0,27	0	0	1	2,516	2,4872	-3,9322	2,362	0,1896
0,28	0	0	1	2,5572	2,492	-3,9322	2,362	0,1892
0,29	0	0	1	2,536	2,5336	-3,9322	2,362	0,1896
0,3	0	0	1	2,5104	2,4916	-3,9322	2,362	0,1896
0,31	0	0	1	2,5192	2,4884	-3,9322	2,362	0,1896
0,32	0	0	1	2,5648	2,4132	-3,9322	2,362	0,1888
0,33	0	0	1	2,6176	2,4788	-3,9322	2,362	0,1892
0,34	0	0	1	2,6224	2,5228	-3,9322	2,362	0,1896
0,35	0	0	1	2,5656	2,5264	-3,9322	2,362	0,1896
0,36	0	0	1	2,5032	2,5088	-3,9322	2,362	0,1896
0,37	0	0	1	2,4956	2,4968	-3,9322	2,362	0,1892
0,38	0	0	1	2,4896	2,52	-3,9322	2,3616	0,1896
0,39	0	0	1	2,5064	2,4796	-3,9322	2,362	0,1896
0,4	0	0	1	2,576	2,4828	-3,9322	2,362	0,1896
0,41	0	0	1	2,5796	2,4588	-3,9322	2,362	0,1892
0,42	0	0	1	2,5372	2,4708	-3,9322	2,362	0,1896
0,43	0	0	1	2,5052	2,5092	-3,9322	2,362	0,1896
0,44	0	0	2	2,4884	2,538	-3,9322	2,3572	0,1896
0,45	0	0	2	2,4768	2,548	-3,9322	2,3564	0,1892
0,46	0	0	2	2,4804	2,544	-3,9322	2,356	0,1892
0,47	0	0	2	2,4928	2,5344	-3,9322	2,356	0,1892
0,48	0	0	2	2,5008	2,5528	-3,9322	2,356	0,1896
0,49	0	0	3	2,5164	2,5648	-3,9322	2,356	0,1896
0,5	0	0	3	2,4868	2,5284	-3,9322	2,356	0,1896
0,51	0	0	3	2,4264	2,486	-3,9322	2,356	0,1896
0,52	0	0	3	2,4316	2,4132	-3,9322	2,356	0,1896
0,53	0	0	4	2,464	2,4216	-3,9322	2,3556	0,1892
0,54	0	0	4	2,468	2,3952	-3,9322	2,3556	0,1896
0,55	0	0	4	2,5348	2,4328	-3,9322	2,356	0,1896
0,56	0	0	4	2,5668	2,3556	-3,9322	2,356	0,1896
0,57	0	0	5	2,5352	2,2592	-3,9322	2,356	0,1896
0,58	0	0	5	2,562	2,3016	-3,9322	2,356	0,1896
0,59	0	0	5	2,5404	2,2912	-3,9322	2,356	0,1896
0,6	0	0	6	2,4992	2,2556	-3,9322	2,356	0,1896
0,61	0	0	6	2,486	2,2384	-3,9322	2,3556	0,1888
0,62	0	0	6	2,4592	2,2016	-3,9322	2,3556	0,1888
0,63	0	0	7	2,4964	2,2064	-3,9322	2,356	0,1896
0,64	0	0	7	2,4976	2,1824	-3,9322	2,356	0,1896
0,65	0	0	7	2,494	2,1056	-3,9322	2,356	0,1896
0,66	0	0	8	2,5512	2,1216	-3,9322	2,356	0,1896
0,67	1	0	8	2,5512	2,1368	-3,9322	2,356	0,1896
0,68	1	0	9	2,5156	2,142	-3,9322	2,356	0,1896
0,69	1	0	9	2,5176	2,1392	-3,9322	2,356	0,1892
0,7	2	0	10	2,5308	2,1452	-3,9322	2,356	0,1896
0,71	2	0	10	2,5624	2,1368	-3,9322	2,3552	0,1896
0,72	3	0	11	2,5032	2,1756	-3,9322	2,3552	0,1896
0,73	3	0	11	2,472	2,1756	-3,9322	2,3548	0,1892
0,74	4	0	12	2,5096	2,2072	-3,9322	2,3548	0,1892
0,75	4	0	12	2,5132	2,1548	-3,9322	2,3548	0,1896
0,76	5	0	13	2,4828	2,1764	-3,9322	2,3544	0,1888
0,77	5	0	13	2,5348	2,1612	-3,9322	2,3528	0,1892
0,78	6	0	14	2,5896	2,2456	-3,9322	2,3512	0,1896
0,79	6	0	14	2,5928	2,2272	-3,9322	2,3512	0,1896
0,8	7	0	15	2,5936	2,3292	-3,9322	2,3508	0,1896
0,81	7	0	15	2,6364	2,3184	-3,9322	2,3512	0,1896
0,82	8	0	16	2,6036	2,322	-3,9322	2,3528	0,1896

0,83	8	17	2,6044	2,3304	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
0,84	9	17	2,5728	2,4136	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,85	9	18	2,588	2,316	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
0,86	10	18	2,6372	2,3168	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
0,87	10	19	2,6212	2,282	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,88	11	19	2,5516	2,2212	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,89	11	20	2,5408	2,2196	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,9	12	21	2,5172	2,2124	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
0,91	12	22	2,4472	2,2336	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0032
0,92	13	23	2,4696	2,1436	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
0,93	13	23	2,4868	2,194	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
0,94	14	24	2,5288	2,1204	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,95	14	25	2,5344	2,2332	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,96	15	25	2,484	2,2704	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
0,97	16	26	2,4116	2,3528	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
0,98	16	27	2,4852	2,302	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
0,99	17	28	2,5072	2,386	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
1	18	28	2,5456	2,2976	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,01	18	29	2,5832	2,4248	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
1,02	19	30	2,6236	2,3916	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
1,03	20	31	2,602	2,3468	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1,04	21	32	2,5276	2,3296	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
1,05	21	32	2,5176	2,2884	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
1,06	22	33	2,496	2,3664	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0032
1,07	23	34	2,4896	2,252	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0036
1,08	24	35	2,5296	2,2836	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
1,09	25	36	2,546	2,1988	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
1,1	26	37	2,5356	2,2224	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1,11	27	38	2,5188	2,2212	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
1,12	28	39	2,4776	2,3148	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,13	29	39	2,4972	2,2812	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,14	30	40	2,5204	2,3372	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0036
1,15	31	41	2,5212	2,3592	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
1,16	32	42	2,5644	2,306	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
1,17	33	43	2,61	2,3548	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,18	34	44	2,5724	2,2968	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
1,19	35	45	2,4908	2,196	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
1,2	35	46	2,492	2,176	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
1,21	36	47	2,5156	2,2964	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
1,22	37	48	2,514	2,3204	-3,9322	2,3516	0,1888	-0,0036
1,23	38	49	2,5234	2,3744	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
1,24	39	50	2,5488	2,336	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
1,25	40	51	2,5668	2,33	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
1,26	41	52	2,508	2,3788	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
1,27	42	53	2,3992	2,3428	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
1,28	43	54	2,3656	2,3396	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
1,29	44	55	2,3934	2,3644	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
1,3	45	56	2,4228	2,456	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
1,31	46	57	2,5108	2,4796	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
1,32	47	59	2,6196	2,5076	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
1,33	48	60	2,6596	2,3752	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
1,34	49	61	2,6108	2,2992	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
1,35	50	62	2,5396	2,3208	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
1,36	51	63	2,4628	2,3488	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0032
1,37	52	64	2,3956	2,3744	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
1,38	53	65	2,3676	2,2836	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,39	54	66	2,392	2,3444	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,4	55	67	2,45	2,2548	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,41	57	68	2,5112	2,3752	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,42	58	70	2,5144	2,2688	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
1,43	60	71	2,5208	2,3436	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
1,44	61	72	2,5492	2,2832	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
1,45	63	73	2,5928	2,226	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
1,46	64	74	2,5644	2,262	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
1,47	65	75	2,4596	2,1936	-3,9322	2,3568	0,1892	-0,0036
1,48	67	76	2,412	2,3708	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
1,49	68	77	2,3636	2,266	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
1,5	70	78	2,4144	2,392	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,51	71	80	2,4968	2,2308	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,52	73	81	2,5964	2,3584	-3,9322	2,3576	0,1888	-0,0036
1,53	74	82	2,594	2,3172	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
1,54	75	83	2,536	2,4876	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
1,55	77	84	2,4572	2,5172	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
1,56	78	85	2,3432	2,5012	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
1,57	80	86	2,3268	2,6656	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
1,58	81	87	2,3428	2,5204	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
1,59	82	88	2,3776	2,498	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
1,6	84	90	2,4564	2,368	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
1,61	85	91	2,5412	2,5288	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
1,62	87	92	2,6032	2,5264	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
1,63	88	93	2,538	2,3584	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
1,64	89	94	2,4004	2,4668	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
1,65	91	95	2,3348	2,57	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
1,66	92	96	2,3496	2,724	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0032
1,67	93	97	2,4364	2,6176	-3,9322	2,3488	0,1888	-0,0036
1,68	95	98	2,554	2,6636	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
1,69	96	100	2,632	2,5348	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
1,7	98	101	2,6776	2,6496	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
1,71	99	102	2,6376	2,5436	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
1,72	100	103	2,5372	2,6216	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
1,73	102	104	2,446	2,6804	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
1,74	103	105	2,3832	2,826	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,75	104	106	2,3932	2,8264	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1,76	106	107	2,5	2,64	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1,77	107	108	2,5836	2,5692	-3,9322	2,3548	0,1904	-0,0036
1,78	109	109	2,6516	2,5092	-3,9322	2,3524	0,1904	-0,0036
1,79	110	111	2,6404	2,5824	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036

1,8	111	112	2,5628	2,4844	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1,81	113	113	2,4412	2,6132	-3,9322	2,3588	0,1888	-0,0032
1,82	114	114	2,3076	2,574	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
1,83	116	115	2,2636	2,7092	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1,84	117	116	2,2584	2,6596	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
1,85	117	117	2,5084	2,5084	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
1,86	120	118	2,5456	2,4768	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
1,87	121	119	2,5768	2,3732	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
1,88	122	120	2,6124	2,4588	-3,9322	2,3488	0,1892	-0,0036
1,89	124	121	2,6212	2,4684	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
1,9	125	123	2,528	2,6044	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
1,91	127	124	2,4248	2,5604	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
1,92	128	125	2,4512	2,5972	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,93	129	126	2,5164	2,5788	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
1,94	131	127	2,54	2,5244	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
1,95	132	128	2,5772	2,4944	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
1,96	134	129	2,6036	2,466	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
1,97	135	130	2,5932	2,5088	-3,9322	2,354	0,1888	-0,0036
1,98	136	131	2,5284	2,5664	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
1,99	138	132	2,4672	2,6096	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
2	139	133	2,4448	2,6008	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
2,01	141	134	2,4448	2,6188	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
2,02	142	136	2,5148	2,578	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
2,03	143	137	2,5812	2,5712	-3,9322	2,3576	0,1904	-0,0036
2,04	145	138	2,5328	2,496	-3,9322	2,3604	0,19	-0,0036
2,05	146	139	2,4584	2,5296	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
2,06	148	140	2,4568	2,5976	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
2,07	149	141	2,5032	2,6944	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
2,08	150	142	2,4956	2,7528	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,09	152	143	2,4268	2,614	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,1	153	144	2,4276	2,6164	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,11	155	145	2,4968	2,6048	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0032
2,12	156	146	2,5588	2,5848	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
2,13	157	147	2,5884	2,528	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
2,14	159	148	2,5984	2,5984	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
2,15	160	150	2,5872	2,416	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
2,16	161	151	2,5636	2,4424	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
2,17	163	152	2,5128	2,5296	-3,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
2,18	164	153	2,4492	2,552	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
2,19	166	154	2,416	2,6188	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
2,2	167	155	2,4492	2,5972	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
2,21	168	156	2,5292	2,6764	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
2,22	170	157	2,5924	2,5748	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
2,23	171	158	2,6192	2,5152	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,24	173	159	2,6152	2,4084	-3,9322	2,3484	0,1892	-0,0036
2,25	174	160	2,578	2,4276	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
2,26	175	161	2,4988	2,488	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
2,27	177	163	2,426	2,506	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
2,28	178	164	2,4244	2,5456	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,29	180	165	2,43	2,5028	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
2,3	181	166	2,4776	2,6124	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,31	182	167	2,4812	2,4972	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
2,32	184	168	2,5	2,466	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
2,33	185	169	2,52	2,3512	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
2,34	187	170	2,5104	2,5136	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
2,35	188	171	2,4636	2,5164	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
2,36	189	172	2,4304	2,636	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
2,37	191	173	2,4496	2,6036	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
2,38	192	174	2,4528	2,5256	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,39	194	176	2,5056	2,5596	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,4	195	177	2,5516	2,4792	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,41	196	178	2,5848	2,4684	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0036
2,42	198	179	2,5988	2,4904	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0036
2,43	199	180	2,5964	2,5192	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
2,44	201	181	2,5684	2,4684	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
2,45	202	182	2,54	2,5584	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
2,46	203	183	2,548	2,532	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,47	205	184	2,5432	2,5836	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
2,48	206	185	2,5504	2,5272	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,49	208	186	2,5044	2,5508	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
2,5	209	187	2,5176	2,4596	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
2,51	210	189	2,5696	2,5028	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
2,52	212	190	2,576	2,5388	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
2,53	213	191	2,5176	2,5364	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
2,54	214	192	2,4324	2,546	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,55	215	193	2,448	2,5212	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,56	217	194	2,4676	2,5772	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0032
2,57	219	195	2,5088	2,5228	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
2,58	220	196	2,562	2,5696	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
2,59	221	197	2,5616	2,3928	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
2,6	223	198	2,5496	2,5072	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
2,61	224	199	2,5052	2,552	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,62	226	200	2,4428	2,7456	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
2,63	227	202	2,424	2,6708	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
2,64	228	203	2,4636	2,6076	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,65	230	204	2,5116	2,4936	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
2,66	231	205	2,5084	2,5092	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
2,67	233	206	2,6284	2,524	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
2,68	234	207	2,6084	2,3812	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,69	235	208	2,5776	2,3928	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0032
2,7	237	209	2,5576	2,406	-3,9322	2,3488	0,1892	-0,0036
2,71	238	210	2,5056	2,5744	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0032
2,72	239	211	2,4396	2,5368	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
2,73	241	212	2,4132	2,5692	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
2,74	242	213	2,4228	2,5088	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
2,75	244	215	2,4836	2,5628	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
2,76	245	216	2,5528	2,5148	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036

2,77	246	217	2,5804	2,5156	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
2,78	248	218	2,5904	2,5332	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
2,79	249	219	2,5676	2,4996	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
2,8	251	220	2,5136	2,5368	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
2,81	252	221	2,4544	2,6084	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
2,82	255	222	2,4156	2,4912	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0032
2,83	255	223	2,3576	2,5988	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
2,84	256	224	2,3528	2,6164	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
2,85	257	225	2,4324	2,5752	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,86	259	226	2,482	2,4704	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0032
2,87	260	228	2,5032	2,4796	-3,9322	2,3444	0,1888	-0,0036
2,88	262	229	2,508	2,4812	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
2,89	263	230	2,5	2,5308	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,9	264	231	2,5052	2,562	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,91	266	232	2,4928	2,59	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,92	267	233	2,488	2,5884	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,93	269	234	2,4928	2,6016	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
2,94	270	235	2,5524	2,5356	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
2,95	271	236	2,6128	2,406	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
2,96	273	237	2,6324	2,3716	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
2,97	274	238	2,6496	2,4328	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
2,98	275	239	2,582	2,4264	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0032
2,99	277	241	2,4828	2,4716	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
3	278	242	2,3892	2,5312	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,01	280	243	2,3712	2,5396	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0032
3,02	281	244	2,406	2,676	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,03	282	245	2,4608	2,508	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,04	284	246	2,546	2,534	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
3,05	285	247	2,558	2,448	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
3,06	286	248	2,546	2,5068	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
3,07	288	249	2,5072	2,5064	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
3,08	289	250	2,44	2,5524	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,09	291	251	2,4296	2,5872	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
3,1	292	252	2,4412	2,5228	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,11	293	253	2,5348	2,5348	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
3,12	295	255	2,556	2,3692	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
3,13	296	256	2,6428	2,4388	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
3,14	297	257	2,6596	2,454	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
3,15	299	258	2,6272	2,5976	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
3,16	300	259	2,584	2,6052	-3,9322	2,3496	0,1888	-0,0032
3,17	301	260	2,4956	2,624	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
3,18	303	261	2,4624	2,6144	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,19	304	262	2,4624	2,6448	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
3,2	305	263	2,4892	2,606	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,21	307	264	2,5012	2,474	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,22	308	265	2,568	2,4472	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,23	310	268	2,5748	2,3924	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
3,24	311	267	2,4996	2,4776	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
3,25	312	268	2,4372	2,5532	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
3,26	314	269	2,324	2,5816	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
3,27	315	270	2,2864	2,5784	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
3,28	316	271	2,3056	2,6104	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,29	318	272	2,3592	2,6456	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,3	319	274	2,4124	2,5456	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
3,31	321	275	2,4992	2,4032	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0032
3,32	322	276	2,5652	2,3912	-3,9322	2,3468	0,1888	-0,0036
3,33	323	277	2,6344	2,4292	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,34	325	278	2,5704	2,5504	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,35	326	279	2,452	2,5352	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
3,36	327	280	2,4052	2,6344	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
3,37	329	281	2,3728	2,6292	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,38	330	282	2,3536	2,7192	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,39	331	283	2,3804	2,6192	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,4	333	284	2,4212	2,51	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
3,41	334	285	2,4972	2,462	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
3,42	335	286	2,5588	2,5424	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
3,43	337	287	2,5844	2,5744	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
3,44	338	288	2,4724	2,5736	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
3,45	339	289	2,378	2,6136	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
3,46	341	290	2,3252	2,6476	-3,9322	2,3364	0,1888	-0,0032
3,47	342	291	2,3424	2,6436	-3,9322	2,3368	0,1888	-0,0032
3,48	343	292	2,4172	2,6592	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
3,49	345	293	2,462	2,5672	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
3,5	346	294	2,45	2,4968	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
3,51	348	295	2,4496	2,5672	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
3,52	349	296	2,4672	2,586	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
3,53	350	297	2,4632	2,5616	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,54	352	299	2,4872	2,5876	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,55	353	300	2,484	2,5568	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,56	354	301	2,4884	2,5552	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
3,57	356	302	2,594	2,594	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0036
3,58	357	303	2,5344	2,5376	-3,9322	2,3384	0,19	-0,0036
3,59	358	304	2,6064	2,5236	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,6	359	305	2,606	2,4816	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
3,61	361	306	2,5412	2,5072	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0032
3,62	362	307	2,5068	2,5488	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0036
3,63	363	308	2,4544	2,5708	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
3,64	365	309	2,4476	2,5752	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
3,65	366	310	2,4788	2,6	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,66	367	311	2,5376	2,6176	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,67	369	312	2,5316	2,5852	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
3,68	370	313	2,4768	2,5692	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
3,69	371	314	2,4268	2,5508	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
3,7	373	315	2,4168	2,5076	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
3,71	374	316	2,4312	2,5584	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,72	375	317	2,3924	2,6048	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
3,73	377	318	2,3468	2,5188	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036

3,74	378	319	2,3696	2,498	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,75	379	320	2,4228	2,57	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,76	381	321	2,4224	2,5744	-3,9322	2,3436	0,1888	-0,0032
3,77	382	322	2,4072	2,5136	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0036
3,78	383	323	2,4068	2,5012	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
3,79	385	325	2,4444	2,4952	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
3,8	386	326	2,5104	2,5484	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
3,81	387	327	2,4844	2,5528	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
3,82	389	328	2,4652	2,5644	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,83	390	329	2,4772	2,5328	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
3,84	391	330	2,4988	2,5492	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
3,85	393	331	2,5164	2,5404	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0032
3,86	394	332	2,494	2,5452	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
3,87	395	333	2,5036	2,4584	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
3,88	397	334	2,5796	2,4656	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
3,89	398	335	2,6036	2,4816	-3,9322	2,354	0,1892	-0,0036
3,9	399	336	2,6028	2,4908	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
3,91	400	337	2,5052	2,4824	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
3,92	402	338	2,4332	2,446	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0032
3,93	403	339	2,414	2,5996	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
3,94	404	340	2,4272	2,6428	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
3,95	406	341	2,3896	2,642	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
3,96	407	342	2,4152	2,5428	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
3,97	408	343	2,5084	2,5344	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
3,98	410	344	2,578	2,5312	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
3,99	411	345	2,55	2,5516	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
4	412	346	2,5072	2,5412	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
4,01	414	348	2,4536	2,5368	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
4,02	415	349	2,5852	2,5832	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,03	416	350	2,494	2,6084	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,04	418	351	2,5504	2,5188	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
4,05	419	352	2,6516	2,422	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
4,06	420	353	2,7408	2,3796	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
4,07	421	354	2,7212	2,39	-3,9322	2,3532	0,1888	-0,0036
4,08	423	355	2,6072	2,4232	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
4,09	424	356	2,6208	2,45	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
4,1	425	357	2,5204	2,452	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
4,11	427	358	2,4676	2,5056	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
4,12	428	359	2,4408	2,5716	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
4,13	429	360	2,4552	2,5572	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
4,14	431	361	2,4664	2,5676	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
4,15	432	362	2,4968	2,4412	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
4,16	433	363	2,5548	2,4896	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
4,17	435	364	2,6144	2,4824	-3,9322	2,3504	0,1892	-0,0036
4,18	436	365	2,5376	2,5528	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
4,19	437	366	2,44	2,5436	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,2	438	367	2,648	2,6432	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,21	440	369	2,4176	2,6756	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0032
4,22	441	370	2,3732	2,6924	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0032
4,23	443	371	2,376	2,642	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,24	444	372	2,4088	2,5464	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
4,25	445	373	2,4532	2,5392	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
4,26	447	374	2,5412	2,6028	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
4,27	448	375	2,586	2,5132	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,28	449	376	2,592	2,4888	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,29	451	377	2,5604	2,53	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
4,3	452	378	2,4756	2,5348	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
4,31	453	379	2,5526	2,5656	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
4,32	455	380	2,47	2,5392	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,33	456	381	2,4804	2,4988	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
4,34	457	382	2,5652	2,4052	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
4,35	458	383	2,6248	2,4412	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
4,36	460	384	2,6004	2,4436	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0032
4,37	461	385	2,5408	2,4596	-3,9322	2,346	0,1888	-0,0036
4,38	462	387	2,4784	2,5204	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
4,39	464	388	2,4284	2,6392	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
4,4	465	389	2,4068	2,642	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
4,41	466	390	2,3956	2,5484	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
4,42	468	391	2,442	2,4792	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
4,43	469	392	2,5488	2,5252	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
4,44	470	393	2,638	2,5836	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
4,45	472	394	2,6164	2,534	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
4,46	473	395	2,526	2,4624	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
4,47	474	396	2,4228	2,5256	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,48	476	397	2,3264	2,6612	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,49	477	398	2,3132	2,7172	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
4,5	478	399	2,3292	2,6444	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,51	480	400	2,3768	2,5096	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0036
4,52	481	401	2,4888	2,4516	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
4,53	482	402	2,5636	2,4308	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
4,54	484	403	2,5716	2,4532	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
4,55	485	404	2,524	2,4632	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
4,56	486	405	2,4412	2,5088	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
4,57	488	407	2,394	2,5996	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
4,58	489	408	2,4324	2,5992	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,59	490	409	2,5028	2,5916	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
4,6	491	410	2,5316	2,5432	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,61	493	411	2,5568	2,53	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,62	494	412	2,6032	2,4876	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
4,63	496	413	2,598	2,462	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
4,64	497	414	2,5324	2,4564	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
4,65	498	415	2,4564	2,562	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
4,66	500	416	2,4196	2,5672	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
4,67	501	417	2,464	2,6432	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0036
4,68	502	418	2,4852	2,6436	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,69	504	419	2,4804	2,6	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,7	505	420	2,5012	2,5344	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036

4,71	506	421	2,4852	2,4652	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
4,72	508	422	2,4668	2,5464	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
4,73	509	423	2,4488	2,5968	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
4,74	510	424	2,434	2,5936	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,75	512	425	2,4692	2,6444	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,76	511	427	2,492	2,5984	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,77	514	428	2,4856	2,532	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,78	516	429	2,5024	2,4888	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
4,79	517	430	2,5504	2,412	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
4,8	518	431	2,5304	2,408	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
4,81	520	432	2,5536	2,3988	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0032
4,82	521	433	2,5048	2,5044	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0036
4,83	522	434	2,6188	2,578	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
4,84	524	435	2,6052	2,5828	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,85	525	436	2,5324	2,5916	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,86	526	437	2,458	2,6452	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,87	528	438	2,4516	2,6056	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
4,88	529	439	2,4344	2,6012	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
4,89	530	440	2,482	2,5068	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
4,9	532	441	2,5808	2,554	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
4,91	533	442	2,5908	2,508	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
4,92	534	443	2,5168	2,5456	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,93	536	444	2,4336	2,5096	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,94	537	445	2,4028	2,558	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
4,95	538	446	2,4144	2,6176	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0032
4,96	540	447	2,4324	2,5884	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,97	541	449	2,4708	2,5416	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0036
4,98	542	450	2,4792	2,464	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
4,99	549	452	2,5072	2,4976	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
5	545	451	2,5048	2,5908	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
5,01	546	453	2,526	2,526	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
5,02	548	454	2,5784	2,4936	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,03	549	455	2,5696	2,444	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
5,04	550	456	2,5848	2,4364	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
5,05	551	457	2,5872	2,5452	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,06	553	458	2,5856	2,5204	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,07	554	459	2,544	2,512	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
5,08	556	460	2,5308	2,49	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
5,09	557	461	2,5136	2,544	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,1	558	462	2,4756	2,5076	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,11	560	463	2,4062	2,6052	-3,9322	2,3372	0,1888	-0,0032
5,12	561	464	2,398	2,5872	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,13	562	465	2,4488	2,6808	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,14	564	466	2,4712	2,68	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,15	565	467	2,4848	2,6436	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,16	566	468	2,5124	2,5528	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
5,17	567	469	2,6256	2,5044	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,18	569	471	2,5408	2,514	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,19	570	472	2,5464	2,5084	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
5,2	572	473	2,5116	2,4696	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,21	573	474	2,4824	2,4496	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,22	574	475	2,4948	2,5456	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,23	576	476	2,4668	2,592	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
5,24	577	477	2,414	2,5512	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,25	578	478	2,4544	2,5388	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
5,26	580	479	2,4932	2,526	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0032
5,27	581	480	2,5116	2,5096	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,28	582	481	2,5482	2,54396	-3,9322	0,19	0,19	-0,0036
5,29	584	482	2,588	2,4836	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
5,3	585	483	2,606	2,4456	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
5,31	586	484	2,5684	2,4992	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
5,32	588	485	2,4824	2,5284	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,33	589	486	2,4052	2,5684	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
5,34	590	487	2,332	2,5684	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
5,35	592	488	2,2956	2,6072	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
5,36	593	489	2,3732	2,6408	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,37	594	491	2,4652	2,6056	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
5,38	596	492	2,5316	2,5396	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
5,39	597	493	2,5348	2,4988	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
5,4	598	494	2,4892	2,542	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
5,41	600	495	2,4172	2,6312	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0032
5,42	601	496	2,3844	2,6156	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
5,43	602	497	2,4216	2,6152	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,44	604	498	2,5004	2,4788	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
5,45	605	499	2,6004	2,4272	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
5,46	606	500	2,5992	2,3948	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
5,47	608	501	2,5308	2,396	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
5,48	609	502	2,4584	2,4296	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
5,49	611	503	2,3852	2,4924	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
5,5	612	504	2,406	2,5952	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,51	613	505	2,4992	2,508	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
5,52	615	506	2,5364	2,5144	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
5,53	616	507	2,6252	2,4704	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
5,54	617	508	2,6404	2,5	-3,9322	2,3376	0,1908	-0,0036
5,55	619	509	2,6508	2,5104	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
5,56	620	511	2,6056	2,4824	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0032
5,57	621	512	2,5302	2,5072	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0036
5,58	623	513	2,3456	2,55	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
5,59	624	514	2,3212	2,6	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
5,6	625	515	2,3396	2,7092	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
5,61	627	516	2,3816	2,656	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,62	628	517	2,4412	2,594	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
5,63	629	518	2,5298	2,5298	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,64	631	519	2,5688	2,5616	-3,9322	2,3376	0,1912	-0,0036
5,65	632	520	2,556	2,534	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0032
5,66	633	521	2,5156	2,5712	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
5,67	635	522	2,472	2,5408	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036

5,68	636	523	2,504	2,5784	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
5,69	637	524	2,5752	2,586	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
5,7	639	525	2,554	2,532	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
5,71	640	526	2,5532	2,5164	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0032
5,72	641	527	2,5736	2,4352	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
5,73	642	528	2,5524	2,4628	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
5,74	644	529	2,5424	2,454	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
5,75	645	530	2,5288	2,4856	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
5,76	647	531	2,5152	2,4652	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
5,77	648	533	2,4752	2,5136	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,78	649	534	2,4556	2,5716	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,79	651	535	2,3964	2,6388	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,8	652	536	2,3456	2,6468	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,81	653	537	2,2836	2,5852	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,82	655	538	2,32	2,5352	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,83	656	539	2,384	2,606	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
5,84	657	540	2,4428	2,5828	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,85	659	541	2,4832	2,5376	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
5,86	660	542	2,5208	2,504	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0032
5,87	661	543	2,5428	2,5256	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0032
5,88	663	544	2,5724	2,586	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
5,89	664	545	2,5544	2,6384	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
5,9	665	546	2,584	2,54	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,91	667	547	2,5976	2,486	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,92	668	548	2,5972	2,4108	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
5,93	670	549	2,6176	2,508	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
5,94	671	550	2,586	2,5132	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,95	672	551	2,4452	2,476	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
5,96	673	552	2,5428	2,5428	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,97	675	553	2,3668	2,5964	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,98	676	554	2,3484	2,6652	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
5,99	678	555	2,3284	2,6576	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
6	679	556	2,384	2,6136	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
6,01	680	557	2,4456	2,5128	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
6,02	682	558	2,4664	2,4632	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,03	683	559	2,4316	2,5528	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
6,04	684	560	2,3624	2,5672	-3,9322	2,3364	0,19	-0,0036
6,05	686	561	2,3328	2,6296	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,06	687	562	2,2952	2,7036	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,07	688	563	2,2716	2,7644	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,08	690	564	2,316	2,7532	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,09	691	565	2,398	2,608	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,1	692	566	2,5048	2,5128	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
6,11	694	567	2,5808	2,4676	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
6,12	695	569	2,6004	2,4688	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
6,13	696	570	2,6032	2,4824	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
6,14	697	571	2,5712	2,4824	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,15	699	572	2,5296	2,5324	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,16	700	573	2,5332	2,6104	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0032
6,17	701	574	2,5264	2,6156	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0036
6,18	703	575	2,5024	2,5576	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,19	704	576	2,5324	2,5484	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
6,2	705	577	2,5484	2,472	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,21	707	578	2,5336	2,41	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,22	708	579	2,5364	2,4744	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,23	709	580	2,4948	2,4992	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,24	711	581	2,4524	2,5224	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,25	712	582	2,4324	2,5784	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,26	713	583	2,424	2,5728	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,27	715	584	2,4644	2,6264	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,28	716	585	2,5056	2,5984	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,29	717	586	2,5144	2,5152	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
6,3	718	587	2,5536	2,4672	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
6,31	720	588	2,5556	2,4492	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
6,32	721	589	2,5452	2,4644	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
6,33	722	590	2,4948	2,4908	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,34	724	591	2,4552	2,5128	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,35	725	592	2,4228	2,5608	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,36	726	593	2,4396	2,5356	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,37	728	594	2,478	2,5604	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
6,38	729	595	2,5528	2,4832	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,39	730	596	2,5964	2,4624	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,4	732	597	2,572	2,4184	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,41	733	598	2,5084	2,5476	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,42	734	599	2,4636	2,5384	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0032
6,43	735	600	2,3952	2,5128	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,44	737	601	2,4244	2,6012	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,45	738	602	2,4056	2,6192	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,46	739	603	2,4108	2,6076	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
6,47	741	604	2,4304	2,5544	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,48	742	605	2,4612	2,5176	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,49	743	607	2,4256	2,5716	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,5	745	608	2,4024	2,5464	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,51	746	609	2,376	2,5816	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,52	747	610	2,3736	2,5168	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,53	749	611	2,4096	2,562	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,54	750	612	2,4192	2,61	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
6,55	751	613	2,4584	2,6216	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
6,56	753	614	2,52	2,6144	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
6,57	754	615	2,5628	2,5156	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
6,58	755	616	2,5736	2,4272	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
6,59	756	617	2,554	2,5136	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,6	757	618	2,5312	2,5312	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,61	759	619	2,5268	2,4808	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
6,62	760	620	2,5244	2,4852	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0036
6,63	762	621	2,5752	2,4984	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,64	763	622	2,6464	2,5668	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036

6,65	764	623	2,6284	2,462	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,66	766	624	2,624	2,49	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
6,67	767	625	2,6176	2,4888	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
6,68	768	626	2,5168	2,4648	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,69	769	627	2,4756	2,5728	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
6,7	770	628	2,4068	2,5548	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,71	772	629	2,3796	2,5052	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
6,72	773	630	2,422	2,5416	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,73	775	631	2,4552	2,5848	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
6,74	776	632	2,432	2,6124	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,75	777	633	2,3912	2,5424	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
6,76	779	634	2,3544	2,5444	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0032
6,77	780	636	2,3692	2,5388	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
6,78	781	637	2,4084	2,618	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
6,79	783	638	2,4564	2,5656	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
6,8	784	639	2,4896	2,5068	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
6,81	785	640	2,5252	2,5012	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
6,82	787	641	2,494	2,5656	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,83	788	642	2,4612	2,5696	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
6,84	789	643	2,46	2,5332	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,85	790	644	2,502	2,498	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,86	792	645	2,5688	2,4648	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
6,87	793	646	2,62	2,5028	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
6,88	794	647	2,5068	2,5068	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
6,89	796	648	2,5816	2,4704	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
6,9	797	649	2,5336	2,4744	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,91	798	650	2,4816	2,5244	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
6,92	800	651	2,458	2,6108	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0032
6,93	801	652	2,4156	2,5896	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,94	802	653	2,4148	2,5324	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
6,95	804	654	2,4608	2,5428	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
6,96	805	655	2,4624	2,5764	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
6,97	806	656	2,4176	2,5968	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,98	807	657	2,378	2,5448	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,99	809	658	2,3964	2,5064	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
7	810	659	2,4324	2,4936	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
7,01	811	660	2,4404	2,554	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
7,02	813	661	2,436	2,6216	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,03	814	662	2,4976	2,5672	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
7,04	815	663	2,5704	2,5496	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
7,05	817	664	2,5384	2,5102	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
7,06	818	666	2,6088	2,5208	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0032
7,07	819	667	2,6468	2,5252	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
7,08	821	668	2,594	2,4824	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,09	822	669	2,554	2,508	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
7,1	823	670	2,5212	2,5684	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
7,11	825	671	2,5344	2,5976	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0032
7,12	826	672	2,516	2,5732	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
7,13	827	673	2,544	2,5656	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
7,14	829	674	2,5588	2,5732	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
7,15	830	675	2,5196	2,5288	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,16	831	676	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
7,17	833	677	2,4652	2,5952	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
7,18	834	678	2,482	2,5828	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
7,19	835	679	2,4592	2,5536	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
7,2	837	680	2,3892	2,6808	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
7,21	838	681	2,3708	2,6444	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0032
7,22	839	682	2,3988	2,5324	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,23	840	683	2,4272	2,5816	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
7,24	842	684	2,4532	2,5192	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
7,25	843	685	2,5044	2,5092	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
7,26	844	686	2,488	2,4832	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
7,27	846	687	2,4804	2,4612	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
7,28	847	688	2,45	2,5536	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,29	848	689	2,3888	2,6336	-3,9322	2,3332	13,1068	-0,0036
7,3	850	690	2,3592	2,7016	-3,9322	2,3356	13,1068	-0,0036
7,31	851	691	2,3932	2,6372	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
7,32	852	692	2,4776	2,5892	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
7,33	854	693	2,552	2,4436	-3,9322	2,328	13,1068	-0,0036
7,34	855	694	2,5404	2,4608	-3,9322	2,328	13,1068	-0,0036
7,35	856	695	2,6832	2,5116	-3,9322	2,3336	13,1068	-0,0036
7,36	858	696	2,6348	2,4096	-3,9322	2,3352	13,1068	-0,0036
7,37	859	698	2,5672	2,4124	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
7,38	860	699	2,5308	2,5184	-3,9322	2,3364	13,1068	-0,0036
7,39	861	700	2,5004	2,5496	-3,9322	2,3372	13,1068	-0,0036
7,4	863	701	2,4468	2,5812	-3,9322	2,3404	13,1068	-0,0036
7,41	864	702	2,3724	2,5672	-3,9322	2,342	13,1068	-0,0036
7,42	865	703	2,3964	2,4996	-3,9322	2,3408	1,9352	-0,0036
7,43	867	704	2,466	2,5336	-3,9322	2,338	0,5788	-0,0036
7,44	868	705	2,5308	2,4564	-3,9322	2,336	0,2764	-0,0036
7,45	869	706	2,562	2,4324	-3,9322	2,3304	0,2088	-0,0036
7,46	871	707	2,5468	2,4548	-3,9322	2,3276	0,194	-0,0036
7,47	872	708	2,4736	2,468	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
7,48	873	709	2,498	2,5832	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
7,49	875	710	2,4728	2,6172	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,5	876	711	2,4384	2,5684	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
7,51	877	712	2,398	2,592	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
7,52	879	713	2,3996	2,5884	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
7,53	880	714	2,4176	2,6344	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
7,54	881	715	2,4384	2,5336	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
7,55	882	716	2,4896	2,4712	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
7,56	884	717	2,5972	2,4548	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,57	885	718	2,5682	2,5682	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,58	886	719	2,6596	2,544	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
7,59	888	720	2,6016	2,4908	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,6	889	721	2,5108	2,5452	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,61	890	722	2,4164	2,6132	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036



7,62	892	723	2,4	2,6128	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
7,63	893	724	2,4336	2,6172	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
7,64	894	725	2,45	2,55	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
7,65	896	726	2,4772	2,462	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
7,66	897	728	2,5432	2,496	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
7,67	898	729	2,5808	2,506	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0032
7,68	900	730	2,5508	2,5792	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
7,69	901	731	2,4628	2,5552	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
7,7	902	732	2,3788	2,5888	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
7,71	904	733	2,3416	2,5964	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
7,72	905	734	2,334	2,5908	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
7,73	903	735	2,3728	2,5204	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
7,74	908	736	2,4812	2,4684	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
7,75	909	737	2,54	2,4852	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
7,76	910	738	2,5388	2,4772	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
7,77	912	739	2,5572	2,5332	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
7,78	913	740	2,5244	2,5532	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
7,79	914	741	2,46	2,5432	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
7,8	916	742	2,4424	2,5644	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
7,81	917	743	2,4584	2,5264	-3,9322	2,3284	0,1888	-0,0036
7,82	918	744	2,528	2,4844	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
7,83	919	745	2,574	2,396	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
7,84	921	746	2,572	2,3776	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
7,85	922	747	2,5744	2,4348	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
7,86	923	748	2,5408	2,4692	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
7,87	925	749	2,4884	2,5196	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
7,88	926	750	2,4512	2,5748	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
7,89	927	751	2,3948	2,6448	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
7,9	928	752	2,382	2,6232	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
7,91	930	753	2,3952	2,5796	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
7,92	931	754	2,43	2,554	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
7,93	933	755	2,4664	2,5388	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
7,94	934	756	2,5256	2,5284	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
7,95	935	758	2,5564	2,5424	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
7,96	932	759	2,5932	2,5212	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
7,97	938	760	2,5812	2,5368	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0036
7,98	939	761	2,5316	2,5712	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
7,99	940	762	2,4884	2,6388	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
8	942	763	2,442	2,628	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
8,01	943	764	2,4004	2,5728	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
8,02	945	765	2,4296	2,5244	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
8,03	946	766	2,4812	2,5472	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
8,04	947	767	2,5396	2,5064	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
8,05	948	768	2,6008	2,548	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
8,06	950	769	2,5152	2,594	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
8,07	951	770	2,5364	2,564	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
8,08	952	771	2,4816	2,5512	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
8,09	954	772	2,4056	2,532	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
8,1	955	773	2,4104	2,5304	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
8,11	956	774	2,3712	2,51	-3,9322	2,3256	0,1888	-0,0036
8,12	957	775	2,4052	2,5264	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
8,13	958	776	2,4388	2,5048	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
8,14	960	777	2,5152	2,5688	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,15	961	778	2,5516	2,5756	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,16	963	779	2,544	2,5052	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,17	964	780	2,5364	2,5828	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
8,18	965	781	2,5072	2,5544	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,2	967	782	2,5132	2,5552	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
8,21	968	783	2,482	2,4804	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
8,22	969	784	2,514	2,4728	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,23	971	785	2,5464	2,4836	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,24	972	786	2,5272	2,472	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,25	973	787	2,5232	2,5172	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,26	975	788	2,48	2,5136	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,27	976	789	2,4088	2,5136	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
8,28	977	790	2,4024	2,5496	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
8,29	979	791	2,4188	2,556	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,3	980	793	2,4596	2,5184	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
8,31	981	794	2,4964	2,5096	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
8,32	983	795	2,4996	2,462	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,33	984	796	2,504	2,5228	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,34	985	797	2,4804	2,566	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,35	987	798	2,4424	2,5876	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,36	988	799	2,4416	2,5584	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,37	989	800	2,4392	2,6224	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,38	990	801	2,4752	2,6112	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,39	992	802	2,506	2,5012	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
8,4	993	803	2,5324	2,5148	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
8,41	994	804	2,476	2,5564	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
8,42	996	805	2,452	2,5788	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
8,43	998	806	2,4456	2,6	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
8,44	1000	807	2,4504	2,6012	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,45	1001	808	2,4724	2,5884	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,46	1002	809	2,4896	2,5844	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,47	1004	810	2,4868	2,6268	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
8,48	1006	811	2,466	2,5944	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,49	1005	812	2,4592	2,5932	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
8,5	1008	814	2,5612	2,5008	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,51	1009	815	2,5384	2,5012	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,52	1010	816	2,5316	2,4968	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
8,53	1012	817	2,5432	2,5208	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,54	1013	818	2,4868	2,5692	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0032
8,55	1014	819	2,4484	2,5992	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
8,56	1016	820	2,438	2,5524	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0032
8,57	1017	821	2,4588	2,5188	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
8,58	1018	822	2,492	2,4544	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036

















15,38	1907	1523	2,436	2,5548	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
15,39	1909	1524	2,3952	2,608	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
15,4	1910	1525	2,382	2,6052	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
15,41	1911	1526	2,3876	2,5424	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
15,42	1913	1527	2,4404	2,4328	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
15,43	1914	1528	2,508	2,4684	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,44	1915	1529	2,514	2,4484	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,45	1917	1530	2,5284	2,4364	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
15,46	1918	1531	2,5204	2,5356	-3,9322	2,3128	0,1888	-0,0032
15,47	1919	1532	2,438	2,5664	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
15,48	1921	1533	2,3676	2,6312	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,49	1922	1534	2,312	2,6388	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
15,5	1923	1535	2,3472	2,6044	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
15,51	1925	1536	2,4408	2,5668	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
15,52	1926	1537	2,4904	2,4592	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,53	1927	1538	2,5408	2,472	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,54	1929	1539	2,5972	2,4872	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
15,55	1930	1540	2,5956	2,4644	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
15,56	1931	1541	2,5972	2,5548	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
15,57	1933	1543	2,5456	2,6044	-3,9322	2,3104	0,1892	-0,0032
15,58	1934	1544	2,4984	2,5636	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,59	1935	1545	2,4272	2,5808	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
15,6	1936	1546	2,41	2,5912	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
15,61	1938	1547	2,434	2,514	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0032
15,62	1939	1548	2,4528	2,5672	-3,9322	2,3232	0,1888	-0,0036
15,63	1940	1549	2,4808	2,5368	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,64	1942	1550	2,586	2,4868	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
15,65	1943	1551	2,6424	2,5352	-3,9322	2,31	0,1896	-0,0036
15,66	1946	1552	2,6092	2,5488	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
15,67	1946	1553	2,5068	2,5496	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
15,68	1947	1554	2,452	2,5912	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
15,69	1948	1555	2,384	2,6344	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
15,7	1950	1556	2,3272	2,584	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,71	1951	1557	2,302	2,5812	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,72	1952	1558	2,386	2,5386	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,73	1954	1559	2,4428	2,548	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
15,74	1955	1560	2,5324	2,5236	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,75	1956	1561	2,5416	2,55	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
15,76	1957	1562	2,476	2,562	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0032
15,77	1959	1563	2,3692	2,4968	-3,9322	2,3168	0,1888	-0,0036
15,78	1960	1564	2,3592	2,5608	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
15,79	1961	1565	2,4008	2,5116	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
15,8	1963	1566	2,4164	2,4904	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
15,81	1964	1567	2,4244	2,4432	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
15,82	1965	1568	2,4672	2,4452	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
15,83	1967	1569	2,5408	2,4936	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
15,84	1968	1570	2,5732	2,4708	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,85	1969	1571	2,554	2,4904	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
15,86	1971	1572	2,4984	2,5144	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
15,87	1972	1573	2,4808	2,4916	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
15,88	1973	1574	2,4956	2,4908	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
15,89	1975	1575	2,5104	2,444	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0032
15,9	1976	1576	2,554	2,4912	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
15,91	1977	1577	2,5516	2,5356	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0032
15,92	1979	1579	2,4992	2,476	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
15,93	1980	1580	2,4792	2,4944	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
15,94	1981	1581	2,4372	2,5768	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,95	1982	1582	2,3884	2,5512	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
15,96	1984	1583	2,364	2,6536	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
15,97	1985	1584	2,3588	2,5864	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
15,98	1986	1585	2,4408	2,574	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0032
15,99	1988	1586	2,4936	2,5704	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16	1989	1587	2,4676	2,5424	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,01	1990	1588	2,4756	2,5544	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,02	1992	1589	2,5164	2,5084	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,03	1993	1590	2,5468	2,5292	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
16,04	1994	1591	2,5816	2,61	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,05	1996	1592	2,524	2,6452	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,06	1997	1593	2,4776	2,594	-3,9322	2,3152	0,1888	-0,0032
16,07	1998	1594	2,4636	2,55	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
16,08	1999	1595	2,4912	2,5528	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,09	2001	1596	2,5096	2,5996	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
16,1	2002	1597	2,5272	2,562	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,11	2003	1598	2,508	2,5032	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
16,12	2005	1599	2,5476	2,5124	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,13	2006	1600	2,5512	2,5164	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,14	2007	1601	2,492	2,5972	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
16,15	2009	1602	2,4376	2,6288	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
16,16	2010	1603	2,3928	2,5756	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,17	2011	1604	2,3544	2,5936	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
16,18	2013	1605	2,3688	2,6076	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,19	2014	1606	2,3676	2,6104	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
16,2	2015	1607	2,452	2,5152	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,21	2016	1608	2,5404	2,4208	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0032
16,22	2018	1609	2,5792	2,4912	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
16,23	2019	1610	2,5136	2,57	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,24	2020	1611	2,4936	2,4936	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
16,25	2022	1613	2,3676	2,5084	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
16,26	2023	1614	2,3636	2,4532	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,27	2024	1615	2,4232	2,5288	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,28	2026	1616	2,4468	2,4328	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,29	2027	1617	2,464	2,4788	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,3	2028	1618	2,4748	2,4748	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
16,31	2030	1619	2,496	2,5276	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,32	2031	1620	2,5428	2,584	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,33	2032	1621	2,4956	2,5528	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
16,34	2034	1622	2,466	2,5572	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036

16,35	2035	1623	2,4428	2,5468	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16,36	2036	1624	2,4444	2,5468	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0032
16,37	2038	1625	2,476	2,5172	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
16,38	2039	1626	2,5444	2,504	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
16,39	2040	1627	2,5616	2,4368	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,4	2042	1628	2,5588	2,5824	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
16,41	2043	1629	2,5468	2,5452	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
16,42	2044	1630	2,4456	2,5788	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
16,43	2046	1631	2,3912	2,6	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,44	2047	1632	2,38	2,6352	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,45	2048	1633	2,4356	2,6128	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
16,46	2050	1634	2,5966	2,5856	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,47	2051	1635	2,512	2,4804	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
16,48	2052	1636	2,5388	2,4608	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,49	2054	1637	2,578	2,4976	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,5	2055	1638	2,5268	2,5636	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0032
16,51	2056	1639	2,4636	2,612	-3,9322	2,3156	0,1888	-0,0032
16,52	2057	1640	2,3672	2,6088	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
16,53	2059	1641	2,3396	2,5792	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
16,54	2060	1642	2,396	2,6136	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
16,55	2061	1643	2,4492	2,548	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,56	2063	1644	2,4908	2,4764	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,57	2064	1645	2,5684	2,4468	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,58	2065	1646	2,6328	2,4328	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
16,59	2067	1648	2,6444	2,4532	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0032
16,6	2068	1649	2,614	2,534	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
16,61	2069	1650	2,5452	2,5624	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
16,62	2070	1651	2,4432	2,6052	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
16,63	2072	1652	2,3928	2,5768	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
16,64	2073	1653	2,3652	2,6608	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
16,65	2074	1654	2,4072	2,5472	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
16,66	2076	1655	2,4676	2,4936	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
16,67	2077	1656	2,552	2,4584	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0036
16,68	2078	1657	2,6272	2,4316	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
16,69	2080	1658	2,608	2,4608	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,7	2081	1659	2,5032	2,5264	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
16,71	2082	1660	2,3732	2,5992	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
16,72	2083	1661	2,2736	2,634	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,73	2085	1662	2,2472	2,6428	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
16,74	2086	1663	2,3272	2,626	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
16,75	2087	1664	2,4168	2,6124	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
16,76	2089	1665	2,5032	2,4488	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
16,77	2090	1666	2,6108	2,4672	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
16,78	2091	1667	2,6408	2,4384	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
16,79	2092	1668	2,6	2,4888	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
16,8	2094	1669	2,522	2,5184	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
16,81	2095	1670	2,4512	2,5776	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0032
16,82	2096	1671	2,4248	2,5932	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
16,83	2098	1672	2,4236	2,5596	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,84	2099	1673	2,468	2,528	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,85	2100	1674	2,5092	2,4876	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
16,86	2102	1675	2,1254	2,4486	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
16,87	2103	1676	2,5372	2,3952	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
16,88	2104	1677	2,5128	2,512	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
16,89	2105	1679	2,472	2,5884	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
16,9	2107	1680	2,4016	2,5388	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
16,91	2108	1681	2,4116	2,5712	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
16,92	2109	1682	2,4592	2,4592	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
16,93	2111	1683	2,4676	2,5808	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
16,94	2112	1684	2,514	2,4988	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
16,95	2113	1685	2,5648	2,4616	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
16,96	2114	1686	2,5712	2,4584	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0032
16,97	2116	1687	2,5716	2,5252	-3,9322	2,3104	0,1888	-0,0032
16,98	2117	1688	2,5128	2,5556	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
16,99	2118	1689	2,4576	2,5664	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
17	2120	1690	2,43	2,6696	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
17,01	2121	1691	2,4164	2,5536	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,02	2122	1692	2,4468	2,6156	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
17,03	2124	1693	2,4952	2,5284	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,04	2125	1694	2,5424	2,5056	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,05	2126	1695	2,5548	2,4768	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,06	2127	1696	2,4744	2,5336	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,07	2129	1697	2,4772	2,582	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,08	2130	1698	2,4312	2,6052	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
17,09	2131	1699	2,3628	2,6336	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
17,1	2132	1700	2,3392	2,668	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
17,11	2134	1701	2,3756	2,6484	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0032
17,12	2135	1702	2,396	2,5836	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0036
17,13	2137	1703	2,488	2,4972	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
17,14	2138	1704	2,5624	2,472	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
17,15	2139	1705	2,6164	2,4172	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
17,16	2141	1706	2,62	2,4272	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,17	2142	1707	2,5704	2,4732	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
17,18	2143	1708	2,4776	2,5676	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
17,19	2144	1709	2,42	2,598	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,2	2146	1710	2,404	2,61	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0032
17,21	2147	1711	2,4456	2,538	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,22	2148	1712	2,5168	2,5268	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,23	2150	1713	2,5312	2,4712	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,24	2151	1715	2,5224	2,4936	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
17,25	2152	1716	2,5076	2,5132	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,26	2154	1717	2,444	2,5392	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0032
17,27	2155	1718	2,388	2,5156	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
17,28	2156	1719	2,3332	2,5784	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
17,29	2158	1720	2,3448	2,5832	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
17,3	2159	1721	2,3704	2,5552	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
17,31	2160	1722	2,4116	2,5428	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036

17,32	2162	1723	2,4916	2,4928	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
17,33	2163	1724	2,5656	2,4364	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
17,34	2164	1725	2,6008	2,4736	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
17,35	2166	1726	2,5872	2,4948	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
17,36	2167	1727	2,5428	2,544	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,37	2168	1728	2,462	2,5528	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,38	2170	1729	2,4324	2,5408	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
17,39	2171	1730	2,4644	2,616	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,4	2172	1731	2,518	2,6148	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,41	2173	1732	2,5516	2,5544	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
17,42	2175	1733	2,556	2,496	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0036
17,43	2174	1734	2,5528	2,5512	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
17,44	2177	1735	2,5648	2,5688	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
17,45	2179	1736	2,5268	2,5988	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,46	2180	1737	2,4484	2,5984	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,47	2181	1738	2,3932	2,6272	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,48	2183	1739	2,3604	2,6568	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
17,49	2184	1740	2,354	2,6996	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,5	2185	1741	2,3812	2,692	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,51	2187	1742	2,4128	2,5812	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
17,52	2188	1743	2,4552	2,5088	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
17,53	2189	1744	2,5124	2,492	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
17,54	2191	1745	2,5416	2,522	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
17,55	2192	1746	2,5592	2,5592	-3,9322	2,3112	0,1896	-0,0036
17,56	2193	1748	2,5092	2,5256	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
17,57	2195	1749	2,4464	2,5684	-3,9322	2,3116	0,1888	-0,0036
17,58	2196	1750	2,4008	2,6356	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
17,59	2197	1751	2,3908	2,618	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
17,6	2195	1752	2,4036	2,52	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
17,61	2200	1753	2,442	2,4596	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
17,62	2201	1754	2,5012	2,4948	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
17,63	2203	1755	2,5568	2,4976	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,64	2204	1756	2,594	2,5712	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
17,65	2205	1757	2,5604	2,5436	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
17,66	2207	1758	2,5492	2,5108	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
17,67	2208	1759	2,4728	2,5588	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
17,68	2209	1760	2,4588	2,5604	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
17,69	2211	1761	2,4792	2,5284	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
17,7	2212	1762	2,4512	2,48	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
17,71	2213	1763	2,4548	2,4108	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
17,72	2215	1764	2,5192	2,4752	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0036
17,73	2216	1765	2,4856	2,52	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
17,74	2217	1766	2,418	2,5196	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
17,75	2218	1767	2,3684	2,5568	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
17,76	2220	1768	2,3292	2,5848	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
17,77	2221	1769	2,3468	2,6128	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
17,78	2227	1770	2,3872	2,5796	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,79	2224	1771	2,4316	2,5264	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
17,8	2225	1772	2,5104	2,5056	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
17,81	2226	1773	2,5464	2,5048	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
17,82	2228	1774	2,5372	2,5256	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
17,83	2229	1775	2,5032	2,5532	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,84	2230	1776	2,484	2,5276	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
17,85	2232	1777	2,44	2,5588	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
17,86	2233	1778	2,4788	2,5696	-3,9322	2,3156	0,1888	-0,0032
17,87	2234	1779	2,528	2,6012	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
17,88	2236	1780	2,5836	2,5064	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,89	2237	1781	2,5448	2,5484	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
17,9	2238	1783	2,6836	2,3924	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
17,91	2240	1784	2,6556	2,4604	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
17,92	2241	1785	2,6244	2,5148	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
17,93	2242	1786	2,472	2,5756	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
17,94	2244	1787	2,3616	2,6324	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
17,95	2245	1788	2,3852	2,7344	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
17,96	2246	1789	2,32	2,6892	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,97	2248	1790	2,3872	2,64	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
17,98	2249	1791	2,4892	2,5556	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
17,99	2250	1792	2,552	2,5276	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18	2252	1793	2,5564	2,5032	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
18,01	2253	1794	2,478	2,5668	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0032
18,02	2254	1795	2,4096	2,586	-3,9322	2,314	0,1888	-0,0036
18,03	2255	1796	2,364	2,582	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,04	2257	1797	2,2852	2,566	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,05	2258	1798	2,2668	2,6968	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
18,06	2259	1799	2,3048	2,724	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
18,07	2261	1800	2,3992	2,5864	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
18,08	2262	1801	2,5672	2,4112	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
18,09	2263	1802	2,6848	2,36	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
18,1	2265	1803	2,6984	2,3756	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
18,11	2266	1804	2,6568	2,4288	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
18,12	2265	1805	2,5044	2,5044	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
18,13	2269	1806	2,4788	2,5112	-3,9322	2,31	0,1896	-0,0036
18,14	2270	1807	2,3872	2,5708	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
18,15	2271	1808	2,344	2,6412	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0036
18,16	2273	1809	2,3792	2,5716	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0032
18,17	2274	1810	2,4692	2,4792	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
18,18	2275	1811	2,5432	2,4408	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
18,19	2277	1812	2,5964	2,452	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
18,2	2278	1813	2,5912	2,5048	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
18,21	2279	1814	2,4952	2,5308	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
18,22	2280	1815	2,362	2,5564	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
18,23	2282	1817	2,2652	2,6708	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
18,24	2283	1818	2,2076	2,6788	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18,25	2284	1819	2,2612	2,646	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
18,26	2286	1820	2,3888	2,5504	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
18,27	2287	1821	2,5224	2,4688	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
18,28	2288	1822	2,6168	2,4808	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036

18,29	2290	1823	2,5948	2,5072	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
18,3	2291	1824	2,5232	2,5124	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
18,31	2292	1825	2,4864	2,5324	-3,9322	2,308	0,1892	-0,0036
18,32	2294	1826	2,4584	2,56	-3,9322	2,306	0,1888	-0,0036
18,33	2295	1827	2,4564	2,598	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
18,34	2296	1828	2,5056	2,5872	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
18,35	2298	1829	2,5564	2,5112	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
18,36	2299	1830	2,6016	2,454	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
18,37	2300	1831	2,616	2,4596	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
18,38	2302	1832	2,6012	2,4456	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
18,39	2303	1833	2,5452	2,4832	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
18,4	2304	1834	2,4908	2,508	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,41	2305	1835	2,4368	2,5576	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
18,42	2307	1836	2,4072	2,616	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
18,43	2308	1837	2,3964	2,6216	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
18,44	2309	1838	2,4176	2,5812	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
18,45	2311	1839	2,4348	2,5244	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
18,46	2312	1840	2,4612	2,4968	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0032
18,47	2313	1841	2,462	2,5112	-3,9322	2,318	0,1888	-0,0036
18,48	2315	1842	2,4868	2,4916	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
18,49	2316	1843	2,4888	2,5828	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
18,5	2317	1844	2,4644	2,556	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
18,51	2318	1845	2,4264	2,5908	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
18,52	2320	1846	2,404	2,606	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
18,53	2321	1847	2,4136	2,6116	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,54	2322	1848	2,4412	2,6248	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
18,55	2324	1849	2,4252	2,5408	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
18,56	2325	1851	2,5136	2,5176	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
18,57	2326	1852	2,5376	2,5376	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
18,58	2328	1853	2,504	2,4924	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
18,59	2329	1854	2,524	2,5716	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
18,6	2330	1855	2,4984	2,558	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
18,61	2332	1856	2,4464	2,5484	-3,9322	2,3088	0,1892	-0,0032
18,62	2333	1857	2,432	2,584	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
18,63	2334	1858	2,432	2,592	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
18,64	2336	1859	2,4828	2,5024	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
18,65	2337	1860	2,5196	2,4488	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
18,66	2338	1861	2,5388	2,3988	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18,67	2339	1862	2,5648	2,41	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
18,68	2341	1863	2,5768	2,4932	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
18,69	2342	1864	2,506	2,444	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
18,7	2343	1865	2,4248	2,4772	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
18,71	2345	1866	2,3796	2,5524	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
18,72	2346	1867	2,3624	2,5828	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
18,73	2347	1868	2,4084	2,5152	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
18,74	2349	1869	2,4464	2,5452	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
18,75	2350	1870	2,482	2,5232	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
18,76	2351	1871	2,4748	2,5524	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0032
18,77	2353	1872	2,442	2,548	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
18,78	2354	1873	2,4372	2,5108	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,79	2355	1874	2,454	2,5364	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
18,8	2357	1875	2,4148	2,5972	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
18,81	2358	1876	2,4388	2,6232	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,82	2359	1877	2,4736	2,5852	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
18,83	2360	1878	2,5328	2,4672	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
18,84	2362	1879	2,5752	2,5004	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
18,85	2363	1880	2,594	2,4816	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
18,86	2364	1881	2,5628	2,556	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
18,87	2366	1882	2,5028	2,522	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
18,88	2367	1883	2,4376	2,5408	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
18,89	2368	1885	2,4368	2,5992	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
18,9	2370	1886	2,4732	2,628	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
18,91	2371	1887	2,5168	2,6136	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
18,92	2372	1888	2,5152	2,5388	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0036
18,93	2374	1889	2,5	2,5544	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
18,94	2375	1890	2,4404	2,5688	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
18,95	2376	1891	2,442	2,5544	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
18,96	2377	1892	2,466	2,5604	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
18,97	2379	1893	2,4344	2,4912	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
18,98	2380	1894	2,4204	2,5168	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
18,99	2381	1895	2,4068	2,5196	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
19	2383	1896	2,388	2,5992	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
19,01	2384	1897	2,4108	2,5852	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
19,02	2385	1898	2,4528	2,5232	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
19,03	2387	1899	2,474	2,5008	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
19,04	2388	1900	2,4488	2,5228	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
19,05	2389	1901	2,4352	2,5432	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,06	2390	1902	2,4348	2,5036	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0032
19,07	2392	1903	2,4184	2,4968	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
19,08	2393	1904	2,4016	2,5008	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
19,09	2394	1905	2,4056	2,5268	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,1	2395	1906	2,4492	2,5912	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
19,11	2397	1907	2,5056	2,542	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
19,12	2398	1908	2,5532	2,5184	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
19,13	2400	1909	2,5688	2,5424	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
19,14	2401	1910	2,572	2,5284	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
19,15	2402	1911	2,5872	2,5632	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
19,16	2403	1912	2,546	2,5184	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
19,17	2405	1913	2,4764	2,4868	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,18	2406	1914	2,4244	2,5916	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
19,19	2407	1915	2,3792	2,6316	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
19,2	2409	1916	2,374	2,602	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
19,21	2410	1917	2,436	2,4568	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0032
19,22	2411	1919	2,5376	2,5792	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
19,23	2413	1919	2,5716	2,568	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
19,24	2414	1921	2,5504	2,5348	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
19,25	2415	1922	2,5384	2,5128	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036

19,26	2417	1923	2,4784	2,518	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
19,27	2418	1924	2,4192	2,5548	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
19,28	2419	1925	2,358	2,6256	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
19,29	2421	1926	2,3744	2,5952	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
19,3	2422	1927	2,4108	2,5804	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
19,32	2423	1928	2,4616	2,5496	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
19,32	2424	1929	2,5168	2,5772	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
19,33	2426	1930	2,5536	2,586	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
19,34	2427	1931	2,484	2,5028	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,35	2428	1932	2,4776	2,4856	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
19,36	2430	1933	2,4692	2,55	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036
19,37	2431	1934	2,4628	2,4326	-3,9322	2,3204	0,1888	-0,0036
19,38	2432	1935	2,4736	2,5628	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
19,39	2434	1936	2,4796	2,508	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
19,4	2435	1937	2,5068	2,5476	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
19,41	2436	1938	2,538	2,5356	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
19,42	2438	1939	2,4996	2,5008	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
19,43	2439	1940	2,5208	2,4604	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
19,44	2440	1941	2,5044	2,4864	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
19,45	2442	1942	2,5128	2,5356	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
19,46	2443	1943	2,468	2,5436	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
19,47	2444	1944	2,4224	2,5704	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
19,48	2445	1945	2,3956	2,5884	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
19,49	2447	1946	2,41,398	2,5404	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
19,5	2448	1947	2,4268	2,5792	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
19,51	2449	1948	2,46	2,5764	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0032
19,52	2451	1949	2,4772	2,5856	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
19,53	2452	1950	2,4672	2,5192	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
19,55	2453	1951	2,5012	2,5164	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,55	2455	1953	2,5216	2,5744	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,56	2456	1954	2,4708	2,5708	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
19,57	2457	1955	2,4448	2,5524	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
19,58	2459	1956	2,4028	2,5476	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
19,59	2460	1957	2,426	2,5392	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
19,6	2461	1958	2,461,398	2,5132	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
19,61	2463	1959	2,5656	2,5628	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
19,62	2464	1960	2,5596	2,538	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
19,63	2465	1961	2,5348	2,5288	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
19,64	2466	1962	2,496	2,5028	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
19,65	2468	1963	2,4404	2,534	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
19,66	2469	1964	2,461,398	2,45,322	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
19,67	2470	1965	2,4332	2,5564	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
19,68	2472	1966	2,4832	2,5384	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
19,69	2473	1967	2,5204	2,5816	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
19,7	2474	1968	2,5668	2,6112	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
19,71	2476	1969	2,5888	2,5916	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
19,72	2477	1970	2,5812	2,5832	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
19,73	2478	1971	2,5256	2,5276	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
19,74	2480	1972	2,484	2,5744	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
19,75	2481	1973	2,4096	2,57	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
19,76	2482	1974	2,3808	2,528	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
19,77	2483	1975	2,5816	2,5692	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
19,78	2485	1976	2,4216	2,4956	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
19,79	2486	1977	2,496	2,5604	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
19,8	2487	1978	2,5348	2,5724	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
19,81	2489	1979	2,5152	2,4888	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0032
19,82	2490	1980	2,5176	2,4944	-3,9322	2,3172	0,1888	-0,0036
19,83	2491	1981	2,4684	2,4588	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,84	2493	1982	2,4444	2,5728	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
19,85	2494	1983	2,4444	2,5612	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
19,86	2495	1984	2,442	2,5376	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
19,87	2497	1985	2,4496	2,5704	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
19,88	2498	1987	2,4352	2,5732	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
19,89	2499	1988	2,3996	2,5608	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
19,9	2501	1989	2,3808	2,4952	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
19,91	2502	1990	2,42	2,5076	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
19,92	2503	1991	2,4268	2,5012	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
19,93	2505	1992	2,4288	2,4568	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
19,94	2506	1993	2,482	2,5128	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
19,95	2507	1994	2,514	2,5224	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
19,96	2509	1995	2,5392	2,4988	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
19,97	2510	1996	2,5488	2,5444	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
19,98	2511	1997	2,512	2,5756	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
19,99	2513	1998	2,486	2,5408	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
20	2514	1999	2,4712	2,5244	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
20,01	2515	2000	2,4868	2,5244	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
20,02	2516	2001	2,542	2,5596	-3,9322	2,308	0,1896	-0,0036
20,03	2518	2002	2,5352	2,5504	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
20,04	2519	2003	2,4668	2,5044	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
20,05	2520	2004	2,4388	2,5652	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
20,06	2522	2005	2,4024	2,5832	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
20,07	2523	2006	2,3868	2,6104	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
20,08	2524	2007	2,4324	2,6376	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
20,09	2526	2008	2,48	2,5772	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
20,1	2527	2009	2,5376	2,5548	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0036
20,11	2528	2010	2,5368	2,5672	-3,9322	2,3104	0,1908	-0,0032
20,12	2529	2011	2,5516	2,5512	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
20,13	2531	2012	2,5512	2,5388	-3,9322	2,314	0,19	-0,0036
20,14	2532	2013	2,4996	2,5644	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
20,15	2533	2014	2,4288	2,5692	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,16	2535	2015	2,422	2,5572	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
20,17	2536	2016	2,4916	2,6168	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,18	2537	2017	2,5508	2,5508	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
20,19	2539	2018	2,5788	2,47	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
20,2	2540	2019	2,5804	2,406	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
20,21	2541	2020	2,5904	2,4636	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
20,22	2542	2021	2,6008	2,4408	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036

20,23	2544	2023	2,5228	2,5076	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
20,24	2545	2024	2,4788	2,56	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0036
20,25	2546	2025	2,426	2,5492	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
20,26	2548	2026	2,4536	2,5684	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
20,27	2549	2027	2,4916	2,5596	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0032
20,28	2550	2028	2,5082	2,5552	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
20,29	2552	2029	2,5532	2,484	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
20,3	2553	2030	2,5136	2,52	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
20,31	2554	2031	2,4524	2,5696	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
20,32	2556	2032	2,3756	2,5088	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
20,33	2557	2033	2,3936	2,4616	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,34	2558	2034	2,3828	2,5732	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,35	2560	2035	2,4248	2,6356	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,36	2561	2036	2,4824	2,5892	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,37	2562	2037	2,5028	2,5208	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
20,38	2563	2038	2,5232	2,5028	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
20,39	2565	2039	2,4816	2,5324	-3,9322	2,3192	0,1924	-0,0036
20,4	2566	2040	2,4616	2,5196	-3,9322	2,3184	0,1912	-0,0036
20,41	2567	2041	2,4228	2,5112	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
20,42	2569	2042	2,4268	2,6096	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
20,43	2570	2043	2,3828	2,6088	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
20,44	2571	2044	2,3864	2,6356	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,45	2573	2045	2,4208	2,6072	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
20,46	2574	2046	2,571	2,474	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
20,47	2575	2047	2,5128	2,5112	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
20,48	2577	2048	2,5116	2,4748	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,49	2578	2049	2,544	2,5028	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
20,5	2579	2050	2,5416	2,5244	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,51	2581	2051	2,52	2,5704	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
20,52	2582	2052	2,46	2,5572	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,53	2583	2053	2,4576	2,6404	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
20,54	2584	2054	2,4528	2,6276	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
20,55	2586	2055	2,5012	2,5876	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
20,56	2587	2057	2,5296	2,5804	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0032
20,57	2588	2058	2,584	2,54	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,58	2590	2059	2,5524	2,526	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
20,59	2591	2060	2,522	2,4836	-3,9322	2,318	0,19	-0,0036
20,6	2592	2061	2,5028	2,484	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
20,61	2594	2062	2,4904	2,5392	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
20,62	2595	2063	2,432	2,5872	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,63	2596	2064	2,4392	2,5932	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,64	2597	2065	2,4948	2,6112	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
20,65	2599	2066	2,5308	2,5712	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
20,66	2600	2067	2,5384	2,5296	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
20,67	2601	2068	2,5612	2,5472	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
20,68	2603	2069	2,5256	2,5228	-3,9322	2,3212	0,1904	-0,0036
20,69	2604	2070	2,4492	2,4492	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
20,7	2605	2071	2,422	2,4872	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,71	2607	2072	2,3668	2,5372	-3,9322	2,3296	0,1888	-0,0036
20,72	2608	2073	2,4016	2,5948	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
20,73	2609	2074	2,4276	2,5596	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
20,74	2611	2075	2,4484	2,5356	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
20,75	2612	2076	2,4728	2,556	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
20,76	2613	2077	2,4736	2,5988	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
20,77	2614	2078	2,4476	2,6204	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
20,78	2616	2079	2,4032	2,5816	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
20,79	2617	2080	2,3576	2,5596	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
20,8	2618	2081	2,5384	2,5484	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
20,81	2620	2082	2,4292	2,596	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
20,82	2621	2083	2,4964	2,5892	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
20,83	2622	2084	2,5496	2,5728	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
20,84	2624	2085	2,5812	2,5376	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
20,85	2625	2086	2,5652	2,5176	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
20,86	2626	2087	2,536	2,5168	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
20,87	2628	2088	2,4904	2,528	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
20,88	2629	2089	2,4692	2,4988	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
20,89	2630	2091	2,4736	2,4952	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
20,9	2632	2092	2,49	2,5328	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
20,91	2633	2093	2,4964	2,5204	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
20,92	2634	2094	2,5228	2,5204	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
20,93	2636	2095	2,518	2,5196	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
20,94	2637	2096	2,4872	2,502	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
20,95	2638	2097	2,498	2,5204	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
20,96	2640	2098	2,458	2,5048	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
20,97	2641	2099	2,4324	2,5564	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
20,98	2642	2100	2,4252	2,6032	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
20,99	2644	2101	2,4	2,5444	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
21	2645	2102	2,4032	2,5784	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
21,01	2646	2103	2,4592	2,6244	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0032
21,02	2647	2104	2,4668	2,6016	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
21,03	2649	2105	2,4932	2,5668	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
21,04	2650	2106	2,506	2,5732	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
21,05	2651	2107	2,5212	2,49	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
21,06	2653	2108	2,5244	2,5876	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
21,07	2654	2109	2,5012	2,522	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,08	2655	2110	2,4596	2,5384	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
21,09	2657	2111	2,4484	2,5476	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
21,1	2658	2112	2,456	2,5664	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
21,11	2659	2113	2,5576	2,6608	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
21,12	2661	2114	2,582	2,5756	-3,9322	2,3292	0,19	-0,0036
21,13	2662	2115	2,6112	2,5192	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
21,14	2663	2116	2,5752	2,5052	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
21,15	2665	2117	2,536	2,5436	-3,9322	2,3188	0,19	-0,0036
21,16	2666	2118	2,4928	2,5388	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
21,17	2667	2119	2,448	2,4704	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
21,18	2669	2120	2,3936	2,5408	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
21,19	2670	2121	2,3692	2,5052	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036

21,2	2671	2123	2,4	2,6372	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
21,21	2673	2124	2,442	2,6216	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
21,22	2674	2125	2,482	2,6108	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
21,23	2675	2126	2,484	2,5636	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
21,24	2677	2127	2,476	2,5344	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
21,25	2678	2128	2,54	2,506	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
21,26	2679	2129	2,5468	2,5172	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
21,27	2680	2130	2,488	2,4912	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
21,28	2682	2131	2,4452	2,5028	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
21,29	2683	2132	2,4664	2,5352	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
21,3	2684	2133	2,4912	2,5372	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
21,31	2685	2134	2,5308	2,5452	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
21,32	2687	2135	2,5096	2,53	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
21,33	2688	2136	2,5252	2,5216	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
21,34	2690	2137	2,5412	2,5436	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
21,35	2691	2138	2,5112	2,4792	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,36	2692	2139	2,534	2,5064	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,37	2694	2140	2,5192	2,5164	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
21,38	2695	2141	2,432	2,5132	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
21,39	2696	2142	2,4	2,5896	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
21,4	2698	2143	2,4552	2,6124	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
21,41	2699	2144	2,508	2,5812	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
21,42	2700	2145	2,5272	2,5136	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
21,43	2701	2146	2,538	2,5112	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,44	2703	2147	2,5564	2,5056	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,45	2704	2148	2,5488	2,5228	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
21,46	2706	2149	2,4928	2,5328	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
21,47	2707	2150	2,4264	2,5328	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0036
21,48	2708	2151	2,4332	2,5382	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
21,49	2710	2152	2,48	2,6152	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
21,5	2711	2153	2,5392	2,594	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
21,51	2712	2154	2,578	2,5816	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
21,52	2714	2155	2,5976	2,5568	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
21,53	2715	2156	2,5952	2,486	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
21,54	2716	2157	2,5872	2,5072	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
21,55	2718	2159	2,5564	2,5216	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
21,56	2719	2160	2,484	2,512	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
21,57	2721	2161	2,4236	2,5796	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
21,58	2722	2162	2,3824	2,6192	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
21,59	2723	2163	2,42	2,6504	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
21,6	2724	2164	2,4436	2,5912	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
21,61	2726	2165	2,4688	2,53	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
21,62	2727	2166	2,522	2,6052	-3,9322	2,3176	0,1888	-0,0036
21,63	2728	2167	2,5332	2,584	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
21,64	2730	2168	2,4976	2,5736	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,65	2731	2169	2,4316	2,5188	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
21,66	2732	2170	2,4292	2,5392	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
21,67	2734	2171	2,5176	2,5856	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
21,68	2735	2172	2,5716	2,5284	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
21,69	2736	2173	2,5868	2,4824	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
21,7	2738	2174	2,5416	2,5232	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
21,71	2739	2175	2,4956	2,52	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
21,72	2740	2176	2,47	2,5264	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0032
21,73	2742	2177	2,4424	2,4836	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
21,74	2743	2178	2,3828	2,5012	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
21,75	2744	2179	2,354	2,5264	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
21,76	2746	2180	2,3652	2,5332	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
21,77	2747	2181	2,42	2,548	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0032
21,78	2748	2182	2,4704	2,5236	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,79	2750	2183	2,5004	2,4984	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
21,8	2751	2184	2,5128	2,5584	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
21,81	2752	2185	2,5016	2,5024	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,82	2754	2186	2,5148	2,5124	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
21,83	2755	2187	2,4792	2,5072	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
21,84	2756	2188	2,452	2,574	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
21,85	2758	2189	2,4432	2,6496	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
21,86	2759	2190	2,4596	2,6152	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,87	2761	2191	2,508	2,5464	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
21,88	2762	2193	2,5488	2,5252	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,89	2763	2194	2,5456	2,5748	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
21,9	2765	2195	2,5476	2,5488	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
21,91	2766	2196	2,5164	2,514	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0032
21,92	2767	2197	2,5084	2,5112	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
21,93	2769	2198	2,4456	2,5748	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,94	2770	2199	2,3968	2,5612	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
21,95	2771	2200	2,3952	2,5732	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
21,96	2773	2201	2,4552	2,5964	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
21,97	2774	2202	2,4744	2,6208	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
21,98	2775	2203	2,5116	2,6484	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
21,99	2777	2204	2,5232	2,6316	-3,9322	2,3232	0,19	-0,0036
22	2778	2205	2,5256	2,5172	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
22,01	2779	2206	2,4864	2,5356	-3,9322	2,3264	0,1908	-0,0036
22,02	2781	2207	2,4724	2,6108	-3,9322	2,3264	0,1904	-0,0036
22,03	2782	2208	2,4308	2,5696	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
22,04	2783	2209	2,414	2,546	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
22,05	2785	2210	2,4016	2,6008	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
22,06	2786	2211	2,4896	2,5916	-3,9322	2,334	0,1888	-0,0032
22,07	2787	2212	2,5336	2,5992	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
22,08	2789	2213	2,5464	2,5212	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
22,09	2790	2214	2,5368	2,5316	-3,9322	2,326	0,1904	-0,0036
22,1	2791	2215	2,5648	2,5056	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
22,11	2793	2216	2,5604	2,5424	-3,9322	2,3232	0,1912	-0,0036
22,12	2794	2217	2,5448	2,5432	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
22,13	2795	2218	2,462	2,4904	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
22,14	2797	2219	2,4152	2,5532	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
22,15	2798	2220	2,4324	2,6368	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
22,16	2799	2221	2,44	2,6464	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036

22,17	2801	2222	2,414	2,622	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
22,18	2802	2223	2,4112	2,58	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
22,19	2803	2224	2,4312	2,5412	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
22,2	2805	2225	2,464	2,53	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
22,21	2806	2226	2,4808	2,554	-3,9322	2,3216	0,1888	-0,0032
22,22	2807	2228	2,4964	2,4636	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
22,23	2809	2229	2,5372	2,45	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
22,24	2810	2230	2,5424	2,5268	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
22,25	2811	2231	2,5268	2,6012	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
22,26	2813	2232	2,5004	2,5872	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
22,27	2814	2233	2,4652	2,5976	-3,9322	2,3336	0,19	-0,0036
22,28	2815	2234	2,4384	2,5992	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
22,29	2817	2235	2,4652	2,5684	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
22,3	2818	2236	2,52	2,542	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
22,31	2819	2237	2,5416	2,5048	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
22,32	2821	2238	2,552	2,5188	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
22,33	2822	2239	2,534	2,5404	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
22,34	2823	2240	2,5096	2,5452	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
22,35	2825	2241	2,4952	2,5812	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
22,36	2826	2242	2,4508	2,5548	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0032
22,37	2827	2243	2,4368	2,5332	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
22,38	2829	2244	2,4484	2,568	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
22,39	2830	2245	2,4472	2,584	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
22,4	2831	2246	2,462	2,5792	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
22,41	2833	2247	2,4672	2,5204	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
22,42	2834	2248	2,4752	2,488	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
22,43	2835	2249	2,5092	2,5388	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
22,44	2836	2250	2,5416	2,598	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
22,45	2837	2251	2,5384	2,5584	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
22,46	2839	2252	2,5648	2,5524	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
22,47	2840	2253	2,5744	2,5432	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
22,48	2842	2254	2,5524	2,5216	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
22,49	2843	2255	2,522	2,5736	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
22,5	2844	2256	2,498	2,5304	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
22,51	2845	2257	2,4672	2,5424	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
22,52	2847	2258	2,4644	2,5764	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
22,53	2848	2259	2,4784	2,6492	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
22,54	2849	2260	2,528	2,6472	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
22,55	2851	2262	2,5276	2,5952	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
22,56	2852	2263	2,5096	2,5624	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
22,57	2853	2264	2,4884	2,5624	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
22,58	2855	2265	2,4536	2,6312	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
22,59	2856	2266	2,3896	2,5568	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0036
22,6	2857	2267	2,4072	2,4996	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
22,61	2858	2268	2,4256	2,5572	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
22,62	2860	2269	2,4568	2,5168	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
22,63	2861	2270	2,5488	2,5488	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
22,64	2862	2271	2,5676	2,5176	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
22,65	2864	2272	2,5352	2,5356	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
22,66	2865	2273	2,4768	2,4836	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0032
22,67	2866	2274	2,4368	2,5172	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
22,68	2867	2275	2,4565	2,5016	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
22,69	2869	2276	2,452	2,4896	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
22,7	2870	2277	2,4604	2,4648	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
22,71	2871	2278	2,5204	2,4812	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
22,72	2873	2279	2,5504	2,5708	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
22,73	2874	2280	2,5318	2,5488	-3,9322	2,3332	0,1904	-0,0036
22,75	2875	2281	2,5276	2,536	-3,9322	2,3332	0,1908	-0,0036
22,75	2876	2282	2,5076	2,538	-3,9322	2,3336	0,1908	-0,0036
22,76	2878	2283	2,4428	2,538	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
22,77	2879	2284	2,4184	2,5324	-3,9322	2,3288	0,1908	-0,0036
22,78	2880	2285	2,4052	2,5308	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
22,79	2882	2286	2,4592	2,5356	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
22,8	2883	2287	2,5108	2,5036	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
22,81	2884	2288	2,5452	2,488	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0032
22,82	2885	2289	2,5664	2,538	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
22,83	2887	2290	2,576	2,5744	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
22,84	2888	2291	2,4964	2,5676	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
22,85	2889	2292	2,476	2,6024	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
22,86	2891	2294	2,4496	2,612	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
22,87	2892	2294	2,45	2,5736	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
22,88	2893	2296	2,4356	2,5724	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
22,89	2894	2297	2,4424	2,5036	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
22,9	2896	2298	2,4996	2,5284	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
22,91	2897	2299	2,5552	2,5644	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
22,92	2898	2300	2,5664	2,5664	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
22,93	2900	2301	2,6096	2,5236	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
22,94	2901	2302	2,6036	2,5468	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
22,95	2902	2303	2,5528	2,5368	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
22,96	2903	2304	2,4528	2,576	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0032
22,97	2905	2305	2,4168	2,6048	-3,9322	2,3256	0,1888	-0,0036
22,98	2906	2306	2,3748	2,5856	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
22,99	2907	2307	2,3824	2,568	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
23	2909	2308	2,4384	2,6116	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
23,01	2910	2309	2,4968	2,6116	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
23,02	2911	2310	2,5176	2,6096	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
23,03	2912	2311	2,4956	2,5924	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
23,04	2914	2312	2,4764	2,61	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
23,05	2915	2313	2,448	2,5444	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0036
23,06	2916	2314	2,3924	2,5392	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
23,07	2918	2315	2,3744	2,546	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
23,08	2919	2316	2,408	2,534	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
23,09	2920	2317	2,4532	2,4532	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
23,1	2921	2318	2,4808	2,5644	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
23,11	2923	2319	2,522	2,546	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
23,12	2924	2320	2,548	2,552	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0032
23,13	2925	2321	2,5328	2,5524	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036



23,14	2927	2322	2,5048	2,542	-3,9322	2,3224	0,1908	-0,0036
23,15	2928	2323	2,4704	2,518	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
23,16	2929	2324	2,49	2,4876	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
23,17	2930	2325	2,5436	2,452	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
23,18	2932	2326	2,5752	2,4464	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
23,19	2933	2327	2,5932	2,5284	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
23,2	2934	2329	2,5688	2,5784	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
23,21	2936	2330	2,5096	2,5608	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
23,22	2937	2331	2,448	2,5928	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
23,23	2938	2332	2,3884	2,584	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
23,24	2940	2333	2,3592	2,544	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
23,25	2941	2334	2,3736	2,5324	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
23,26	2942	2335	2,3996	2,4808	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
23,27	2943	2336	2,4684	2,5216	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0036
23,28	2945	2337	2,482	2,5376	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
23,29	2946	2338	2,4844	2,5408	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
23,3	2947	2339	2,5028	2,578	-3,9322	2,3296	0,19	-0,0036
23,31	2949	2340	2,4832	2,5512	-3,9322	2,3248	0,1904	-0,0036
23,32	2950	2341	2,4844	2,5732	-3,9322	2,3232	0,1908	-0,0036
23,33	2951	2342	2,518	2,5848	-3,9322	2,324	0,1904	-0,0036
23,34	2953	2343	2,538	2,5884	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
23,35	2954	2344	2,5452	2,5144	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
23,36	2955	2345	2,5604	2,472	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
23,37	2956	2346	2,5976	2,474	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
23,38	2958	2347	2,5816	2,5396	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
23,39	2959	2348	2,5284	2,5208	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,4	2960	2349	2,4784	2,5372	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,41	2962	2350	2,5212	2,528	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,42	2963	2351	2,5396	2,572	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
23,43	2964	2352	2,542	2,518	-3,9322	2,33	0,19	-0,0036
23,44	2966	2353	2,4956	2,5324	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
23,45	2967	2354	2,4696	2,592	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
23,46	2968	2355	2,43	2,6096	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
23,47	2969	2356	2,4032	2,6888	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
23,48	2971	2357	2,3312	2,7112	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
23,49	2972	2358	2,312	2,6384	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,5	2973	2359	2,392	2,6756	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
23,51	2975	2360	2,4216	2,608	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,52	2976	2361	2,4484	2,6496	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
23,53	2977	2362	2,4456	2,5636	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,54	2978	2363	2,4708	2,5248	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,55	2980	2365	2,5512	2,4868	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
23,56	2981	2366	2,6048	2,49	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
23,57	2982	2367	2,6404	2,5196	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0032
23,58	2984	2368	2,6224	2,4952	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0036
23,59	2985	2369	2,602	2,558	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
23,6	2986	2370	2,6512	2,5032	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
23,61	2987	2371	2,4932	2,5724	-3,9322	2,334	0,19	-0,0036
23,62	2989	2372	2,4516	2,5784	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
23,63	2990	2373	2,444	2,5236	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
23,64	2991	2374	2,4756	2,4936	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
23,65	2993	2375	2,5256	2,498	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
23,66	2994	2376	2,5964	2,5076	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
23,67	2995	2377	2,6324	2,5188	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
23,68	2996	2378	2,6304	2,5156	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
23,69	2998	2379	2,6024	2,5172	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
23,7	2999	2380	2,5476	2,5952	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
23,71	3000	2381	2,4528	2,5128	-3,9322	2,3404	0,1888	-0,0032
23,72	3001	2382	2,3964	2,5976	-3,9322	2,3372	0,1888	-0,0036
23,73	3003	2383	2,376	2,578	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
23,74	3004	2384	2,4004	2,5252	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
23,75	3005	2385	2,4532	2,5488	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
23,76	3007	2386	2,4836	2,498	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
23,77	3008	2387	2,4836	2,526	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
23,78	3009	2388	2,4972	2,562	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
23,79	3010	2389	2,4664	2,5584	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
23,8	3012	2390	2,4712	2,5884	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
23,81	3013	2391	2,488	2,5852	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
23,82	3014	2392	2,5008	2,4984	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
23,83	3016	2393	2,5092	2,4432	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
23,84	3017	2394	2,5852	2,4844	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
23,85	3018	2395	2,6084	2,5404	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
23,86	3020	2396	2,5796	2,5072	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
23,87	3021	2398	2,5404	2,4972	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
23,88	3022	2399	2,5224	2,54	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
23,89	3024	2400	2,6088	2,5032	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0036
23,9	3025	2401	2,4604	2,6104	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
23,91	3026	2402	2,4336	2,5816	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
23,92	3027	2403	2,4636	2,5264	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
23,93	3029	2404	2,5248	2,5136	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
23,94	3030	2405	2,5608	2,5528	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
23,95	3031	2406	2,5244	2,5408	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
23,96	3033	2407	2,4396	2,5684	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
23,97	3034	2408	2,4012	2,5756	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
23,98	3035	2409	2,4084	2,6396	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
23,99	3037	2410	2,4092	2,6328	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
24,0	3038	2411	2,4048	2,6296	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
24,01	3039	2412	2,3868	2,5628	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
24,02	3040	2413	2,4	2,5552	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
24,03	3042	2414	2,464	2,6088	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
24,04	3043	2415	2,4884	2,5876	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24,05	3044	2416	2,5152	2,5288	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24,06	3046	2417	2,5468	2,5472	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
24,07	3047	2418	2,5408	2,4828	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
24,08	3048	2419	2,5072	2,5016	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
24,09	3050	2420	2,4812	2,5112	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036
24,1	3051	2421	2,4888	2,536	-3,9322	2,336	0,19	-0,0036

24.11	3052	2422	2,5312	2,4484	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
24.12	3053	2423	2,588	2,4996	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
24.13	3055	2424	2,5812	2,4832	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
24.14	3056	2425	2,5844	2,4988	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
24.15	3057	2426	2,5624	2,5416	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
24.16	3059	2427	2,5	2,5256	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
24.17	3060	2428	2,4664	2,5388	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
24.18	3061	2429	2,402	2,612	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
24.19	3063	2430	2,3676	2,5768	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
24.2	3064	2432	2,4044	2,5576	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
24.21	3065	2433	2,4528	2,568	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
24.22	3066	2434	2,522	2,5676	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
24.23	3068	2435	2,496	2,5244	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
24.24	3069	2436	2,4604	2,54	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
24.25	3070	2437	2,444	2,574	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.26	3072	2438	2,4408	2,6188	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.27	3073	2439	2,4132	2,6388	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.28	3074	2440	2,458	2,5584	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
24.29	3076	2441	2,5292	2,5588	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
24.3	3077	2442	2,5712	2,4908	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
24.31	3078	2443	2,5896	2,5208	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
24.32	3079	2444	2,59	2,5116	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0032
24.33	3081	2445	2,5504	2,5324	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
24.34	3082	2446	2,5924	2,5616	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
24.35	3083	2447	2,5388	2,5844	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
24.36	3085	2448	2,5408	2,5784	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
24.37	3086	2449	2,5336	2,5548	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
24.38	3087	2450	2,5044	2,5164	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
24.39	3089	2451	2,4736	2,564	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
24.4	3090	2452	2,4956	2,5264	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.41	3091	2453	2,43	2,508	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.42	3092	2454	2,4016	2,5356	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.43	3094	2455	2,4032	2,6308	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.44	3095	2456	2,4104	2,6088	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.45	3096	2457	2,4088	2,6088	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0032
24.46	3098	2458	2,4248	2,6104	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0032
24.47	3099	2459	2,4072	2,5904	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
24.48	3100	2460	2,4196	2,5588	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
24.49	3101	2461	2,4508	2,5212	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
24.5	3103	2462	2,52	2,4772	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
24.51	3105	2463	2,5512	2,4912	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
24.52	3105	2464	2,5568	2,4664	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
24.53	3107	2466	2,5824	2,5032	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
24.54	3108	2467	2,5792	2,5628	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0032
24.55	3109	2468	2,5072	2,56	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
24.56	3110	2469	2,4668	2,5796	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
24.57	3112	2470	2,4368	2,4932	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
24.58	3113	2471	2,4564	2,4956	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
24.59	3114	2472	2,5344	2,4568	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
24.6	3116	2473	2,5876	2,4548	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
24.61	3117	2474	2,6164	2,5104	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0036
24.62	3118	2475	2,6188	2,4932	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
24.63	3119	2476	2,5952	2,4476	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.64	3121	2477	2,5592	2,5632	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
24.65	3122	2478	2,4872	2,6376	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.66	3123	2479	2,4008	2,624	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
24.67	3125	2480	2,4012	2,584	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.68	3126	2481	2,4568	2,5696	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.69	3127	2482	2,5392	2,508	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
24.7	3129	2483	2,5648	2,4644	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
24.71	3130	2484	2,5584	2,5136	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
24.72	3131	2485	2,5316	2,5332	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
24.73	3132	2486	2,5248	2,5652	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
24.74	3134	2487	2,482	2,6248	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
24.75	3135	2488	2,4172	2,604	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
24.76	3136	2489	2,3924	2,5628	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
24.77	3138	2490	2,4112	2,5004	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
24.78	3139	2491	2,5008	2,5044	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
24.79	3140	2492	2,5544	2,5136	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.8	3142	2493	2,5224	2,4944	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.81	3143	2494	2,4756	2,4932	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.82	3144	2495	2,4656	2,5436	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.83	3146	2496	2,464	2,6188	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
24.84	3147	2497	2,486	2,642	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
24.85	3148	2498	2,53	2,6288	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
24.86	3149	2499	2,456	2,4928	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
24.87	3151	2500	2,6228	2,456	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
24.88	3152	2502	2,642	2,4416	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
24.89	3153	2503	2,5908	2,4616	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
24.9	3155	2504	2,5416	2,5512	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
24.91	3156	2505	2,4604	2,5624	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0032
24.92	3157	2506	2,4214	2,5164	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
24.93	3158	2507	2,3816	2,624	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
24.94	3160	2508	2,3552	2,5892	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
24.95	3161	2509	2,3696	2,574	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
24.96	3162	2510	2,4104	2,518	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
24.97	3164	2511	2,472	2,5342	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
24.98	3165	2512	2,5072	2,532	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
24.99	3166	2513	2,5132	2,5508	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
25	3168	2514	2,476	2,5004	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25.01	3169	2515	2,4812	2,5512	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
25.02	3170	2516	2,4804	2,658	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
25.03	3171	2517	2,4432	2,6432	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
25.04	3173	2518	2,4402	2,588	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
25.05	3174	2519	2,4712	2,5072	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
25.06	3175	2520	2,5136	2,4712	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
25.07	3177	2521	2,5844	2,5052	-3,9322	2,3416	0,1888	-0,0032

25,08	3178	2522	2,5932	2,4928	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
25,09	3179	2523	2,6072	2,4916	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
25,1	3180	2524	2,5908	2,5284	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
25,11	3182	2525	2,54	2,5404	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
25,12	3183	2526	2,52	2,6248	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
25,13	3184	2527	2,4916	2,5708	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
25,14	3186	2528	2,4248	2,5012	-3,9322	2,3388	0,1892	-0,0036
25,15	3187	2529	2,4656	2,5324	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
25,16	3188	2530	2,4912	2,5436	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
25,17	3189	2531	2,5372	2,55	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,18	3191	2533	2,502	2,5352	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
25,19	3192	2534	2,478	2,4732	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
25,2	3193	2535	2,4584	2,566	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
25,21	3195	2536	2,436	2,6944	-3,9322	2,344	0,19	-0,0036
25,22	3196	2537	2,4248	2,6872	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
25,23	3197	2538	2,426	2,5484	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
25,24	3199	2539	2,4648	2,5552	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
25,25	3200	2540	2,5512	2,5052	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
25,26	3201	2541	2,5696	2,5412	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
25,27	3202	2542	2,5476	2,576	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
25,28	3204	2543	2,4512	2,5216	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
25,29	3205	2544	2,4264	2,54	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
25,3	3206	2545	2,3964	2,6244	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
25,31	3208	2546	2,3988	2,5672	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
25,32	3209	2547	2,446	2,6184	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
25,33	3210	2548	2,4976	2,54	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
25,34	3211	2549	2,586	2,5156	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
25,35	3213	2550	2,6628	2,498	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
25,36	3214	2551	2,6384	2,4668	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0036
25,37	3215	2552	2,6436	2,462	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
25,38	3217	2553	2,5908	2,5316	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
25,39	3218	2554	2,458	2,5692	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
25,4	3219	2555	2,3952	2,6796	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
25,41	3221	2556	2,3912	2,676	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
25,42	3222	2557	2,3756	2,6108	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
25,43	3223	2558	2,4096	2,5364	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
25,44	3224	2559	2,4848	2,4852	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
25,45	3226	2560	2,546	2,4932	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
25,46	3227	2561	2,5316	2,5188	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,47	3228	2562	2,4996	2,5308	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
25,48	3229	2563	2,4853	2,5522	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,49	3231	2564	2,4904	2,6464	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,5	3232	2565	2,4368	2,6588	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
25,51	3234	2566	2,3652	2,5668	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,52	3235	2567	2,3752	2,5888	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
25,53	3236	2569	2,4252	2,5364	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,54	3237	2570	2,4948	2,5712	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,55	3239	2571	2,5404	2,4704	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,56	3240	2572	2,5928	2,4656	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,57	3241	2573	2,6496	2,5028	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,58	3243	2574	2,6268	2,5256	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,59	3244	2575	2,5684	2,59	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,6	3245	2576	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,61	3247	2577	2,4924	2,5652	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,62	3248	2578	2,512	2,5388	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
25,63	3249	2579	2,5804	2,552	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
25,64	3251	2580	2,5768	2,5304	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
25,65	3252	2581	2,5368	2,5212	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
25,66	3253	2582	2,5	2,5	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
25,67	3255	2583	2,4828	2,534	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0032
25,68	3256	2584	2,4588	2,6084	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
25,69	3257	2585	2,4236	2,6524	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,7	3259	2586	2,412	2,634	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
25,71	3260	2587	2,4792	2,5412	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
25,72	3261	2588	2,5772	2,5116	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
25,73	3263	2589	2,6068	2,4992	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
25,74	3264	2590	2,5888	2,4816	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
25,75	3265	2591	2,5504	2,4588	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
25,76	3267	2592	2,4468	2,5128	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
25,77	3268	2593	2,384	2,5968	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
25,78	3269	2594	2,3572	2,7076	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
25,79	3270	2595	2,3816	2,6748	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
25,8	3272	2596	2,426	2,5964	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
25,81	3273	2597	2,5	2,5224	-3,9322	2,342	0,1904	-0,0036
25,82	3274	2598	2,5928	2,502	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,83	3275	2599	2,6424	2,4712	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,84	3277	2600	2,6064	2,448	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
25,85	3278	2601	2,5708	2,482	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,86	3280	2603	2,5012	2,5404	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
25,87	3281	2604	2,4116	2,5944	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
25,88	3282	2605	2,352	2,732	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
25,89	3284	2606	2,3416	2,674	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
25,9	3285	2607	2,4012	2,61	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,91	3286	2608	2,4932	2,5536	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,92	3288	2609	2,5204	2,448	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,93	3289	2610	2,5628	2,4392	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,94	3290	2611	2,6088	2,466	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
25,95	3292	2612	2,5788	2,5204	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0032
25,96	3293	2613	2,5448	2,572	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0032
25,97	3294	2614	2,5172	2,5924	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
25,98	3296	2615	2,4656	2,5316	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
25,99	3297	2616	2,4564	2,476	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
26	3298	2617	2,5052	2,532	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
26,01	3300	2618	2,4948	2,5076	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
26,02	3301	2619	2,4736	2,4736	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
26,03	3302	2620	2,5472	2,49	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
26,04	3304	2621	2,5692	2,554	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036

26,05	3305	2622	2,5044	2,6108	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,06	3306	2623	2,4416	2,612	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
26,07	3308	2624	2,3904	2,6396	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
26,08	3309	2625	2,3804	2,6516	-3,9322	2,3416	0,19	-0,0036
26,09	3310	2626	2,4064	2,6484	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
26,1	3312	2627	2,5036	2,578	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
26,11	3313	2628	2,564	2,5664	-3,9322	2,3396	0,1888	-0,0036
26,12	3314	2629	2,5884	2,486	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
26,13	3316	2630	2,6072	2,5252	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
26,14	3317	2631	2,5688	2,5664	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
26,15	3318	2632	2,4972	2,6196	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
26,16	3320	2633	2,4828	2,6208	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
26,17	3321	2634	2,61	2,4788	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
26,18	3322	2635	2,5456	2,5488	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
26,19	3324	2636	2,638	2,4852	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
26,2	3325	2638	2,6812	2,432	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
26,21	3326	2639	2,6196	2,4316	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
26,22	3327	2640	2,5688	2,4796	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
26,23	3329	2641	2,4728	2,5344	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
26,24	3330	2642	2,3788	2,5544	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
26,25	3331	2643	2,3256	2,608	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
26,26	3333	2644	2,3132	2,5976	-3,9322	2,3444	0,1888	-0,0036
26,27	3334	2645	2,3464	2,5848	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
26,28	3335	2646	2,3992	2,5436	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
26,29	3337	2647	2,442	2,518	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
26,3	3338	2648	2,4644	2,454	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
26,31	3339	2649	2,4884	2,4408	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
26,32	3341	2650	2,5188	2,4868	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,33	3342	2651	2,5424	2,5424	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,34	3343	2652	2,5092	2,5524	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,35	3345	2653	2,4788	2,5332	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,36	3346	2654	2,4812	2,5556	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,37	3347	2655	2,4936	2,5448	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0032
26,38	3348	2656	2,4932	2,5152	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
26,39	3350	2657	2,4988	2,494	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
26,4	3351	2658	2,5076	2,444	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
26,41	3352	2659	2,5636	2,4572	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0032
26,42	3354	2660	2,5868	2,5	-3,9322	2,3464	0,1888	-0,0032
26,43	3355	2661	2,5592	2,5488	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
26,44	3356	2662	2,5252	2,6164	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
26,45	3357	2663	2,5868	2,463	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
26,46	3359	2664	2,4288	2,5448	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
26,47	3360	2665	2,432	2,616	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
26,48	3362	2666	2,4208	2,5984	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,49	3363	2667	2,4444	2,5528	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,5	3364	2668	2,4892	2,5524	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,51	3365	2669	2,51	2,6472	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,52	3367	2670	2,5368	2,6448	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,53	3368	2671	2,5248	2,6492	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,54	3369	2673	2,5164	2,5996	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
26,55	3371	2674	2,4684	2,6116	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
26,56	3372	2675	2,4344	2,6068	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0032
26,57	3373	2676	2,4516	2,592	-3,9322	2,3452	0,1888	-0,0036
26,58	3375	2677	2,5096	2,5084	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
26,59	3376	2678	2,5632	2,5116	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
26,6	3377	2679	2,5624	2,476	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
26,61	3379	2680	2,5316	2,598	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
26,62	3380	2681	2,5096	2,6476	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
26,63	3381	2682	2,436	2,6136	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
26,64	3382	2683	2,4276	2,6404	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
26,65	3384	2684	2,4568	2,6416	-3,9322	2,3484	0,1892	-0,0036
26,66	3385	2685	2,5424	2,558	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
26,67	3386	2686	2,6004	2,4936	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
26,68	3388	2687	2,5124	2,394	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
26,69	3389	2688	2,6076	2,3976	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
26,7	3390	2689	2,5648	2,47	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
26,71	3392	2690	2,4384	2,5536	-3,9322	2,3464	0,1888	-0,0032
26,72	3393	2691	2,3772	2,6084	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
26,73	3394	2692	2,3528	2,582	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
26,74	3395	2693	2,398	2,5324	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
26,75	3397	2694	2,4648	2,552	-3,9322	2,3512	0,19	-0,0036
26,76	3398	2695	2,486	2,5044	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
26,77	3399	2696	2,4888	2,5024	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
26,78	3401	2697	2,4736	2,4336	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
26,79	3402	2698	2,4624	2,51	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
26,8	3403	2699	2,4264	2,5652	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
26,81	3405	2700	2,3724	2,638	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
26,82	3406	2701	2,3576	2,6064	-3,9322	2,3508	0,1892	-0,0036
26,83	3407	2702	2,388	2,5896	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
26,84	3409	2703	2,4804	2,6236	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
26,85	3410	2704	2,5336	2,518	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
26,86	3411	2705	2,4748	2,5792	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0032
26,87	3413	2707	2,548	2,4612	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
26,88	3414	2708	2,49	2,4412	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
26,89	3415	2709	2,4968	2,5544	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
26,9	3416	2710	2,468	2,608	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
26,91	3418	2711	2,4768	2,6772	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
26,92	3419	2712	2,4772	2,652	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
26,93	3420	2713	2,472	2,544	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
26,94	3422	2714	2,51	2,5672	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
26,95	3423	2715	2,5204	2,5376	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
26,96	3424	2716	2,5148	2,4888	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
26,97	3425	2717	2,4264	2,4636	-3,9322	2,3502	0,1892	-0,0036
26,98	3427	2718	2,5664	2,4808	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
26,99	3428	2719	2,562	2,5104	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
27	3429	2720	2,5216	2,5612	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
27,01	3431	2721	2,4812	2,5612	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036

27,02	3432	2722	2,4772	2,5928	-3,9322	2,3528	0,1888	-0,0032
27,03	3433	2723	2,5052	2,5916	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
27,04	3435	2724	2,506	2,58	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
27,05	3436	2725	2,5376	2,5188	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
27,06	3437	2726	2,5688	2,504	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
27,07	3438	2727	2,6196	2,5108	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
27,08	3440	2728	2,5772	2,5852	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
27,09	3441	2729	2,504	2,6292	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
27,1	3442	2730	2,4324	2,6244	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
27,11	3444	2731	2,43	2,6232	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
27,12	3445	2732	2,4544	2,6072	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,13	3446	2733	2,45072	2,5608	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,14	3448	2734	2,5824	2,5088	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
27,15	3449	2735	2,6192	2,436	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,16	3450	2736	2,5732	2,4584	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
27,17	3451	2737	2,4792	2,5072	-3,9322	2,3492	0,1892	-0,0036
27,18	3453	2738	2,3804	2,5716	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
27,19	3454	2740	2,3088	2,5736	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
27,2	3455	2741	1,322	2,5916	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
27,21	3457	2742	2,3872	2,6452	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0036
27,22	3458	2743	2,462	2,588	-3,9322	2,3492	0,1904	-0,0036
27,23	3459	2744	2,5332	2,5496	-3,9322	2,3448	0,1904	-0,0036
27,24	3461	2745	2,5576	2,4944	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
27,25	3462	2746	2,5716	2,45	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
27,26	3463	2747	2,5692	2,4872	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
27,27	3464	2748	2,51	2,53	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
27,28	3466	2749	2,4776	2,57	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
27,29	3467	2750	2,4444	2,6012	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
27,3	3468	2751	2,4312	2,584	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
27,31	3470	2752	2,4904	2,6108	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0032
27,32	3471	2753	2,53	2,5916	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,33	3472	2754	2,5388	2,4884	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
27,34	3474	2755	2,594	2,492	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
27,35	3475	2756	2,5924	2,4944	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
27,36	3476	2757	2,5502	2,5052	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
27,37	3477	2758	2,524	2,5392	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
27,38	3479	2759	2,5024	2,5212	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
27,39	3480	2760	2,5256	2,5172	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
27,4	3481	2761	2,5216	2,5332	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
27,41	3483	2762	2,508	2,5164	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
27,42	3484	2763	2,4903	2,5144	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
27,43	3485	2764	2,484	2,5072	-3,9322	2,3428	0,1892	-0,0036
27,44	3487	2765	2,4664	2,5132	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
27,45	3488	2766	2,4808	2,534	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
27,46	3489	2767	2,452	2,6004	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
27,47	3490	2768	2,4648	2,616	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
27,48	3491	2769	2,4612	2,632	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
27,49	3493	2770	2,4984	2,606	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
27,5	3494	2771	2,5196	2,5896	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
27,51	3496	2772	2,5924	2,5244	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
27,52	3497	2774	2,614	2,488	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
27,53	3498	2774	2,6372	2,458	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
27,54	3500	2775	2,632	2,4736	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
27,55	3501	2777	2,6104	2,4252	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
27,56	3502	2778	2,5064	2,59	-3,9322	2,3488	0,1892	-0,0036
27,57	3503	2779	2,4204	2,6608	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
27,58	3505	2780	2,324	2,6872	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
27,59	3506	2781	2,3328	2,654	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
27,6	3507	2782	2,3724	2,6236	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
27,61	3509	2783	2,4836	2,5788	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
27,62	3510	2784	2,572	2,442	-3,9322	2,3428	0,19	-0,0036
27,63	3511	2785	2,6512	2,4144	-3,9322	2,3436	0,1904	-0,0036
27,64	3513	2786	2,612	2,434	-3,9322	2,3448	0,19	-0,0036
27,65	3514	2787	2,5512	2,458	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
27,66	3515	2788	2,4588	2,5616	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
27,67	3517	2789	2,3788	2,5864	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
27,68	3518	2790	2,38	2,674	-3,9322	2,3496	0,1892	-0,0036
27,69	3519	2791	2,394	2,6192	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,7	3520	2792	2,4296	2,6092	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
27,71	3522	2793	2,5016	2,5656	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
27,72	3523	2794	2,5512	2,5204	-3,9322	2,3456	0,19	-0,0036
27,73	3524	2795	2,5784	2,4984	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,74	3526	2796	2,5208	2,476	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
27,75	3527	2797	2,48	2,5224	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
27,76	3528	2798	2,4588	2,5132	-3,9322	2,3492	0,1888	-0,0036
27,77	3530	2799	2,4464	2,5116	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
27,78	3531	2800	2,494	2,5764	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
27,79	3532	2801	2,5556	2,6028	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
27,8	3533	2802	2,5516	2,5156	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
27,81	3535	2803	2,5136	2,4616	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
27,82	3536	2804	2,5016	2,49	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
27,83	3537	2805	2,4948	2,5076	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
27,84	3539	2806	2,4892	2,5956	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
27,85	3540	2807	2,4696	2,618	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
27,86	3541	2808	2,4876	2,5676	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,87	3543	2810	2,5484	2,5596	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
27,88	3544	2811	2,5136	2,5064	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
27,89	3545	2812	2,6192	2,4784	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
27,9	3546	2813	2,574	2,494	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
27,91	3548	2814	2,5108	2,4956	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0032
27,92	3549	2815	2,4632	2,4944	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
27,93	3550	2816	2,3948	2,6016	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
27,94	3552	2817	2,338	2,6348	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
27,95	3553	2818	2,3944	2,6204	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
27,96	3554	2819	2,4404	2,6112	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
27,97	3556	2820	2,5088	2,6092	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
27,98	3557	2821	2,5652	2,5488	-3,9322	2,348	0,1908	-0,0036

27,99	3558	2822	2,5744	2,4692	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0036
28	3559	2823	2,59	2,4592	-3,9322	2,3472	0,1904	-0,0036
28,01	3561	2824	2,5876	2,5068	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
28,02	3562	2825	2,5312	2,5436	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
28,03	3563	2826	2,4564	2,6088	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
28,04	3565	2827	2,4012	2,6648	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
28,05	3566	2828	2,3716	2,646	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
28,06	3567	2829	2,4168	2,6264	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0032
28,07	3569	2830	2,5008	2,6072	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
28,08	3570	2831	2,538	2,5204	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
28,09	3571	2832	2,5708	2,4332	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0036
28,1	3573	2833	2,5032	2,4448	-3,9322	2,3552	0,1904	-0,0036
28,11	3574	2834	2,5888	2,4816	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,12	3575	2835	2,5308	2,5564	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,13	3577	2836	2,4504	2,5616	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,14	3578	2837	2,39	2,5452	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
28,15	3579	2838	2,4196	2,558	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
28,16	3580	2839	2,4632	2,5824	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,17	3582	2840	2,49	2,536	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,18	3583	2841	2,5348	2,486	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
28,19	3584	2842	2,5728	2,4636	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
28,2	3586	2843	2,5712	2,424	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
28,21	3587	2845	2,558	2,4764	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
28,22	3588	2846	2,4962	2,4652	-3,9322	2,352	0,1888	-0,0036
28,23	3590	2847	2,4244	2,5536	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
28,24	3591	2848	2,4088	2,5736	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
28,25	3592	2849	2,4072	2,5992	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
28,26	3593	2850	2,4564	2,6536	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,27	3595	2851	2,4624	2,6024	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,28	3596	2852	2,4592	2,5252	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
28,29	3597	2853	2,4764	2,5316	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
28,3	3599	2854	2,4884	2,5952	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
28,31	3600	2855	2,4672	2,6244	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
28,32	3601	2856	2,4572	2,5924	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,33	3603	2857	2,486	2,5548	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,34	3604	2858	2,5632	2,5596	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
28,35	3605	2859	2,6092	2,604	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,36	3607	2860	2,606	2,5108	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,37	3608	2861	2,5824	2,4608	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0032
28,38	3609	2862	2,592	2,452	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
28,39	3611	2863	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
28,4	3612	2864	2,5604	2,536	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,41	3613	2865	2,5512	2,556	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
28,42	3614	2866	2,556	2,442	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,43	3616	2867	2,53	2,5268	-3,9322	2,3532	0,1892	-0,0036
28,44	3617	2868	2,53	2,6024	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,45	3618	2869	2,5112	2,632	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,46	3620	2870	2,4972	2,588	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
28,47	3621	2871	2,4164	2,54	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,48	3622	2872	2,4312	2,5588	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,49	3624	2873	2,424	2,5808	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,5	3625	2874	2,4096	2,5428	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,51	3626	2875	2,3936	2,562	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0032
28,52	3628	2876	2,4172	2,536	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
28,53	3629	2878	2,4288	2,6068	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,54	3630	2879	2,4504	2,5916	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
28,55	3631	2880	2,472	2,602	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,56	3633	2881	2,4932	2,5516	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,57	3634	2882	2,5664	2,5688	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
28,58	3635	2883	2,62	2,5292	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
28,59	3637	2884	2,6316	2,5152	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
28,6	3638	2885	2,6336	2,4996	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
28,61	3639	2886	2,5944	2,4516	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
28,62	3641	2887	2,5896	2,4424	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,63	3642	2888	2,6364	2,5396	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
28,64	3643	2889	2,596	2,5152	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
28,65	3644	2890	2,5396	2,5036	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
28,66	3646	2891	2,5032	2,5004	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
28,67	3647	2892	2,4496	2,4492	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
28,68	3648	2893	2,4448	2,4832	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,69	3650	2894	2,4376	2,5636	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,7	3651	2895	2,4272	2,576	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,71	3652	2896	2,4604	2,55	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
28,72	3654	2897	2,508	2,5636	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,73	3655	2898	2,5768	2,5864	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
28,74	3656	2899	2,5832	2,5752	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
28,75	3658	2900	2,55	2,4924	-3,9322	2,3484	0,1896	-0,0036
28,76	3659	2901	2,526	2,4472	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
28,77	3660	2902	2,5048	2,5036	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
28,78	3661	2903	2,446	2,5216	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
28,79	3663	2904	2,434	2,5972	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
28,8	3664	2905	2,4612	2,5936	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,81	3665	2906	2,5064	2,5424	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0032
28,82	3667	2907	2,5712	2,5712	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
28,83	3668	2908	2,6232	2,5368	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
28,84	3669	2909	2,6696	2,5176	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
28,85	3671	2910	2,6696	2,4896	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
28,86	3672	2912	2,5776	2,4344	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
28,87	3673	2913	2,4888	2,4756	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
28,88	3674	2914	2,4508	2,554	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
28,89	3676	2915	2,4212	2,6164	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
28,9	3677	2916	2,4264	2,614	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
28,91	3678	2917	2,4532	2,64	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
28,92	3680	2918	2,4728	2,5788	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
28,93	3681	2919	2,498	2,5572	-3,9322	2,3476	0,19	-0,0036
28,94	3682	2920	2,53	2,554	-3,9322	2,3468	0,19	-0,0036
28,95	3683	2921	2,51	2,5364	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036

28,96	3685	2922	2,502	2,5116	-3,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
28,97	3686	2923	2,4588	2,4764	-3,9322	2,352	0,1892	-0,0036
28,98	3687	2924	2,4552	2,5532	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
28,99	3689	2925	2,428	2,636	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
29	3690	2926	2,4192	2,6224	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
29,01	3691	2927	2,4576	2,6246	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,02	3692	2928	2,4996	2,5716	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
29,03	3694	2929	2,5344	2,572	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
29,04	3695	2930	2,5568	2,514	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0032
29,05	3696	2931	2,5468	2,5084	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
29,06	3698	2932	2,5192	2,5088	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,07	3699	2933	2,4716	2,5132	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
29,08	3700	2934	2,4568	2,5552	-3,9322	2,354	0,1892	-0,0036
29,09	3702	2935	2,4716	2,5228	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
29,1	3703	2936	2,5316	2,5564	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,11	3704	2937	2,5776	2,546	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0032
29,12	3705	2938	2,6128	2,5088	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
29,13	3707	2939	2,6572	2,462	-3,9322	2,3516	0,19	-0,0036
29,14	3708	2940	2,66	2,5004	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
29,15	3709	2941	2,5724	2,4744	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
29,16	3711	2942	2,4864	2,4764	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
29,17	3712	2943	2,4596	2,5492	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
29,18	3713	2944	2,436	2,5372	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
29,19	3715	2946	2,4996	2,4996	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,2	3716	2947	2,4756	2,5284	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,21	3717	2948	2,4908	2,5252	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
29,22	3719	2949	2,4888	2,5152	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,23	3720	2950	2,4612	2,4624	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,24	3721	2951	2,4728	2,5624	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
29,25	3722	2952	2,4256	2,5256	-3,9322	2,3468	0,1892	-0,0036
29,26	3724	2953	2,3592	2,5656	-3,9322	2,3492	0,1892	-0,0032
29,27	3725	2954	2,39	2,5908	-3,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
29,28	3726	2955	2,4544	2,5848	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,29	3728	2956	2,5272	2,6088	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
29,3	3729	2957	2,5464	2,5676	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,31	3730	2958	2,5808	2,5012	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
29,32	3732	2959	2,584	2,506	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,33	3733	2960	2,5576	2,4812	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,34	3734	2961	2,5128	2,4464	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
29,35	3735	2962	2,5736	2,4064	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
29,36	3737	2963	2,6288	2,4956	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,37	3738	2964	2,6348	2,4496	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,38	3739	2965	2,5836	2,5164	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
29,39	3741	2966	2,5616	2,5588	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
29,4	3742	2967	2,5	2,504	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
29,41	3743	2968	2,5072	2,5316	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
29,42	3745	2969	2,4592	2,5562	-3,9322	2,3572	0,1892	-0,0036
29,43	3746	2970	2,404	2,5408	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
29,44	3747	2971	2,3596	2,5676	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,45	3749	2972	2,3448	2,5872	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
29,46	3750	2973	2,3692	2,6732	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
29,47	3751	2974	2,3956	2,62	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
29,48	3752	2975	2,4088	2,5972	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
29,49	3754	2976	2,422	2,5756	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
29,5	3755	2977	2,458	2,562	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,51	3756	2978	2,4912	2,5444	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,52	3758	2980	2,4976	2,4936	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,53	3759	2981	2,5268	2,5072	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
29,54	3760	2982	2,5264	2,5888	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
29,55	3762	2983	2,498	2,5728	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
29,56	3763	2984	2,484	2,5292	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0036
29,57	3764	2985	2,5032	2,5484	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0036
29,58	3765	2986	2,5436	2,5432	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
29,59	3767	2987	2,5496	2,5012	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
29,6	3768	2988	2,5732	2,4948	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
29,61	3769	2989	2,5588	2,4836	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
29,62	3771	2990	2,5152	2,4732	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
29,63	3772	2991	2,5104	2,5108	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
29,64	3773	2992	2,5328	2,578	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
29,65	3775	2993	2,526	2,552	-3,9322	2,3576	0,1892	-0,0032
29,66	3776	2994	2,5528	2,5536	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
29,67	3777	2995	2,572	2,58	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,68	3779	2996	2,554	2,5532	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
29,69	3780	2997	2,5708	2,564	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
29,7	3781	2998	2,5424	2,4896	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
29,71	3783	2999	2,5032	2,4952	-3,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
29,72	3784	3000	2,4852	2,5532	-3,9322	2,3492	0,1888	-0,0036
29,73	3785	3001	2,474	2,5532	-3,9322	2,354	0,1892	-0,0036
29,74	3787	3002	2,4664	2,6004	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
29,75	3788	3003	2,4824	2,5856	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
29,76	3789	3004	2,5108	2,5696	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
29,77	3791	3005	2,5188	2,5504	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
29,78	3792	3006	2,5056	2,5544	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
29,79	3793	3007	2,5064	2,5404	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
29,8	3795	3008	2,474	2,5188	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,81	3796	3009	2,4752	2,5184	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
29,82	3797	3010	2,4966	2,4536	-3,9322	2,3572	0,1892	-0,0036
29,83	3799	3011	2,5332	2,5196	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
29,84	3800	3012	2,592	2,5296	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,85	3801	3014	2,6124	2,5048	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
29,86	3803	3015	2,5856	2,5516	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0032
29,87	3804	3016	2,5384	2,5288	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
29,88	3807	3017	2,4932	2,4932	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
29,89	3807	3018	2,5136	2,4832	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
29,9	3808	3019	2,454	2,5096	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
29,91	3809	3020	2,4548	2,5112	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,92	3811	3021	2,5044	2,5396	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036

29,93	3812	3022	2,5144	2,5256	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,94	3813	3023	2,4964	2,5836	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,95	3815	3024	2,484	2,5676	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,96	3816	3025	2,4416	2,566	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,97	3817	3026	2,458	2,5752	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
29,98	3818	3027	2,4768	2,548	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
29,99	3820	3028	2,4808	2,512	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
30	3821	3029	2,5228	2,4996	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
30,01	3823	3030	2,5448	2,4992	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0032
30,02	3824	3031	2,504	2,5336	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
30,03	3825	3032	2,47	2,5432	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,04	3827	3033	2,4644	2,546	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,05	3828	3034	2,4664	2,5552	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,06	3829	3035	2,4896	2,5892	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
30,07	3831	3036	2,508	2,578	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,08	3832	3037	2,5792	2,512	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
30,09	3833	3038	2,5952	2,5428	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
30,1	3835	3039	2,5924	2,4732	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
30,11	3836	3040	2,5808	2,5	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,12	3837	3041	2,5464	2,5732	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
30,13	3839	3042	2,4972	2,548	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
30,14	3840	3043	2,5292	2,5676	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
30,15	3841	3044	2,5184	2,5688	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
30,16	3843	3045	2,5332	2,571	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0032
30,17	3844	3046	2,532	2,5624	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
30,18	3845	3047	2,5296	2,5188	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,19	3847	3049	2,4976	2,4968	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,2	3848	3050	2,446	2,5388	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,21	3849	3051	2,4332	2,5804	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,22	3851	3052	2,4504	2,5416	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
30,23	3852	3053	2,5064	2,5852	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
30,24	3853	3054	2,5404	2,5368	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
30,25	3855	3055	2,588	2,598	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,26	3856	3056	2,6108	2,5572	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
30,27	3857	3057	2,598	2,5588	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
30,28	3859	3058	2,5384	2,4776	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
30,29	3860	3059	2,5068	2,5128	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
30,3	3861	3060	2,5156	2,5108	-3,9322	2,3596	0,1892	-0,0036
30,31	3863	3061	2,514	2,5068	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0036
30,32	3864	3062	2,5052	2,5324	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0032
30,33	3865	3063	2,5125	2,5132	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,34	3867	3064	2,5616	2,5628	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0036
30,35	3868	3065	2,5416	2,5512	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
30,36	3869	3066	2,5304	2,4584	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
30,37	3871	3067	2,5092	2,4784	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
30,38	3872	3068	2,4252	2,508	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
30,39	3873	3069	2,5248	2,374	-3,9322	2,3584	0,1892	-0,0036
30,4	3875	3070	2,3616	2,5272	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
30,41	3876	3071	2,3784	2,5436	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
30,42	3877	3072	2,4292	2,56	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
30,43	3878	3073	2,4656	2,5532	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
30,44	3880	3074	2,4992	2,5284	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
30,45	3881	3075	2,5468	2,4968	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,46	3882	3076	2,5376	2,4656	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
30,47	3884	3077	2,492	2,4788	-3,9322	2,358	0,1888	-0,0036
30,48	3885	3078	2,466	2,5556	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
30,49	3886	3079	2,4092	2,5904	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
30,5	3887	3080	2,3836	2,6128	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
30,51	3889	3082	2,4448	2,6304	-3,9322	2,36	0,1892	-0,0036
30,52	3890	3083	2,5056	2,5876	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
30,53	3892	3084	2,5652	2,5228	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,54	3893	3085	2,6064	2,5156	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
30,55	3894	3086	2,6008	2,5352	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
30,56	3895	3087	2,5796	2,558	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
30,57	3897	3088	2,5288	2,5284	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
30,58	3898	3089	2,4916	2,486	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
30,59	3899	3090	2,526	2,5744	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
30,6	3901	3091	2,5692	2,5884	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
30,61	3902	3092	2,5664	2,5524	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
30,62	3903	3093	2,5952	2,512	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0036
30,63	3905	3094	2,6084	2,5032	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,64	3906	3095	2,6292	2,5528	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,65	3907	3096	2,5888	2,5252	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
30,66	3909	3097	2,5252	2,4788	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
30,67	3910	3098	2,474	2,5248	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
30,68	3911	3099	2,4536	2,5464	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
30,69	3912	3100	2,442	2,5772	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
30,7	3914	3101	2,4868	2,556	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,71	3915	3102	2,4952	2,552	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,72	3916	3103	2,48	2,5516	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0036
30,73	3918	3104	2,4552	2,6764	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
30,74	3919	3105	2,4448	2,6032	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
30,75	3920	3106	2,4236	2,5872	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
30,76	3922	3107	2,4152	2,5992	-3,9322	2,3548	0,1888	-0,0032
30,77	3923	3108	2,422	2,6416	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
30,78	3924	3109	2,484	2,5744	-3,9322	2,36	0,1896	-0,0036
30,79	3926	3110	2,5328	2,5128	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
30,8	3927	3111	2,5596	2,4784	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
30,81	3928	3112	2,566	2,484	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
30,82	3930	3113	2,5856	2,5372	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,83	3931	3114	2,5408	2,4748	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
30,84	3932	3115	2,4808	2,4232	-3,9322	2,3564	0,1892	-0,0036
30,85	3934	3116	2,4492	2,5128	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
30,86	3935	3118	2,4996	2,4924	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
30,87	3936	3119	2,5588	2,5268	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
30,88	3937	3120	2,5644	2,466	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,89	3939	3121	2,5772	2,4704	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036



30,9	3940	3122	2,5712	2,4612	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
30,91	3941	3123	2,5472	2,5048	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
30,92	3943	3124	2,54	2,5052	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
30,93	3944	3125	2,5132	2,5028	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,94	3945	3126	2,4656	2,4896	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,95	3947	3127	2,4588	2,548	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
30,96	3948	3128	2,438	2,424	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
30,97	3949	3129	2,3872	2,574	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
30,98	3951	3130	2,3896	2,5812	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
30,99	3952	3131	2,4008	2,5832	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
31	3953	3132	2,4216	2,6248	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
31,01	3954	3133	2,4076	2,588	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,02	3956	3134	2,488	2,534	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,03	3957	3135	2,5176	2,5248	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,04	3958	3136	2,5644	2,5532	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
31,05	3960	3137	2,5996	2,554	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
31,06	3961	3138	2,5772	2,5112	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0032
31,07	3962	3139	2,5676	2,5212	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
31,08	3963	3140	2,5608	2,5444	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,09	3965	3141	2,608	2,5356	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
31,1	3966	3142	2,6164	2,5336	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
31,11	3967	3143	2,602	2,4688	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
31,12	3969	3144	2,5788	2,48	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
31,13	3971	3145	2,5512	2,5512	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
31,14	3971	3146	2,54	2,532	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
31,15	3973	3147	2,5556	2,5528	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
31,16	3974	3148	2,5348	2,492	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
31,17	3975	3149	2,5228	2,5172	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
31,18	3976	3150	2,5076	2,5076	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
31,19	3978	3152	2,4996	2,5096	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
31,2	3979	3153	2,5076	2,586	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
31,21	3980	3154	2,5072	2,5464	-3,9322	2,3704	0,1888	-0,0032
31,22	3982	3155	2,4992	2,5248	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
31,23	3983	3156	2,514	2,5668	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
31,24	3984	3157	2,4862	2,5852	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
31,25	3986	3158	2,4192	2,5432	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
31,26	3987	3159	2,418	2,5296	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
31,27	3988	3160	2,4572	2,5304	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
31,28	3989	3161	2,466	2,5808	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
31,29	3991	3162	2,4684	2,5896	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
31,3	3993	3163	2,4942	2,5072	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
31,31	3993	3164	2,5276	2,4836	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,32	3995	3165	2,5148	2,5344	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,33	3996	3166	2,5096	2,5604	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
31,34	3997	3167	2,5664	2,4836	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
31,35	3999	3168	2,6012	2,442	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
31,36	4001	3169	2,5808	2,5808	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0036
31,37	4001	3170	2,5304	2,5304	-3,9322	2,3768	0,1892	-0,0036
31,38	4003	3171	2,4924	2,47	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
31,39	4004	3172	2,4972	2,4088	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
31,4	4005	3173	2,528	2,414	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,41	4006	3174	2,5524	2,5028	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,42	4008	3175	2,5612	2,5076	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,43	4009	3176	2,5652	2,5388	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,44	4010	3177	2,5052	2,5508	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,45	4012	3178	2,468	2,568	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,46	4013	3179	2,4796	2,632	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
31,47	4014	3180	2,4412	2,632	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
31,48	4016	3181	2,4132	2,552	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
31,49	4017	3182	2,4604	2,502	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,5	4018	3183	2,4976	2,4744	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,51	4020	3184	2,5584	2,5336	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0032
31,52	4021	3186	2,5768	2,5352	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
31,53	4022	3187	2,5392	2,4748	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,54	4024	3188	2,4944	2,5436	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
31,55	4025	3189	2,4764	2,5972	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
31,56	4026	3190	2,5164	2,6288	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
31,57	4028	3191	2,5916	2,52	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
31,58	4029	3192	2,66	2,4952	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
31,59	4030	3193	2,6976	2,4612	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
31,6	4032	3194	2,6688	2,4796	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
31,61	4033	3195	2,6576	2,5012	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
31,62	4034	3196	2,6032	2,4976	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,63	4036	3197	2,5728	2,4776	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
31,64	4037	3198	2,4892	2,5248	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
31,65	4038	3199	2,4976	2,4976	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
31,66	4039	3200	2,5028	2,6344	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
31,67	4041	3201	2,4916	2,5308	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
31,68	4042	3202	2,494	2,534	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
31,69	4043	3203	2,5164	2,5712	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
31,7	4045	3204	2,452	2,5404	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,71	4045	3205	2,4312	2,5388	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
31,72	4046	3206	2,3856	2,578	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,73	4049	3207	2,3692	2,5364	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
31,74	4050	3208	2,4196	2,5764	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
31,75	4051	3209	2,4728	2,5464	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
31,76	4052	3210	2,5156	2,5636	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
31,77	4054	3211	2,5304	2,5152	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
31,78	4055	3212	2,4844	2,5148	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
31,79	4056	3213	2,4712	2,542	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,8	4058	3214	2,4984	2,4868	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
31,81	4059	3215	2,5264	2,4652	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
31,82	4060	3216	2,5096	2,4368	-3,9322	2,3692	0,1888	-0,0036
31,83	4062	3218	2,5332	2,4832	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
31,84	4063	3219	2,5324	2,5192	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,85	4064	3220	2,5148	2,5224	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
31,86	4065	3221	2,5068	2,5344	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036

31,87	4067	3222	2,4796	2,4724	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
31,88	4068	3223	2,4952	2,5464	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
31,89	4069	3224	2,4944	2,556	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
31,9	4071	3225	2,52	2,5168	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,91	4072	3226	2,5456	2,5304	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,93	4073	3227	2,534	2,482	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,93	4075	3228	2,5604	2,5132	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
31,94	4076	3229	2,576	2,5384	-3,9322	2,3692	0,1892	-0,0032
31,95	4077	3230	2,516	2,506	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
31,96	4078	3231	2,4692	2,5164	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
31,97	4080	3232	2,43	2,6076	-3,9322	2,3676	0,1892	-0,0036
31,98	4083	3233	2,4368	2,5152	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
31,99	4082	3234	2,4552	2,6584	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
32	4084	3235	2,436	2,588	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
32,01	4085	3236	2,4276	2,5492	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,02	4086	3237	2,484	2,5776	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
32,03	4088	3238	2,5192	2,5864	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,04	4089	3239	2,538	2,5656	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,05	4090	3240	2,5456	2,5396	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
32,06	4092	3241	2,5236	2,5324	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
32,07	4093	3242	2,506	2,5536	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
32,08	4094	3243	2,4824	2,5944	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,09	4095	3244	2,4436	2,6016	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,1	4097	3245	2,444	2,544	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
32,11	4098	3246	2,5048	2,5056	-3,9322	2,3644	0,1888	-0,0032
32,12	4099	3247	2,5568	2,5336	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
32,13	4101	3248	2,6088	2,508	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
32,14	4102	3249	2,6496	2,464	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
32,15	4103	3250	2,6524	2,416	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
32,16	4105	3252	2,5972	2,5032	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,17	4106	3253	2,5684	2,554	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
32,18	4107	3254	2,4912	2,5284	-3,9322	2,3572	0,1896	-0,0036
32,19	4109	3255	2,4248	2,5556	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
32,2	4110	3256	2,3812	2,546	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,21	4112	3257	2,4152	2,5436	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
32,22	4113	3258	2,4568	2,5912	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,23	4114	3259	2,4536	2,5612	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,24	4115	3260	2,4404	2,5244	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,25	4116	3261	2,448	2,5304	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
32,26	4118	3262	2,4616	2,6012	-3,9322	2,3648	0,1888	-0,0032
32,27	4119	3263	2,4692	2,5704	-3,9322	2,3628	0,1888	-0,0036
32,28	4120	3264	2,4528	2,5376	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
32,29	4122	3265	2,4288	2,5336	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
32,3	4123	3266	2,4744	2,5792	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,31	4124	3267	2,53	2,5672	-3,9322	2,368	0,1892	-0,0036
32,32	4126	3268	2,532	2,4888	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
32,33	4127	3269	2,532	2,4136	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
32,34	4128	3270	2,608	2,3868	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
32,35	4129	3271	2,6368	2,4388	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
32,36	4131	3272	2,6496	2,4712	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
32,37	4132	3273	2,6264	2,4728	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
32,38	4133	3274	2,5816	2,48	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
32,39	4135	3275	2,5356	2,536	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
32,4	4136	3276	2,5108	2,6008	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
32,41	4137	3277	2,474	2,576	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0032
32,42	4139	3278	2,5072	2,574	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0036
32,43	4140	3279	2,5132	2,4616	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
32,44	4141	3280	2,5972	2,49	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
32,45	4142	3281	2,5728	2,5252	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
32,46	4144	3282	2,5532	2,4952	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
32,47	4145	3283	2,5104	2,5212	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
32,48	4146	3284	2,4552	2,5352	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
32,49	4148	3285	2,454	2,7012	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
32,5	4149	3286	2,4544	2,6668	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
32,51	4150	3288	2,4836	2,5968	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
32,52	4152	3289	2,5736	2,488	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
32,53	4153	3290	2,6552	2,4948	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,54	4154	3291	2,6908	2,4448	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,55	4155	3292	2,6712	2,4584	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
32,56	4157	3293	2,6228	2,4536	-3,9322	2,3648	0,1888	-0,0032
32,57	4158	3294	2,524	2,4968	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
32,58	4159	3295	2,468	2,5704	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
32,59	4161	3296	2,4048	2,6372	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
32,6	4162	3297	2,4348	2,6216	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
32,61	4163	3298	2,5172	2,546	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
32,62	4164	3299	2,584	2,5004	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
32,63	4166	3300	2,5972	2,5032	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
32,64	4167	3301	2,5828	2,568	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
32,65	4168	3302	2,5196	2,5596	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
32,66	4170	3303	2,4412	2,536	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
32,67	4171	3304	2,3948	2,6556	-3,9322	2,3686	0,1896	-0,0036
32,68	4172	3305	2,3492	2,6144	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0032
32,69	4174	3306	2,404	2,6368	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
32,7	4175	3307	2,4672	2,5616	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
32,71	4176	3308	2,5	2,5512	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
32,72	4177	3309	2,5772	2,4844	-3,9322	2,3656	0,1888	-0,0036
32,73	4179	3310	2,63	2,454	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,74	4180	3311	2,6432	2,5048	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,75	4181	3312	2,5852	2,4904	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,76	4183	3313	2,5108	2,5244	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
32,77	4184	3314	2,458	2,5288	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
32,78	4185	3315	2,4808	2,568	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
32,79	4186	3316	2,4801	2,5936	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
32,8	4188	3317	2,5016	2,5212	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
32,81	4189	3318	2,556	2,4804	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
32,82	4190	3319	2,5788	2,4452	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
32,83	4192	3320	2,6112	2,4876	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036

32,84	4193	3322	2,618	2,496	-3,9322	2,368	0,1892	-0,0036
32,85	4194	3323	2,5876	2,4444	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
32,86	4195	3324	2,5672	2,5236	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
32,87	4197	3325	2,5244	2,5412	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
32,88	4198	3326	2,506	2,5176	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
32,89	4198	3327	2,504	2,5424	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,9	4201	3328	2,5	2,4864	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,91	4202	3329	2,5548	2,464	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
32,92	4203	3330	2,5572	2,502	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
32,93	4205	3331	2,5332	2,5396	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
32,94	4206	3332	2,4944	2,592	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
32,95	4207	3333	2,4188	2,5816	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
32,96	4208	3334	2,3804	2,5884	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
32,97	4210	3335	2,4124	2,6236	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
32,98	4211	3336	2,4632	2,5704	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
32,99	4212	3337	2,5128	2,542	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
33	4214	3338	2,5784	2,498	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
33,01	4215	3339	2,602	2,518	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0032
33,02	4216	3340	2,5936	2,5468	-3,9322	2,3656	0,1888	-0,0036
33,03	4218	3341	2,5324	2,6264	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,04	4219	3342	2,4616	2,6036	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,05	4220	3343	2,4	2,6024	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,06	4221	3344	2,4032	2,6336	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,07	4223	3345	2,4502	2,4502	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,08	4224	3346	2,5848	2,5232	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0036
33,09	4225	3347	2,7	2,4516	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
33,1	4227	3348	2,7684	2,354	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
33,11	4228	3349	2,742	2,4404	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,12	4229	3350	2,5576	2,462	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,13	4230	3351	2,5156	2,4628	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,14	4232	3352	2,412	2,5332	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,15	4233	3353	2,3228	2,6284	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
33,16	4234	3355	2,3344	2,6292	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
33,17	4236	3356	2,4016	2,6012	-3,9322	2,3712	0,1888	-0,0032
33,18	4237	3357	2,453	2,5348	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
33,19	4238	3358	2,5436	2,4496	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
33,2	4239	3359	2,5728	2,392	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
33,21	4241	3360	2,5824	2,4652	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
33,22	4242	3361	2,5188	2,458	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
33,23	4243	3362	2,4476	2,4812	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
33,24	4245	3363	2,4052	2,3873	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,25	4246	3364	2,3692	2,6136	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
33,26	4247	3365	2,4204	2,6536	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,27	4248	3366	2,4696	2,5196	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
33,28	4250	3367	2,5376	2,4316	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
33,29	4251	3368	2,6004	2,4788	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
33,3	4252	3369	2,5192	2,462	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
33,31	4254	3370	2,646	2,4648	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
33,32	4255	3371	2,612	2,4232	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
33,33	4256	3372	2,588	2,4104	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
33,34	4258	3373	2,5672	2,5196	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
33,35	4259	3374	2,5044	2,5288	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,36	4260	3375	2,5388	2,506	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
33,37	4261	3376	2,5568	2,4692	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,38	4263	3377	2,55	2,4768	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
33,39	4264	3378	2,6296	2,5328	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
33,4	4265	3379	2,6068	2,5552	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,41	4266	3380	2,532	2,5372	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,42	4268	3381	2,4556	2,562	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,43	4269	3382	2,414	2,5596	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,44	4271	3383	2,4304	2,618	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
33,45	4272	3384	2,444	2,544	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
33,46	4273	3385	2,4556	2,526	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0032
33,47	4274	3386	2,524	2,5324	-3,9322	2,3664	0,1888	-0,0036
33,48	4276	3387	2,5956	2,5664	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
33,49	4277	3389	2,6548	2,5328	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
33,5	4278	3390	2,6368	2,5192	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
33,51	4280	3391	2,5852	2,5708	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
33,52	4281	3392	2,4516	2,6012	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
33,53	4282	3393	2,3828	2,5896	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,54	4283	3394	2,4024	2,6036	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
33,55	4285	3395	2,4644	2,5016	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
33,56	4286	3396	2,5748	2,5512	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
33,57	4287	3397	2,6612	2,5084	-3,9322	2,368	0,1892	-0,0036
33,58	4289	3398	2,648	2,4784	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0036
33,59	4290	3399	2,5972	2,5232	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,6	4291	3400	2,4856	2,522	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,61	4293	3401	2,4264	2,538	-3,9322	2,3664	0,19	-0,0036
33,62	4294	3402	2,3788	2,6068	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0032
33,63	4295	3403	2,3648	2,582	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,64	4296	3404	2,4372	2,522	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
33,65	4298	3405	2,5488	2,4884	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
33,66	4299	3406	2,6172	2,4568	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
33,67	4300	3407	2,6272	2,3956	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
33,68	4302	3408	2,596	2,4096	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,69	4303	3409	2,5432	2,4736	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
33,7	4304	3410	2,4984	2,4152	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
33,71	4306	3411	2,39	2,5728	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,72	4307	3412	2,36	2,6248	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
33,73	4308	3413	2,3844	2,6364	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
33,74	4310	3414	2,4296	2,5624	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
33,75	4311	3415	2,4944	2,498	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
33,76	4312	3416	2,5644	2,4152	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
33,77	4313	3417	2,5852	2,4748	-3,9322	2,3688	0,1888	-0,0036
33,78	4315	3418	2,5796	2,4424	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
33,79	4316	3419	2,5804	2,4956	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
33,8	4317	3420	2,5472	2,5308	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036

33,81	4319	3421	2,5288	2,542	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
33,82	4320	3422	2,4888	2,5812	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
33,83	4321	3424	2,4648	2,568	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
33,84	4322	3425	2,5024	2,5468	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
33,85	4324	3426	2,5732	2,5136	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
33,86	4325	3427	2,516	2,476	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
33,87	4326	3428	2,628	2,4532	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
33,88	4328	3429	2,5956	2,4776	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
33,89	4329	3430	2,57	2,4212	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036
33,9	4330	3431	2,538	2,4848	-3,9322	2,3692	0,19	-0,0036
33,91	4332	3432	2,536	2,5672	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0032
33,92	4333	3433	2,5324	2,5192	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
33,93	4334	3434	2,5364	2,568	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
33,94	4335	3435	2,5128	2,4928	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
33,95	4337	3436	2,5508	2,4776	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
33,96	4338	3437	2,5608	2,5068	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
33,97	4339	3438	2,5412	2,5172	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
33,98	4341	3439	2,4872	2,568	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0036
33,99	4342	3440	2,4008	2,5412	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
34	4343	3441	2,334	2,6032	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
34,01	4345	3442	2,358	2,5844	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,02	4346	3443	2,4308	2,5704	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,03	4347	3444	2,5352	2,4964	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
34,04	4349	3445	2,64	2,466	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
34,05	4350	3446	2,6728	2,434	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
34,06	4351	3447	2,6328	2,4928	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0032
34,07	4353	3448	2,6056	2,5252	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
34,08	4354	3449	2,5168	2,532	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
34,09	4355	3450	2,4524	2,5592	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
34,1	4356	3451	2,4276	2,6332	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
34,11	4358	3452	2,4196	2,6248	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
34,12	4359	3453	2,462	2,5776	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
34,13	4360	3454	2,5548	2,5612	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
34,14	4362	3455	2,6296	2,5372	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
34,15	4363	3456	2,6948	2,5048	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,16	4364	3458	2,6556	2,5004	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
34,17	4366	3459	2,5136	2,4932	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,18	4367	3460	2,4576	2,576	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,19	4368	3461	2,4132	2,6144	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,2	4369	3462	2,41	2,6364	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,21	4371	3463	2,4528	2,6292	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0032
34,22	4372	3464	2,5204	2,5324	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
34,23	4373	3465	2,584	2,5084	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
34,24	4375	3466	2,6504	2,4692	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
34,25	4376	3467	2,624	2,432	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,26	4377	3468	2,5792	2,4328	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,27	4379	3469	2,504	2,504	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,28	4380	3470	2,4616	2,5632	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,29	4381	3471	2,3936	2,5756	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,3	4382	3472	2,3576	2,5424	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,31	4384	3473	2,4032	2,5656	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,32	4385	3474	2,5108	2,5516	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
34,33	4386	3475	2,56	2,53	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
34,34	4388	3476	2,6032	2,4804	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
34,35	4389	3477	2,5892	2,5108	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,36	4390	3478	2,562	2,5056	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,37	4392	3479	2,5596	2,538	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
34,38	4393	3480	2,542	2,6072	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,39	4394	3481	2,4844	2,5756	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
34,4	4396	3482	2,5284	2,5404	-3,9322	2,3832	0,1892	-0,0036
34,41	4397	3483	2,5628	2,5404	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
34,42	4398	3484	2,5912	2,5152	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
34,43	4399	3485	2,6388	2,5008	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,44	4401	3486	2,6372	2,4516	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
34,45	4402	3487	2,5744	2,478	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,46	4403	3488	2,48	2,5528	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,47	4405	3489	2,3764	2,608	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,48	4406	3490	2,3308	2,6164	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
34,49	4407	3491	2,3552	2,5944	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
34,5	4408	3493	2,424	2,532	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
34,51	4410	3494	2,5352	2,4528	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
34,52	4411	3495	2,616	2,4588	-3,9322	2,3812	0,1888	-0,0036
34,53	4412	3496	2,606	2,4736	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,54	4414	3497	2,5464	2,476	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,55	4415	3498	2,4696	2,5292	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,56	4416	3499	2,3888	2,5944	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
34,57	4418	3500	2,3284	2,662	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
34,58	4419	3501	2,3136	2,6648	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,59	4420	3502	2,4256	2,5704	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,6	4421	3503	2,5856	2,506	-3,9322	2,3788	0,1892	-0,0036
34,61	4423	3504	2,6864	2,4484	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
34,62	4424	3505	2,6948	2,3976	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
34,63	4425	3506	2,6544	2,4036	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,64	4427	3507	2,5808	2,4676	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,65	4428	3508	2,4764	2,5324	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,66	4429	3509	2,4	2,5892	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
34,67	4430	3510	2,4312	2,5188	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,68	4432	3511	2,4312	2,62	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
34,69	4433	3512	2,5468	2,5288	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
34,7	4434	3513	2,6468	2,4284	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
34,71	4436	3514	2,6948	2,4504	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,72	4437	3515	2,6728	2,4492	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,73	4438	3516	2,5848	2,4776	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,74	4439	3517	2,5488	2,524	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,75	4441	3518	2,4876	2,5696	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,76	4442	3519	2,4516	2,5732	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
34,77	4443	3520	2,4496	2,606	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036

34,78	4445	3521	2,498	2,528	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
34,79	4446	3522	2,5756	2,5052	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
34,8	4447	3523	2,6244	2,4904	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
34,81	4449	3524	2,5768	2,4564	-3,9322	2,3772	0,1888	-0,0032
34,82	4450	3526	2,5792	2,462	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
34,83	4451	3527	2,5552	2,5172	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,84	4452	3528	2,5356	2,536	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
34,85	4454	3529	2,438	2,6144	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
34,86	4455	3530	2,3928	2,6376	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
34,87	4456	3531	2,394	2,602	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
34,88	4458	3532	2,4784	2,5264	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
34,89	4459	3533	2,5124	2,5244	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
34,9	4460	3534	2,5568	2,4812	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
34,91	4461	3535	2,5748	2,474	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
34,92	4463	3536	2,5908	2,4616	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
34,93	4464	3537	2,5692	2,53	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
34,94	4465	3538	2,538	2,556	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
34,95	4467	3539	2,468	2,4984	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,96	4468	3540	2,474	2,5172	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
34,97	4469	3541	2,4912	2,5264	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
34,98	4471	3542	2,5072	2,4732	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
34,99	4472	3543	2,5484	2,524	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35	4473	3544	2,57	2,4932	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,01	4474	3545	2,5484	2,4844	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
35,02	4476	3546	2,5132	2,4544	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,03	4477	3547	2,5064	2,5028	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,04	4478	3548	2,47	2,4884	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,05	4480	3549	2,4556	2,548	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
35,06	4481	3550	2,4892	2,5548	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
35,07	4482	3551	2,528	2,49	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
35,08	4484	3552	2,5824	2,5196	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
35,09	4485	3553	2,5444	2,5216	-3,9322	2,3776	0,1892	-0,0036
35,1	4486	3554	2,5132	2,5236	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,11	4488	3555	2,4788	2,5432	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
35,12	4489	3556	2,4972	2,5768	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
35,13	4490	3557	2,464	2,6088	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
35,14	4492	3558	2,4716	2,64	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,15	4493	3560	2,54	2,632	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,16	4494	3561	2,5984	2,5728	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
35,17	4495	3562	2,6396	2,4744	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0036
35,18	4497	3563	2,6532	2,4652	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
35,19	4498	3564	2,7112	2,474	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
35,2	4499	3565	2,6544	2,5092	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
35,21	4501	3566	2,5856	2,5188	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
35,22	4502	3567	2,546	2,578	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
35,23	4503	3568	2,4848	2,5764	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,24	4504	3569	2,5032	2,5332	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
35,25	4506	3570	2,4712	2,6332	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,26	4507	3571	2,5088	2,5564	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
35,27	4509	3572	2,502	2,5064	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
35,28	4510	3573	2,47	2,5168	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,29	4511	3574	2,4472	2,5084	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,3	4512	3575	2,4904	2,5148	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,31	4514	3576	2,5124	2,5284	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,32	4515	3577	2,4772	2,5292	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,33	4516	3578	2,4704	2,5864	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
35,34	4518	3579	2,47	2,5648	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036
35,35	4519	3580	2,5806	2,5016	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
35,36	4520	3581	2,5136	2,4836	-3,9322	2,3848	0,1896	-0,0036
35,37	4522	3582	2,5564	2,468	-3,9322	2,3832	0,1896	-0,0036
35,38	4523	3583	2,604	2,46	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
35,39	4524	3584	2,6044	2,4332	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
35,4	4526	3585	2,6268	2,4392	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,41	4527	3586	2,6248	2,5024	-3,9322	2,3724	0,1888	-0,0032
35,42	4528	3587	2,5712	2,4804	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0036
35,43	4530	3588	2,5168	2,4868	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,44	4531	3589	2,5	2,5092	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,45	4532	3590	2,484	2,5096	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,46	4534	3591	2,4856	2,496	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
35,47	4535	3592	2,5068	2,4924	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,48	4536	3593	2,5128	2,4952	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,49	4538	3595	2,5116	2,4736	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,5	4539	3596	2,538	2,5356	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,51	4540	3597	2,5268	2,588	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,52	4542	3598	2,5112	2,562	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,53	4543	3599	2,5088	2,5048	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
35,54	4544	3600	2,4568	2,496	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
35,55	4545	3601	2,5048	2,5388	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
35,56	4547	3602	2,5608	2,5408	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0032
35,57	4548	3603	2,5424	2,4272	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
35,58	4549	3604	2,5672	2,464	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
35,59	4551	3605	2,5692	2,477	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,6	4552	3606	2,544	2,5256	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,61	4553	3607	2,5188	2,5716	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,62	4555	3608	2,4976	2,5852	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
35,63	4556	3609	2,5156	2,6384	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,64	4557	3610	2,5272	2,6224	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,65	4559	3611	2,5448	2,542	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
35,66	4560	3612	2,5292	2,5944	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,67	4561	3613	2,5092	2,5716	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,68	4563	3614	2,494	2,59	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,69	4564	3615	2,5152	2,5776	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,7	4565	3616	2,5182	2,6132	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
35,71	4567	3617	2,5384	2,58	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
35,72	4568	3618	2,5356	2,5164	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
35,73	4569	3619	2,5644	2,544	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
35,74	4571	3620	2,5264	2,49	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036

35,75	4572	3621	2,5212	2,4904	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
35,76	4573	3622	2,446	2,5112	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
35,77	4575	3623	2,4088	2,4916	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,78	4576	3624	2,442	2,5728	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
35,79	4577	3625	2,4396	2,5084	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
35,8	4578	3626	2,4356	2,4604	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,81	4580	3627	2,4692	2,5864	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,82	4581	3629	2,5004	2,5084	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
35,83	4582	3630	2,5772	2,4664	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
35,84	4584	3631	2,5648	2,4532	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
35,85	4585	3632	2,5224	2,4532	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
35,86	4586	3633	2,4892	2,4636	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
35,87	4588	3634	2,4984	2,4616	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0036
35,88	4589	3635	2,5024	2,508	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
35,89	4590	3636	2,5044	2,536	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
35,9	4592	3637	2,502	2,54	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
35,91	4593	3638	2,5536	2,5204	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,92	4595	3639	2,6008	2,5016	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
35,93	4596	3640	2,5944	2,4832	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,94	4597	3641	2,5896	2,4516	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
35,95	4598	3642	2,578	2,4308	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
35,96	4600	3643	2,544	2,4644	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
35,97	4601	3644	2,524	2,4508	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
35,98	4602	3645	2,5256	2,524	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
35,99	4604	3646	2,4564	2,5668	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36	4605	3647	2,4216	2,598	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,01	4606	3648	2,4336	2,5948	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
36,02	4608	3649	2,48	2,5672	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
36,03	4609	3650	2,5556	2,5556	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,04	4610	3651	2,482	2,4764	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,05	4612	3652	2,4684	2,4636	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,06	4613	3653	2,4776	2,5168	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,07	4614	3654	2,4768	2,5724	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,08	4616	3655	2,5128	2,4602	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
36,09	4617	3656	2,5512	2,6076	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
36,1	4618	3657	2,6016	2,5316	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
36,11	4620	3658	2,6284	2,4896	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
36,12	4621	3659	2,6124	2,4864	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,13	4622	3660	2,5788	2,496	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
36,14	4624	3661	2,5744	2,566	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
36,15	4625	3662	2,5444	2,5444	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
36,16	4626	3664	2,5284	2,5172	-3,9322	2,3708	0,1888	-0,0036
36,17	4628	3665	2,5512	2,558	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
36,18	4629	3666	2,55	2,506	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,19	4630	3667	2,5548	2,5532	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,2	4632	3668	2,5092	2,58	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
36,21	4633	3669	2,4732	2,4732	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
36,22	4634	3670	2,4352	2,4996	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
36,23	4635	3671	2,4028	2,4904	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,24	4637	3672	2,3864	2,5588	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
36,25	4638	3673	2,4292	2,5512	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
36,26	4639	3674	2,4932	2,5776	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
36,27	4641	3675	2,534	2,5664	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
36,28	4642	3676	2,5324	2,5556	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
36,29	4643	3677	2,51	2,5612	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
36,3	4645	3678	2,4748	2,5476	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,31	4646	3679	2,502	2,5416	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
36,32	4647	3680	2,5112	2,5002	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
36,33	4649	3681	2,5356	2,436	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,34	4650	3682	2,5892	2,4112	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
36,35	4651	3683	2,5852	2,4024	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
36,36	4653	3684	2,5772	2,5068	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
36,37	4654	3685	2,5648	2,5468	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
36,38	4655	3686	2,532	2,5444	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
36,39	4657	3687	2,5428	2,5444	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
36,4	4658	3688	2,5572	2,5332	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
36,41	4659	3689	2,512	2,4456	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,42	4661	3690	2,5344	2,4796	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,43	4662	3691	2,544	2,5132	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
36,44	4663	3692	2,4992	2,4824	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
36,45	4664	3693	2,4648	2,5276	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
36,46	4666	3694	2,4336	2,5816	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
36,47	4667	3696	2,4188	2,5904	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
36,48	4668	3697	2,4464	2,57	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
36,49	4670	3698	2,4792	2,5748	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
36,5	4671	3699	2,5388	2,5388	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
36,51	4672	3700	2,578	2,4988	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
36,52	4674	3701	2,5796	2,4872	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
36,53	4675	3702	2,5632	2,5068	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
36,54	4676	3703	2,5772	2,5604	-3,9322	2,3672	13,1068	-0,0036
36,55	4678	3704	2,5536	2,5604	-3,9322	2,3672	13,1068	-0,0036
36,56	4679	3705	2,5728	2,5788	-3,9322	2,37	13,1068	-0,0036
36,57	4680	3706	2,606	2,6384	-3,9322	2,3704	13,1068	-0,0036
36,58	4682	3707	2,6376	2,5908	-3,9322	2,3724	13,1068	-0,0036
36,59	4683	3708	2,6308	2,5216	-3,9322	2,3748	13,1068	-0,0036
36,6	4684	3709	2,6128	2,488	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0036
36,61	4685	3710	2,552	2,5524	-3,9322	2,3728	13,1068	-0,0032
36,62	4687	3711	2,5476	2,5204	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036
36,63	4688	3712	2,506	2,542	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036
36,64	4690	3713	2,4868	2,5528	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036
36,65	4691	3714	2,5236	2,5936	-3,9322	2,372	13,1068	-0,0036
36,66	4692	3715	2,5608	2,5276	-3,9322	2,3744	13,1068	-0,0036
36,67	4693	3716	2,5532	2,5532	-3,9322	2,3756	13,1068	-0,0036
36,68	4695	3717	2,542	2,5556	-3,9322	2,376	13,1068	-0,0036
36,69	4696	3718	2,4672	2,524	-3,9322	2,3756	2,9672	-0,0036
36,7	4698	3719	2,4816	2,5052	-3,9322	2,3756	0,8084	-0,0036
36,71	4699	3720	2,464	2,5216	-3,9322	2,3736	0,3276	-0,0036

36,72	4700	3721	2,474	2,5216	-3,9322	2,3724	0,2204	-0,0032
36,73	4702	3722	2,4748	2,5032	-3,9322	2,372	0,1964	-0,0036
36,74	4703	3723	2,4756	2,5408	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
36,75	4704	3724	2,4584	2,6076	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
36,76	4706	3725	2,4508	2,5864	-3,9322	2,3696	0,1888	-0,0032
36,77	4707	3726	2,47	2,5784	-3,9322	2,3668	0,1888	-0,0036
36,78	4708	3727	2,4872	2,5208	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
36,79	4710	3728	2,4868	2,5528	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
36,8	4711	3729	2,53	2,5016	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
36,81	4712	3730	2,5732	2,5056	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
36,82	4714	3732	2,5568	2,534	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
36,83	4715	3733	2,51502	2,5092	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,84	4716	3734	2,5088	2,5404	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
36,85	4717	3735	2,516	2,5464	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
36,86	4719	3736	2,538	2,5328	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,87	4720	3737	2,5652	2,4956	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,88	4721	3738	2,5864	2,4704	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
36,89	4723	3739	2,6236	2,4252	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
36,9	4724	3740	2,6532	2,4368	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,91	4725	3741	2,5936	2,4384	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
36,92	4727	3742	2,506	2,4136	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
36,93	4728	3743	2,4812	2,526	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
36,94	4729	3744	2,4316	2,584	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
36,95	4731	3745	2,3976	2,5676	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
36,96	4732	3746	2,4224	2,5992	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
36,97	4733	3747	2,4604	2,5512	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
36,98	4735	3748	2,5196	2,5124	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
36,99	4736	3749	2,5452	2,4764	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37	4737	3750	2,5452	2,4628	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37,01	4739	3751	2,5352	2,5104	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
37,02	4740	3752	2,4952	2,568	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
37,03	4741	3753	2,4764	2,6196	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,04	4742	3754	2,5048	2,574	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
37,05	4744	3755	2,524	2,6296	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
37,06	4745	3756	2,57	2,6464	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,07	4746	3757	2,6192	2,5308	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
37,08	4748	3758	2,62	2,4512	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
37,09	4749	3759	2,594	2,4208	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
37,1	4750	3760	2,5948	2,4484	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,11	4752	3761	2,5712	2,4968	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
37,12	4753	3762	2,582	2,5372	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
37,13	4754	3763	2,576	2,6144	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
37,14	4755	3764	2,5112	2,582	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
37,15	4757	3766	2,4724	2,6328	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
37,16	4758	3767	2,4688	2,618	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,17	4759	3768	2,4184	2,5988	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
37,18	4761	3769	2,4392	2,5848	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
37,19	4762	3770	2,4604	2,5668	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,2	4763	3771	2,5332	2,5168	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
37,21	4765	3772	2,6068	2,4724	-3,9322	2,366	0,1888	-0,0036
37,22	4766	3773	2,6616	2,4664	-3,9322	2,3668	0,1888	-0,0036
37,23	4767	3774	2,6336	2,4488	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,24	4769	3775	2,5048	2,5048	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,25	4770	3776	2,4984	2,5572	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
37,26	4771	3777	2,486	2,5324	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
37,27	4773	3778	2,4756	2,5644	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,28	4774	3779	2,4304	2,534	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,29	4775	3780	2,5364	2,5364	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,3	4777	3781	2,5164	2,4932	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
37,31	4778	3782	2,5704	2,5296	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37,32	4779	3783	2,5668	2,4732	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
37,33	4781	3784	2,5044	2,4712	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
37,34	4782	3785	2,4624	2,478	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
37,35	4783	3786	2,4432	2,5008	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,36	4784	3787	2,4664	2,5304	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
37,37	4786	3788	2,4956	2,5192	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
37,38	4787	3789	2,5444	2,5772	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
37,39	4788	3790	2,5036	2,4696	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
37,4	4790	3791	2,498	2,5068	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
37,41	4791	3792	2,4728	2,5484	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
37,42	4792	3793	2,4344	2,55	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
37,43	4794	3794	2,4776	2,6436	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
37,44	4795	3795	2,462	2,5996	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
37,45	4796	3796	2,5024	2,5348	-3,9322	2,3716	0,19	-0,0036
37,46	4798	3797	2,5152	2,4984	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
37,47	4799	3798	2,4872	2,5082	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
37,48	4800	3799	2,5172	2,5216	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
37,49	4802	3801	2,5164	2,5244	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
37,5	4803	3802	2,4732	2,5272	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
37,51	4804	3803	2,4772	2,5332	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
37,52	4805	3804	2,4948	2,5944	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
37,53	4807	3805	2,488	2,5536	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37,54	4808	3806	2,4888	2,5968	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
37,55	4809	3807	2,4904	2,5032	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
37,56	4811	3808	2,5072	2,4816	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
37,57	4812	3809	2,54	2,4752	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,58	4813	3810	2,5488	2,4922	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
37,59	4814	3811	2,6272	2,5252	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
37,6	4816	3812	2,632	2,538	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,61	4817	3813	2,6164	2,5464	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,62	4818	3814	2,5628	2,5612	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
37,63	4820	3815	2,508	2,6088	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,64	4821	3816	2,4392	2,4392	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,65	4822	3817	2,428	2,5092	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,66	4823	3818	2,472	2,51	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
37,67	4825	3819	2,4828	2,4752	-3,9322	2,3712	0,1888	-0,0032
37,68	4826	3820	2,54	2,4748	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036

37,69	4827	3821	2,5888	2,4888	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,7	4829	3822	2,5692	2,52	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
37,71	4830	3823	2,5216	2,5464	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37,72	4831	3824	2,4704	2,5872	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
37,73	4832	3825	2,4492	2,604	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
37,74	4834	3826	2,4532	2,54	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
37,75	4835	3827	2,4344	2,4892	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
37,76	4836	3828	2,4624	2,4616	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
37,77	4838	3829	2,5596	2,4792	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
37,78	4839	3830	2,6132	2,458	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
37,79	4840	3831	2,6024	2,4352	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
37,8	4842	3833	2,5648	2,4912	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
37,81	4843	3834	2,4992	2,5556	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
37,82	4844	3835	2,482	2,5964	-3,9322	2,3732	0,1888	-0,0036
37,83	4845	3836	2,4928	2,5224	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,84	4847	3837	2,5228	2,4464	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,85	4848	3838	2,5812	2,4516	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,86	4849	3839	2,5764	2,418	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
37,87	4851	3840	2,5832	2,3832	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
37,88	4852	3841	2,5932	2,4456	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
37,89	4853	3842	2,552	2,5124	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
37,9	4854	3843	2,4596	2,5348	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
37,91	4856	3844	2,424	2,6004	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
37,92	4857	3845	2,412	2,596	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
37,93	4858	3846	2,4476	2,5316	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
37,94	4860	3847	2,5144	2,5064	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
37,95	4861	3848	2,554	2,4884	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
37,96	4862	3849	2,59	2,4948	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
37,97	4863	3850	2,5498	2,5444	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
37,98	4865	3851	2,5564	2,6444	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
37,99	4866	3852	2,5208	2,654	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38	4867	3853	2,468	2,6856	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
38,01	4868	3854	2,4436	2,6652	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,02	4870	3855	2,4436	2,69	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,03	4871	3856	2,482	2,5672	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,04	4872	3856	2,5096	2,4852	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
38,05	4874	3857	2,586	2,5048	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
38,06	4875	3858	2,608	2,4528	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,07	4876	3859	2,6552	2,472	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,08	4877	3860	2,6296	2,5324	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,09	4878	3861	2,6576	2,5572	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,1	4880	3862	2,4352	2,5884	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
38,11	4881	3863	2,3536	2,6228	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0032
38,12	4883	3864	2,3664	2,742	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
38,13	4884	3865	2,388	2,6008	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
38,14	4885	3866	2,5084	2,5684	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
38,15	4886	3867	2,6032	2,6032	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
38,16	4888	3867	2,6768	2,5904	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
38,17	4889	3868	2,7232	2,656	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
38,18	4890	3869	2,7024	2,634	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
38,19	4891	3870	2,6328	2,682	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
38,2	4893	3871	2,5264	2,7368	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,21	4894	3872	2,4532	2,802	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
38,22	4895	3872	2,4328	2,728	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,23	4896	3873	2,4528	2,7204	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,24	4898	3874	2,4844	2,6208	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,25	4899	3875	2,54	2,6376	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,26	4900	3876	2,598	2,6232	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
38,27	4901	3876	2,5272	2,6712	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
38,28	4903	3877	2,5016	2,732	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
38,29	4904	3878	2,4592	2,7956	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
38,3	4905	3879	2,4736	2,8944	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
38,31	4906	3880	2,418	2,9104	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
38,32	4908	3880	2,3716	2,8296	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,33	4909	3881	2,382	2,7892	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
38,34	4910	3882	2,4476	2,6712	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
38,35	4911	3882	2,4804	2,572	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,36	4913	3883	2,5524	2,5304	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
38,37	4914	3884	2,62	2,562	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
38,38	4915	3885	2,5908	2,5356	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
38,39	4916	3885	2,55	2,632	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
38,4	4917	3886	2,5104	2,6788	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,41	4919	3887	2,4468	2,6212	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,42	4920	3888	2,4564	2,654	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
38,43	4921	3888	2,4592	2,7396	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
38,44	4922	3889	2,4386	2,4386	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,45	4924	3890	2,4216	2,6328	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,46	4925	3890	2,4152	2,6136	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,47	4926	3891	2,4528	2,5864	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,48	4927	3892	2,5276	2,5528	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
38,49	4928	3892	2,5564	2,516	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
38,5	4929	3893	2,5794	2,504	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
38,51	4930	3894	2,5504	2,688	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
38,52	4931	3894	2,4776	2,7212	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
38,53	4932	3895	2,432	2,7368	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
38,54	4933	3895	2,4164	2,7332	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
38,55	4936	3896	2,4404	2,7296	-3,9322	2,3768	0,19	-0,0036
38,56	4935	3897	2,4932	2,7412	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
38,57	4936	3897	2,5284	2,7384	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
38,58	4937	3898	2,5208	2,7508	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
38,59	4937	3899	2,5128	2,7556	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
38,6	4938	3899	2,518	2,7156	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
38,61	4939	3900	2,5344	2,6788	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
38,62	4940	3900	2,5404	2,6876	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,63	4941	3901	2,54	2,6736	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,64	4942	3901	2,536	2,6464	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,65	4943	3902	2,5228	2,6728	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036



38,66	4944	3903	2,4912	2,624	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
38,67	4945	3903	2,4596	2,62	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,68	4946	3904	2,466	2,6924	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
38,69	4947	3904	2,4888	2,6872	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
38,7	4948	3905	2,5452	2,6672	-3,9322	2,3744	0,1916	-0,0036
38,71	4949	3905	2,5784	2,6996	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
38,72	4950	3906	2,584	2,7136	-3,9322	2,3756	0,192	-0,0036
38,73	4951	3906	2,5544	2,7072	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
38,74	4952	3907	2,5144	2,688	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
38,75	4953	3907	2,4812	2,7108	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
38,76	4953	3908	2,4996	2,692	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
38,77	4954	3908	2,4892	2,6402	-3,9322	2,3788	0,1904	-0,0036
38,78	4955	3909	2,4612	2,586	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
38,79	4956	3909	2,4824	2,6224	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
38,8	4957	3910	2,502	2,6436	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
38,81	4958	3910	2,48	2,582	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
38,82	4959	3911	2,4964	2,5912	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
38,83	4960	3911	2,4892	2,6244	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0036
38,84	4961	3912	2,4872	2,6124	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
38,85	4962	3912	2,5216	2,6352	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
38,86	4963	3913	2,5212	2,6088	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0032
38,87	4964	3913	2,5584	2,68	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
38,88	4965	3914	2,5736	2,6856	-3,9322	2,3808	0,192	-0,0036
38,89	4966	3914	2,5632	2,6752	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
38,9	4966	3914	2,5684	2,6864	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
38,91	4967	3915	2,5444	2,6688	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
38,92	4968	3915	2,5328	2,6676	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
38,93	4969	3916	2,5384	2,6724	-3,9322	2,384	0,1904	-0,0036
38,95	4965	3916	2,5176	2,6576	-3,9322	2,3824	0,1904	-0,0036
38,95	4970	3916	2,4992	2,69	-3,9322	2,3836	0,1904	-0,0036
38,96	4971	3917	2,5152	2,7032	-3,9322	2,382	0,1904	-0,0036
38,97	4972	3917	2,528	2,6972	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
38,98	4972	3918	2,5136	2,6828	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
38,99	4973	3918	2,5056	2,6848	-3,9322	2,3764	0,1912	-0,0036
39	4974	3919	2,477	2,6836	-3,9322	2,3776	0,1912	-0,0036
39,01	4974	3919	2,4772	2,6552	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0032
39,02	4975	3919	2,4744	2,6652	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
39,03	4975	3920	2,4664	2,6244	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0036
39,04	4976	3920	2,5036	2,6572	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
39,05	4977	3920	2,5344	2,6476	-3,9322	2,376	0,1912	-0,0036
39,06	4977	3921	2,5008	2,5932	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
39,07	4978	3921	2,5424	2,6184	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
39,08	4978	3921	2,5452	2,6356	-3,9322	2,378	0,1904	-0,0036
39,09	4979	3922	2,552	2,6168	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
39,1	4979	3922	2,564	2,6576	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,11	4980	3922	2,5572	2,6316	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,12	4983	3923	2,5788	2,6812	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
39,13	4981	3923	2,5632	2,6696	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
39,14	4981	3923	2,5056	2,6516	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
39,15	4982	3923	2,5176	2,6652	-3,9322	2,3816	0,1908	-0,0036
39,16	4982	3924	2,5052	2,6944	-3,9322	2,3812	0,1904	-0,0032
39,17	4983	3924	2,478	2,6616	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
39,18	4983	3924	2,468	2,6672	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0036
39,19	4984	3925	2,4724	2,6712	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,2	4984	3925	2,47	2,7032	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,21	4985	3925	2,4648	2,6768	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,22	4985	3925	2,4608	2,6568	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,23	4986	3926	2,4872	2,6268	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
39,24	4986	3926	2,506	2,5972	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,25	4987	3926	2,4968	2,5772	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,26	4987	3927	2,5176	2,5932	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,27	4988	3927	2,5572	2,6216	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,28	4988	3927	2,5304	2,5932	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,29	4989	3927	2,5056	2,5612	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,3	4989	3928	2,51	2,6124	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
39,31	4990	3928	2,5276	2,598	-3,9322	2,3804	0,1892	-0,0032
39,32	4990	3928	2,57	2,6136	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
39,33	4991	3928	2,5632	2,6424	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,34	4991	3928	2,5372	2,626	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,35	4992	3929	2,5764	2,6364	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,36	4992	3929	2,5664	2,604	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,37	4993	3929	2,5568	2,622	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,38	4993	3929	2,5432	2,6736	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,39	4994	3929	2,5028	2,656	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
39,4	4994	3930	2,5064	2,6632	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,41	4995	3930	2,504	2,6784	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,42	4995	3930	2,4868	2,6448	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,43	4996	3930	2,504	2,6356	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,44	4996	3930	2,5244	2,6272	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,45	4997	3931	2,5416	2,6116	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,46	4997	3931	2,5444	2,6236	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
39,47	4998	3931	2,528	2,63	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0036
39,48	4998	3931	2,5172	2,6376	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,49	4999	3931	2,5184	2,6416	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,5	4999	3931	2,5012	2,6292	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
39,51	5000	3931	2,5064	2,6252	-3,9322	2,382	0,1892	-0,0036
39,52	5000	3932	2,5142	2,6576	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
39,53	5001	3932	2,5116	2,662	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,54	5001	3932	2,4952	2,65	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,55	5002	3932	2,5112	2,6544	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,56	5002	3932	2,5252	2,6688	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,57	5003	3932	2,552	2,6516	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,58	5003	3932	2,5312	2,6596	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,59	5004	3932	2,528	2,6424	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
39,6	5004	3933	2,5328	2,6564	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
39,61	5005	3933	2,5188	2,616	-3,9322	2,3816	0,1888	-0,0032
39,62	5005	3933	2,4972	2,5916	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036

39.63	5006	3933	2,5352	2,614	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
39.64	5006	3933	2,522	2,612	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
39.65	5007	3933	2,5024	2,566	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.66	5007	3933	2,5152	2,5968	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.67	5008	3933	2,5292	2,5912	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.68	5008	3933	2,5268	2,5866	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.69	5009	3933	2,5188	2,58	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.7	5009	3933	2,5064	2,6008	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.71	5009	3934	2,52	2,5896	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.72	5009	3934	2,5296	2,6144	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.73	5009	3934	2,5076	2,5796	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.74	5009	3934	2,5352	2,6152	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.75	5009	3934	2,544	2,6128	-3.9322	2,3788	0.1896	-0.0036
39.76	5009	3934	2,4872	2,5856	-3.9322	2,3764	0.1892	-0.0032
39.77	5009	3934	2,4808	2,6216	-3.9322	2,3756	0.1888	-0.0032
39.78	5009	3934	2,48	2,6336	-3.9322	2,3756	0.1896	-0.0036
39.79	5009	3934	2,4876	2,606	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
39.8	5009	3934	2,5112	2,6192	-3.9322	2,378	0.1892	-0.0036
39.81	5009	3934	2,4972	2,628	-3.9322	2,3808	0.1896	-0.0036
39.82	5009	3934	2,5188	2,624	-3.9322	2,3812	0.1896	-0.0036
39.83	5009	3934	2,554	2,614	-3.9322	2,3784	0.1896	-0.0036
39.84	5009	3934	2,548	2,5716	-3.9322	2,3764	0.1892	-0.0036
39.85	5009	3934	2,5744	2,5976	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
39.86	5009	3934	2,5864	2,6108	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
39.87	5009	3934	2,56	2,5868	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
39.88	5009	3934	2,5572	2,598	-3.9322	2,3792	0.1892	-0.0036
39.89	5009	3934	2,5156	2,5776	-3.9322	2,3812	0.1892	-0.0036
39.9	5009	3934	2,524	2,5572	-3.9322	2,3808	0.1892	-0.0036
39.91	5009	3934	2,542	2,598	-3.9322	2,3776	0.1888	-0.0032
39.92	5009	3934	2,55	2,6044	-3.9322	2,376	0.1888	-0.0036
39.93	5009	3934	2,532	2,5968	-3.9322	2,3788	0.1896	-0.0036
39.94	5009	3934	2,5256	2,6052	-3.9322	2,3812	0.1896	-0.0036
39.95	5009	3934	2,5108	2,6336	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
39.96	5009	3934	2,5184	2,6104	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.97	5009	3934	2,5236	2,6232	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.98	5009	3934	2,5164	2,5772	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
39.99	5009	3934	2,518	2,6216	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40	5009	3934	2,5208	2,6236	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.01	5009	3934	2,4812	2,59	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.02	5009	3934	2,4924	2,6032	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.03	5009	3934	2,4968	2,6212	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.04	5009	3934	2,4868	2,5908	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.05	5009	3934	2,4976	2,594	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.06	5009	3934	2,512	2,606	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.07	5009	3934	2,5224	2,6172	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.08	5009	3934	2,5164	2,6056	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.09	5009	3934	2,4856	2,5728	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.1	5009	3934	2,5	2,5808	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.11	5009	3934	2,5208	2,5996	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.12	5009	3934	2,4848	2,5516	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.13	5009	3934	2,4796	2,5384	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.14	5009	3934	2,5252	2,5496	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.15	5009	3934	2,5396	2,5908	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.16	5009	3934	2,5124	2,5772	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.17	5009	3934	2,4824	2,5408	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.18	5009	3934	2,4876	2,5192	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.19	5009	3934	2,5192	2,4988	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0036
40.2	5009	3934	2,5236	2,4932	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.21	5009	3934	2,5192	2,488	-3.9322	2,3816	0.1892	-0.0032
40.22	5009	3934	2,5596	2,514	-3.9322	2,3812	0.1888	-0.0036
40.23	5009	3934	2,5656	2,4872	-3.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
40.24	5009	3934	2,5356	2,4772	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.25	5009	3934	2,5356	2,5256	-3.9322	2,382	0.1896	-0.0036
40.26	5009	3934	2,5368	2,5096	-3.9322	2,3808	0.1896	-0.0036
40.27	5009	3934	2,5364	2,5016	-3.9322	2,3776	0.1896	-0.0036
40.28	5009	3934	2,5304	2,5416	-3.9322	2,3764	0.1892	-0.0036
40.29	5009	3934	2,4948	2,5448	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.3	5009	3934	2,5264	2,5468	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.31	5009	3934	2,5404	2,5276	-3.9322	2,3756	0.1896	-0.0036
40.32	5009	3934	2,5236	2,504	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.33	5009	3934	2,5412	2,536	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
40.34	5009	3934	2,5336	2,5376	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.35	5009	3934	2,5328	2,528	-3.9322	2,3756	0.1896	-0.0036
40.36	5009	3934	2,5424	2,5472	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.37	5009	3934	2,5132	2,5216	-3.9322	2,3752	0.1884	-0.0032
40.38	5009	3934	2,528	2,5024	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.39	5009	3934	2,5432	2,5432	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.4	5009	3934	2,5504	2,5208	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.41	5009	3934	2,5408	2,5256	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.42	5009	3934	2,5392	2,5384	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.43	5009	3934	2,5428	2,5462	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.44	5009	3934	2,5716	2,5676	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
40.45	5009	3934	2,5624	2,5572	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.46	5009	3934	2,5588	2,5372	-3.9322	2,3756	0.1896	-0.0036
40.47	5009	3934	2,5204	2,572	-3.9322	2,376	0.1896	-0.0036
40.48	5009	3934	2,4816	2,5496	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
40.49	5009	3934	2,4508	2,5208	-3.9322	2,376	0.1892	-0.0036
40.5	5009	3934	2,4908	2,5532	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.51	5009	3934	2,4784	2,5528	-3.9322	2,3752	0.1888	-0.0032
40.52	5009	3934	2,4796	2,5084	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.53	5009	3934	2,51	2,532	-3.9322	2,3756	0.1892	-0.0036
40.54	5009	3934	2,5188	2,544	-3.9322	2,3748	0.1896	-0.0036
40.55	5009	3934	2,5184	2,5184	-3.9322	2,3748	0.1896	-0.0036
40.56	5009	3934	2,4868	2,5256	-3.9322	2,3748	0.1896	-0.0036
40.57	5009	3934	2,4636	2,5212	-3.9322	2,3748	0.1892	-0.0036
40.58	5009	3934	2,48	2,5488	-3.9322	2,3744	0.1892	-0.0036
40.59	5009	3934	2,49	2,5396	-3.9322	2,3744	0.1896	-0.0036

40,6	5009	3934	2,4724	2,5004	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
40,61	5009	3934	2,5064	2,522	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,62	5009	3934	2,5512	2,5408	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,63	5009	3934	2,5408	2,5628	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,64	5009	3934	2,5188	2,5384	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,65	5009	3934	2,5132	2,5542	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,66	5009	3934	2,54	2,546	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
40,67	5009	3934	2,5576	2,5568	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
40,68	5009	3934	2,5404	2,536	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,69	5009	3934	2,5372	2,5312	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,7	5009	3934	2,5628	2,5428	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,71	5009	3934	2,5256	2,4912	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,72	5009	3934	2,5196	2,502	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,73	5009	3934	2,5352	2,5372	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,74	5009	3934	2,5204	2,496	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,75	5009	3934	2,53	2,5248	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,76	5009	3934	2,5004	2,4904	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
40,77	5009	3934	2,5036	2,5292	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,78	5009	3934	2,5212	2,57	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,79	5009	3934	2,534	2,5236	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,8	5009	3934	2,5652	2,5312	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,81	5009	3934	2,5748	2,5336	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
40,82	5009	3934	2,5556	2,5332	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
40,83	5009	3934	2,5716	2,5456	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,84	5009	3934	2,5736	2,5456	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,85	5009	3934	2,5696	2,5216	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
40,86	5009	3934	2,5472	2,5396	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,87	5009	3934	2,536	2,56	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,88	5009	3934	2,4996	2,5352	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
40,89	5009	3934	2,4948	2,5308	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,9	5009	3934	2,5116	2,5596	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,91	5009	3934	2,514	2,5304	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,92	5009	3934	2,508	2,5228	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,93	5009	3934	2,4936	2,5116	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
40,94	5009	3934	2,5072	2,5416	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,95	5009	3934	2,5232	2,5516	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
40,96	5009	3934	2,488	2,5148	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0032
40,97	5009	3934	2,4876	2,5268	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
40,98	5009	3934	2,5224	2,5548	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
40,99	5009	3934	2,5064	2,5132	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41	5009	3934	2,4924	2,4988	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,01	5009	3934	2,5124	2,53	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,02	5009	3934	2,5296	2,5384	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
41,03	5009	3934	2,5248	2,5144	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
41,04	5009	3934	2,5088	2,4988	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
41,05	5009	3934	2,508	2,5184	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,06	5009	3934	2,522	2,5216	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
41,07	5009	3934	2,5048	2,518	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
41,08	5009	3934	2,4768	2,5128	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,09	5009	3934	2,5	2,5432	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
41,1	5009	3934	2,5216	2,5228	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036